

**can-am**



Série Defender MAX (excluindo União Europeia e Reino Unido)  
Série Traxter MAX

# MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Inclui informações sobre segurança, manutenção e veículo

**OWNER'S  
MANUAL**

## **⚠ ADVERTÊNCIA**

Leia este manual do proprietário na íntegra. Ele contém informações importantes sobre a segurança.

Idade mínima recomendada para dirigir este veículo: 16 anos ou mais com uma carteira de habilitação válida. Sempre mantenha este manual do proprietário no veículo.

A remoção ou a modificação de peças relacionadas às emissões evaporativas neste OHRV é ilegal.

Violadores podem estar sujeitos a penalidades civis e/ou criminais perante as leis da Califórnia e federais dos EUA.

**⚠ AVISO**

**PODE SER PERIGOSO OPERAR SEU VEÍCULO.** Se não tomar as precauções adequadas, é possível que ocorra rapidamente uma colisão ou capotamento, mesmo em manobras rotineiras, como ao fazer uma curva, dirigir em colinas ou sobre obstáculos.

Para sua segurança, leia e respeite todas as advertências deste Manual do proprietário e das etiquetas no seu veículo. Não respeitar essas advertências pode resultar em FERIMENTOS GRAVES OU ATÉ MESMO MORTE.

Sempre mantenha este manual do proprietário no veículo.

**⚠ AVISO**

Desconsiderar quaisquer precauções e instruções de segurança contidas neste manual do proprietário, no VÍDEO DE SEGURANÇA e nas etiquetas de segurança do produto pode resultar em ferimentos, incluindo o risco de morte.

**⚠ AVISO**

Este veículo pode superar o desempenho de outros veículos que você possa ter dirigido antes. Familiarize-se com o seu novo veículo sem pressa.

## AVISO DE PROPOSTA 65 DA CALIFÓRNIA

**⚠ AVISO**

A operação, os serviços e a manutenção de um veículo fora de estrada podem expor você a produtos químicos, inclusive gases de escapamento, monóxido de carbono, ftalatos e chumbo, que são conhecidos no estado da Califórnia como produtos que podem causar câncer e defeitos de nascença ou outros problemas no aparelho reprodutor. Para minimizar a exposição, evite a inalação de gases de escapamento, não coloque o motor em marcha lenta exceto conforme necessário, efetue a manutenção de seu veículo em uma área bem ventilada e utilize luvas ou lave as mãos frequentemente durante a manutenção do seu veículo. Para mais informações, acesse

[www.p65warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle](http://www.p65warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle).

Marcas comerciais TM® da BRP ou suas afiliadas.

Esta é uma lista não abrangente de marcas comerciais de propriedade da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas:

Can-Am®

D.E.S.S.™

DPST™

ROTAX®

XPS®

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste manual do proprietário pode ser reproduzida de qualquer forma sem a permissão prévia por escrito da Bombardier Recreational Products Inc.

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2024

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Italiano	Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商询问，或者登录 <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a> 查询。
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください： <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Русский	Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>

Modelos abrangidos
Defender MAX HD7 Defender MAX DPS HD7
Defender MAX HD9 Defender MAX DPS HD9 Defender MAX XT HD9
Defender MAX DPS HD10 Defender MAX Limited HD10 Defender MAX Lone Star HD10 Defender MAX Lone Star CAB HD10 Defender MAX XT HD10
Traxter MAX DPS HD9 Traxter MAX XU HD10

No Canadá, os produtos são distribuídos e reparados pela Bombardier Recreational Products Inc. (BRP).

Nos EUA, os produtos são distribuídos e reparados pela BRP US Inc.

Na Área Econômica Europeia (compreendida pelos estados-membros da União Europeia mais o Reino Unido, Noruega, Islândia e Liechtenstein), Comunidade dos Estados Independentes (inclusive Ucrânia e Turcomenistão) e Turquia, os produtos são distribuídos e reparados pela BRP European Distribution S.A. e outras afiliadas ou subsidiárias da BRP.

Para todos os outros países, os produtos são distribuídos e reparados pela Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) ou suas afiliadas.

# ÍNDICE

## INFORMAÇÕES GERAIS

<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b> .....	<b>10</b>
O que você deve saber antes de sair dirigindo .....	10
Mensagens de segurança .....	10
Sobre este Manual do proprietário .....	11

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

<b>PRECAUÇÕES GENÉRICAS</b> .....	<b>14</b>
Evite a intoxicação por monóxido de carbono .....	14
Evite incêndios e outros riscos provocados pela gasolina .....	14
Evite queimaduras nas peças quentes .....	14
Seja um piloto responsável .....	15
Respeitar o meio ambiente .....	15
Acessórios e modificações .....	17
<b>OPERAÇÃO SEGURA - RESPONSABILIDADES</b> .....	<b>18</b>
Proprietário - Seja responsável .....	18
Operador - Seja responsável e esteja qualificado para operar o veículo ....	18
Dirigindo com cuidado .....	19
Sistema de proteção do ocupante .....	20
Condições do terreno .....	20
<b>INSPEÇÃO DE PRÉ-PARTIDA</b> .....	<b>22</b>
Lista de verificação de inspeção de pré-partida .....	22
<b>PREPARE-SE PARA PILOTAR</b> .....	<b>26</b>
Antes de pilotar .....	26
Equipamentos de pilotagem .....	26
<b>EVITE ACIDENTES</b> .....	<b>29</b>
Evite tombamentos e capotamentos .....	29
Evite colisões .....	30
<b>DIRIGINDO O SEU VEÍCULO</b> .....	<b>31</b>
Exercícios práticos .....	31
Operação fora de estrada .....	32
Técnicas de pilotagem em geral .....	32
<b>TRANSPORTANDO CARGAS E TRABALHANDO</b> .....	<b>39</b>
Trabalhar com o veículo .....	39
Transportando cargas .....	39
Puxando uma carga .....	42
Puxando um reboque .....	43
<b>ETIQUETAS IMPORTANTES DO PRODUTO (CANADÁ/ESTADOS UNIDOS)</b> .....	<b>44</b>
Etiqueta suspensa de segurança .....	44
Etiquetas de segurança .....	45
Pictograma de segurança moldado .....	59
Etiqueta suspensa de conformidade .....	60

<b>ETIQUETAS IMPORTANTES NO PRODUTO (TODOS OS PAÍSES, EXCETO CANADÁ/ESTADOS UNIDOS)</b> .....	<b>61</b>
Pictograma de segurança.....	61
Pictograma de segurança moldado.....	75
<b>RELATANDO DEFEITOS DE SEGURANÇA</b> .....	<b>76</b>

## **INFORMAÇÕES DO VEÍCULO**

<b>CONTROLES PRINCIPAIS</b> .....	<b>78</b>
Volante.....	79
Pedal do acelerador.....	79
Pedal do freio.....	79
Alavanca de câmbio.....	79
<b>CONTROLES SECUNDÁRIOS</b> .....	<b>81</b>
Chave de ignição e chaves.....	83
Interruptor 2WD/4WD.....	85
Interruptor de 2WD/4WD/trava de diferencial dianteiro.....	85
Interruptor de travamento do diferencial traseiro.....	86
Teclado.....	87
Controles de climatização.....	87
Interruptor da buzina (em modelos aplicáveis).....	87
Interruptor do guincho.....	87
Chave de seleção do farol dianteiro.....	88
Interruptor de seleção do farol (motor 700).....	88
Interruptores da janela de alimentação (se equipado).....	88
Interruptor do Limpador/Lavador de para-brisa.....	89
Interruptor LIGA/DESLIGA do áudio.....	89
<b>EQUIPAMENTO</b> .....	<b>90</b>
Volante Ajustável.....	90
Porta-copos.....	90
Barra de apoio dos passageiros.....	91
Compartimentos de armazenamento.....	91
Kit de ferramentas.....	93
Apoios para os pés.....	93
Redes laterais.....	93
Protetores de ombro.....	94
Cintos de segurança.....	94
Banco do piloto.....	95
Bancos dos passageiros.....	96
Tampa do reservatório de combustível.....	96
Guincho.....	96
Bagageiro.....	97
Inclinação do compartimento de carga.....	97
Ganchos de amarração.....	98
Tampa traseira.....	98
Ponto de reboque.....	98
Tomadas de 12 volts.....	98
Tomada elétrica USB.....	99
Barras de deslizamento em pedras.....	99
Para-choque dianteiro.....	99
Mecanismo de manutenção do freio.....	99

Portas completas com vidros elétricos .....	100
Para-brisa com limpador .....	100
Sistema de controle de climatização .....	101
Defletor traseiro .....	104
Sistema de áudio .....	105
<b>DISPLAY DIGITAL DE 4,5 POL. ....</b>	<b>109</b>
PAINEL MULTIFUNCIONAL .....	109
CONFIGURAÇÕES .....	111
<b>DISPLAY DIGITAL DE 7,6 POL. ....</b>	<b>115</b>
Display multifuncional .....	115
Configurações .....	117
<b>COMBUSTÍVEL .....</b>	<b>121</b>
Requisitos de combustível .....	121
Procedimento de abastecimento de combustível .....	121
<b>PERÍODO DE AMACIAMENTO .....</b>	<b>123</b>
Operação durante o amaciamento .....	123
<b>PROCEDIMENTOS BÁSICOS .....</b>	<b>124</b>
Partida do motor .....	124
Operação da alavanca de câmbio .....	124
Seleção da faixa correta (Alta ou Baixa) .....	124
Parando o motor e estacionando o veículo .....	125
Dicas para maximizar a durabilidade da correia de transmissão .....	125
<b>PROCEDIMENTOS ESPECIAIS .....</b>	<b>127</b>
Motor afogado em combustível .....	127
O que fazer se entrar água na CVT .....	127
O que fazer se acabar a bateria .....	127
O que fazer se o veículo capotar .....	127
O que fazer se o veículo ficar submerso .....	128
<b>AJUSTES PARA O PERCURSO .....</b>	<b>129</b>
Diretrizes para ajuste da suspensão .....	129
Configurações de fábrica da suspensão .....	129
Ajustes da suspensão .....	129
Função DPS .....	130
<b>TRANSPORTE DO VEÍCULO .....</b>	<b>131</b>
Usar a força do veículo para subir no equipamento de reboque .....	132
Usar um guincho para puxar o veículo até o equipamento de reboque .....	133
Prender o veículo para transporte .....	134
Retirada do veículo do reboque .....	135
<b>LEVANTAR E APOIAR O VEÍCULO .....</b>	<b>136</b>
Frente do veículo .....	136
Parte traseira do veículo .....	136

## MANUTENÇÃO

<b>PLANO DE MANUTENÇÃO .....</b>	<b>138</b>
Regulamento EPA - Veículos canadenses e norte-americanos .....	138
Orientação para manutenção do filtro de ar .....	138
Uso de serviço severo .....	139
Uso em locais com muita lama/água .....	140
Programa de manutenção .....	140
Registros de manutenção .....	153

<b>PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO</b> .....	<b>158</b>
FILTRO DE AR DO MOTOR.....	158
Filtro de ar da CVT.....	159
Pré-filtro do sistema de emissões evaporativas (se equipado).....	161
ÓLEO DO MOTOR .....	161
Filtro de Óleo.....	165
RADIADOR.....	167
LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR .....	167
Filtro de ar do sistema de aquecimento/ar condicionado (se equipado) ...	170
Correia do compressor do ar condicionado.....	171
SISTEMA DE ESCAPAMENTO .....	172
CAIXA DE CÂMBIO .....	173
DIFERENCIAL DIANTEIRO .....	176
Transmissão final traseira (somente modelos monocilíndricos) .....	178
TAMPA DA CVT .....	179
Correia de transmissão .....	180
Polias motriz e acionada .....	182
VELAS DE IGNIÇÃO .....	182
Bateria.....	183
Fusíveis e elos fusíveis .....	184
LUZES.....	187
Fole e protetor do eixo de transmissão .....	187
Rolamento da roda .....	188
Rodas e pneus .....	188
Suspensões .....	189
Freios .....	190
CINTOS DE SEGURANÇA .....	191
Portas.....	191
Gaiola.....	191
<b>CUIDADOS COM O VEÍCULO</b> .....	<b>194</b>
Limpeza e proteção do veículo .....	194
<b>PREPARAÇÃO PARA SER GUARDADO E PARA PRÉ-TEMPORADA</b> ..	<b>196</b>

## **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

<b>IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO</b> .....	<b>198</b>
Número de identificação do veículo.....	198
Número de Identificação do Motor (EIN).....	198
Etiqueta de informações técnicas.....	199
Etiqueta de conformidade.....	201
<b>SISTEMA DE CONTROLE DE EMISSÃO DE VAPORES</b> .....	<b>203</b>
<b>RÉGULAMENTOS DO SISTEMA DE CONTROLE DE EMISSÃO DE RUÍDOS</b> .....	<b>204</b>
<b>VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO (MODELOS COMPATÍVEIS COM A DIRETIVA DE MÁQUINAS 2006/42/EC)</b> .....	<b>205</b>
<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE</b> .....	<b>206</b>
Declaração de conformidade da UE.....	206
Declaração de Conformidade do Reino Unido.....	207



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE.....	208
---------------------------------------	-----

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	210
------------------------------	-----

### **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

DIRETRIZES PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	224
SISTEMA DE ÁUDIO – SOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	228
MENSAGENS DO DISPLAY DIGITAL.....	230

### **GARANTIA**

<b>GARANTIA LIMITADA DA BRP NO CANADÁ E NOS ESTADOS UNIDOS: 2025 CAN-AM® SSV.....</b>	<b>232</b>
---	------------

1) Escopo da garantia limitada.....	232
2) Limitações e responsabilidade.....	232
3) EXCLUSÕES – Que não estão garantidas.....	232
4) Período de cobertura da garantia.....	233
5) Condições para ter Cobertura da Garantia.....	233
6) O que fazer para obter Cobertura da Garantia.....	234
7) O que a BRP fará.....	234
8) Transferência.....	234
9) Atendimento ao consumidor.....	235

<b>EMISSÃO DA EPA DOS EUA – GARANTIA RELACIONADA.....</b>	<b>236</b>
---	------------

Período de garantia relacionada a emissões.....	236
Componentes cobertos.....	237
Aplicabilidade limitada.....	238

<b>DECLARAÇÃO DE GARANTIA DO CONTROLE DE EMISSÕES EVAPO- RATIVAS DA CALIFÓRNIA.....</b>	<b>239</b>
---	------------

Seus direitos e obrigações pela garantia.....	240
Cobertura da garantia do fabricante do OHRV.....	240
Responsabilidades da garantia do proprietário.....	241

<b>GARANTIA LIMITADA DA BRP PARA INTERNACIONAL: 2025 CAN-AM® SSV.....</b>	<b>242</b>
---	------------

1) Escopo da garantia limitada.....	242
2) Limitação de responsabilidade.....	242
3) EXCLUSÕES – Que não estão garantidas.....	243
4) Período de cobertura da garantia.....	244
5) Somente para produtos vendidos na Austrália.....	244
6) Condições para ter Cobertura da Garantia.....	244
7) O que fazer para obter Cobertura da Garantia.....	245
8) O que a BRP fará.....	245
9) Transferência.....	245
10) Atendimento ao consumidor.....	246

---

<b>GARANTIA LIMITADA DA BRP PARA A ÁREA ECONÔMICA EUROPEIA, A COMUNIDADE DE ESTADOS INDEPENDENTES E A TURQUIA: 2025 CAN-AM® SSV .....</b>	<b>247</b>
1) Escopo da garantia limitada .....	247
2) Limitações e responsabilidade .....	247
3) EXCLUSÕES – Que não estão garantidas .....	248
4) Período de cobertura da garantia .....	249
5) Somente para produtos vendidos na França .....	249
6) Condições para ter Cobertura da Garantia .....	250
7) O que fazer para obter Cobertura da Garantia .....	250
8) O que a BRP fará .....	250
9) Transferência .....	251
10) Atendimento ao consumidor .....	251

### ***INFORMAÇÕES PARA O CLIENTE***

<b>INFORMAÇÕES DE DADOS CONFIDENCIAIS .....</b>	<b>254</b>
<b>ENTRE EM CONTATO .....</b>	<b>256</b>
Ásia-Pacífico .....	256
Europa, Oriente Médio e África .....	256
América Latina .....	257
América do Norte .....	257
<b>MUDANÇA DE ENDEREÇO E PROPRIEDADE .....</b>	<b>258</b>

# INFORMAÇÕES GERAIS

# INFORMAÇÕES GERAIS

Parabéns pela aquisição de um novo veículo side-by-side Can-Am®. Ele conta com a garantia limitada da BRP e com uma rede de concessionárias autorizadas Can-Am Off-Road, prontas para lhe fornecer as peças, manutenções ou acessórios que você precisar.

Na entrega, você recebeu informações sobre a cobertura da garantia e assinou a Lista de verificação de pré-entrega para assegurar que o seu novo veículo foi preparado de maneira totalmente satisfatória.

Sua concessionária está comprometida com a sua satisfação. Se precisar de mais informações, fale com sua concessionária.

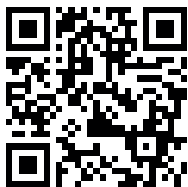
## O que você deve saber antes de sair dirigindo

Para saber como reduzir os riscos de acidentes para você ou transeuntes, leia este Manual do proprietário antes de operar o veículo.

Leia também todas as etiquetas de segurança no veículo e assista ao *Vídeo de segurança* localizado em:

<https://can-am.brp.com/off-road/safety>

Ou use o seguinte QR code.



Este veículo é off-road, deve ser utilizado apenas fora de estradas. Seu uso principal é recreativo em geral, mas ele também pode ser usado para fins de serviço.

Deixar de seguir as advertências contidas neste Manual do proprietário pode resultar em FERIMENTOS GRAVES ou MORTE.

## Mensagens de segurança

As mensagens de segurança, seus tipos, aparência e como elas são usadas neste manual são explicados a seguir:

O símbolo de alerta de segurança  indica um perigo potencial de ferimento.

### AVISO

Indica uma situação de risco que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

### CUIDADO

Indica uma situação de risco que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves ou moderados.

**AVISO**

**Indica uma instrução, que se não for seguida, poderia resultar em componentes do veículo ou outros bens seriamente danificados.**

**Sobre este Manual do proprietário**

Este Manual do proprietário foi preparado para familiarizar o proprietário/motorista com os diversos controles, instruções de manutenção e instruções de operação segura do veículo. Isso é indispensável para o uso correto do produto.

Mantenha este Manual do proprietário no veículo para consultas sobre manutenção, solução de problemas e instruções a terceiros.

Note que este manual está disponível em vários idiomas. Em caso de qualquer discrepância, a versão em Inglês deverá prevalecer.

Se quiser ver e/ou imprimir uma cópia adicional do Manual do condutor, visite o website seguinte:

**[www.operatorsguides.brp.com](http://www.operatorsguides.brp.com)**

As informações contidas neste documento são atuais na ocasião da sua publicação. A BRP entretanto, mantém uma política de melhoria contínua de seus produtos, sem contudo ter a obrigação de implementá-las nos produtos fabricados anteriormente. Em virtude de mudanças posteriores, é provável que existam diferenças entre o produto fabricado e as descrições e/ou especificações neste manual. A BRP se reserva no direito de, a qualquer momento, cancelar ou alterar as especificações, projetos, características, modelos ou equipamentos sem incorrer em qualquer obrigação.

Este Manual do proprietário deve permanecer no veículo quando este for vendido.

Esta página foi deixada intencionalmente em branco

# INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

---

# PRECAUÇÕES GENÉRICAS

## Evite a intoxicação por monóxido de carbono

Todo escape de motor contém monóxido de carbono, um gás mortal. Respirar monóxido de carbono pode provocar dores de cabeça, tonturas, sonolência, náuseas, confusão e certamente a morte.

O monóxido de carbono é um gás incolor, inodoro e insípido que pode estar presente, mesmo que você não veja ou sinta o cheiro de qualquer escape do motor. Os níveis mortais de monóxido de carbono podem se acumular rapidamente, você pode ser afetado subitamente e incapacitado de se salvar. Estes níveis mortais também podem se manter por horas ou dias em locais fechados ou com pouca ventilação. Se você sentir algum sintoma de intoxicação por monóxido de carbono, saia imediatamente do local, respire ar fresco e busque atendimento médico.

Para evitar a morte ou prejuízos graves à saúde por monóxido de carbono:

- Nunca ligue o veículo em locais parcialmente fechados ou pouco ventilados, como garagens, cobertas ou celeiros. Mesmo que você tente ventilar os gases de escapamento com ventiladores ou janelas e portas abertas, o monóxido de carbono pode atingir rapidamente níveis perigosos.
- Nunca ligue o veículo em locais externos onde os gases de escapamento possam entrar em edifícios através de aberturas, como janelas e portas.

## Evite incêndios e outros riscos provocados pela gasolina

A gasolina é extremamente inflamável e altamente explosiva. Os vapores de combustível podem se espalhar e incendiar ao entrar em contato com uma faísca ou chama, a alguns metros de distância do motor. Para reduzir o risco de incêndio ou explosão, siga estas instruções:

- Para armazenar combustível, use somente um galão aprovado para gasolina.
- Nunca abasteça o recipiente de combustível no compartimento de carga ou no veículo - uma descarga elétrica estática pode incendiar o combustível.
- Siga estritamente as instruções dadas na seção *Procedimento de abastecimento de combustível do veículo*.
- Nunca dê partida ou opere o motor se a tampa do combustível não estiver instalada adequadamente.

A gasolina é venenosa e pode provocar prejuízos à saúde ou a morte.

- Nunca faça sifão para gasolina pela boca.
- Se você engolir gasolina, respingá-la nos olhos ou inalar seu vapor, consulte um médico imediatamente.

Se derramar gasolina no corpo, lave-se com água e sabão e mude de roupa.

## Evite queimaduras nas peças quentes

Alguns componentes como rotores do freio e componentes do escapamento se tornam quentes durante a operação. Evite o contato com essas peças durante e logo após a operação para evitar ferimentos por queimadura.



## Seja um piloto responsável

Na BRP, acreditamos que há uma oportunidade para todos nas comunidades marítimas e de esportes motorizados se unirem e repensarem como abordamos a segurança, a etiqueta de pilotagem e o meio ambiente. Acreditamos que quando capacitamos todos os pilotos a pilotar de forma responsável, cuidando uns dos outros e protegendo nossas trilhas e parques infantis, inspiramos um segmento a acolher os recém-chegados, a construir uma comunidade mais solidária e a gerar experiências positivas.

Quer você ande nas trilhas, nas estradas, na água ou na neve, a BRP está comprometida em promover mudanças positivas. É por isso que estamos tornando o programa Piloto Responsável uma parte fundamental da nossa iniciativa de Responsabilidade Social Corporativa por meio de ação, educação e capacitação da comunidade.

Para saber mais sobre o programa Piloto Responsável, incluindo dicas e sugestões sobre segurança, etiqueta de pilotagem e meio ambiente, visite:

– [CANAMOFFROAD.COM/RESPONSIBLE-RIDER/](http://CANAMOFFROAD.COM/RESPONSIBLE-RIDER/)



## Respeitar o meio ambiente

As diretrizes que apoiamos não foram projetadas para limitar a sua diversão, mas para preservar a bela liberdade que você só pode experimentar com um veículo off-road!

Essas diretrizes manterão os usuários e os passageiros saudáveis, felizes e capazes de apresentar aos outros o que eles desfrutam e sabem sobre seu passatempo favorito. Então, na próxima vez que você pegar as trilhas, pedimos que se lembre que está abrindo o caminho para o futuro do nosso esporte. Ajude-nos a levar para o caminho certo! De todos nós na BRP, obrigado por fazer a sua parte.

Não há nada mais emocionante do que aventuras off-road. Aventurar-se em trilhas que atravessam áreas selvagens é um esporte emocionante e saudável. No entanto, à medida que aumenta o número de pessoas que usam esses parques recreativos, aumenta o potencial de danos ao meio ambiente. O abuso de terras, instalações e recursos inevitavelmente leva a restrições e fechamentos de terras públicas e privadas.

Em essência, a maior ameaça ao nosso esporte está ao nosso redor. O que nos deixa com uma escolha lógica. Devemos sempre dirigir com responsabilidade.

A grande maioria respeita a lei e o meio ambiente. Cada um de nós devemos ser um exemplo para os novatos no esporte, jovens e velhos.

É do melhor interesse de cada um trilhar levemente em nossas áreas recreativas. Porque, afinal, para proteger o esporte, temos que preservar o meio ambiente.

Reconhecendo a importância dessa questão e a necessidade de os pilotos off-road fazerem a sua parte na preservação de áreas que permitem desfrutar do nosso esporte, a BRP convida todos os pilotos off-road a lembrar que respeitar o meio ambiente não é apenas fundamental para o futuro do nosso setor, mas para as gerações futuras.

Você é um bom embaixador para o seu esporte quando segue os princípios abaixo.

**Esteja informado.** Obtenha mapas, regulamentos e outras informações com os clubes de Off-road, o Serviço Florestal ou outras agências de terras públicas. Aprenda as regras e siga-as; isso inclui limites de velocidade também!

**Evite** dirigir sobre árvores jovens, arbustos e gramas, e não corte madeira. Em planaltos ou áreas onde o passeio em trilha é popular, é importante andar apenas em áreas autorizadas. Lembre-se, há uma ligação entre proteger o meio ambiente e sua própria segurança.

**Respeite a vida selvagem** e seja particularmente sensível aos animais que estão criando filhotes ou que sofrem de escassez de alimentos. O estresse pode minar as reservas de energia escassas. Evite pilotar em áreas destinadas apenas aos animais!

**Obedeça** aos portões fechados e sinais regulatórios; lembre-se, trilheiros bem-educados não sujam!

**Fique fora** de áreas selvagens. Elas são fechadas para todos os veículos. Saiba onde estão os limites.

**Obtenha permissão** para viajar em terras privadas. Respeite os direitos dos proprietários de terra e a privacidade de outras pessoas. Lembre-se, a tecnologia reduziu consideravelmente o fator de ruído, porém você ainda não deve acelerar os motores onde o silêncio é “a ordem do dia”.

Os trilheiros off-road conhecem muito bem os esforços que foram feitos ao longo da história do esporte para desfrutarem do acesso a áreas onde as pessoas podem andar com segurança e responsabilidade. Atualmente esse esforço continua, e mais forte do que nunca.

Respeitar as áreas onde andamos, onde quer que estejamos, é a principal maneira de garantir a diversão futura de todos.

Aproveitar a oportunidade de admirar a natureza e todas as suas maravilhas é uma experiência apreciada pelos pilotos off-road. Respeitar a natureza e a vida selvagem ajudará o nosso esporte crescer!

Finalmente, você não precisa deixar grandes rastros ou atravessar uma floresta virgem para mostrar que pode pilotar. Portanto, esteja você dirigindo um veículo

off-road BRP de alto desempenho ou qualquer outra marca ou modelo, mostre que sabe o que está fazendo.

## **Acessórios e modificações**

Quaisquer modificações ou adição de acessórios aprovados pela BRP pode afetar o manuseio do seu veículo. É importante dedicar um tempo para se familiarizar com o veículo após fazer modificações para entender como adaptar o seu comportamento de dirigir de forma condizente.

Evite instalar equipamentos não especificamente aprovados pela BRP para o veículo e evite modificações não autorizadas. Essas modificações e equipamentos não foram testados pela BRP e podem causar danos. Por exemplo, eles podem:

- Criar uma perda de controle e aumentar o risco de colisões
- Causar superaquecimento ou curtos-circuitos aumentando o risco de incêndio ou queimaduras
- Afetar os recursos de proteção fornecidos pelo veículo.
- Afetar o comportamento do trailer quando o veículo é transportado
- Causar um risco de perda de objetos na estrada quando transportados.

Seu veículo também pode tornar-se ilegal para pilotar.

Consulte a concessionária autorizada BRP Off-road sobre os acessórios da BRP disponíveis para o seu veículo.

Por motivos de segurança, alguns acessórios BRP devem ser instalados por uma concessionária BRP, mas se você decidir instalar o acessório sozinho, quando não for exigido que seja feito pelo revendedor, é importante seguir todas as instruções cuidadosamente e, se aplicável, compreender todas as informações sobre como usar o produto ou para manutenção.

Se o acessório foi instalado em seu veículo por outra pessoa que não seja você, a BRP recomenda fortemente que você leia a folha de instruções correspondente, pois pode haver mais informações sobre como usá-lo com segurança ou para manutenção.

As folhas de instruções podem ser encontradas neste endereço:

- [HTTPS://INSTRUCTIONS.BRP.COM](https://instructions.brp.com)

---

# OPERAÇÃO SEGURA - RESPONSABILIDADES

Este é um veículo fora da estrada de alto desempenho. Os operadores devem ser responsáveis e tomarem cuidado para evitar capotamentos, tombamentos, colisões e outros acidentes. Mesmo com os recursos de segurança do veículo (como estrutura de proteção, cintos de segurança, redes laterais e portas) e os equipamentos de proteção (como capacete), sempre há risco de ferimentos ou morte nesses tipos de acidentes. Para reduzir o risco de ferimentos sérios ou morte, siga as regras descritas nesta seção.

## Proprietário - Seja responsável

Leia este Manual do proprietário e assista ao *Vídeo de segurança*. Consulte o link no início do Manual do proprietário.

Sempre inspecione e confirme se o veículo está em condições seguras de operação antes de dirigir. Sempre siga os intervalos de manutenção conforme descrito neste Manual do Proprietário.

Nunca deixe ninguém operar o seu veículo a menos que seja responsável e possa ser confiado a ponto de dirigir um veículo de alto desempenho. Supervisione novos operadores ou operadores jovens e defina regras e limites (por exemplo, se eles podem transportar passageiros, o que eles podem fazer com o veículo, onde podem dirigir, etc.) para todas as pessoas que usam o seu veículo.

**Se equipado com chaves D.E.S.S. opcionais**, selecione a chave apropriada (consulte a seção *Interruptor de ignição e chaves*) com base na experiência do usuário, uso do veículo e ambiente.

Discuta as informações sobre segurança com todas as pessoas que forem utilizar o veículo. Certifique-se de que todos os operadores e passageiros atendam às qualificações abaixo e concordam em seguir as informações de segurança. Ajude os usuários a se familiarizarem com o veículo.

Nós o incentivamos a fazer uma inspeção anual de segurança de seu veículo. Entre em contato com uma concessionária BRP autorizada para obter mais detalhes. Embora não seja exigido, é recomendável que uma concessionária BRP autorizada efetue uma preparação de pré-temporada em seu veículo. Cada visita a sua concessionária BRP autorizada é uma grande oportunidade para sua concessionária verificar se seu veículo está incluído em alguma campanha de segurança. Também insistimos que você visite sua concessionária BRP autorizada em tempo oportuno quando ficar sabendo de alguma campanha relacionada à segurança.

Consulte uma concessionária BRP autorizada para os acessórios disponíveis de que possa precisar.

## Operador - Seja responsável e esteja qualificado para operar o veículo

Leia este Manual do proprietário e assista ao *filme de SEGURANÇA*. Consulte o link no início do Manual do proprietário.

Esteja completamente familiarizado com os controles operacionais e com a operação geral do veículo.

Faça um curso de treinamento, se disponível (contate uma concessionária autorizada Can-Am para saber sobre a disponibilidade de cursos de treinamento – consulte também a internet no endereço <http://www.rohva.org/>), e pratique os exercícios descritos na seção *Exercícios de Treinamento*. Pratique dirigir em uma área adequada livre de perigos e sinta a resposta de cada comando. Dirija em baixa velocidade. Velocidades mais altas exigem maior experiência, conhecimento e condições de percurso adequados.

É preciso ter pelo menos 16 anos de idade.

Ter altura suficiente para sentar corretamente com as costas apoiadas no encosto, o cinto de segurança preso, segurar o volante com as duas mãos e ser capaz de pisar totalmente no freio ou no acelerador com o pé direito, além de pisar com firmeza o pé esquerdo no apoio para pés.

É preciso ter uma carta de motorista apropriada de acordo com as leis locais.

Nunca dirija este veículo depois de ter usado drogas ou álcool ou se estiver cansado ou doente. Esses fatores diminuem o tempo de reação do indivíduo e afetam o julgamento.

### **Conduzindo Passageiros**

Somente transporte um máximo de cinco (5) passageiros. Os passageiros devem estar sentados corretamente na cabine.

Os passageiros precisa ser altos o suficiente para ficarem corretamente sentados: com as costas contra o encosto, o cinto de segurança preso, segurando a barra de apoio e com os pés firmemente plantados – o passageiro da direita na frente deve ter o pé direito no apoio para os pés e o pé esquerdo no assoalho do veículo; o passageiro do centro e os três passageiros de trás devem ter os dois pés firmemente plantados no assoalho.

Nunca leve passageiros que fazem uso de drogas ou álcool ou estiverem cansados e doentes. Estas condições diminuem o tempo de reação e prejudicam o julgamento.

Instrua os passageiros para que leiam as etiquetas de advertência do veículo.

Nunca transporte passageiros se você julgar que a capacidade ou o julgamento desses passageiros é insuficiente para que se concentrem nas condições do terreno e se adaptem de acordo. Mais especificamente para veículos side-by-side, o passageiro também precisa prestar constante atenção ao terreno à sua frente e ser capaz de suportar os impactos.

### **Dirigindo com cuidado**

- Este veículo comporta-se de maneira diferente dos outros veículos. Se você não tomar as devidas precauções, uma colisão ou tombamento pode ocorrer rapidamente durante manobras abruptas como curvas fechadas, aceleração ou desaceleração, em aclives ou sobre obstáculos.
- Nunca dirija em velocidades excessivas. Sempre dirija a uma velocidade compatível com o terreno, visibilidade, condições de operação e de acordo com sua experiência.

- Nunca tente empinar, derrapar, deslizar, dar saltos, cavalos de pau ou fazer outros truques.
- Nunca tente acelerar ou desacelerar rapidamente ao fazer uma curva fechada. Isso pode resultar em capotamento.
- Nunca tente derrapar ou deslizar. Se o veículo começar a derrapar ou deslizar, gire o volante na direção contrária à derrapagem ou deslizamento. Em superfícies muito escorregadias como o gelo, vá devagar e com muito cuidado para reduzir as chances de perder o controle do veículo.
- Sempre esteja certo de que não haja obstáculos ou pessoas atrás de você ao dar a ré. Preste atenção com os pontos cegos. Quando for seguro andar de ré, vá devagar.
- Nunca exceda os limites de carga declarados para este veículo. A carga precisa ser corretamente presa. Reduza a velocidade, deixe uma maior distância para a frenagem e siga as outras instruções em *Transportando cargas e trabalhando*.
- Nunca esqueça que este veículo é pesado! Seu próprio peso pode prender o motorista se cair sobre o mesmo.

## Sistema de proteção do ocupante

- Este veículo foi projetado para transportar um (1) piloto e até cinco (5) passageiros, todos usando os equipamentos de proteção apropriados (consulte *Equipamentos de Pilotagem* nesta seção).
- Todos os ocupantes precisam travar as portas ou as redes laterais e usar os cintos de segurança sempre que estiverem andando no veículo.
- Antes de passear, todos no veículo devem saber como desfivelar o cinto de segurança rapidamente. Saber como soltar corretamente o cinto de segurança é uma habilidade crucial que pode salvar sua vida em uma situação de emergência. Em caso de acidente ou mau funcionamento do veículo, a capacidade de soltar rapidamente o cinto de segurança pode ajudá-lo a sair do veículo e evitar perigos potenciais, como incêndio ou naufrágio. Além disso, saber como soltar rapidamente o cinto de segurança também pode ajudá-lo a ajudar outras pessoas, como crianças ou idosos.

## Condições do terreno

- Este veículo não foi projetado para andar em superfícies pavimentadas. Se for preciso usar o veículo em tais superfícies, faça-o por um curto período e evite entradas abruptas do volante, do acelerador e dos pedais do freio.
- Sempre dirija devagar e seja extremamente cuidadoso quando estiver dirigindo em terreno desconhecido. Sempre observe as mudanças de terreno ao dirigir este veículo. Tente aprender como o veículo se comporta em diferentes ambientes.
- Nunca dirija em terreno excessivamente acidentado, escorregadio ou solto até que você tenha aprendido e praticado os conhecimentos necessários para controlar o veículo em tais terrenos. Tenha um cuidado especial nesses tipos de terreno.
- Nunca use este veículo em morros muito íngremes para o veículo ou para as suas habilidades. Pratique em pequenas inclinações.
- Sempre siga os procedimentos corretos para subir ou descer colinas, conforme descrito em *Dirigir o seu veículo*. Antes de começar a subir ou descer qualquer morro, verifique o terreno com cuidado. Nunca suba ou desça

- colinas cuja superfície seja excessivamente escorregadia ou solta. Não passe pelo topo de uma colina em alta velocidade.
- Nunca tente subir colinas ou declives laterais puxando um reboque.
  - Sempre verifique os obstáculos antes de dirigir em uma área nova. Siga sempre os procedimentos corretos ao operar sobre obstáculos, conforme descrito na seção *Dirigir o seu veículo*.
  - Nunca dirija o veículo em rios com correnteza ou em profundidades maiores que as especificadas na seção *Dirigir o seu veículo*. Lembre-se de que freios molhados podem ter menor capacidade de parada. Teste os freios depois de sair da água. Se for necessário, acione os mesmos diversas vezes para deixar o atrito secar os freios.
  - Sempre estacione o veículo na parte do terreno mais plana possível. Antes de sair do veículo, coloque a alavanca de câmbio na posição ESTACIONAMENTO, desligue o motor e retire a chave.
  - Se for inevitável estacionar em um declive, é recomendado colocar uma pedra grande ou objeto semelhante atrás de uma roda para impedi-la de se mover.
  - Nunca assumir que o veículo pode ir a toda parte com segurança. Mudanças repentinas no terreno causadas por buracos, depressões, bancos de areia, terrenos mais macios, mais duros, ou outras irregularidades podem causar a perda de equilíbrio ou tornar o veículo instável. Para evitar isso, reduza a velocidade e sempre observe o terreno à frente. Se o veículo começar a tombar ou capotar, o melhor conselho é imediatamente esterçar na direção do capotamento! Nunca tente evitar um capotamento usando um braço ou uma perna. Mantenha braços e pernas dentro da gaiola ou ROPS (estrutura de proteção ao capotamento).

# INSPEÇÃO DE PRÉ-PARTIDA

Sempre inspecione e confirme se o veículo está em condições seguras de operação antes de dirigir.

Sempre siga os intervalos de manutenção conforme descrito neste Manual do Proprietário.

## AVISO

**Efetue uma inspeção de pré-partida antes de cada percurso para detectar qualquer problema potencial que possa ocorrer durante o uso. A inspeção de pré-partida pode ajudá-lo a monitorar o desgaste e a deterioração de componentes antes que se tornem um problema. Corrija os problemas que descobrir para reduzir o risco de uma quebra ou acidente.**

Antes de usar o veículo, o piloto deve sempre realizar a seguinte lista de verificação de inspeção de pré-partida.

Para obter mais detalhes, consulte *Procedimentos de manutenção*.

## Lista de verificação de inspeção de pré-partida

*O que fazer antes de dar partida no motor (Chave em DESL.)*

Itens a serem inspecionados	Inspeção a ser executada	✓
Óleo do motor (motores V-Twin)	Verifique o nível de óleo do motor.	
Líquido de arrefecimento	Verifique o nível do líquido de arrefecimento.	
Fluido de freio	Verifique o nível de fluido de freio.	
Filtro de ar do motor	Inspeção o filtro de ar do motor e limpe ou substitua, se necessário (realize revisões com maior frequência em condições de alta presença de poeira).	
Filtro de ar da CVT	Inspeção e limpe o filtro de ar da CVT (ao dirigir em condições com alta presença de poeira).	
Filtros de ar do aquecedor (se equipado)	Inspeção os filtros de ar do aquecedor; substitua se for necessário (realize revisões com maior frequência em condições de alta presença de poeira).	
Mecanismo de imobilização do freio (se equipado)	Aplique o mecanismo de imobilização do freio e verifique se funciona bem.	



Itens a serem inspecionados	Inspeção a ser executada	✓
Radiador	Verificar a limpeza do radiador.	
Grade frontal	Verifique se a grade frontal está limpa.	
Sistema de escapamento	Se ainda não tiver feito isso, limpe a área ao redor do sistema de escapamento, especialmente se durante o último uso o veículo tiver sido usado em manguezais, pântanos, feno ou folhas mortas.	
Foles do eixo de transmissão	Verifique o estado dos foles e protetores do eixo de transmissão.	
Pneus	Verificar a pressão e as condições dos pneus. Consulte a <i>etiqueta de pressão dos pneus</i> e ajuste conforme a carga.	
Rodas	Verificar se há danos e folga anormal nas rodas. Certifique-se de que as porcas estão apertadas. Consulte <i>Rodas e pneus</i> em <i>Procedimentos de manutenção</i> para obter as especificações de torque.	
Bagageiro e carga	<p><b>Carga:</b> Se transportar carga, respeite a capacidade máxima de carga. Consulte <i>Carregando o compartimento de carga</i>. Verifique se a carga está corretamente presa no compartimento de carga traseiro.</p> <p><b>Carga do veículo:</b> Assegure-se de que a carga total do veículo (incluindo piloto, passageiros, carga, peso no engate e outros acessórios) não excede as especificações. Consulte <i>Transportando cargas</i>.</p>	
Compartimento de carga traseiro	Verifique se o compartimento de carga e a tampa traseira estão corretamente travados.	
Engate	<p>Se estiver puxando um reboque ou outro equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verifique o estado do engate e do encaixe do cambão.</li> <li>– Respeite o peso no engate e a capacidade de reboque, conforme indicado na etiqueta fixada no engate ou consulte as <i>Especificações técnicas</i>.</li> <li>– Prenda o reboque adequadamente ao engate.</li> </ul>	

Itens a serem inspecionados	Inspeção a ser executada	✓
Chassi e suspensão	Verifique a parte inferior do veículo quanto a detritos no chassi ou nos componentes da suspensão (braços superiores e inferiores, rodas, amortecedor, molas) e limpe-os de forma apropriada	
Portas	Verifique se há danos nas portas. Substitua as portas se encontrar algum dano. Feche todas as portas e confirme que estão bem travadas.	

***O que fazer antes de dar partida no motor (Chave em LIG.)***

ITENS A INSPECIONAR	INSPEÇÃO A SER FEITA	✓
Display digital	Verificar o funcionamento das luzes indicadoras do display digital (durante os segundos iniciais com a chave em LIG.).	
	Verificar se há mensagens no painel de instrumentos.	
Luzes	Verificar o funcionamento e a limpeza dos: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Faróis (Alto e Baixo)</li> <li>– Lanternas traseiras</li> <li>– Luzes de freio.</li> </ul>	
Assentos e cintos de segurança	Verificar se os assentos estão corretamente travados.	
	Verificar se há danos nos cintos de segurança. Aperte os cintos de segurança e confirme se fecham e abrem com segurança.	
Redes laterais	Verificar se há danos nas redes laterais. Substitua as redes se for encontrado algum dano. Prenda ambas as redes laterais e confirme que estão seguras. Use a alça de ajuste para prender a rede se necessário.	
Pedal do acelerador	Pressione o pedal do acelerador algumas vezes para garantir que está funcionando livremente e que retorna à posição de descanso quando solto.	
Pedal do freio	Pressione o pedal do freio e certifique-se de que você esteja sentindo uma resistência firme e que ele retorna totalmente à posição quando solto.	

<b>ITENS A INSPECIONAR</b>	<b>INSPEÇÃO A SER FEITA</b>	<b>✓</b>
Nível de combustível	Verificar o nível do tanque de combustível.	
Espelho(s) (se equipado)	Ajuste o(s) espelho(s) de acordo com suas preferências.	
Buzina (se equipado)	Verifique o funcionamento da buzina.	
Ventoinha do aquecedor (modelos CAB)	Verifique a operação da ventoinha do aquecedor. Verifique os fluxos de ar de cada defletor (montado no painel e no aquecedor).	

### ***O que fazer depois de ligar o motor***

<b>ITENS A INSPECIONAR</b>	<b>INSPEÇÃO A SER FEITA</b>	<b>✓</b>
Direção	Verificar se a direção opera livremente, virando-a totalmente de um lado para o outro.	
Interruptor de ignição	Vire a chave da ignição para a posição OFF para ver se o motor irá desligar. Ligue o motor novamente.	
Alavanca de câmbio	Verifique o funcionamento da alavanca de câmbio (P, R, N, H e L).	
Seletor de 2WD/4WD	Verificar o funcionamento do seletor de 2WD/4WD.	
Freios	Dirigir devagar por alguns metros e acionar os freios. O pedal do freio precisa estar firme ao ser acionado. O pedal deve retornar à posição de descanso quando solto. Os freios devem responder adequadamente à entrada do motorista.	
Guincho (se equipado)	Verifique a operação do guincho.	
Óleo do motor (motores de um cilindro)	Verifique o nível de óleo do motor.	

# PREPARE-SE PARA PILOTAR

## Antes de pilotar

Faça uma inspeção de pré-partida para confirmar que seu veículo encontra-se em condições de operação seguras. Consulte *Inspeção de pré-partida*.

O motorista e o passageiro devem:

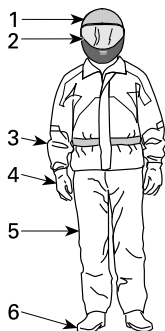
- Estar corretamente sentados.
- Trave as redes ou portas.
- Cinto de segurança afivelado
- Usar os equipamentos de pilotagem apropriados. Consulte *Equipamentos de pilotagem*.

## Equipamentos de pilotagem

É importante que o piloto e o passageiro usem sempre as roupas e equipamentos de proteção adequados, incluindo:

- Um capacete aprovado
- Proteção para os olhos
- Botas
- Luvas
- Camisa ou jaqueta de manga comprida
- Calças compridas.

Dependendo das condições, podem ser necessários óculos antiembaçantes.



### EQUIPAMENTOS DE PILOTAGEM

1. Capacete aprovado
2. Proteção para os olhos e o rosto
3. Camisa ou jaqueta de manga comprida
4. Luvas
5. Calças compridas
6. Botas (de cano alto)

As condições climáticas devem ajudar a decidir o que vestir. Para maximizar o conforto e evitar ulcerações pelo frio durante o inverno, use roupas esperando as condições climáticas mais frias possíveis. As roupas de baixo térmicas próximas da pele também proporcionam uma boa isolamento.

Nunca use roupas largas que possam ficar presas no veículo ou nos galhos das árvores e arbustos.

## **Capacetes e proteção para os olhos**

Os capacetes protegem a cabeça e o cérebro contra ferimentos. Mesmo com a proteção da gaiola e das redes laterais, é possível que entrem objetos no cockpit e batam na cabeça dos ocupantes, ou a cabeça pode bater na própria gaiola ou em objetos fora do veículo. Mesmo o melhor dos capacetes não é garantia contra ferimentos, mas as estatísticas indicam que o uso de um capacete reduz significativamente o risco de acidentes cerebrais. Portanto, siga os procedimentos de segurança e use sempre um capacete durante o passeio.

### **Como escolher um capacete**

Os capacetes devem ser fabricados para atender aos padrões apropriados de seu estado, província ou país, e devem ajustar-se apropriadamente.

Um capacete com proteção para o rosto é a melhor opção, já que ele também protege contra impactos frontais. Ele também protege contra detritos, pedras, insetos, elementos da natureza, etc.

Um capacete aberto na frente não oferece a mesma proteção para o rosto e queixo. Se você usa um capacete aberto na frente, use um anteparo de proteção com encaixe para o rosto e/ou um par de óculos de corrida. Óculos comuns ou óculos de sol não são suficientes para proteger olhos de pilotos. Eles podem espatifar ou sair voando, além de permitir que vento e objetos carregados pelo ar atinjam os olhos.

Para pilotar no inverno, é preciso sempre levar para uso, se necessário, um capuz do tipo inteiriço ou um gorro do tipo usado para escaladas.

Use proteções ou óculos especiais de cor fumê apenas na luz do dia. Não os utilize à noite ou com iluminação ruim. Não os utilize se eles comprometerem a sua habilidade de discernir as cores.

## **Outros equipamentos de pilotagem**

### **Calçados**

Só use calçados fechados. Botas de cano alto com solados antiderrapantes oferecem mais proteção e permitem pisar firmemente com os pés no apoio para pés.

Evite deixar laços longos que possam ficar presos nos pedais do acelerador ou do freio.

Para dirigir no inverno, botas com solado de borracha com parte superior de couro ou nylon e revestimentos de feltro removíveis são as mais adequadas.

Evite botas de borracha. As botas de borracha podem ficar presas atrás ou entre os pedais, danificando a operação correta dos pedais do freio e do acelerador.

### **Luvvas**

Luvvas totalmente fechadas protegem as mãos contra vento, sol, calor, frio e objetos voadores. Um par de luvvas com encaixe perfeito melhora o controle do volante e ajuda a reduzir a fadiga das mãos. Luvvas fortes e reforçadas para motocicletas ou veículos ATV protegem melhor as mãos em caso de acidentes

ou capotamentos. Se as luvas forem muito grossas, poderá ser difícil operar os controles.

Para condições de condução no inverno, as mãos devem ser protegidas por um par de luvas para snowmobile, que têm isolamento suficiente e permitem o uso dos polegares e dedos para operação dos controles.

### **Jaquetas, calças e trajas para pilotagem**

Use uma jaqueta ou uma camisa de mangas longas e calças compridas, ou um macacão para pilotagem. Equipamentos de proteção de qualidade ATV, do tipo usado em quadriciclos, dão conforto e podem ajudar você a evitar distrair-se por elementos ambientais adversos. Em caso de colisão, um equipamento de proteção de boa qualidade, feito de material robusto, pode impedir ou reduzir os ferimentos.

Ao dirigir em climas frios, proteja-se contra a hipotermia. A hipotermia, uma condição de baixa temperatura corporal, pode causar perda de concentração, lentidão de reações e perda da movimentação suave e precisa dos músculos. Em condições de climas frios, usar os equipamentos de proteção corretos, como uma jaqueta à prova de vento com camadas isoladas de tecido é essencial. Mesmo ao dirigir em temperaturas moderadas, é possível sentir bastante frio devido ao vento.

Os equipamentos de proteção apropriados para dirigir em climas frios podem ser ficar quentes quando você parar. Vista as roupas em camadas, para poder tirá-las quando precisar. Colocar uma camada de roupa à prova de vento por cima dos equipamentos de proteção pode ajudar a impedir que o ar frio atinja a pele.

### **Equipamentos para chuva**

Se precisar dirigir em tempo chuvoso, use uma capa de chuva ou um macacão de pilotagem impermeável. Em viagens longas é uma boa ideia levar roupa de chuva. Se o piloto estiver seco, ele ficará muito mais confortável e alerta.

### **Proteção auditiva**

A exposição a longo prazo ao vento e ao ruído de motor ao dirigir pode causar perda permanente de audição. Utilize os dispositivos de proteção auriculares apropriados, como plugues de ouvido, para ajudar a impedir perda de audição. Verifique as leis locais antes de usar qualquer dispositivo de proteção auditiva.

---

# EVITE ACIDENTES

## Evite tombamentos e capotamentos

Veículos side-by-side comportam-se de maneira diferente dos outros veículos. Os veículos side-by-side foram projetados para andar em terreno fora da estrada (por exemplo, a base das rodas, largura do trilho, altura em relação ao solo, suspensão, trem de acionamento, pneus, etc., são diferentes) e, como resultado, podem capotar em situações onde veículos projetados para uso principalmente em terrenos planos ou pavimentados não capotam.

Um capotamento ou outro acidente pode ocorrer rapidamente durante manobras abruptas como curvas fechadas ou muita aceleração ou desaceleração nas curvas, ou ao dirigir em ladeiras ou sobre obstáculos. Manobras abruptas ou direção agressiva pode causar tombamentos ou perda de controle, mesmo em áreas abertas e planas. Se o veículo tombar, qualquer parte de seu corpo (como braços, pernas ou cabeça) que estiver para fora do cockpit poderá ser esmagada e presa pela gaiola ou ROPS ou por outras partes do veículo. Também é possível que você se machuque com o impacto com o solo, cockpit ou outros objetos.

Para reduzir riscos de capotamentos:

- Tome cuidado ao fazer curvas.
  - Não gire o volante demais ou muito rápido para a sua velocidade e ambiente. Ajuste as entradas de direção de acordo com sua velocidade e ambiente.
  - Reduza a velocidade antes de fazer uma curva. Evite frear bruscamente durante uma curva.
  - Evite aceleração súbita ou brusca ao fazer curvas, mesmo se estiver saindo de uma parada ou estiver em velocidade baixa.
- Nunca tente empinadas, derrapagens, pulos ou outras acrobacias. Se o veículo começar a derrapar ou deslizar, esterce na direção da derrapagem ou deslizamento. Nunca freie com força nem trave as rodas.
- Evite superfícies pavimentadas. Este veículo não foi projetado para operar em superfícies pavimentadas e, se for usado em tais superfícies, apresentará maior probabilidade de tombamentos. Se precisar dirigir em uma superfície pavimentada, faça curvas gradualmente, vá devagar e evite aceleração e frenagem abruptas.

Este veículo pode tombar ou capotar para a frente ou para os lados em declives ou terrenos acidentados.

- Evite dirigir na beira de colinas (dirigir ao longo das encostas em vez de subi-las ou descê-las). Quando possível, suba e desça as encostas em vez de atravessá-las. Se precisar dirigir na lateral, tome muito cuidado e evite superfícies, objetos ou depressões escorregadias. Se sentir que o veículo está começando a tombar ou a deslizar para os lados, esterce para baixo, se possível.
- Evite morros íngremes e siga os procedimentos descritos neste manual com relação a subidas e descidas em declives.
- Mudanças repentinas no terreno como buracos, depressões, bancos de areia, terrenos mais macios, mais duros ou outras irregularidades podem causar tombamento do veículo ou torná-lo instável. Observe o terreno à sua frente e diminua a velocidade em áreas de terreno irregular.

Este veículo funcionará de modo diferente ao transportar ou puxar uma carga.

- Reduza a velocidade e siga as instruções deste manual ao transportar cargas ou puxar um reboque.
- Evite morros e terreno acidentado.
- Deixe uma distância maior para parar.

### **Esteja preparado em caso de tombamento**

- Prenda as redes laterais e aperte o cinto de segurança para evitar que você projete braços ou pernas para fora.
- Nunca se segure na gaiola ou ROPS com o veículo em movimento. As mãos podem ser esmagadas entre a gaiola ou ROPS e o solo em caso de tombamento. Mantenha as mãos no volante ou nas barras de apoio.
- Nunca tente impedir um capotamento usando os braços ou as pernas. Se você achar que o veículo poderá tombar ou rolar, o motorista deverá manter as duas mãos no volante e o pé esquerdo firmemente apoiado no apoio para pés. Os passageiros deverão manter as duas mãos nas barras de apoio e os pés firmemente plantados no piso do veículo.

### **Evite colisões**

Este veículo pode alcançar grandes velocidades. Em velocidades maiores, há um risco maior de perder o controle, particularmente em condições fora de estrada desafiadoras, e o risco de ferimentos em caso de colisão é maior. Nunca dirija em velocidades excessivas. Sempre dirija a uma velocidade compatível com o terreno, visibilidade, condições de operação e de acordo com sua experiência. Considere reservar o uso da chave de desempenho para situações em que os recursos de velocidade total e aceleração sejam apropriados.

Nunca use este veículo em ruas, estradas ou rodovias públicas, mesmo que sejam de terra ou de cascalho. Dirigir o veículo em estradas ou rodovias poderia resultar em uma colisão com outro veículo. Este veículo não foi projetado para operação em rodovias. Ele não atende, por exemplo, os padrões de segurança de veículos automotores aplicados aos automóveis. Em muitas jurisdições, é ilegal operar este veículo vias públicas.

Este veículo não possui o mesmo tipo de proteção contra colisões que um carro possui; por exemplo, não existem air bags, o cockpit não é totalmente fechado e ele não foi projetado para aguentar colisões com outros veículos. Portanto, é particularmente importante prender os cintos de segurança e as redes laterais e usar um capacete homologado.



---

# DIRIGINDO O SEU VEÍCULO

## Exercícios práticos

Antes de sair com o veículo, é muito importante familiarizar-se com a dirigibilidade do mesmo, praticando em um ambiente controlado. Se possível, é uma boa ideia fazer um curso de treinamento mais formal para melhorar as suas habilidades e o seu conhecimento do veículo.

Encontre uma área adequada para praticar e faça os exercícios a seguir. Ela precisa ter pelo menos 45 m (150 ft) por 45 m (150 ft) sem obstáculos como árvores e rochas. Depois que tiver selecionado um local adequado e onde é permitido praticar, prossiga com os exercícios a seguir.

### *Exercícios de curvas*

As curvas são uma das causas de acidentes mais comuns. É fácil o veículo perder tração ou tombar se você fizer uma curva muito fechada ou dirigir muito rápido. Diminua a velocidade ao se aproximar de uma curva.

- Primeiro aprenda como fazer pequenas curvas à direita em velocidades muito baixas. Solte o acelerador antes de fazer a curva e vagarosamente acione o acelerador ao fazer a curva.
- Repita o exercício de curvas, mas, desta vez, mantenha o acelerador no nível ao fazer a curva.
- Finalmente, repita o exercício de curvas enquanto acelera vagarosamente.
- Pratique os exercícios fazendo a curva para o outro lado.

Observe como o seu veículo reage nesses diferentes exercícios. Recomendamos soltar o acelerador antes de entrar em uma curva para ajudar a iniciar a mudança de direção. Você sentirá a força lateral aumentando com a velocidade e com a entrada do volante. A força lateral deve ficar o mais baixo possível para que o veículo não tombe.

### *Exercícios de curvas em U*

Pratique curvas em U.

- Acelere vagarosamente e, mantendo a velocidade baixa, vire gradualmente o volante para a direita até completar a curva em U.
- Repita o exercício de curva em U com diferentes movimentos do volante e sempre em velocidade bem baixa.
- Repita os exercícios fazendo a curva em U para o outro lado.

Conforme mencionado antes neste manual, não dirija em pistas pavimentadas, pois o comportamento do veículo não será o mesmo, aumentando o risco de capotamento.

### *Exercícios de frenagem*

Pratique bem a frenagem para se familiarizar com a resposta dos freios.

- No princípio, vá devagar; depois, aumente a velocidade.
- Pratique a frenagem em linha reta em velocidades diferentes e com força de frenagem diferente.
- Pratique a frenagem de emergência: a frenagem ideal é obtida em linha reta, com alta força aplicada, sem travar as rodas.

Lembre-se, a distância de frenagem depende da velocidade do veículo, da carga e do tipo de superfície. Além disso, os pneus e as condições do freio têm um papel fundamental.

## **Exercícios de marcha à ré**

A próxima etapa envolve o uso da marcha à ré.

- Coloque um cone de marcação dos dois lados do veículo ao lado de cada roda traseira. Movimente o veículo até poder ver os cones de marcação; então, pare o veículo. Verifique a distância necessária para ver os obstáculos atrás de você.
- Aprenda como o veículo se comporta na marcha à ré e como reage com as entradas do volante.
- Sempre faça estes exercícios de marcha à ré em baixa velocidade.

## **Exercício de parada de emergência do motor**

Aprenda como parar o motor rapidamente em situação de emergência.

- Andando em baixa velocidade, simplesmente vire a chave para a posição desl.

Isso lhe ajuda a se familiarizar com a reação do veículo quando o motor é desligado enquanto durante a condução para assim desenvolver esse reflexo.

Também é importante que seja capaz de parar e sair do veículo rapidamente.

- Pare o veículo.
- Solte o cinto de segurança e a rede de saída do veículo.

## **Operação fora de estrada**

A operação fora de estrada é, por natureza, perigosa. Qualquer terreno que não tenha sido especialmente preparado para o tráfego de veículos apresenta um perigo inerente onde as inclinações, composição do terreno e declividade exata são imprevisíveis. O próprio terreno apresenta um elemento contínuo de perigo, que deve ser sabidamente aceito por qualquer um se aventurando no mesmo.

Um operador que leva um veículo para fora da estrada sempre deve tomar muito cuidado ao selecionar o caminho mais seguro e observar atentamente o terreno adiante. O veículo nunca deve ser operado por alguém que não esteja totalmente familiarizado com as instruções de direção aplicáveis ao veículo, nem deve ser operado em terreno inclinado ou traiçoeiro.

## **Técnicas de pilotagem em geral**

### ***Dicas de pilotagem em geral***

Atenção, cuidado, experiência e habilidade na direção são as melhores precauções contra os perigos na operação do veículo.

Sempre que houver a menor dúvida que o veículo seja capaz de ultrapassar um obstáculo ou um determinado pedaço do terreno com segurança, escolha um percurso alternativo.

Na operação fora da estrada, a potência e a tração, não a velocidade, são importantes. Nunca dirigir mais rápido que o permitido pela visibilidade e pela sua própria capacidade para selecionar uma rota segura. Sempre dirija devagar e seja extremamente cuidadoso quando estiver dirigindo em terreno desconhecido. Sempre observe as mudanças de terreno ao dirigir este veículo. Seja especialmente cuidadoso em terrenos acidentados, escorregadios, com gelo ou soltos.

Observe constantemente o terreno à sua frente para detectar mudanças repentinas de inclinação ou obstáculos, tais como pedras ou tocos, que possam causar a perda de estabilidade fazendo o veículo tombar ou capotar.

Nunca dirija o veículo se os comandos não funcionarem normalmente. Visite uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

Para manter o controle correto é altamente recomendável manter as mãos no volante e perto de todos os controles. O mesmo se aplica aos seus pés. Para minimizar a possibilidade de ferir as pernas ou os pés, mantenha o pé esquerdo no apoio para pés e o pé direito no assoalho o tempo todo. Permaneça totalmente dentro do cockpit para evitar bater em objetos fora do veículo.

Cuidado com galhos e outros objetos que podem entrar no compartimento de passageiros e bater em você ou nos passageiros.

### ***Dirigindo em marcha à ré***

Ao dirigir de marcha à ré, verifique se o caminho atrás do veículo está livre de pessoas ou obstáculos. Preste atenção com os pontos cegos. Quando for seguro andar de ré, vá devagar e evite fazer curvas fechadas.

#### **⚠ AVISO**

**As entradas do volante na operação em marcha à ré aumentam o risco de capotamento.**

### **OBSERVAÇÃO:**

Na operação em marcha à ré, a RPM do motor fica limitada, limitando assim a velocidade da marcha à ré do veículo.

#### **⚠ AVISO**

**Se estiver descendo uma ladeira na ré, a gravidade pode aumentar a velocidade do veículo acima da velocidade de ré segura.**

### ***Cruzando estradas***

Se precisar cruzar uma rodovia, certifique-se de ter visibilidade total dos dois lados para o tráfego que está chegando e verifique se há um ponto de saída do outro lado da rodovia. Dirija em linha reta até esse ponto. Não mude bruscamente de direção ou faça acelerações abruptas, pois isso pode resultar em capotamento. Não dirija sobre calçadas ou trilhas para bicicletas, já que esses caminhos foram especificamente projetados para tais usos.

### ***Dirigindo em superfícies pavimentadas***

Evite superfícies pavimentadas. Este veículo não foi projetado para operar em superfícies pavimentadas e, se for usado em tais superfícies, apresentará maior probabilidade de tombamentos. Se precisar dirigir em uma superfície pavimentada, faça curvas gradualmente, vá devagar e evite aceleração e frenagem abruptas.

### ***Cruzando águas rasas***

A água pode ser um risco especial. Se for muito funda o veículo pode “flutuar” e afundar. Verifique a profundidade e a correnteza antes de tentar atravessar. A profundidade da água não deve exceder o centro das rodas para que o veículo possa cruzar o obstáculo com segurança. Tome cuidado em superfícies escorregadias, como rochas, grama, troncos, etc, tanto na água como nas margens. Pode ocorrer perda de tração. Não tente entrar na água em alta velocidade.

A água afeta a capacidade de frenagem do seu veículo. Certifique-se de secar os freios, aplicando-os várias vezes depois de sair da água.

Lama e pântanos são encontrados perto da água. Esteja atento a “buracos” ou mudanças de profundidade repentinos. Similarmente, ficar atento para riscos como pedras, troncos, etc., parcialmente cobertos pela vegetação.

### ***Dirigindo em superfícies cobertas de neve ou gelo***

Ao executar a inspeção de pré-partida, preste atenção especial aos locais em que o acúmulo de neve e/ou gelo no veículo possa obstruir a visibilidade da lanterna traseira, entupir as aberturas de ventilação, bloquear o radiador e a ventoinha e interferir com o movimento dos controles. Antes de dar a partida no veículo, verifique o volante, o acelerador e os pedais do freio para ver se estão funcionando sem interferência.

Sempre que este veículo for dirigido em uma trilha coberta de neve, a aderência do pneu geralmente ficará reduzida, fazendo com que o veículo reaja de forma diferente aos comandos do piloto. Em superfícies de baixa aderência, as reações da direção não são tão definidas e precisas, as distâncias de parada são aumentadas e a aceleração também é afetada. Reduza a velocidade e acelere com cuidado. Isso resultará apenas em patinação dos pneus e possivelmente em um maior deslizamento da frente do veículo. Evite frenagens bruscas. Isso poderá provocar um deslizamento do veículo em linha reta. Novamente, o melhor conselho é reduzir a velocidade com segurança para antecipar uma manobra e lhe dar tempo e distância para retomar o controle do veículo.

Ao dirigir o veículo em uma superfície coberta de neve, os flocos de neve serão sugados pela turbulência do rastro do veículo em movimento e transportados entrando em contato, acumulando ou derretendo em alguns componentes expostos, incluindo peças girantes como os discos de freio. A água, a neve ou o gelo podem afetar o tempo de resposta do sistema de freios do veículo. Mesmo quando não precisar reduzir a velocidade do veículo, use o freio frequentemente para evitar o acúmulo de gelo ou neve e para secar os discos e pastilhas do freio. Ao fazer isso em situações de baixo risco, você estará o nível de aderência e se manterá alerta sobre como o veículo reage aos seus comandos. Mantenha sempre o pedal do freio, o pedal do acelerador e as placas do piso livres de neve e gelo. Limpe frequentemente a neve do assento, do volante, dos faróis e das lanternas.

A profundidade da camada da neve pode ocultar rochas, tocos de árvores ou outros objetos e se estiver molhada pode atrapalhar totalmente a dirigibilidade já que o veículo atola ou perde completamente a tração na neve derretida. Olhe bem adiante e fique sempre atento a qualquer vestígio que possa indicar a presença de tais obstáculos. Na dúvida, desvie. Evite dirigir em qualquer superfície

de água congelada antes de verificar se o gelo suportará com segurança o veículo, o piloto e a carga.

No final de cada percurso, tenha o hábito de limpar a neve ou acúmulo de gelo do veículo e de todos os componentes móveis (freios, componentes da direção, sistema de tração, controles, ventoinha do radiador, etc.). A neve molhada virará gelo enquanto o veículo estiver desligado e será mais difícil de remover na próxima inspeção de pré-partida.

### ***Dirigindo na areia***

Dirigir em dunas de areia é outra experiência única, mas existem algumas precauções básicas que devem ser observadas. A areia molhada, funda ou fina pode criar perda de tração e fazer com que o veículo deslize, caia fora da trilha ou fique “atolado”. Se isso acontecer procure uma base mais firme. Mais uma vez, o melhor conselho é reduzir e ficar atento às condições do terreno.

Ao dirigir em dunas de areia é recomendável equipar o veículo com uma bandeira de segurança do tipo antena. Isto ajudará a tornar sua localização mais visível aos outros por sobre a próxima duna. Se vir outra bandeira de segurança à sua frente, avance com cuidado.

### ***Dirigindo sobre cascalho, pedras soltas ou outras superfícies escorregadias***

Dirigir sobre pedras soltas ou cascalho é muito similar a dirigir no gelo. Afeta a direção do veículo, podendo fazê-lo deslizar e tombar, especialmente em altas velocidades. Além disso, a distância de frenagem poderá ser afetada. Lembre-se que acelerar ao “máximo” ou patinar pode fazer com que pedras soltas sejam projetadas para trás na direção de outro piloto. Nunca fazer isto deliberadamente.

Se você deslizar ou derrapar, virar o volante na direção do movimento pode ajudar a recuperar o controle do veículo. Nunca freie com força e trave as rodas.

### ***Cruzamento de obstáculos***

Ao passar por obstáculos, use a faixa baixa (L).

Os obstáculos da “trilha” devem ser cruzados com cuidado. Isso inclui rochas, tocos de árvores e buracos. Evite-os sempre que possível. Lembre-se que alguns obstáculos são muito grandes ou perigosos para serem transpostos e devem ser evitados. Como diretriz básica, nunca tente cruzar um obstáculo que seja mais alto do que a altura em relação ao solo deste veículo. Pedras pequenas ou pequenas árvores caídas podem ser cruzadas com cuidado – aborde o obstáculo em velocidade baixa e, se possível, em ângulo reto. Ajuste a velocidade sem perder impulso e não acelere abruptamente. Os passageiros devem segurar firmemente nas barras de apoio e apoiar bem os pés no piso. Segure firmemente o volante sem cerrar os punhos ao redor dele e prossiga. Tome cuidado porque o obstáculo pode ser escorregadio ou mover-se durante o cruzamento.

### ***Condições de condução em colinas***

Ao pilotar em colinas ou terrenos inclinados, duas coisas são muito importantes: esteja preparado para encontrar superfícies escorregadias ou variações de

terreno e obstáculos e posicione-se corretamente no interior do veículo. Se você subir ou descer uma ladeira que esteja muito escorregadia ou tenha uma superfície solta, você poderá perder o controle. Se você chegar ao topo de uma ladeira em alta velocidade, poderá não ter tempo para se preparar para o terreno do outro lado. Evite estacionar em uma inclinação. Sempre coloque a alavanca de câmbio na posição ESTACIONAMENTO quando estiver parado ou estacionado, especialmente em um declive, para evitar capotamentos. Se precisar estacionar em um declive íngreme, bloqueie as rodas usando pedras ou tijolos.

### Dirigindo em aclives

Ao dirigir em subidas, use a faixa baixa (L).

Devido a sua configuração, este veículo tem uma tração muito boa mesmo nas subidas, tanto que pode capotar antes de perder a tração. Por exemplo, é comum encontrar situações do terreno em que o topo do morro sofreu tanta erosão que o pico é extremamente íngreme. Este veículo não foi projetado para operar em tal condição. Pegue uma rota alternativa.

Também é aconselhável conhecer as condições do terreno do outro lado da colina ou do desnível. Muitas vezes existe uma queda brusca que é impossível superar ou descer.

Se você achar que a encosta está ficando muito íngreme para subir, acione os freios para imobilizar o veículo. Coloque a alavanca de câmbio em marcha à ré (R) e desça o morro, soltando os freios devagar para permanecer em velocidade baixa. Não tente fazer a curva. Nunca desça uma ladeira com o veículo desgatado sem injeção de combustível. Não freie repentinamente, pois isso aumenta o risco de capotamento.

### Dirigindo em declives

Este veículo pode subir inclinações mais altas do que consegue descer com segurança. Portanto, é essencial assegurar que existe uma rota segura para descer um declive antes de subir.

Se você desacelerar ao descer uma encosta escorregadia, poderá fazer o veículo deslizar ladeira abaixo. Mantenha a velocidade estável e/ou acelere um pouco para recuperar o controle. Nunca pise nos freios com força e trave as rodas.

### Dirigir ao longo de colinas

Sempre que possível, declives laterais (dirigir ao longo das encostas em vez de subi-las ou descê-las) devem ser evitados. Se for necessário, faça com muito cuidado. Dirigir ao longo de colinas com grande inclinação pode resultar em capotagem. Além disso, as superfícies escorregadias ou pouco firmes podem provocar um deslizamento lateral incontrolável. Evite todos os objetos ou depressões que intensificam a subida de um lado do veículo mais do que o outro, provocando assim a capotagem. Se sentir que o veículo está começando a tombar ou a deslizar para os lados, esterce para baixo, se possível.

#### AVISO

**Tenha cuidado ao carregar e transportar reservatórios de líquidos. Eles podem afetar a estabilidade do veículo em declives laterais ao forçar o peso para baixo e aumentar o risco de tombamentos.**

## **Paredões**

Este veículo não foi projetado para operar em paredões. Ele “despencará” e normalmente parará se as rodas dianteiras ou traseiras caírem em um paredão. Se a queda for muito inclinada ou funda, o veículo mergulhará de bico e tombará.

Evite dirigir em paredões. Dê marcha à ré e selecione uma rota alternativa.

## ***Passeio recreativo, em grupo e longo***

Respeite os direitos e as limitações das outras pessoas. Afaste-se das áreas destinadas a outros tipos de uso fora de estrada. Isto inclui pistas para veículos de neve, trilhas equestres, trilhas para esqui “cross country”, trilhas para bicicletas “mountain bike”, etc. Mantenha-se sempre à direita da trilha e não dirija em zigue-zague. Esteja preparado para parar ou sair para o lado se um outro usuário da trilha aparecer na sua frente.

Associe-se a um clube de veículos side-by-side local. Ele lhe fornecerá um mapa e conselhos ou informará onde você pode dirigir. Se não houver um clube em sua área, ajude a criar um. Atividades de pilotagem em grupo e clubes são uma experiência social muito agradável. Nunca pilote o veículo se tiver usado drogas ou álcool, ou estiver cansado ou doente.

Sempre manter uma distância segura dos outros motoristas. Sua noção de velocidade, condições do terreno, tempo, condições mecânicas do seu veículo e a “confiança” que você tem nos outros que o acompanham, lhe ajudarão a escolher a distância de segurança adequada. Este veículo, como qualquer outro veículo motorizado, não pode parar “de repente”.

Antes de dirigir, conte para alguém para onde pretende ir e sua hora esperada de retorno.

Dependendo da distância, carregar ferramentas adicionais ou equipamentos de emergência. Descubra onde pode obter gasolina. Esteja preparado para as condições que possa encontrar. Um estojo de primeiros socorros de emergência sempre deve ser considerado.

## ***Meio ambiente***

Um dos benefícios deste veículo é poder ir para longe da maioria das cidades. No entanto, você deve sempre respeitar a natureza e os direitos dos outros de a apreciarem. Não dirija em áreas sensíveis ao meio ambiente. Não dirija sobre cultivos florestais ou arbustos, não derrube árvores ou cercas nem patine as rodas para não destruir o terreno. “Pise leve na trilha”.

Este veículo pode causar incêndios florestais OHV se detritos se amontoarem próximos à descarga ou outros locais aquecidos, se incendiarem e caírem sobre a vegetação seca. Evite pilotar em áreas molhadas, pantanosas ou com grama alta, onde detritos podem se acumular. Se pilotar por áreas como estas, inspecione e retire todos os detritos do motor e outras áreas aquecidas. Consulte *Cuidados com o veículo* para mais detalhes.

Perseguir a vida selvagem é ilegal em muitas áreas. Os animais selvagens podem morrer de exaustão se perseguidos por um veículo motorizado. Se encontrar animais na trilha, pare e observe em silêncio e com cuidado. Será uma das melhores memórias de sua vida.

Respeite a regra “o que você levar, traga de volta”. Não espalhe lixo. Não acenda fogueiras exceto se tiver autorização para fazê-lo e somente longe de vegetação seca. Os perigos que você pode criar em uma trilha podem causar ferimentos a você e a outras pessoas, mesmo que seja em um outro momento.

Respeitar as fazendas. Obtenha sempre autorização do proprietário, antes de dirigir em propriedade privada. Respeite os cultivos, a criação e as cercas divisórias.

Finalmente, não polua córregos, lagos ou rios; não modifique o motor, o sistema de escapamento e nem remova qualquer de seus componentes, pois isso irá alterar as emissões de gases do veículo.



# TRANSPORTANDO CARGAS E TRABALHANDO

## Trabalhar com o veículo

Seu veículo pode ajudar-lhe a realizar várias tarefas FÁCEIS, desde retirada de neve até puxar madeira ou transportar carga. É possível adquirir uma vasta gama de acessórios na sua concessionária Can-Am Off-Road autorizada. Para evitar possíveis ferimentos, siga as instruções e advertências que acompanham o acessório. Sempre respeite os limites de carga do veículo. Sobrecarregar o veículo pode desgastar os componentes além do limite e causar falhas. Evite cansar-se demasiadamente ao levantar ou puxar cargas pesadas ou empurrar manualmente o veículo.

### AVISO

O maquinário montado deve ser colocado no chão antes de deixar o veículo.

## Transportando cargas

### AVISO

Certifique-se de que todos os acessórios, cargas e objetos soltos estão devidamente presos ou remova-os para evitar quedas na estrada e criar perigo para os veículos que o seguem.

Qualquer carga transportada no veículo afetará a dirigibilidade, a estabilidade e a distância de frenagem. Não exceda os limites de carga do veículo, incluindo o peso do piloto, dos passageiros, da carga, dos acessórios e o peso no engate do reboque.

Tenha sempre em mente que a “carga” pode escorregar ou cair e provocar um acidente.

É preciso usar marcha lenta se a carga total for superior a 390 kg (860 lb).

### Limite de carga útil máxima do veículo

Modelos californianos	612 kg (1.349 lb)	Inclui os ocupantes, a carga, o peso no engate e os acessórios instalados
Modelos Limited	555 kg (1.225 lb)	
Modelos Lone Star	744 kg (1.640 lb)	
Modelos Lone Star CAB	517 kg (1.139 lb)	
Modelos em conformidade com NRMM	680 kg (1.499 lb)	
Todos os outros modelos	771 kg (1.700 lb)	

Veja a seguir um exemplo de uma distribuição de carga útil total e adequada do veículo:

Exemplo de cargas adequadas  
Modelos com um limite de carga de 771 kg (1.700 lb), ajuste de acordo com o limite de carga do seu modelo.

Piloto e Passageiros	Carga do bagageiro	MAX	Peso no engate	Carga total do veículo
330 kg (728 lb)	333 kg (734 lb)	40 kg (88 lb)	68 kg (150 lb)	771 kg (1.700 lb)

Para reduzir o risco de perder o controle ou a carga transportada, siga estas recomendações.

### ***Ajustes do veículo ao transportar carga***

Ao transportar cargas ou passageiros pesados, reajuste a suspensão de acordo.

Ao transportar cargas pesadas no compartimento de carga ou ao puxar um reboque, opere o veículo com a alavanca de câmbio na posição L (marcha lenta).

### **⚠ AVISO**

**Deve-se usar MARCHA LENTA se a carga total for superior a 390 kg (860 lb).**

### ***Carregando o compartimento de carga***

### **AVISO**

**Ao carregar ou descarregar, não exceda a capacidade máxima de carga na tampa traseira. Sempre feche a tampa traseira antes de operar o veículo para reduzir o risco de perda de carga.**

Posicione a carga o mais baixo possível – uma carga alta pode aumentar o centro de gravidade do veículo, reduzindo a estabilidade. Posicione a carga em direção à frente e no centro do compartimento de carga, distribuída o mais uniformemente possível.

Prenda a carga aos ganchos de amarração que ficam dentro do bagageiro. Utilize apenas os ganchos de amarração da parte inferior do bagageiro, não prenda a carga à gaiola ou a outras partes do veículo. Se não estiver corretamente presa, a carga poderá deslizar ou cair, possivelmente batendo nos ocupantes ou transeuntes, ou poderá ainda se deslocar durante o transporte, afetando a dirigibilidade do veículo.

Objetos mais altos que as paredes da plataforma de carga podem afetar a visibilidade do motorista e podem agir como projéteis em caso de acidente. Cargas que avancem para os lados podem ficar presas em galhos, arbustos ou outros obstáculos. Evite cobrir e obstruir a luz de freio com a carga. Verifique se a carga não está saindo para fora do bagageiro e se não está interferindo com sua visibilidade ou controle do veículo.

Não sobrecarregue o bagageiro.

Feche a tampa traseira antes de operar o veículo.

**⚠ AVISO**

**Nunca dirija o veículo com uma tampa traseira aberta.**

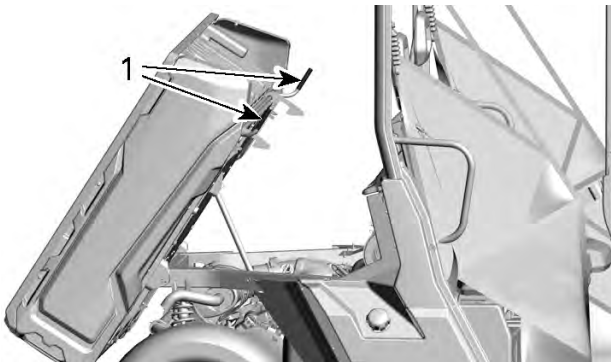
Modelo	Carga máxima		
Modelos californianos	Bagageiro	272 kg (600 lb)	Distribuído igualmente e seguramente preso. Carregado o mais baixo possível para reduzir a altura do centro de gravidade.
Todos os outros modelos		454 kg (1000 lb)	
Todos os modelos	Tampa traseira	113 kg (250 lb)	Somente ao colocar a carga no bagageiro. Nunca acione o veículo com a tampa traseira aberta.

### ***Operando Durante o Transporte de uma Carga***

Quando estiver transportando carga, reduza a velocidade e faça curvas gradualmente. Evite morros e terreno acidentado. Deixe uma distância maior para frear. Este veículo pode precisar de uma distância para frenagem maior ao transportar cargas pesadas, especialmente em superfícies inclinadas.

### ***Inclinando o Compartimento de Carga***

O compartimento de carga pode ser inclinado para facilitar o descarregamento. Use as alças de liberação que ficam nas laterais do compartimento de carga.



1. Alças de liberação

**AVISO**

Sempre desligue o motor ao inclinar o compartimento de carga.

**⚠ AVISO**

- Verifique sempre se não há ninguém parado atrás do compartimento de carga antes de você acionar a alça de liberação.
- O peso da carga pode afetar a operação do dispositivo de inclinação do compartimento de carga (para inclinar ou baixar).
- Alguns acessórios montados no compartimento de carga podem afetar o seu comportamento durante a abertura ou fechamento. Sempre fique atento durante essa operação.

Tome muito cuidado com a operação da tampa traseira e do compartimento de carga, já que a carga pode ter se movido durante o transporte.

Para baixar o compartimento de carga, basta empurrá-lo para baixo.

**⚠ AVISO**

- Fique longe e mantenha outras pessoas longe do compartimento de carga e da junção do chassi do veículo ao baixar o compartimento de carga.
- Verifique se o bagageiro e a tampa traseira estão corretamente fechados antes de dirigir.
- Verifique se não deixou nenhum objeto entre o compartimento de carga erguido e o chassi do veículo, para garantir o fechamento correto do compartimento de carga quando baixado.

**Puxando uma carga****AVISO**

Um reboque traseiro aprovado pela BRP deve ser corretamente instalado no veículo para que se possa puxar um reboque.

Nunca puxe uma carga prendendo-a na gaiola ou em qualquer outro acessório; isso pode fazer o veículo tombar. Para puxar uma carga, use o engate do reboque ou o guincho (se instalados).

Em uma situação de emergência, use o gancho de salvamento para recuperar um veículo preso.

Ao puxar cargas com um cabo ou corrente, verifique se não há nenhuma folga antes de começar e mantenha a tensão ao puxar.

Ao puxar cargas com uma corrente ou cabo, certifique-se de frear progressivamente. A inércia da carga pode levar a um impacto.

Ao rebocar uma carga, respeite a capacidade máxima de carga. Consulte a seção *Puxando um reboque* a seguir.

**⚠ AVISO**

**Uma folga na corrente ou no cabo pode fazer com que parta e chicoteie.**

Ao puxar um outro veículo, certifique-se de que uma outra pessoa esteja controlando o veículo puxado. Essa pessoa deve frear e acelerar para impedir que o veículo saia de controle.

Antes de puxar cargas com um guincho, consulte as instruções do fabricante do guincho.

Quando estiver puxando carga, reduza a velocidade e faça curvas gradualmente. Evite morros e terreno acidentado. Nunca tente subir ladeiras. Dê mais distância para frear, especialmente em superfícies inclinadas e quando um passageiro estiver a bordo. Tome cuidado para não deslizar ou derrapar.

## Puxando um reboque

**AVISO**

**Um reboque traseiro aprovado pela BRP deve ser corretamente instalado no veículo para que se possa puxar um reboque.**

Dirigir este veículo com um reboque aumenta consideravelmente o risco de virar, especialmente em uma ladeira. Se for usado um reboque, verifique se o seu engate é compatível com o engate do veículo. Garanta que o reboque fique horizontal em relação ao veículo. (Em alguns casos, pode ser necessária a instalação de uma extensão especial no engate do veículo). Use correntes ou cabos de segurança para prender o reboque ao veículo.

Quando estiver puxando um reboque, reduza a velocidade e faça curvas gradualmente. Evite morros e terreno acidentado. Nunca tente subir ladeiras. Dê mais distância para frear, especialmente em superfícies inclinadas e quando um passageiro estiver a bordo. Tome cuidado para não deslizar ou derrapar.

O carregamento incorreto de um reboque pode provocar a perda de controle.

Verifique sempre se a carga está distribuída por igual e presa com segurança no reboque. Um reboque bem equilibrado é mais fácil de controlar.

Ao puxar um reboque, sempre coloque a alavanca de câmbio na posição L (faixa baixa) – Além de proporcionar mais torque, a operação em faixa baixa ajuda a compensar o aumento de carga nos pneus traseiros.

Quando estiver parado ou estacionado, calce as rodas do veículo e do reboque para evitar possíveis movimentos.

Tenha cuidado ao desengatar um reboque carregado, pois a sua carga pode cair sobre você ou outras pessoas.

Ao puxar um reboque, respeite o peso máximo no engate e a capacidade de reboque indicados na etiqueta fixada no engate.

Certifique-se de que haja pelo menos algum peso na barra do reboque.

# ETIQUETAS IMPORTANTES DO PRODUTO (CANADÁ/ESTADOS UNIDOS)

## Etiqueta suspensa de segurança

Este veículo vem equipado com etiquetas de segurança que contêm informações importantes.

Qualquer pessoa que dirija este veículo deverá ler e entender essas informações antes de pilotar.

### ⚠️ ADVERTÊNCIA

ESTE VEÍCULO É DESTINADO AO USO RECREATIVO E A APLICAÇÕES UTILITÁRIAS GERAIS SECUNDÁRIAS MENORES DE 16 ANOS NÃO PODEM DIRIGIR

HÁ CURSOS DE TREINAMENTO PARA ENSINAR TÉCNICAS DE CONDUÇÃO DO ROV. PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM SUA CONCESSIONÁRIA.

Leia este Manual do proprietário e as etiquetas de segurança e assista ao vídeo de segurança.

Siga todas as instruções e advertências.

CONTATE A SUA CONCESSIONÁRIA PARA OBTER INFORMAÇÕES SOBRE AS LEIS LOCAIS OU ESTADUAIS REFERENTES À OPERAÇÃO DO ROV.

O Uso Indevido de Veículos Fora de Estrada Pode Causar Ferimentos Graves ou Morte.

Prepare-se

- Aperte os cintos de segurança e certifique-se de que as redes ou portas estão devidamente travadas.
- Use capacete aprovado e outros equipamentos de proteção.
- Os passageiros devem sentar com as costas apoiadas no banco, os pés apoiados no chão ou no apoio para pés e as mãos no volante ou nas manoplas. Permaneça completamente dentro do veículo.

Dirija com responsabilidade

Evite a perda de controle e capotamentos:

- Evite manobras bruscas, declives laterais, patinagens ou derrapagens e nunca empine.
- Evite acelerações bruscas nas curvas, mesmo se estiver arrancando.
- Reduza a velocidade antes de fazer uma curva.
- Prepare-se para subidas, terrenos acidentados, barrancos e outras mudanças na tração e no terreno. Evite superfícies pavimentadas.
- Evite beirais de colinas (conduzir em encostas).

Capotamentos causaram lesões graves e morte, mesmo em áreas planas e abertas.

Certifique-se de que os ocupantes estão prestando atenção e estejam preparados

Se achar ou sentir que o veículo pode virar ou capotar, reduza os riscos de lesão:

- Segure firme no volante ou nas barras de apoio e prepare-se.
- Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.

Exija o uso adequado do veículo

- Faça sua parte para evitar lesões:
- Não dirija com negligência ou imprudência.
- Verifique se os usuários têm 16 anos ou mais e possuem uma carteira de habilitação válida.
- Não permita que as pessoas dirijam após beber álcool ou usar drogas.
- Não permita a operação em vias públicas (a menos que seja designada para acesso de veículos fora de estrada) – podem ocorrer colisões com carros e caminhões.
- Não exceda a capacidade de pessoas sentadas; consulte as informações na parte de trás deste cartão.



PNR0056L\_PT

ESTA ETIQUETA SUSPensa NÃO PODE SER RETIRADA ANTES DA VENDA.

## Mesa de teste de inclinação Resultado do teste

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.  
MODELO DO VEÍCULO  
RESULTADO DA MESA DE INCLINAÇÃO

Medição da estabilidade lateral, em graus, de um veículo simples em condições padrão (com a carga de um usuário e um passageiro - 430 libras) conforme medida pelo fabricante de acordo com o teste de inclinação referente à estabilidade lateral na norma ANSI/ROHVA para Veículos recreativos fora das autoestradas.

Modificações do veículo, acessórios e a carga podem afetar a estabilidade lateral.

Há cursos de treinamento para ensinar técnicas de condução do ROV.

Para informações, contate sua concessionária [efou.rohva.org](mailto:efou.rohva.org).

Contate a sua concessionária para obter informações sobre as leis locais ou estaduais referentes à operação do ROV.

ESTA ETIQUETA SUSPensa NÃO DEVE SER RETIRADA ANTES DA VENDA.

NOME DO MODELO DO VEÍCULO:

DESCRIÇÃO DO MOTOR:

CERTIFICADO PELA EPA

NER (TAXA DE EMISSÃO NORMALIZADA)

ESPECIFICAÇÃO DE 16,16, SENDO 16 MAIS LIMPA

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

"NÃO PODE SER REMOVIDA ANTES DA VENDA."



PNR0056L\_PT

Capacidade de assentos do veículo:

Ocupantes

## Etiquetas de segurança

Leia e entenda todas as etiquetas de segurança do seu veículo.

Essas etiquetas estão afixadas no veículo para a segurança do operador, dos passageiros e outras pessoas.

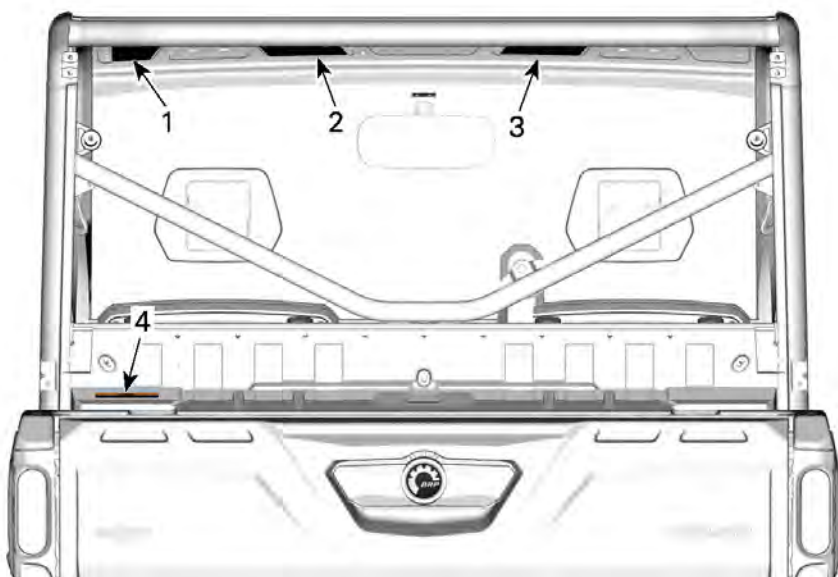
As seguintes etiquetas estão no seu veículo e devem ser consideradas como partes permanentes do veículo. Elas devem estar sempre limpas e visíveis. Caso alguma etiqueta esteja faltando ou danificada, é preciso substituí-la. As etiquetas de segurança são gratuitas. Visite uma

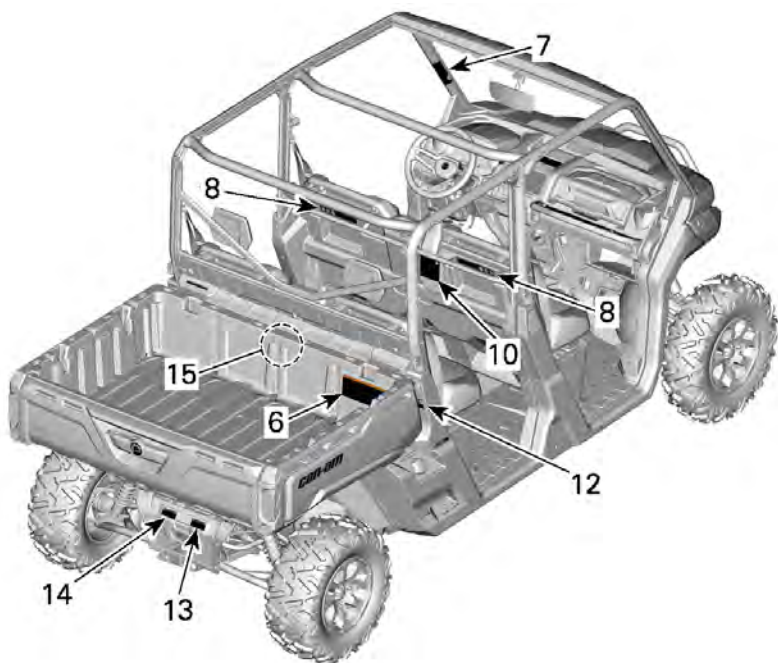
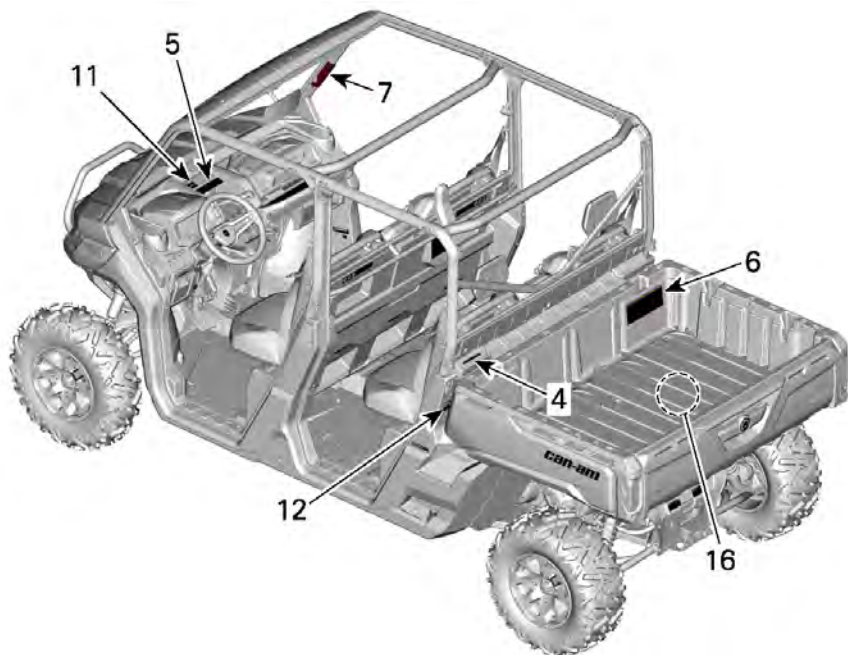
concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

Após a substituição de peças com advertências, certifique-se de encomendar (gratuitamente) as advertências de segurança aplicáveis, se ainda não estiverem instaladas na peça de reposição.

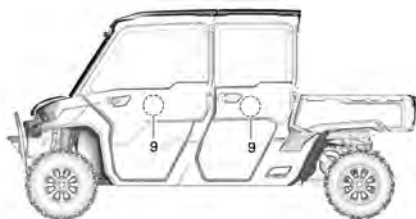
### OBSERVAÇÃO:

Caso haja alguma discrepância entre o que está escrito neste manual e no veículo, as etiquetas de segurança do veículo têm precedência sobre as etiquetas deste manual.









1. Advertência geral
2. Advertência geral de operação
3. Advertência de passageiro
4. Puxando uma carga usando a gaiola
5. Seleção de 2WD/4WD/Trava de diferencial dianteiro
6. Pressão e carga máxima dos pneus
7. Capotamento
8. Capotamento do passageiro traseiro
9. Advertência da porta
10. Advertência do passageiro traseiro
11. Uso off-road
12. Ponto de aperto do bagageiro
13. Puxando um reboque
14. Pesos do reboque e engate
15. Líquido de arrefecimento quente
16. Escapamento
17. Instalação do guincho

## Etiqueta de aviso geral de operação

### Modelos sem CABINE

#### **⚠️ ADVERTÊNCIA**

**O uso indevido de veículos fora de estrada pode causar ferimentos graves ou morte**

##### **Prepare-se**

- Aperte os cintos de segurança e certifique-se de que as redes ou portas estão devidamente travadas.
- Use capacete aprovado e outros equipamentos de proteção.
- Todos os ocupantes devem se sentar com as costas apoiadas no assento, os pés apoiados no piso ou no apoio para pés e as mãos no volante ou nas barras de apoio.

Permaneça completamente dentro do veículo.

##### **Dirija com responsabilidade**

Evite a perda de controle e capotamentos:

- Evite manobras bruscas, declives laterais, patinagens ou derrapagens e nunca empine.
  - Evite acelerações bruscas nas curvas, mesmo se estiver arrancando.
  - Reduza a velocidade antes de fazer uma curva.
  - Prepare-se para subidas, terrenos acidentados, barrancos e outras mudanças de tração e terreno.
- Evite superfícies pavimentadas.
- Evite beiras de colinas (conduzir em encostas).



8886\_PT

### Modelos com CABINE

#### **⚠️ ADVERTÊNCIA**

**O uso indevido desse veículo pode causar ferimentos graves ou morte**

##### **Prepare-se**

- Aperte os cintos de segurança e certifique-se de que as redes ou portas estão devidamente travadas.
- Use capacete aprovado e outros equipamentos de proteção.
- Os passageiros devem se sentar com as costas apoiadas no assento, os pés apoiados no chão ou no apoio para pés e as mãos no volante ou nas manoplas. Permaneça completamente dentro do veículo.

##### **Dirija com responsabilidade**

Evite a perda de controle e capotagens:

- Evite manobras bruscas, declives laterais, derrapagens ou dar saltos e nunca empine.
  - Evite acelerações bruscas nas curvas, mesmo se estiver saindo de um ponto de parada.
  - Reduza a velocidade antes de fazer uma curva.
  - Prepare-se para subidas, terrenos acidentados, barrancos e outras mudanças de tração e terreno.
- Evite superfícies pavimentadas.
- Evite beiras de colinas (conduzir em encostas).



LT-4-200640-

## Etiqueta de aviso geral

## Modelos sem CABINE

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

**Capotamentos causaram lesões graves e morte, mesmo em áreas planas e abertas.**

**Certifique-se de que os ocupantes estão prestando atenção e estejam preparados**

Se achar ou sentir que o veículo pode tombar ou capotar, reduza os riscos de lesão:

- Segure firme no volante ou nas barras de apoio e prepare-se.
- Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.

**Exija o uso adequado do veículo** – Faça sua parte para evitar lesões:

- Não dirija com negligência ou imprudência.
- Verifique se os usuários têm 16 anos ou mais e possuem uma carteira de habilitação válida.
- Não permita que as pessoas dirijam após beber álcool ou usar drogas.
- Não permita a utilização em estradas públicas (a menos que estejam também designadas ao acesso para fora de estrada) - podem ocorrer colisões com carros ou caminhões.
- Não ultrapasse a capacidade de passageiros: 6 ocupantes.

**Leia e entenda todas as etiquetas de segurança, localize e leia o guia do operador e assista o vídeo de segurança usando o link do código QR ou visite o website da Can-am antes da operação.**

Patente : [www.brp.com/en/about-brp/patents.html](http://www.brp.com/en/about-brp/patents.html)



8108\_PT

MAX

## Modelos com CABINE

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

**Capotamentos causaram lesões graves e morte, mesmo em áreas planas e abertas.**

Certifique-se de que os ocupantes estão prestando atenção e estejam preparados

Se achar ou sentir que o veículo pode tombar ou capotar, reduza os riscos de lesão:

- Segure firme no volante ou nas barras de apoio e prepare-se.
- Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.

**Exija o uso adequado do veículo**

Faça sua parte para evitar lesões:

- Não dirija com negligência ou imprudência.
- Verifique se os usuários têm 16 anos ou mais e possuem uma carteira de habilitação válida.
- Não permita que as pessoas dirijam após beber álcool ou usar drogas.
- Não permita a utilização em estradas públicas (a menos que estejam também designadas ao acesso para fora de estrada) - podem ocorrer colisões com carros ou caminhões.
- Não ultrapasse a capacidade de passageiros: 6 ocupantes.

**Leia e entenda todas as etiquetas de segurança, localize e leia o guia do operador e assista o vídeo de segurança usando o link do código QR ou visite o website da Can-am antes da operação.**

Patente : [www.brp.com/en/about-brp/patents.html](http://www.brp.com/en/about-brp/patents.html)



9023\_PT

6X



**Etiqueta de aviso de passageiro**

Modelos sem CABINE

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

**PASSAGEIRO(S)**

**O uso indevido desse veículo pode causar ferimentos graves ou morte**

**Prepare-se**

- Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que a rede ou a porta está travada no lugar.
- Use capacete aprovado e outros equipamentos de proteção.

Você deve se sentar com as costas apoiadas no assento, os pés apoiados no chão ou no apoio para pés e as mãos nas barras de apoio. Permaneça completamente dentro do veículo.

**Certifique-se de que os ocupantes estão prestando atenção e estejam preparados**

Se achar ou sentir que o veículo pode tombar ou capotar, reduza os riscos de lesão:

- Segure firme nas barras de apoio e prepare-se.
- Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.

**QUALIFICAÇÕES E RESPONSABILIDADES DO PASSAGEIRO**

- Não conduza se tiver usado drogas ou álcool.
- Peça ao usuário reduzir a velocidade ou parar caso se sinta desconfortável durante o percurso.



8837\_PT

Modelos com CABINE

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

**PASSAGEIRO(S)**

**O uso indevido desse veículo pode causar ferimentos graves ou morte**

**Prepare-se**

- Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que a rede ou a porta está travada no lugar.
- Use capacete aprovado e outros equipamentos de proteção.

Você deve se sentar com as costas apoiadas no assento, os pés apoiados no chão ou no apoio para pés e as mãos nas manoplas. Permaneça completamente dentro do veículo.

**Tenha certeza de que o piloto está prestando atenção e que planeja as manobras**

Se achar ou sentir que o veículo pode virar ou capotar, reduza os riscos de lesão:

- Segure firme nas barras de apoio e mantenha-se no lugar.
- Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.

**QUALIFICAÇÕES E RESPONSABILIDADES DO PASSAGEIRO**

- Não pilote se tiver usado drogas ou álcool.
- Peça ao piloto para reduzir ou parar caso se sinta desconfortável durante o percurso.



704906125A\_PT



## Capotamento — Etiquetas de aviso

## Lado esquerdo

**▲ ADVERTÊNCIA**

Esteja preparado em caso de capotamento

Se o veículo tombar, qualquer parte de seu corpo (como braços, pernas ou cabeça) que estiver para fora do cockpit poderá ser esmagada pela gaiola ou por outras partes do veículo.

Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que a rede e/ou a porta está(ão) devidamente travada(s) para evitar que você projete braços ou pernas para fora.



**NUNCA** segure a gaiola ao andar no veículo.

**NUNCA** tente evitar um capotamento usando o braço ou perna.



704909028\_PT

## Lado direito

**▲ ADVERTÊNCIA**

Esteja preparado em caso de capotamento

Se o veículo tombar, qualquer parte de seu corpo (como braços, pernas ou cabeça) que estiver para fora do cockpit poderá ser esmagada pela gaiola ou por outras partes do veículo.

Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que a rede e/ou a porta está(ão) devidamente travada(s) para evitar que você projete braços ou pernas para fora.



**NUNCA** segure a gaiola ao andar no veículo.

**NUNCA** tente evitar um capotamento usando o braço ou perna.



704909030\_PT

## Capotamento do passageiro traseiro — Etiquetas de aviso

### Lado esquerdo

#### ⚠ ADVERTÊNCIA

##### Esteja preparado em caso de capotamento

Se o veículo tombar, qualquer parte de seu corpo (como braços, pernas ou cabeça) que estiver para fora do cockpit poderá ser esmagada pela gaiola ou por outras partes do veículo. Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que a rede e/ou a porta está(ão) devidamente travada(s) para evitar que você projete braços ou pernas para fora.

**NUNCA** segure a gaiola ao andar no veículo.

**NUNCA** tente evitar um capotamento usando o braço ou perna.



8559\_PT

### Lado direito

#### ⚠ ADVERTÊNCIA

##### Esteja preparado em caso de capotamento

Se o veículo tombar, qualquer parte de seu corpo (como braços, pernas ou cabeça) que estiver para fora do cockpit poderá ser esmagada pela gaiola ou por outras partes do veículo. Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que a rede e/ou a porta está(ão) devidamente travada(s) para evitar que você projete braços ou pernas para fora.

**NUNCA** segure a gaiola ao andar no veículo.

**NUNCA** tente evitar um capotamento usando o braço ou perna.



8559\_PT



## Seleção 2WD/4WD — Etiqueta de aviso

⚠ ADVERTÊNCIA

**P**  
**R**  
**N**  
**H**  
**L**

Coloque a alavanca de câmbio na posição PARK (P) antes de sair do veículo.  
O veículo poderá rolar se não estiver na posição PARK.

Pare o veículo e acione o freio antes de usar a alavanca de câmbio, o acionador de tração 2WD/4WD e o interruptor de trava do diferencial traseiro.

É preciso usar marcha baixa se a carga total for superior a 390 kg (860 lb).

A carga útil total inclui o peso do piloto, do passageiro, da carga, dos acessórios e o peso no engate do reboque, se aplicável.

8126\_PT

## Pressão e carga máxima dos pneus — Etiqueta de aviso

⚠ ADVERTÊNCIA

**NUNCA** transporte passageiros no compartimento de carga ou na parte traseira.

**NUNCA** coloque um recipiente com gasolina dentro do bagageiro enquanto estiver abastecendo-o. Isso pode levar a uma explosão.

**NUNCA** exceda a capacidade de carga do veículo (veja a tabela), incluindo o peso do usuário, passageiros, carga, acessórios e o peso no engate do reboque, se aplicável.

**NUNCA** exceda a CAPACIDADE DE CARGA TRASEIRA (consulte a tabela abaixo), igualmente distribuída (incluindo o peso no engate do reboque se aplicável).

**SEMPRE** amarre a carga.



Pressão incorreta dos pneus ou sobrecarga pode causar perda de controle. A perda de controle do veículo pode resultar em ferimentos graves ou morte.

- Um pneu com pouco ar pode sair do aro da roda.

Para reduzir o risco de perda de controle ou perda de carga:

Ao colocar uma carga:

- Posicione a carga em direção à frente e o centro e o mais baixo possível.
- Trave a tampa do bagageiro.

Ao transportar uma carga:

- Reduza a velocidade e faça curvas graduais.
- Evite morros e terreno acidentado.
- Deixe uma distância maior para parar.

PACOTE		3 OCUPANTES				6 OCUPANTES					
		XMR		OUTROS		XMR		OUTROS			
		SEM PORTAS	PORTAS	SEM PORTAS	PORTAS	---	SEM PORTAS	PORTAS	---		
PRESSÃO COM		97 (14)	97 (14)	103 (15)	110 (16)	110 (16)	131 (19)	103 (15)	138 (20)	152 (22)	
PNEU FRIO		124 (18)	124 (18)	110 (16)	138 (20)	138 (20)	165 (24)	152 (22)	172 (25)	165 (24)	
DIANTEIRA: kPa (psa)		545 (1.200)		612 (1.350)		612 (1.350)		555 (1.225)		612 (1.350)	
TRASEIRA: kPa (psa)		545 (1.200)		612 (1.350)		612 (1.350)		555 (1.225)		612 (1.350)	
MÁX. CAPACIDADE DE CARGA:		kg (lb)		680 (1.500)		680 (1.500)		545 (1.200)		744 (1.640)	
CARGA MÁXIMA:		kg (lb)		680 (1.500)		680 (1.500)		545 (1.200)		744 (1.640)	
OUTROS		kg (lb)		680 (1.500)		680 (1.500)		545 (1.200)		744 (1.640)	
CARGA MÁXIMA:		kg (lb)		680 (1.500)		680 (1.500)		545 (1.200)		744 (1.640)	

Consulte o Manual do Proprietário para mais informações sobre o uso do compartimento de carga.

40033\_PT

## Puxando uma carga usando a gaiola – Etiqueta de aviso

⚠ ADVERTÊNCIA

**NUNCA** prenda uma carga à gaiola. Isso pode causar a capotagem do veículo. Para puxar uma carga, use o engate do reboque.

8188\_PT

**Etiqueta de advertência da porta**

**⚠ AVISO**

**NÃO coloque seu braço para fora do veículo, há um risco de FERIMENTO GRAVE.**

Lado esquerdo



Lado direito



**Passageiro traseiro – Etiqueta de aviso**

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

**PASSAGEIRO(S)**  
**O Uso Indevido desse Veículo pode Causar Ferimentos Graves ou Morte.**



**Prepare-se**

- Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que a rede e/ou a porta está(ão) devidamente travada(s).
- Use capacete aprovado e outros equipamentos de proteção.

Você deve se sentar com as costas apoiadas no assento, os pés apoiados no chão ou no apoio para pés e as mãos nas barras de apoio. Permaneça completamente dentro do veículo.

**Certifique-se de que os ocupantes estão prestando atenção e estejam preparados**

Se achar ou sentir que o veículo pode tombar ou capotar, reduza os riscos de lesão:

- Segure firme nas barras de apoio e prepare-se.
- Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.

**QUALIFICAÇÕES E RESPONSABILIDADES DO PASSAGEIRO**

- Não conduza se tiver usado drogas ou álcool.
- Peça ao usuário reduzir a velocidade ou parar caso se sinta desconfortável durante o percurso.

8697\_PT

**Ponto de esmagamento do compartimento de carga - Etiqueta de aviso**

**⚠️ ADVERTÊNCIA**



**Ponto de esmagamento. Mantenha-se afastado ao baixar o compartimento de carga.**



8688\_PT

**Utilização fora de estrada – Etiqueta de aviso**

**⚠️ WARNING**

This vehicle is an off road vehicle not intended for use on public roads

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

Este veículo é do tipo fora de estrada, portanto não destina-se ao uso em vias públicas.

7881\_PT

**Pesos do reboque e engate - Etiqueta de aviso**

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

O carregamento incorreto de um reboque pode provocar a perda de controle. Equilibre a carga uniformemente.

PESO MÁXIMO DO REBOQUE:	1134 kg	2500 lb
PESO MÁXIMO DO ENGATE:	114 kg	250 lb

7649074560\_PT

**Puxando um reboque – Etiqueta de aviso**

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

Ao puxar um reboque:

- Coloque a alavanca de câmbio na primeira marcha (L).
- Reduza a velocidade e faça curvas graduais.
- Evite morros e terreno acidentado.
- Deixe uma distância maior para parar.

8689\_PT

### Instalação do guincho - Etiqueta de aviso

**⚠️ ADVERTÊNCIA**

Sempre use o polo da bateria para aterrar o guincho. Fazer isso pode induzir um sinal de direção assistida indesejado, resultando em um comando de direção não intencional. Em determinadas circunstâncias, um comando de direção não intencional pode levar à perda de controle do veículo, aumentando o risco de acidentes.

8273\_PT

### Escapamento — Pictograma de peça quente

**⚠️ CUIDADO**

Não toque enquanto estiver quente.



### Líquido de arrefecimento quente - Etiqueta de advertência

**⚠️ AVISO**

Não abra se estiver QUENTE.




## Pictograma de segurança moldado

*Ilustração da tampa traseira moldada*



## Etiqueta suspensa de conformidade

### *Advertência da Proposta 65 da Califórnia - Etiqueta de pendurar*

 **ADVERTÊNCIA.** A operação, assistência e manutenção de um veículo fora de estrada podem expor você a produtos químicos, incluindo gases de escapamento, monóxido de carbono, ftalatos e chumbo que são conhecidos no estado da Califórnia como produtos que podem causar câncer e defeitos de nascença ou outros problemas no aparelho reprodutor.

Para minimizar a exposição, evite a inalação de gases de escapamento, não coloque o motor em marcha lenta exceto conforme necessário, efetue a manutenção de seu veículo em uma área bem ventilada e utilize luvas ou lave as mãos frequentemente durante a manutenção do seu veículo.

Para mais informações, acesse  
[www.P65Warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle](http://www.P65Warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle)



704906872

# ETIQUETAS IMPORTANTES NO PRODUTO (TODOS OS PAÍSES, EXCETO CANADÁ/ESTADOS UNIDOS)

## Pictograma de segurança

Leia e entenda todas as etiquetas de segurança do seu veículo.

Essas etiquetas estão afixadas no veículo para a segurança do operador, dos passageiros e outras pessoas.

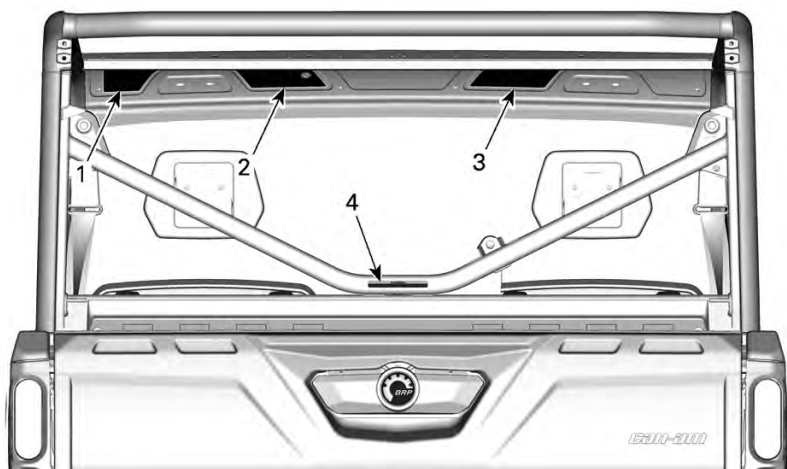
As seguintes etiquetas estão no seu veículo e devem ser consideradas como partes permanentes do veículo. Elas devem estar sempre limpas e visíveis. Caso alguma etiqueta esteja faltando ou danificada, é preciso substituí-la. As etiquetas de segurança são gratuitas. Visite uma

concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

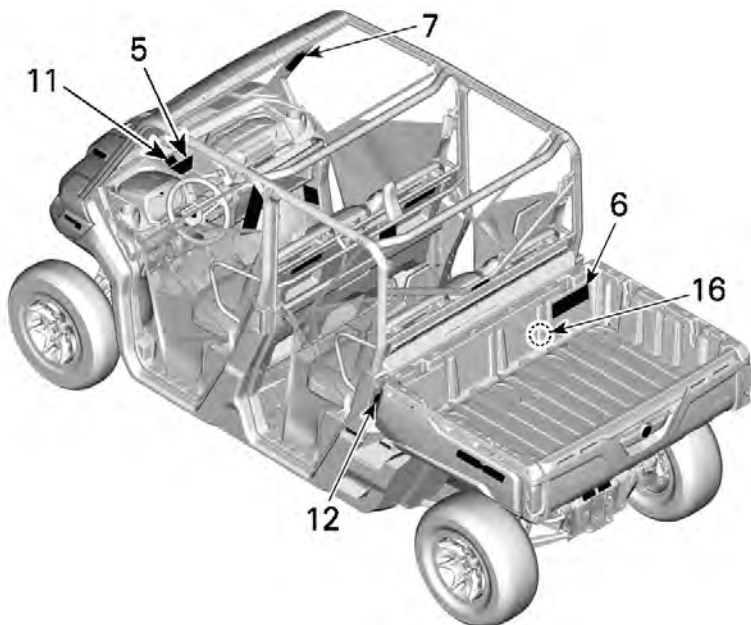
Após a substituição de peças com advertências, certifique-se de encomendar (gratuitamente) as advertências de segurança aplicáveis, se ainda não estiverem instaladas na peça de reposição.

## OBSERVAÇÃO:

Caso haja alguma discrepância entre o que está escrito neste manual e no veículo, as etiquetas de segurança do veículo têm precedência sobre as etiquetas deste manual.



TÍPICO



**TÍPICO**



- 15. Líquido de arrefecimento quente
- 16. Escapamento

- 1. Advertência geral
- 2. Advertência geral de operação
- 3. Advertência de passageiro
- 4. Puxando uma carga usando a gaiola
- 5. Seleção 2WD/4WD
- 6. Pressão e carga máxima dos pneus
- 7. Capotamento
- 8. Capotamento do passageiro traseiro
- 9. Advertência do passageiro traseiro
- 10. Instalação do guincho
- 11. Uso off-road
- 12. Ponto de aperto do bagageiro
- 13. Puxando um reboque
- 14. Pesos do reboque e engate



## Etiqueta de aviso do piloto

### ⚠ AVISO

- Leia e compreenda todas as etiquetas de segurança, localize e leia o Manual do proprietário.
- Use sempre capacete aprovado e vestuário de proteção.
- Use os cintos de segurança e assegure-se de que a rede ou porta esteja firmemente travada no lugar.
- Use sempre proteção auditiva.
- Todo piloto deve se sentar com as costas apoiadas no assento, os pés apoiados no piso ou no apoio para pés e as mãos no volante ou nas barras de apoio.
- Se achar ou sentir que o veículo pode tombar ou capotar, reduza os riscos de lesão: Segure firme no volante ou nas manoplas e mantenha-se no lugar. Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.
- Sempre permaneça completamente dentro do veículo.

Sem HVAC

Com HVAC

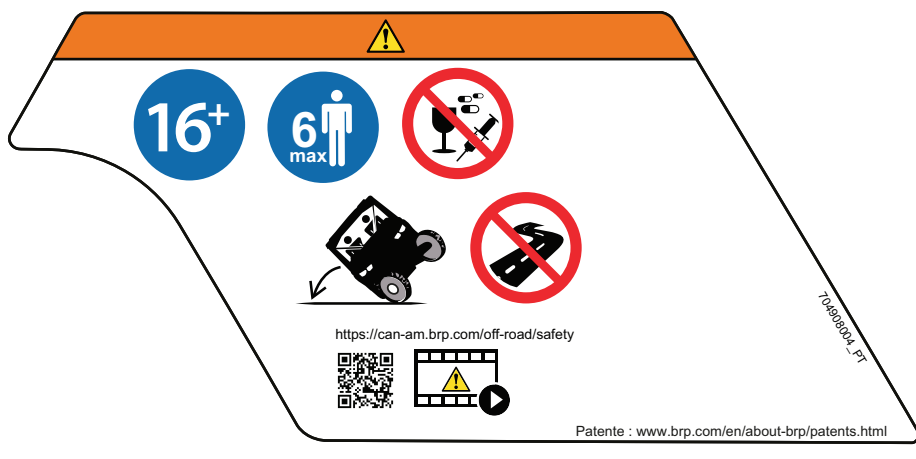


## Etiqueta de aviso geral de operação

### ⚠ AVISO

- Confirme que os usuários têm 16 anos ou mais e possuem uma carteira de habilitação válida.
- Não ultrapasse a capacidade de passageiros: 6 ocupantes.
- Não permita que as pessoas dirijam após fazer uso de álcool ou drogas.
- Evite a perda de controle e capotamentos:
  - Evite manobras bruscas, declives laterais, patinagens ou derrapagens e nunca empine.
  - Evite acelerações bruscas nas curvas, mesmo quando estiver dando partida.
  - Reduza a velocidade antes de fazer uma curva.
  - Planeje-se para subidas, terrenos difíceis e outras mudanças na tração e no terreno.
  - Evite superfícies pavimentadas.
  - Evite beiras de colinas (conduzir em encostas).
- Capotamentos causaram lesões graves e morte, mesmo em áreas planas e abertas.
- Não permita a operação em vias públicas (a menos que seja designada para acesso de veículos fora de estrada) – podem ocorrer colisões com carros e caminhões.
- Assista ao filme de segurança usando o link do código QR ou acesse o website do Can-Am antes do uso.

Modelos sem CABINE



## Modelos com CABINE



## Ilustração de advertência de passageiro

### ⚠ AVISO

- Use sempre capacete aprovado e vestuário de proteção.
- Use sempre proteção auditiva.
- Aperte os cintos de segurança e assegure-se de que a rede ou porta está travada firmemente no lugar.
- Os passageiros devem se sentar com as costas apoiadas no assento, os pés apoiados no chão ou no apoio para os pés e as mãos nas barras de apoio.
- Se achar ou sentir que o veículo pode virar ou capotar, reduza os riscos de lesão:
  - Segure firme no volante ou nas manoplas e mantenha-se no lugar.
  - Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.
- Sempre permaneça completamente dentro do veículo.
- Não permita que as pessoas dirijam após fazer uso de álcool ou drogas.

Modelos sem CABINE








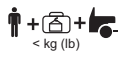







## Modelos com CABINE





## Pressão e carga máxima dos pneus – Etiqueta de aviso

### ⚠ AVISO

- Localize e leia o manual do operador. A pressão incorreta dos pneus ou a sobrecarga do veículo pode levar à perda de controle, resultando em FERIMENTOS GRAVES ou MORTE.
- Sempre mantenha a pressão dos pneus correta conforme mostrado.
- NUNCA exceda a capacidade de carga, incluindo o peso do operador, carga, acessórios (e incluindo peso do engate do reboque, se aplicável).
- Não sobrecarregue o bagageiro.
- NUNCA coloque um recipiente com gasolina dentro do bagageiro enquanto estiver abastecendo-o. Isso pode levar a uma explosão.
- NUNCA transporte passageiro no porta-luvas ou no porta-malas.

⚠						
			 kPa (psi)		 < kg (lb)	 < kg (lb)
	3x		97 (14)	124 (18)	680 (1.500)	454 (1.000)
	3x	LTDCAB	103 (15)	110 (16)	545 (1.200)	454 (1.000)
	3x	PRO	138 (20)	152 (22)	712 (1.570)	454 (1.000)
	6x		152 (22)	165 (24)	771 (1.700)	454 (1.000)
	6x	LTDCAB	131 (19)	165 (24)	555 (1.225)	454 (1.000)
	3x	6 x 6 DPS	110 (16)	110 (16)	753 (1.660)	454 (1.000)

  
  
 INT 10016\_PT

## Capotamento – Etiquetas de aviso

### ⚠ AVISO

- Nunca tente impedir um capotamento usando o braço ou a perna.
- Nunca segure a gaiola ao andar no veículo.
- Use os cintos de segurança e assegure-se de que a rede ou porta esteja firmemente travada no lugar.

Lado esquerdo



Lado direito



## Pictograma de advertência do passageiro traseiro

### ⚠ AVISO

- Use sempre capacete aprovado e vestuário de proteção.
- Use sempre proteção auditiva.
- Prenda as redes e aperte o cinto de segurança.
- Os passageiros devem se sentar com as costas apoiadas no assento, os pés apoiados no chão ou no apoio para os pés e as mãos nas barras de apoio.
- Se achar ou sentir que o veículo pode virar ou capotar, reduza os riscos de lesão:
  - Segure firme no volante ou nas manoplas e mantenha-se no lugar.
  - Não coloque qualquer parte do corpo para fora do veículo em hipótese nenhuma.
- Sempre permaneça completamente dentro do veículo.
- Não permita que as pessoas dirijam após fazer uso de álcool ou drogas.





### Seleção 2WD/4WD – Pictograma de advertência

#### ⚠ AVISO

- Pare o veículo e aplique o freio antes de usar a alavanca de marchas e o interruptor 2WD/4WD.
- Quando o peso dos ocupantes, carga e engate estiver acima de 390 kg (860 lb), coloque a alavanca de câmbio em marcha lenta (L).
- Coloque a alavanca de câmbio na posição PARK (P) antes de sair do veículo. O veículo poderá rolar se não estiver na posição PARK.



P  
R  
N  
H  
L



P  
R  
N  
H  
L



8894\_PT

### Pesos do reboque e engate - Etiqueta de aviso

**⚠ AVISO**

- Peso de reboque MÁXIMO: 1.134 kg (2.500 lb).
- Peso MÁXIMO do engate: 114 kg (250 lb).
- Ao puxar um trailer, coloque a alavanca de câmbio no intervalo de baixa velocidade (L).
- Reduza a velocidade e faça curvas gradualmente.
- Evite morros e terreno acidentado.
- Deixe uma distância maior para parar.

<1134 kg (2500 lb) 11121 N

<114 kg (250 lb) 1112 N

+

8321\_PT

### Ponto de esmagamento do compartimento de carga - Etiqueta de aviso

**⚠ AVISO**

- Ponto de esmagamento. Mantenha-se afastado ao baixar o compartimento de carga.

7956

### Puxando uma carga usando a gaiola - Etiqueta de aviso

**⚠ AVISO**

- NUNCA prenda uma carga à gaiola. Isso pode causar a capotagem do veículo. Use somente o engate do reboque ou o gancho para puxar uma carga.

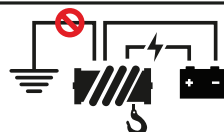
7694


**Instalação do guincho - Etiqueta de aviso**

**⚠ AVISO**

- Nunca use o chassi perto deste local para aterrar qualquer componente elétrico, como um guincho.
- Quando em uso, o componente elétrico pode induzir um sinal de direção assistida indesejado, resultando em um comando de direção não intencional.
- Em determinadas circunstâncias, um comando de direção não intencional pode levar à perda de controle do veículo, aumentando o risco de FERIMENTOS graves ou MORTE.

⚠



  
7689

**Líquido de arrefecimento quente - Etiqueta de advertência**

**⚠ AVISO**

**Não abra se estiver QUENTE.**





**Partida a frio - Etiqueta de aviso**

Essa etiqueta está localizada no compartimento de manutenção dianteiro.

⚠

A partida do motor em temperaturas ambientes inferiores a 30°C abaixo de zero não é garantida. Não existe partida manual de emergência do motor.

8730\_PT

SOMENTE NA UNIÃO EURASIÁTICA

**Escapamento – Ilustração de peça quente**



## Pictograma de segurança moldado

*Ilustração da tampa traseira moldada*



---

## RELATANDO DEFEITOS DE SEGURANÇA

No Canadá, se você achar que o seu veículo tem um defeito que possa provocar um acidente, ferimentos ou morte, informe imediatamente a Transport Canada além de notificar a Bombardier Recreational Products Inc.

Caso a Transport Canada receba queixas semelhantes, poderá abrir uma investigação e caso conclua que exista um defeito de segurança em um grupo de veículos, poderá determinar uma campanha de recall e solução. Entretanto, a Transport Canada não pode se envolver em qualquer problema individual entre o cliente e a concessionária ou a Bombardier Recreational Products Inc.

### Para entrar em contato com a Transport Canada:



819-994-3328 (região Gatineau-Ottawa ou internacional)  
Ligação gratuita: 1 800-333-0510 (Canadá)



Transport Canada - ASFAD  
330 Sparks Street  
Ottawa, ON  
K1A 0N5



<https://www.tc.gc.ca/recalls>

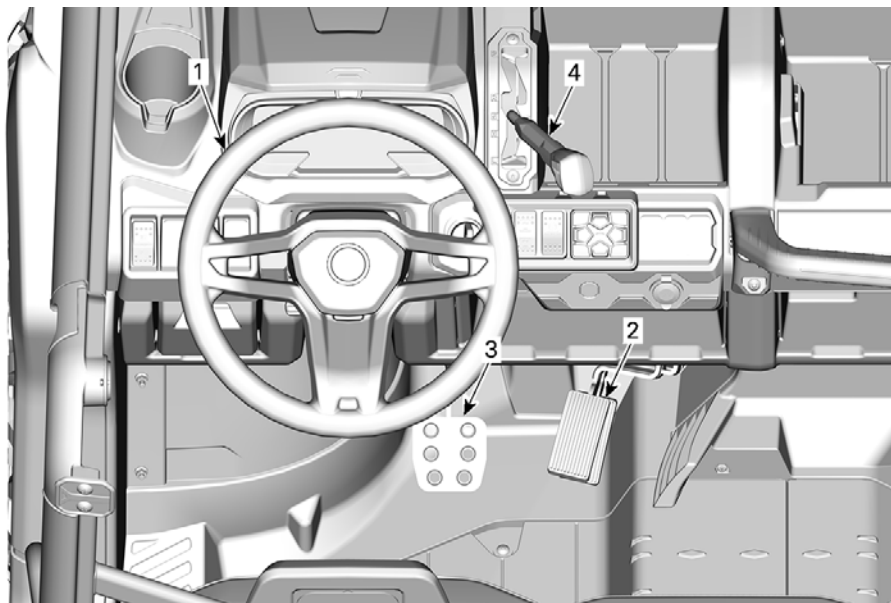
# INFORMAÇÕES DO VEÍCULO

## CONTROLES PRINCIPAIS

É importante conhecer a localização e o funcionamento de todos os controles e desenvolver e praticar o uso regular e coordenado dos mesmos.

### OBSERVAÇÃO:

As etiquetas de segurança de alguns veículos não são mostradas nas ilustrações. Para obter informações sobre as etiquetas de segurança dos veículos, consulte a seção *Etiquetas importantes no produto*.



1. Volante
2. Pedal do acelerador
3. Pedal do freio
4. Câmbio



## Volante

O volante está localizado na frente do assento do motorista.

O volante vira o veículo para a direita ou para a esquerda.

Vire o volante na direção que deseja ir.

Segure o volante com as duas mãos, sem envolver os polegares ao redor do mesmo.

### **⚠ CUIDADO**

**Em trilhas difíceis ou ao cruzar um obstáculo, o volante pode, repentinamente, virar para um lado, causando ferimentos nas mãos ou nos pulsos se os polegares estiverem envolvidos no volante.**

Uma direção dinâmica assistida (DPS) reduz o esforço necessário para virar o volante.

## Pedal do acelerador

O pedal do acelerador está localizado do lado direito do pedal do freio.

O pedal do acelerador controla a velocidade do motor.

Para aumentar ou manter a velocidade do veículo, pressione o pedal do acelerador com o pé direito.

Para diminuir a velocidade do veículo, solte o pedal do acelerador.

O pedal do acelerador é acionado por mola e deve voltar à posição de descanso (posição normal) quando não estiver sendo pressionado.

## Pedal do freio

O pedal do freio está localizado do lado esquerdo do pedal do acelerador.

A função do pedal do freio é reduzir a velocidade ou parar o veículo.

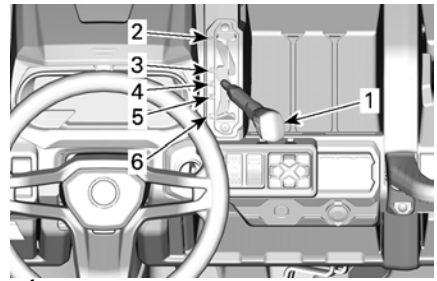
Para diminuir a velocidade do veículo ou para parar o veículo, pressione o pedal do freio com o pé direito.

O pedal do freio é acionado por mola e deve voltar à posição de descanso quando não estiver sendo pressionado.

## Alavanca de câmbio

A alavanca de câmbio fica localizada no console superior à direita do volante.

Esta alavanca é usada para trocar a posição da caixa de câmbio.



### TÍPICO

1. Alavanca de câmbio
2. Estacionamento
3. Marcha à ré (Reverse)
4. Ponto morto
5. Faixa alta (à frente)
6. Faixa baixa (à frente)

O veículo precisa ser parado e os freios acionados antes de se selecionar qualquer marcha.

### **⚠ AVISO**

**Essa caixa de câmbio não foi projetada para ser alterada com o veículo em movimento.**

### *Estacionamento*

A posição de estacionamento trava a caixa de câmbio para ajudar a impedir a movimentação do veículo.

**⚠ AVISO**

Use sempre a posição de estacionamento (P) quando o veículo estiver desligado. O veículo poderá se mover se a alavanca de câmbio não estiver colocada na posição P (Estacionamento).

**AVISO**

Use a faixa de velocidade baixa para puxar um reboque, transportar carga pesada, atravessar obstáculos ou subir e descer colinas.

**Ré**

A posição da marcha à ré permite que o veículo ande para trás.

Dependendo da configuração específica do seu veículo, um alarme reserva pode estar equipado no veículo. Ele será ativado automaticamente, quando a engrenagem reversa for selecionada.

**OBSERVAÇÃO:**

Na operação em marcha à ré, a RPM do motor fica limitada, limitando assim a velocidade da marcha à ré do veículo.

**⚠ AVISO**

Se estiver descendo uma ladeira na ré, a gravidade pode aumentar a velocidade do veículo acima da velocidade de ré segura.

**Ponto morto**

A posição de ponto morto desengata a caixa de câmbio.

**Faixa alta (à frente)**

Esta posição seleciona a faixa de velocidade alta da caixa de câmbio. É a posição normal para dirigir. Ela permite que o veículo atinja a sua velocidade máxima.

**Faixa baixa (à frente)**

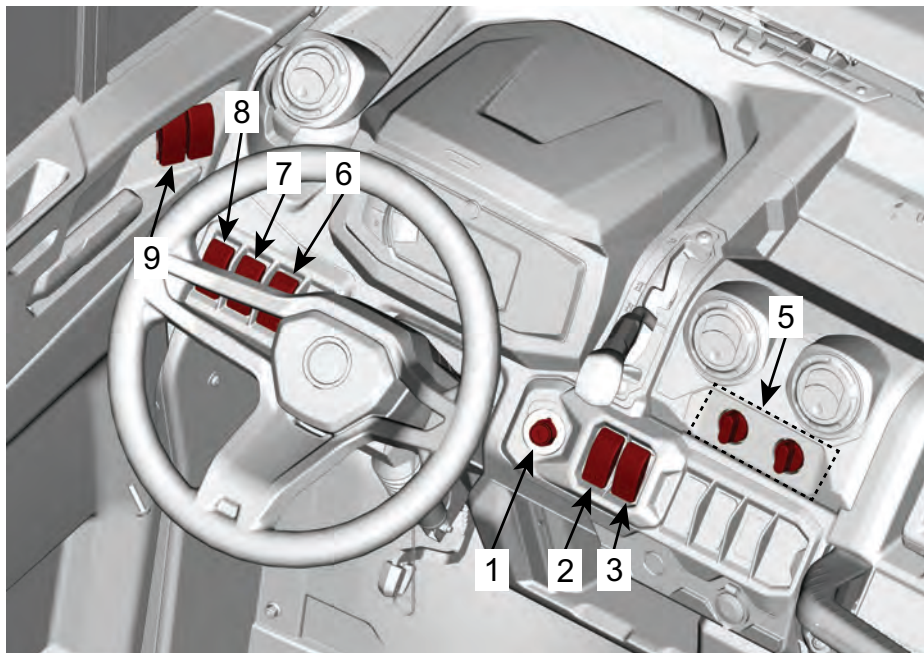
Esta posição seleciona a faixa de velocidade baixa da caixa de câmbio. Ela permite que o veículo se mova lentamente com torque máximo nas rodas.

## CONTROLES SECUNDÁRIOS

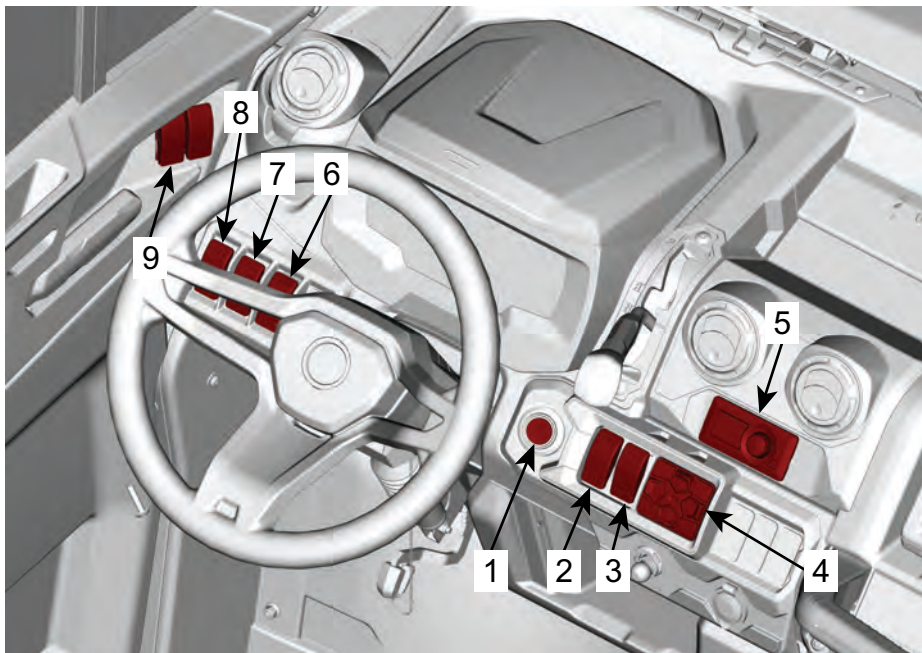
Alguns recursos podem não ser aplicáveis ao seu modelo ou podem ser opcionais.

As etiquetas de segurança de alguns veículos não são mostradas nas ilustrações.

Para obter informações sobre as etiquetas de segurança dos veículos, consulte a seção *Etiquetas importantes no produto*.



TÍPICA - MODELOS COM CABINE COM O SISTEMA DE AQUECIMENTO MOSTRADO

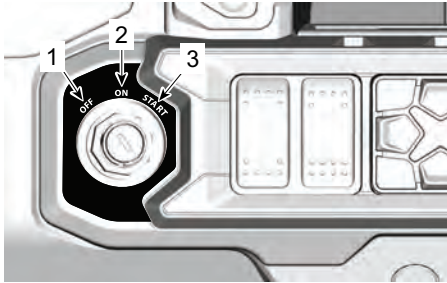


**TÍPICA - MODELOS COM CABINE COM AQUECIMENTO E CA MOSTRADOS**

1. Interruptor de ignição ou botão de partida/parada
2. Interruptor 2WD/4WD/Smart-Lok
3. Interruptor do diferencial traseiro
4. Teclado (utilização com o display digital de 7,6 pol.)
5. Controle de climatização
6. Interruptor da buzina (nos modelos aplicáveis)
7. Interruptor do guincho
8. Interruptor regulador de intensidade do farol
9. Interruptores da janela de alimentação

## Chave de ignição e chaves

O interruptor de ignição está localizado na área do console superior.



1. DESL.
2. LIG.
3. PARTIDA

### DESL.

A chave pode ser inserida ou removida apenas nesta posição.

Na posição DESL., o sistema elétrico do veículo fica desativado.

O motor é desligado colocando-se o interruptor de ignição na posição DESL.

### LIG.

Quando a chave é colocada nessa posição, o sistema elétrico do veículo é ativado.

O painel deve ativar.

As luzes do veículo se acendem.

O motor pode ser ligado.

### PARTIDA

Esta posição liga o motor.

### OBSERVAÇÃO:

Se o interruptor de ignição for deixado na posição LIG. por mais de 30 minutos, o motor não ligará, a menos que o interruptor de ignição seja colocado na posição DESL. e novamente na posição LIG.

## Chaves

### Chave básica

O veículo é entregue com duas chaves básicas.

Essas 2 chaves mecânicas não têm restrições quanto à velocidade ou ao torque.

### D.E.S.S. Chave (disponível como uma opção)

Para obter informações sobre todas as opções relacionadas à D.E.S.S., consulte uma concessionária Can-Am Off-Road.

### Sistema de Segurança com Codificação Digital (D.E.S.S.)

As chaves de ignição contêm um circuito eletrônico que traz um número de série eletrônico único.

O sistema D.E.S.S. lê o código de chave e permite a partida do motor para as chaves que ele reconhece.

Este veículo pode ser operado utilizando-se 3 tipos diferentes de programação de chave:

- Trabalho
- Normal
- Desempenho

Consulte sua concessionária para obter todas as informações.

### OBSERVAÇÃO:

Chaves adicionais estão disponíveis na sua concessionária como acessório.

**⚠ AVISO**

**Capotamentos, tombamentos, colisões e perda de controle resultando em sérios ferimentos ou morte podem acontecer tanto com a chave normal como com a chave de desempenho. O uso da chave normal não deve substituir a preparação, qualificação e operação criteriosa de um condutor.**

**Chave de desempenho**

A chave de desempenho permite o usuário alcançar o torque total do motor, bem como a velocidade máxima do veículo.

Isso pode ser útil para pilotos que preferem resposta mais decisiva da aceleração e em ambientes onde velocidades mais altas e maior aceleração sejam apropriadas. Por exemplo, em trilhas largas e retas, os operadores podem preferir a chave de desempenho.

**Chave normal**

A chave normal limita a velocidade do veículo a 70 km/h (43 MPH) e aplica uma redução de torque.

**Chave de trabalho**

A chave de trabalho permite a utilização de 100% do torque máximo do motor, mas limita a velocidade do veículo para 40 km/h (25 MPH).

**⚠ AVISO**

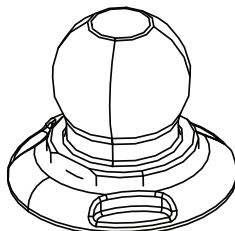
**Em declives acentuados, o limitador de velocidade do motor talvez não impeça que o veículo acelere além de sua velocidade.**

Essa chave pode ser útil para operadores que preferem uma aceleração mais gradual ou para dirigir em ambientes onde a velocidade total e a alta aceleração não são desejáveis. Por

exemplo, em trilhas estreitas e com muito vento, os operadores podem preferir a chave normal.

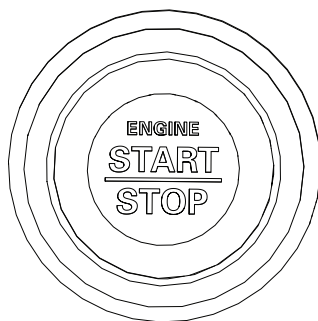
**Polo de RF D.E.S.S.**

O polo de D.E.S.S. está localizado no console superior.



**Botão de Start/Stop do motor (partida/parada)**

O botão de partida/parada do motor está localizado no console superior, à direita do volante.



Quando pressionado por alguns instantes, ele liga o motor.

Se o motor estiver funcionando, quando pressionado, ele para o motor.

**OBSERVAÇÃO:**

A chave RF D.E.S.S. deve estar instalada no polo de RF D.E.S.S. para permitir a partida do motor.

Para energizar o sistema elétrico sem dar partida no motor, consulte a seção *Ativação do sistema elétrico*.

### D.E.S.S. Flexibilidade

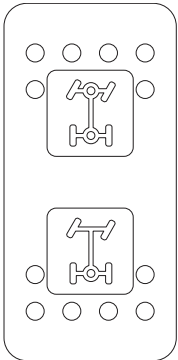
O D.E.S.S. do veículo pode ser programado pela concessionária Can-Am Off-Road autorizada para aceitar até oito chaves diferentes.

Se você tiver mais do que um veículo equipado com D.E.S.S., cada um pode ser programado por sua concessionária autorizada Can-Am Off-Road para aceitar as chaves D.E.S.S. do outro veículo.

## Interruptor 2WD/4WD

### Modelos sem Smart-Lok

O interruptor 2WD/4WD está localizado no console superior.



Esse interruptor seleciona o modo de tração nas 2 ou 4 rodas quando o veículo está parado.

### AVISO

**O veículo deve estar parado para que o seletor 2WD/4WD possa ser ativado ou desativado. Podem ocorrer danos mecânicos se o interruptor for ativado ou desativado com o veículo em movimento.**

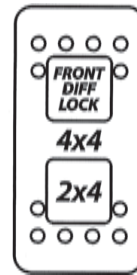
O modo 4WD é acionado quando o interruptor é pressionado para cima.

O modo 2WD é acionado quando o interruptor é pressionado para baixo. Assim, o veículo fica apenas com tração na roda traseira.

## Interruptor de 2WD/4WD/ trava de diferencial dianteiro

### Modelos com Smart-Lok

O interruptor de 2WD/4WD/trava de diferencial dianteiro está localizado no console superior.



Esse interruptor seleciona o modo de tração nas 2 ou 4 rodas quando o veículo está parado.

Com o modo 4WD acionado, a trava do diferencial dianteiro pode ser ativada quando o interruptor é pressionado para cima.

A trava de diferencial dianteiro pode ser ativada de forma dinâmica, sem necessidade de parar o veículo para ser acionada. Para desativá-la, pressione o interruptor novamente.

Quando o motor é parado, a trava do diferencial dianteiro é desativada.

### AVISO

**O veículo deve estar parado para que o interruptor 2WD/4WD possa ser ativado ou desativado.**

**Podem ocorrer danos mecânicos se o interruptor for ativado ou desativado com o veículo em movimento.**

**Sempre destrave o diferencial dianteiro antes de desativar o 4WD.**

O diferencial dianteiro é travado totalmente quando o interruptor é empurrado para cima. É uma posição momentânea. Quando o diferencial dianteiro for travado, a luz do interruptor acenderá e uma mensagem aparecerá no painel de instrumentos por 2 segundos com as palavras "DIFF LOCK". Um pictograma de cadeado aparecerá no logotipo 4x4. A luz vai se apagar quando o diferencial for destravado e uma mensagem no painel de instrumentos vai exibir "SMART-LOK", o que significa que você está de novo no modo automático. Para todos os modelos com Smart-Locker, o pictograma AUTO acenderá acima do logotipo 4x4 no painel.

Quando o diferencial dianteiro é travado, a força para virar o volante pode ser maior e a resposta pode ser menor.

### AVISO

**A mudança abrupta de diferença pode causar a perda de controle ou ferimentos. Nunca acione a trava de diferencial dianteiro antes de uma curva ou durante uma.**

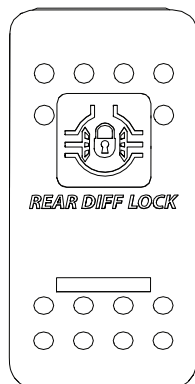
O diferencial dianteiro é travado e o modo 4WD é acionado quando o interruptor é pressionado para cima.

O modo 4WD é acionado quando o interruptor está no meio.

O modo 2WD é acionado quando o interruptor é pressionado para baixo. Assim, o veículo fica apenas com tração na roda traseira.

### Interruptor de travamento do diferencial traseiro

O interruptor de travamento do diferencial traseiro está localizado no console superior.



Esse interruptor permite travar o diferencial traseiro.

### AVISO

**O veículo deve estar parado para que o interruptor do diferencial possa ser ativado ou desativado.**

**O veículo deve estar engrenado (não em Estacionamento) para continuar**

**Podem ocorrer danos mecânicos se o interruptor for ativado ou desativado com o veículo em movimento.**

O diferencial traseiro é travado quando o interruptor é empurrado para cima e destravado quando o interruptor é empurrado para baixo.

Se o veículo estiver em Estacionamento e o interruptor for pressionado,

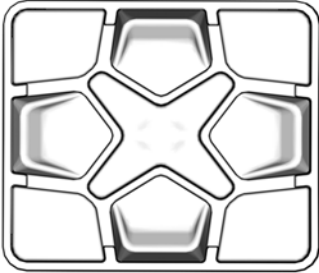


o diferencial traseiro permanecerá travado.

## Teclado

O teclado é usado para navegação pelos vários menus e opções quando o *Display Digital de 7,6 pol.* está instalado.

O teclado está localizado no console superior.



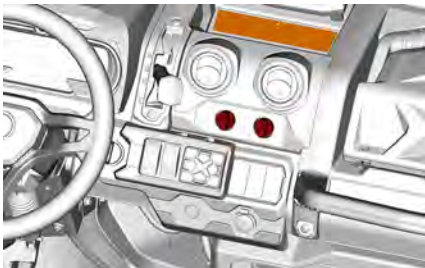
## Controles de climatização

*Somente modelos CAB*

A unidade de controle de climatização está localizada no centro do console superior.

Ela controla o fluxo e a temperatura do ar que circula no veículo.

Consulte *Sistema de controle de climatização* em *Equipamento* para obter as instruções de operação.



MODELOS SEM CA



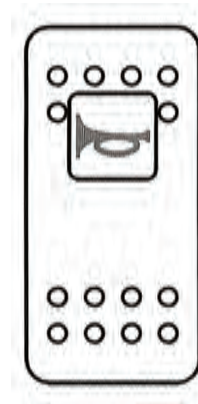
MODELOS EQUIPADOS COM CA

## AVISO

O módulo de controle de climatização instalado nos modelos Limited não é à prova d'água nem resistente à água.

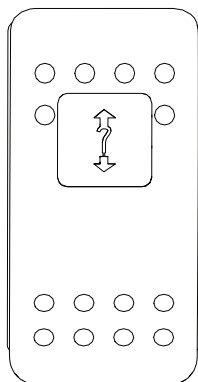
## Interruptor da buzina (em modelos aplicáveis)

Para ativar a buzina, pressione o interruptor.



## Interruptor do guincho

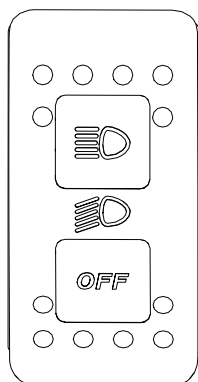
O guincho pode ser controlado de dentro e de fora do veículo com o interruptor de controle do guincho que fica localizado no console superior.



Consulte o *Manual do guincho* incluído no veículo para obter instruções adequadas de operação do guincho.

### Chave de seleção do farol dianteiro

O interruptor regulador de intensidade está localizado no console superior.

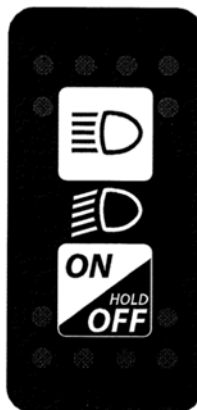


Este interruptor é usado para selecionar entre a posição DESL. dos faróis principais, farol alto e farol baixo.

### Interruptor de seleção do farol (motor 700)

O interruptor regulador de intensidade está localizado no console superior.

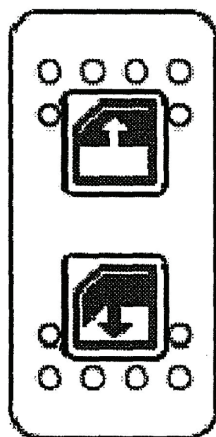
Este interruptor é usado para selecionar entre farol alto e baixo.



Pressione e segure para ligar ou desligar os faróis.

### Interruptores da janela de alimentação (se equipado)

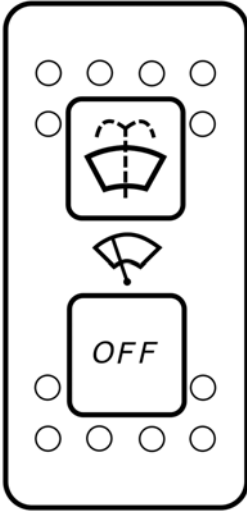
Os interruptores da janela de alimentação estão localizados no painel da porta. Dois interruptores no lado do condutor e um no lado do passageiro.



1. Pressione o interruptor para abrir a janela.
2. Levante o interruptor para fechar a janela.

## Interruptor do Limpador/ Lavador de para-brisa

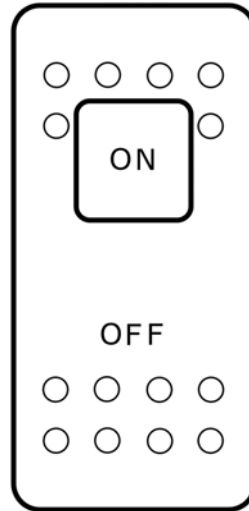
O interruptor do limpador/lavador de para-brisa está localizado em cima, à direita do espelho central.



Esse interruptor é usado para selecionar entre a posição DESL. do limpador ou lavar e limpar.

## Interruptor LIGA/DESLIGA do áudio

O interruptor de áudio está localizado na parte dianteira da capota de áudio, à esquerda da unidade principal.



Esse interruptor é usado para ativar (Ligar) ou desativar (Desligar) a capota de áudio.

## EQUIPAMENTO

Alguns recursos podem não ser aplicáveis ao seu modelo ou podem ser opcionais.

Algumas etiquetas do produto não são mostradas nas ilustrações.

Para obter informações relativas às etiquetas de segurança, consulte *Etiquetas importantes no produto*.

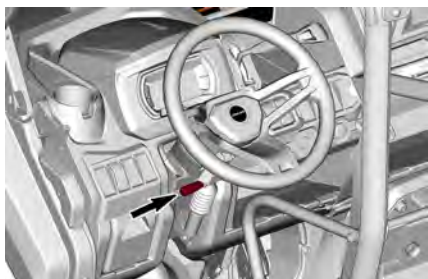
### Volante Ajustável

A altura do volante de direção é ajustável.

Ajuste a altura do volante de modo que fique em frente ao seu peito, não em frente à sua cabeça.

Para ajustar a altura do volante:

1. Destrave o volante puxando a alavanca de inclinação na sua direção.
2. Mova o volante para a posição desejada.
3. Solte a alavanca de inclinação para travar o volante no lugar.



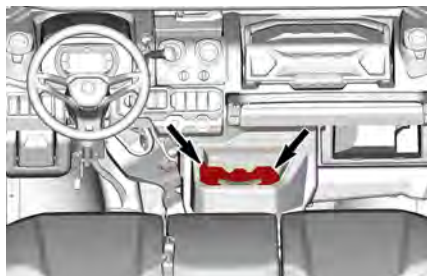
#### **⚠ AVISO**

**Nunca ajuste a altura do volante enquanto estiver dirigindo. Você pode perder o controle.**

### Porta-copos

#### *Modelos CAB*

Dois porta-copos estão localizados no console central.



#### *Todos exceto os modelos CAB*

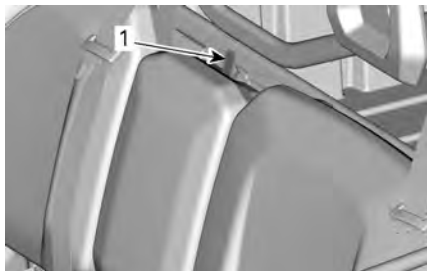
Dois porta-copos estão localizados em cada lado do painel, perto dos pontos de fixação das redes laterais.



#### *Todos os modelos*

Dois porta-copos adicionais estão disponíveis na parte de trás do encosto do assento de passageiros central.

Para acessá-los, abaixe o encosto do assento.



#### *TÍPICO*

1. Mecanismo de travamento por clipe do encosto

**TÍPICO**

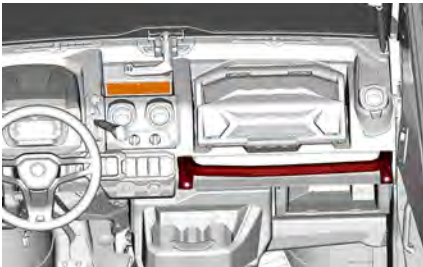
1. Porta-copos do encosto central do passageiro

**OBSERVAÇÃO:**

Não use os porta-copos enquanto estiver dirigindo em condições difíceis.

**Barra de apoio dos passageiros**

Os passageiros têm acesso a uma barra de apoio dianteira, localizada em frente aos seus assentos.



Ajuste a posição do assento para obter uma empunhadura sólida e confortável nas barras de apoio. Consulte *Assento do passageiro* para obter o procedimento de ajuste.

Segurar nas manoplas ajuda os passageiros a se equilibrarem com o movimento do veículo e ajuda a manter braços e corpo dentro do cockpit em caso de capotagem.

**⚠ AVISO**

Nunca use nenhuma parte da gaiola do veículo como barra de apoio. As mãos podem ser atingidas ou esmagadas por objetos fora do cockpit em caso de tombamento.

**Compartimentos de armazenamento**

O veículo é equipado com bagageiros desenvolvidos para transportar objetos leves.

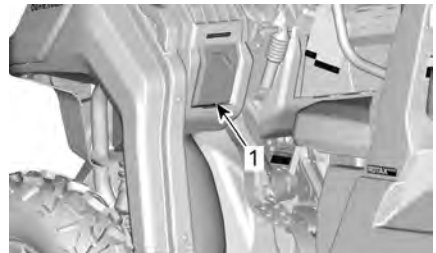
**Bagageiro do painel multifuncional**

Um pequeno bagageiro está disponível acima do painel multifuncional.

**Bagageiro do motorista**

Do lado do assento do piloto existe um pequeno porta-objetos.

Puxe a alça para girá-lo até abrir.

**TÍPICO**

1. Porta-objetos do lado do motorista

### Caixa de Ferramentas Removível

A caixa de ferramentas removível está localizada no console superior em frente ao assento do passageiro.

#### Abertura da tampa da caixa de ferramentas

#### **⚠ AVISO**

Antes de dirigir, certifique-se sempre de que a caixa de ferramentas está presa ao veículo e a tampa está travada.

1. Empurre a trava para baixo e levante a tampa.



2. Para fechar a tampa, abaixe-a e empurre a trava para cima.

#### Remoção e fixação da caixa de ferramentas

#### **⚠ AVISO**

Antes de dirigir, certifique-se sempre de que a caixa de ferramentas está presa ao veículo e a tampa está travada.

1. Para remover a caixa de ferramentas do veículo, levante a sua alça de transporte.
2. Para prender a caixa de ferramentas no lugar, posicione-a com cuidado e abaixe a alça de transporte.



**FIXAÇÃO DA CAIXA DE FERRAMENTAS NO LUGAR**

#### Compartimento de carga embaixo do assento

Está disponível um porta-objetos removível e conveniente sob o assento.



#### TÍPICO

1. Porta-objetos sob o assento

Para remover o porta-objetos sob o assento, levante o assento do passageiro direito e remova o porta-objetos sob o assento, puxando-o para cima.



#### TÍPICO

**OBSERVAÇÃO:**

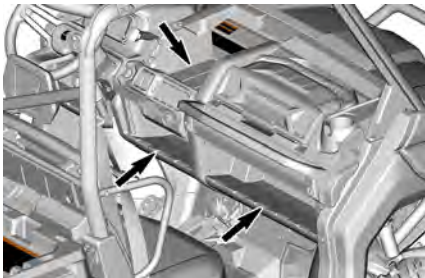
Ao reinstalar o porta-objetos sob o assento, alinhe-lo corretamente com os tubos do assento e com a área em relevo no chão para encaixá-lo corretamente sob o assento.

**Compartimentos de armazenamento abertos**

Há vários compartimentos de armazenamento abertos disponíveis no console.

**⚠ AVISO**

**Ao dirigir o veículo, certifique-se de que nenhum objeto armazenado em um dos compartimentos abertos possa causar lesões no caso de um capotamento.**



*TODOS, EXCETO BASE*

**Área de armazenamento no encosto do passageiro do meio**

Quando o encosto central do passageiro é puxado para baixo, está disponível uma área de armazenamento.

**OBSERVAÇÃO:**

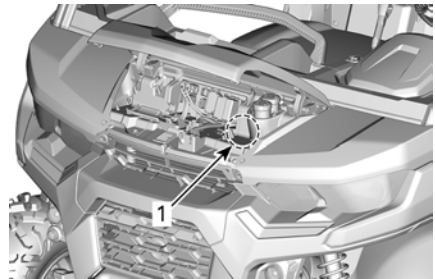
Esvazie sempre a área de armazenamento antes de levantar o encosto central do passageiro.

**TÍPICO**

1. Área de armazenamento do encosto central do passageiro

**Kit de ferramentas**

O veículo é equipado com um kit com ferramentas básicas. Está localizado na central de manutenção dianteira.



1. Kit de ferramentas

**Apoios para os pés**

O veículo está equipado com apoio para os pés para o motorista e o passageiro direito, que permite apoiar firmemente os pés no piso do veículo, ajudando a manter a posição correta do corpo durante a viagem.

Os apoios para os pés ajudam a minimizar o risco de ferimentos na perna ou nos pés.

Use sempre calçados apropriados. Consulte *Equipamentos de pilotagem*.

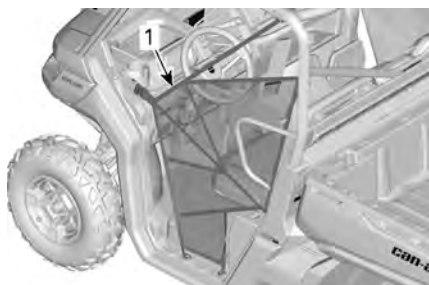
**Redes laterais**

Uma rede lateral é fornecida de cada lado do cockpit para evitar que braços, pernas ou ombros fiquem para fora do veículo, reduzindo assim o risco de ferimentos. As redes laterais

também podem manter galhos ou detritos para fora do cockpit.

### **⚠ AVISO**

**Nunca opere o veículo sem instalar e afivelar as redes laterais no lugar.**

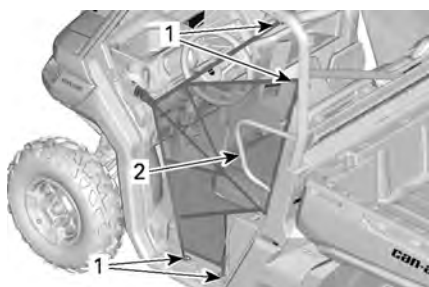


1. Rede lateral

As redes laterais são ajustáveis e devem ser mantidas o mais apertado possível.

Para ajustar as redes laterais, faça o seguinte:

1. Prenda a rede lateral com a fivela.
2. Puxe todas as cintas de ajuste para apertar.



1. Locais de ajuste das redes laterais  
2. Protetor para os ombros

## **Protetores de ombro**

Este veículo está equipado com protetores para os ombros para ajudar a manter o corpo inteiro do motorista e dos passageiros dentro do veículo.

## **Cintos de segurança**

Este veículo está equipado com cintos de segurança de 3 pontos que ajudam a proteger o piloto e o passageiro em caso de colisão, tombamento ou capotamento. Os cintos de segurança podem ajudar a manter os ocupantes no compartimento de passageiros.

### **⚠ AVISO**

**Use os cintos de segurança corretamente sempre que for dirigir. Os cintos de segurança ajudam a reduzir o risco de ferimentos em caso de acidente e ajudam a manter as partes do corpo dentro do cockpit em caso de capotamento ou outros tipos de acidentes. Antes de passear, todos no veículo devem saber como desfivelar o cinto de segurança rapidamente. Saber como soltar corretamente o cinto de segurança é uma habilidade crucial que pode salvar sua vida em uma situação de emergência. Em caso de acidente ou mau funcionamento do veículo, a capacidade de soltar rapidamente o cinto de segurança pode ajudá-lo a sair do veículo e evitar perigos potenciais, como incêndio ou naufrágio. Além disso, saber como soltar rapidamente o cinto de segurança também pode ajudá-lo a ajudar outras pessoas, como crianças ou idosos.**

Se o cinto de segurança do motorista não estiver travado quando:

- A ignição é LIGADA
  - A luz indicadora do cinto de segurança ACENDERÁ.
  - O painel multifuncional exibirá a mensagem: SEAT BELT (Cinto de segurança).
- O motor é ligado e a alavanca de câmbio é tirada da posição PARK, a velocidade do veículo será



limitada a um máximo de aproximadamente 20 km/h (12 MPH) no plano.

### ⚠ AVISO

O veículo poderá atingir velocidades maiores ou menores, dependendo da inclinação do solo.

### ⚠ AVISO

Não há luz ou mensagem indicadora para o cinto de segurança dos passageiros.  
O piloto é responsável pela segurança do passageiro e deve certificar-se de que o cinto de segurança do passageiro está corretamente afivelado.

### *Prendendo e ajustando o cinto de segurança*

O cinto de segurança está equipado com uma aba de travamento que trava a correia em volta quando a correia está sob tensão.



TÍPICO

1. Aba de semitravamento

Para afivelar o cinto de segurança, insira a trava na fivela e puxe o cinto para garantir que está corretamente preso.

Encaixe o cinto de segurança contra o seu corpo puxando o cinto do ombro para cima.



TÍPICO

### ⚠ AVISO

Use o cinto de segurança corretamente.  
Aperte os cintos de segurança e confirme se eles fecham e abrem com segurança, e permanecem apertados contra o corpo.  
Certifique-se de que não esteja torcido ou com defeito.

Para soltar o cinto de segurança, aperte o botão vermelho na fivela.

### Banco do piloto

Nos modelos aplicáveis, o assento do motorista pode ser ajustado para frente e para trás.



TÍPICO

1. Alavanca de ajuste

Para ajustar o assento, mova a alavanca do assento para destravá-lo. Solte a alavanca para travar o assento na posição desejada.

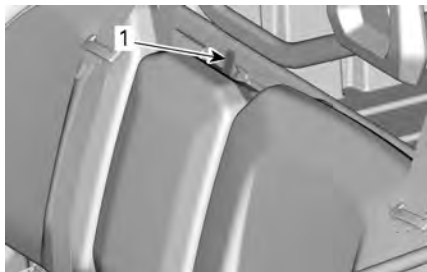
### ⚠ AVISO

Nunca ajuste a posição do assento enquanto estiver dirigindo.

## Bancos dos passageiros

Os assentos dos passageiros não são ajustáveis.

O encosto do assento central do passageiro pode ser inclinado para a frente para acessar os porta-copos, soltando-se a trava localizada na parte superior do encosto.



### TÍPICO

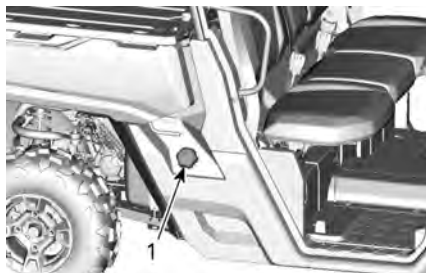
1. Mecanismo de travamento por clipe do encosto

Em modelos aplicáveis, os assentos podem ser levantados para permitir acesso ao compartimento de armazenamento removível embaixo do assento.

Para levantar o assento, puxe a parte da frente do assento para soltá-lo e levante-o até que ele se encaixe na posição superior.

## Tampa do reservatório de combustível

A tampa do reservatório de combustível está localizada do lado direito da alça de liberação do bagageiro do veículo.



### TÍPICO

1. Tampa do tanque de combustível

Consulte a seção *Combustível* para obter informações sobre os procedimentos de abastecimento e os requisitos de combustível.

## Guincho

### ⚠ AVISO

**Para evitar ferimentos graves ou morte, ou danos importantes aos componentes.**

- Nunca use a corda/cabo do guincho para reter um veículo durante o reboque.
- Nunca pilote com a corda/cabo do guincho preso a uma carga ou a outro veículo.
- Use o guincho apenas para ajudar um veículo atolado (neve, lama, etc.).
- Sempre consulte as instruções do fabricante do guincho antes de puxar a carga.

Consulte o manual do guincho incluído no veículo para obter instruções adequadas de operação do guincho.

O guincho pode ser acionado dentro do veículo com o interruptor de controle do guincho no console superior.

### AVISO

**Usar o guincho intensivamente por um longo período pode descarregar a bateria.**

O uso intensivo do guincho pode fazer com que os disjuntores integrados DESARMEM temporariamente. Em tal situação, espere um momento, então continue o guinchamento. Os disjuntores serão automaticamente acionados assim que esfriarem.

As dicas a seguir vão ajudá-lo a reduzir o risco de descarga da bateria:

- Sempre desenrole manualmente: Desprenda o cabo usando a alça e depois puxe a correia do gancho para desenrolar.
- Deixe o veículo em funcionamento enquanto usa o guincho. Não pare o veículo imediatamente depois de usar o guincho para deixar a bateria recarregar.
- Quando usar o guincho por mais de 30 segundos, recomenda-se aumentar a RPM do motor para a faixa das 3.000 RPM para potencializar a energia de carregamento para a bateria.

### **⚠ AVISO**

**Certifique-se de que o veículo está na posição NEUTRA (N) antes de aumentar as RPM do motor.**

## **Bagageiro**

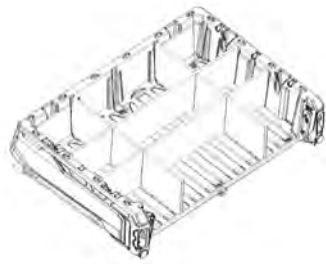
O veículo está equipado com um bagageiro inclinável. O compartimento de carga pode ser usado para vários tipos de carga.

### **⚠ AVISO**

**Para reduzir o risco de perda de controle ou de carga, use o compartimento de carga apenas de acordo com as instruções em *Transportando cargas* na seção *Informações de segurança*.**

## **Separações do Bagageiro**

O bagageiro pode ser facilmente separado em porta-objetos menores para evitar misturar as cargas.



### **EXEMPLO DE SEPARAÇÕES DO BAGAGEIRO**

## **Inclinação do compartimento de carga**

### **Alças de liberação da inclinação do compartimento de carga (se equipado)**

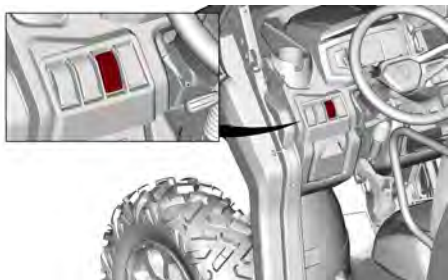
O mecanismo de trava do compartimento de carga pode ser acionado dos dois lados do veículo por meio de uma alça de liberação.



1. Alça de liberação do compartimento de carga

### **Inclinação do compartimento de carga (se equipado)**

O compartimento de carga pode ser inclinado com o interruptor de controle localizado no controle superior.



## Ganchos de amarração

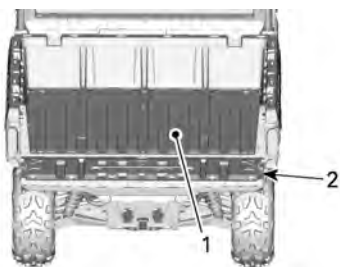
Para fornecer um ponto de amarração para fixação da carga dentro do bagageiro, quatro ganchos de amarração estão localizados dentro da área de carga.

### AVISO

**Nunca erga o veículo usando os ganchos de ancoragem.**

## Tampa traseira

O bagageiro pode ser fechado com uma tampa traseira.



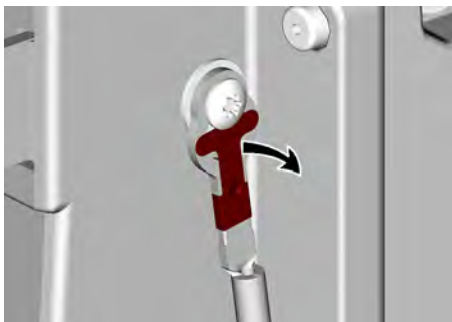
1. Bagageiro
2. Tampa traseira

### AVISO

**Não ultrapasse 113 kg (250 lb) de peso na tampa traseira inferior durante o carregamento ou descarregamento. Sempre feche a tampa traseira antes de operar o veículo para reduzir o risco de perda de carga.**

## Remoção da tampa traseira

1. Abra a tampa traseira.
2. Com uma chave de venda chata, levante cuidadosamente o clipe de mola além da cabeça do parafuso em cada lado.



3. Levante a tampa traseira em 45°.
4. Levante o lado direito para fora da dobradiça.
5. Remova a tampa traseira deslizando-a para a direita.
6. O procedimento de instalação é o inverso do procedimento de remoção.

## Ponto de reboque

O veículo vem equipado com um engate receptor padrão de 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pol.).

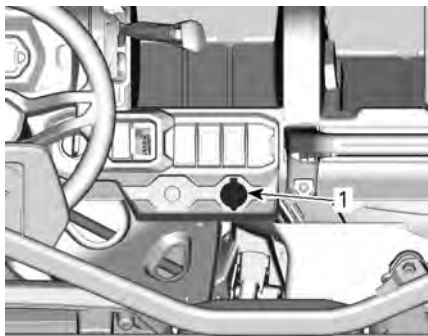
Para obter a utilização adequada do suporte do engate, consulte *Transportando carga e trabalhando*.

### ⚠ AVISO

**Para reduzir o risco de perda de controle ou perda de carga, sempre respeite a capacidade máxima de reboque.**

## Tomadas de 12 volts

Prático para ligar uma lanterna de mão ou outros equipamentos portáteis.



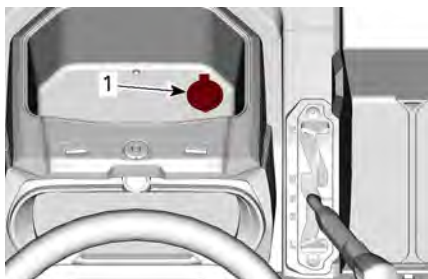
### TODOS OS MODELOS

1. Tomadas elétricas de 12 V

Retire a capa protetora para usar. Sempre recoloca a capa após o uso para protegê-la contra as condições do tempo.

### Tomada elétrica USB

Alguns modelos estão equipados com uma porta USB usada para carregar.



1. Porta de carregamento USB

### Barras de deslizamento em pedras

Barras deslizadoras de pedras de alumínio para mais proteção do corpo inferior.



1. Protetor de rocha

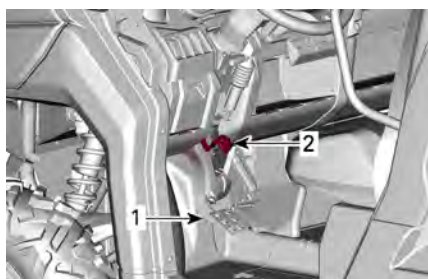
### Para-choque dianteiro

Para-choque de aço para mais proteção do corpo dianteiro.



### Mecanismo de manutenção do freio

A alavanca do mecanismo de imobilização do freio está localizada no lado esquerdo do volante, acima do pedal do freio.



#### TÍPICO

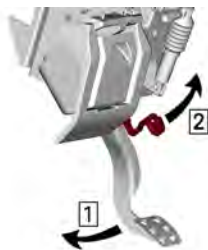
1. Pedal do freio
2. Alavanca do mecanismo de imobilização do freio

A função do mecanismo de imobilização do freio é manter os freios em

todas as rodas enquanto a alavanca de câmbio está em Park.

Para ativar o mecanismo de imobilização do freio, faça o seguinte:

1. Pare o veículo,
2. Aplique e segure os freios,
3. Coloque a alavanca de câmbio na posição **Park**,
4. Enquanto segura os freios, levante a alavanca em direção ao volante,
5. Tire o pé do pedal do freio, o pedal deve ficar abaixado.



*Passo 1. Aplique e segure o pedal do freio*

*Passo 2. Levante a alavanca*

### **OBSERVAÇÃO:**

A alavanca do mecanismo de imobilização do freio pode ser colocada em várias posições.

#### **⚠ AVISO**

**Certifique-se que o veículo permaneça firme no lugar quando o mecanismo de imobilização do freio for acionado.**

**SEMPRE** coloque a alavanca de câmbio na posição **PARK** ao usar o mecanismo de imobilização do freio.

Para liberar o mecanismo de imobilização do freio, basta aplicar e segurar o pedal do freio, engrenar a alavanca de câmbio e, depois, liberar o pedal do freio. Quando liberado, ele deve retornar à posição de descanso.

O uso seguro do mecanismo de imobilização do freio significa que a alavanca de câmbio deve estar na posição **Park**. Não é recomendado o uso do mecanismo de imobilização do freio sozinho.

#### **⚠ AVISO**

**Certifique-se de liberar o mecanismo de imobilização do freio antes de operar o veículo. Se o mecanismo de imobilização do freio continuar acionado enquanto dirige, ele poderá danificar o sistema de freios e provocar a perda da capacidade de frenagem, além de poder causar um incêndio.**

### **Portas completas com vidros elétricos**

Alguns veículos vêm equipados com portas completas e vidros elétricos.

As portas podem ser removidas do veículo. Para obter informações, consulte uma concessionária Can-Am Off-Road.

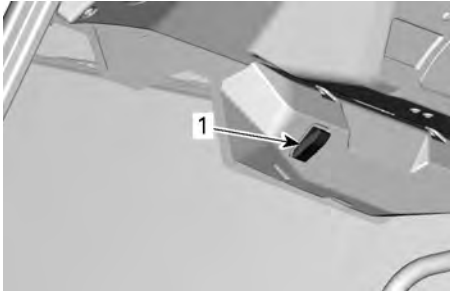
#### **⚠ AVISO**

**Sempre instale as redes de segurança e as barras para ombros toda vez que remover as portas completas do veículo. Consulte uma concessionária Can-Am Off-Road autorizada para obter instruções de instalação.**

### **Para-brisa com limpador**

Alguns veículos vêm equipados com um para-brisa de vidro inteiriço com um limpador.

Para ativar o limpador, pressione o interruptor de ativação. O interruptor fica localizado no painel central na parte superior do para-brisa.



1. Interruptor de ativação do limpador

Para ativar o lavador do para-brisa, mantenha o interruptor de ativação para cima.

Para-brisa de vidro inteiriço com limpador pode ser removido do veículo. Para obter informações, consulte uma concessionária Can-Am Off-Road.

### Posição do para-brisa

O para-brisa pode ser ajustado para três posições diferentes.

- Fechado
- Parcialmente aberto (segunda posição na alça)
- Totalmente aberto (a alça é liberada)

### OBSERVAÇÃO:

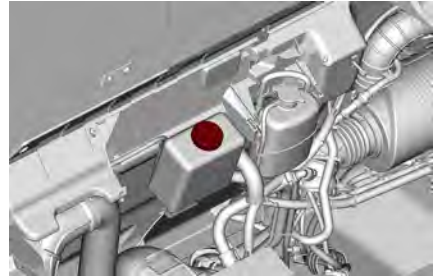
Ao dirigir o veículo com o para-brisa em uma das posições abertas, ajuste a velocidade de acordo com o terreno. O para-brisa de vidro não é tão forte quando não está assentado na posição fechada.

Para fechar o para-brisa, puxe a alça até fechar.

### Enchimento do lavador do para-brisa

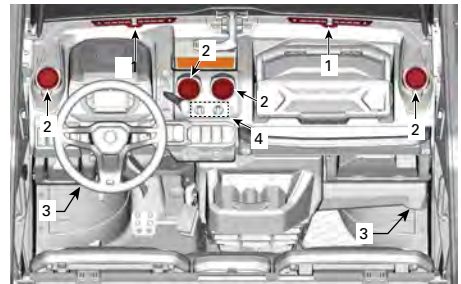
Abra o compartimento de carga.

Levante a tampa de manutenção e remova tampa do reservatório do lavador do para-brisa.



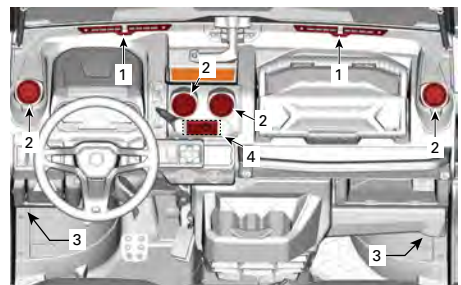
Encha o reservatório do lavador do para-brisa.

### Sistema de controle de climatização



#### MODELOS SEM CA

1. Saídas de ar do para-brisa
2. Saída de ar central
3. Saídas de ar no local dos pés
4. Controle de climatização

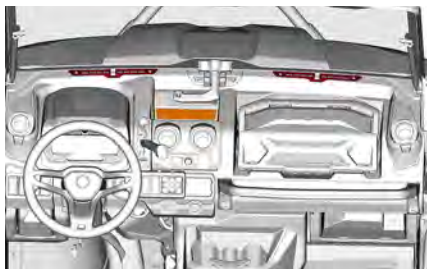


#### MODELOS COM CA

1. Saídas de ar do para-brisa
2. Saída de ar central
3. Saídas de ar no local dos pés
4. Controle de climatização

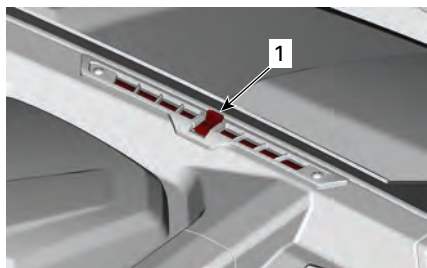
### Saídas de ar do para-brisa

Localizadas na parte superior do painel; permitem a distribuição do fluxo de ar no para-brisa.



O fluxo de ar pode ser ajustado usando o botão central.

- Empurre o botão em direção ao para-brisa para fechar a saída.
- Puxe-o para abrir a saída.

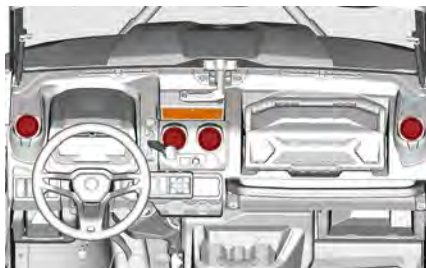


#### POSIÇÃO FECHADA MOSTRADA

1. Botão central

### Saídas de ar do console

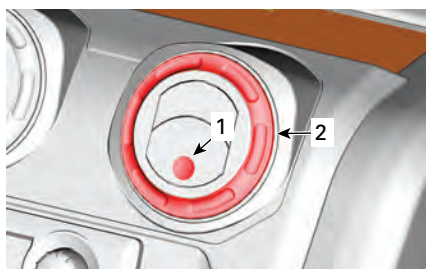
Localizadas no centro do console; permitem a distribuição do fluxo de ar dentro do cockpit.



Empurre o ponto moldado para abrir a saída.

Empurre as abas da saída para fechar.

Gire o anel externo da saída e oriente o fluxo de ar no cockpit.



1. Ponto moldado
2. Anel externo

### Saídas de ar no local dos pés

Localizadas abaixo do painel, em cada lado do veículo, permitem a distribuição do fluxo de ar na parte inferior do cockpit.

Empurre o ponto moldado para abrir a saída.

Empurre as abas da saída para fechar.

### Controle de climatização – Sem CA

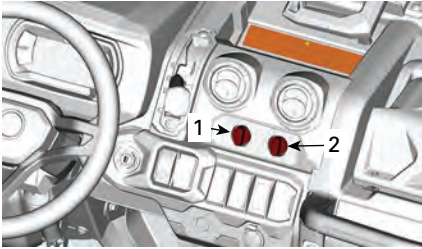
Este veículo está equipado com um sistema de aquecimento.

Esse sistema é controlado por dois botões.

- Controle de velocidade da ventoinha



## – Controle de temperatura



1. Controle de velocidade da ventoinha
2. Controle de temperatura

### Controle de velocidade da ventoinha

Controla o fluxo de ar circulado no veículo.

Gire para selecionar a velocidade desejada da ventoinha ou para desligá-la.

#### OBSERVAÇÃO:

Se a ventoinha for desligada, o parabrisa poderá embaçar.

### Controle de temperatura

Controla a temperatura do ar circulado no veículo.

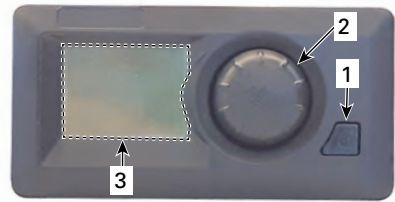
Gire para selecionar a temperatura desejada.

#### Controle de climatização - Com CA

Este veículo é equipado com um sistema de aquecimento/ar condicionado.

Este sistema é controlado por um módulo multifuncional, que dá acesso às seguintes funções:

- Temperatura
- Modo de temperatura
- Velocidade do ventilador
- Configurações



1. Interruptor de alimentação
2. Botão seletor
3. Display

Para obter uma eficiência excelente do sistema, o controle de entrada do ar externo é determinado automaticamente pelo módulo de controle de climatização. Nenhuma ação do operador é necessária.

### Temperatura

Para ajustar a temperatura, gire o botão seletor para selecionar a temperatura desejada.

A temperatura pode ser definida entre 13 °C e 28 °C (56 °F e 82 °F) em incrementos de 1 grau.

Na posição T° MÍN, o sistema muda para resfriamento contínuo.



Na posição T° MÁX, o sistema muda para aquecimento contínuo.



### OBSERVAÇÃO:

Na posição T° MÍN ou T° MÁX, o sistema não consegue regular uma temperatura estável.

### Modo de temperatura

1. Para selecionar o modo de temperatura, pressione o botão seletor até que um dos ícones a seguir apareça.



2. Gire o botão seletor para mudar o modo.


### OBSERVAÇÃO:

Após 5 segundos, o módulo salva a seleção e volta automaticamente para o display da temperatura.

No modo AUTO, o sistema ajusta automaticamente para aquecer ou resfriar o cockpit e obter a temperatura selecionada o mais rápido possível, ajustando a velocidade do ventilador automaticamente.

Se uma outra velocidade do ventilador for selecionada enquanto estiver no modo AUTO, o sistema irá para o modo de resfriamento ou aquecimento, dependendo das condições do ambiente.

### Velocidade do ventilador

Para ajustar a velocidade da ventoinha, pressione o botão seletor até que o ícone da ventoinha  apareça

e, em seguida, gire o botão para selecionar a velocidade desejada.

3 configurações estão disponíveis para a velocidade do ventilador:

- BAIXO
- MED
- ALTO

### OBSERVAÇÃO:

Após 5 segundos, o módulo salva a seleção e volta automaticamente para o display da temperatura.

### Configuração

As configurações a seguir podem ser modificadas pelo operador.

- Contraste (0% a 100%)
- Brilho (0% a 100%)
- Unidade (°C ou °F)

Para modificar uma configuração, pressione o botão seletor 2 vezes para ir para a página Velocidade do ventilador.

### OBSERVAÇÃO:

Toda ação a seguir tem que ser realizada em 10 segundos; caso contrário o módulo voltará para o display da temperatura.

Pressione e segure o botão de alimentação e ao mesmo tempo gire o botão seletor no sentido horário por pelo menos ocorrerem 3 estalos.

Para alterar o **CONTRASTE**: gire o botão seletor até atingir o nível desejado.

Para alterar o **BRILHO**: pressione o botão seletor 1 vez e depois gire o botão até atingir o nível desejado.

Para selecionar °C ou °F: pressione o botão seletor 2 vezes e gire o botão para alterar a unidade.

### Defletor traseiro

Um defletor traseiro evidente para proteger contra corrente de ar com

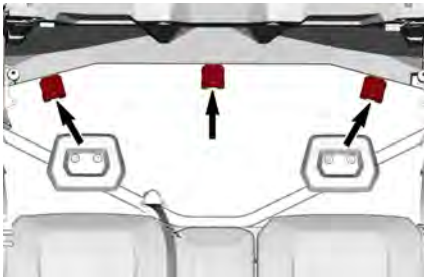
poeira ou chuva em ambientes hostis. Montagem rápida deslizante para fácil instalação.



1. Defletor traseiro

### Remoção do defletor traseiro

Para remover o defletor traseiro, deslize a braçadeira em direção ao ícone de destravamento.



### BRAÇADEIRA

1. Ícone de destravamento
2. Ícone de travamento

Incline em direção à parte traseira e levante.



## Sistema de áudio

### ⚠ CUIDADO

A exposição prolongada a música alta pode danificar a audição. Portanto, sugerimos um intervalo de 10-minutos a cada 45 minutos de audição.

### ⚠ CUIDADO

Não manipule o controlador de áudio enquanto estiver operando o veículo.

### AVISO

O uso prolongado de acessórios elétricos sem o motor funcionando drenará a bateria.

### AVISO

Não use lavador com pressão. Embora a unidade seja vedada contra a maior parte da entrada de água ou sujeira, a lavagem com pressão excessiva ou submersão completa em água ou neve está além dos limites de design da unidade e os componentes eletrônicos podem ser danificados. Tais danos não serão cobertos pela garantia.

**⚠ AVISO**

Esse sistema de som da capota de áudio é pesado e pode mudar o comportamento do veículo durante a condução. Ajuste a condução adequadamente.

Para obter mais informações sobre o sistema de áudio, consulte o Manual do Proprietário do Mediamaster® 50. Esse manual, juntamente com o controle remoto sem fio, está localizado na caixa de ferramentas.

**Substituição dos fusíveis de áudio**

Antes de substituir um fusível queimado, verifique se há um curto-circuito ou um componente defeituoso nesse circuito. Verifique se todos os conectores estão encaixados corretamente e se nenhum fio está danificado ou quebrado.

**Fusível de alimentação principal do rádio**

1. Localize o fusível de alimentação principal do rádio.



2. Verifique o fusível usando um testador de continuidade.
3. Se um fusível estiver queimado, substitua-o por outro de mesma amperagem.

**AVISO**

Não use um fusível com capacidade mais alta, pois isso pode provocar danos graves.

4. Reinstale todas as peças que foram removidas.

**Fusíveis do amplificador**

1. Remova o amplificador; consulte *Remoção do amplificador do sistema de áudio*.
2. Localize os fusíveis no feixe de fios do amplificador embaixo do invólucro de espuma.



3. Verifique os fusíveis usando um testador de continuidade.
4. Se um fusível estiver queimado, substitua-o por outro de mesma amperagem.

**AVISO**

Não use um fusível com capacidade mais alta, pois isso pode provocar danos graves.

## Remoção do amplificador do sistema de áudio

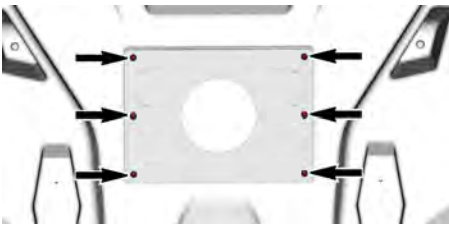
### AVISO

Se o amplificador de áudio estiver com defeito, verifique se há um curto-circuito ou um componente defeituoso no circuito antes de trocar o amplificador. Verifique se todos os conectores estão encaixados corretamente e se nenhum fio está danificado ou quebrado.

1. Remova os seis parafusos que prendem a placa de montagem do amplificador na capota de áudio.

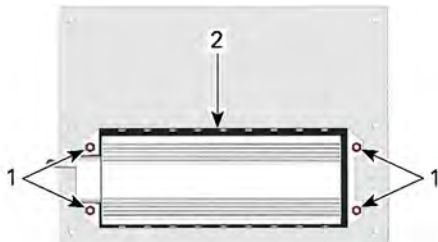
### AVISO

Tenha cuidado porque a placa de montagem do amplificador não será mais retida e o amplificador ainda estará conectado a ela.



#### PLACA DE MONTAGEM

2. Remova e guarde as quatro porcas M4 e os quatro parafusos de cabeça hexagonal M4 x 16 que prendem o amplificador na placa de montagem.



#### PARTE TRASEIRA DA PLACA DE MONTAGEM

1. Porcas M4
2. Amplificador

3. Com cuidado deixe o amplificador suspenso SEM desconectar qualquer fio.

## Instalação do amplificador do sistema de áudio

1. Fixe o amplificador na placa de montagem usando os parafusos e porcas removidos anteriormente. Aperte de acordo com o torque especificado.

### AVISO

Recomenda-se o uso de uma chave de torque com indicador.

#### Torque de aperto

Parafusos de cabeça hexagonal M4 x 16	1 Nm (9 lbf·pol.)
---------------------------------------	----------------------

2. Transfira os fios do amplificador antigo para o novo amplificador, tomando cuidado para desconectá-los e reconectá-los UM a UM nos mesmos conectores.
3. Fixe a placa de montagem na capota de áudio. Aperte de acordo com o torque especificado.

### AVISO

Recomenda-se o uso de uma chave de torque com indicador.

#### Torque de aperto

Parafusos de cabeça hexagonal M4 x 16	1 Nm (9 lbf·pol.)
---------------------------------------	----------------------

## Fusível da unidade principal

1. Para substituir um fusível dentro do invólucro, remova o trim ao redor da unidade principal

(localizada sub a capota dianteira).



2. Remova e guarde os quatro parafusos M4 x 12 que prendem a unidade principal, conforme mostrado a seguir.



3. Puxe a unidade principal para fora.



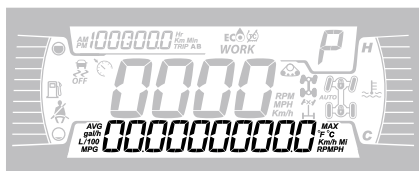
4. Em seguida, puxe com cuidado o feixe de fios para fora, assegurando-se de não danificar os fios ou conexões. Localize a tampa da caixa de fusíveis.



5. Remova a tampa da caixa de fusíveis e substitua o fusível danificado. Reinstale todas as peças que foram removidas.

# DISPLAY DIGITAL DE 4,5 POL.

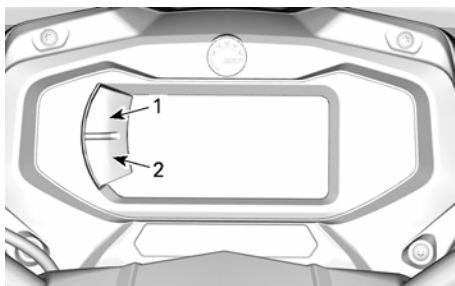
## PAINEL MULTIFUNCIONAL Display inferior



Pode exibir o seguinte:

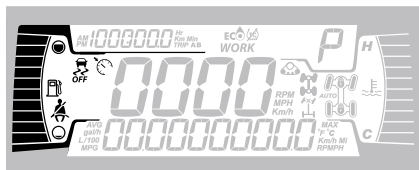
- RPM
- Estatísticas de velocidade
- Temperatura do motor
- Tensão da bateria
- Configurações
- Mensagens

Use o botão INFERIOR para mudar as informações exibidas.



1. Botão superior
2. Botão inferior

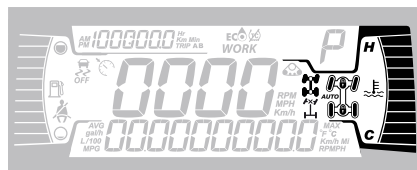
## Display lateral esquerdo



O display lateral esquerdo inclui:

- Indicador de nível de combustível
- Ícone de cinto de segurança
- Ícone do controle de tração (se equipado)
- Limitador de velocidade utilitário (se equipado)

## Display lateral direito

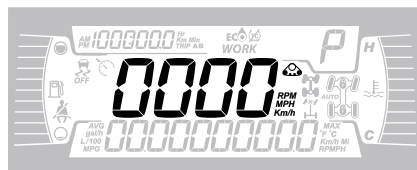


O display lateral esquerdo inclui:

- Temperatura do motor
- Indicador 2X4 / 4X4
- Trava do diferencial traseiro

Ícone	Descrição
	ícone 2x4
	Ícone 4X4
	Bloqueio do diferencial traseiro

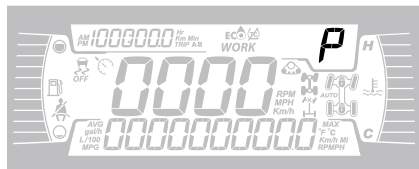
## Display central



O display central inclui:

- velocidade do veículo em km/h, MPH ou RPM.
- Kit de trilha ativo (se equipado)

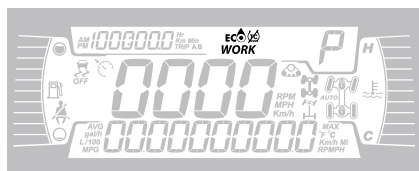
## Display de Posição da Transmissão



Este display mostra a posição da marcha da caixa de câmbio:

- P (Estacionar)
- R (Marcha à ré)
- N (Neutro)
- H (Faixa Alta)
- L (Faixa Baixa)
- - (Faixa inválida)

## Display Modo do motor



O display Modo do motor indica o modo de operação selecionado:

- MODO ECONÔMICO DESLIGADO (nada é exibido)
- ECO
- TRABALHO

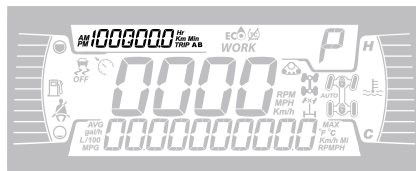
Para alternar entre os modos, prenda o botão INFERIOR e pressione rapidamente o botão INFERIOR para iniciar o ciclo através dos modos disponíveis.

Modo do motor	Mensagem durante ativação
Modo econômico DESLIGADO	MODO ECONÔMICO DESLIGADO
Eco	MODO ECO
Trabalho	MODO TRABALHO

O ícone do Controle de tração também é exibido nessa área.



## Informações da viagem

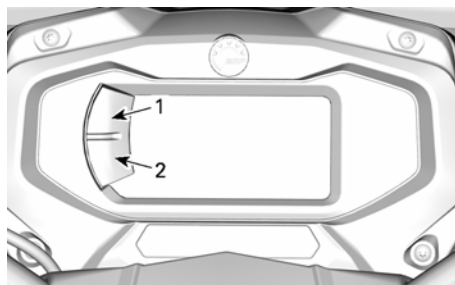


Este display mostra informações da viagem:

- Hodômetro de distância cumulativa
- Viagem A
- Viagem B
- Horímetro do veículo
- Relógio

Use o botão SUPERIOR para alterar as informações exibidas.

Mantenha o botão SUPERIOR pressionado para restaurar os medidores A/B de Viagem.












1. Botão superior
2. Botão inferior

## Luzes indicadoras






### Luzes de advertência e indicadores





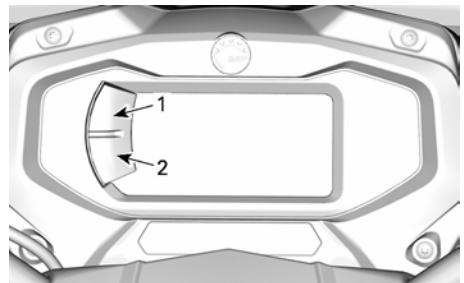
Luzes de ADVERTÊNCIA e indicadoras	
	LARANJA - Mau funcionamento no veículo
	AZUL - Farol alto
	VERMELHA - A temperatura do motor está muito alta.
	VERDE - Neutro
	VERMELHO - A alavanca de trava do freio está engatada ou há um mau funcionamento do sistema de freios
	VERMELHA - A tensão da bateria está muito baixa ou há problema com o sistema elétrico
	VERMELHO - Pressão baixa do óleo do Normalmente LIGADO quando o motor estiver DESLIGADO.
	LARANJA - Baixo nível de combustível
	LARANJA <b>Acesa:</b> Mau funcionamento do sistema de controle de emissões do veículo <b>Piscando:</b> Problemas com o motor, o modo de retorno de emergência está ativado. Leve o veículo imediatamente para a assistência técnica.

## Ícones e indicadores

Ícones e indicadores	
	Indica que o modo TRABALHO está selecionado.
	Indica que o modo ECO está selecionado.
	Quando aceso, o cinto de segurança não afivelado, com o veículo imobilizado. Piscando quando o veículo está em movimento.
	Kit de trilha ativo (se equipado)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indica que o Limitador de velocidade utilitário está selecionado.</li> <li>- Quando esta opção estiver disponível.</li> </ul>

## CONFIGURAÇÕES

Os botões para navegar pelos menus estão localizados no lado esquerdo do display de LCD.



1. Botão superior
2. Botão inferior

## **SETUP**

Usando o botão INFERIOR, selecione **SETTINGS** e mantenha pressionado para acessar o menu de configuração.

### **Redefinição de Manutenção**

#### **OBSERVAÇÃO:**

Somente quando o ícone de manutenção é exibido.

Usando o botão INFERIOR, selecione **RES MAINT** e mantenha pressionado para zerar a manutenção.

### **Códigos de falha**

Disponíveis somente quando pelo menos um código está ativado.

Usando o botão INFERIOR, selecione **CÓDIGOS** e mantenha pressionado para ver códigos de falha ativos.

Códigos de falha circularão no Display Inferior.

### **Zerar estatísticas**

Usando o botão INFERIOR, selecione **RESET STAT** (Zerar estatísticas) e mantenha pressionado para zerar.

### **Seleção de unidade**

Este painel multifuncional vem configurado de fábrica para unidades imperiais, mas é possível mudar para unidades métricas.

Usando o botão INFERIOR, selecione **UNIDADES** e mantenha pressionado o botão para alterar as unidades.

### **Ajustando o relógio**

Toda a ação a seguir deve ser executada usando o botão INFERIOR.

1. Selecione **RELÓGIO** e mantenha pressionado para ajustar o relógio.
2. Pressione o botão para selecionar o display do relógio.

3. Pressione e mantenha pressionado o botão por 1 segundo.
4. Pressione o botão para selecionar o sistema de 12 ou 24 horas.
5. Pressione e mantenha pressionado o botão para confirmar a seleção.
6. Pressione o botão para alterar as horas (as horas piscam).
7. Pressione e mantenha pressionado o botão para confirmar a seleção de hora.
8. Pressione o botão para mudar para minutos (os minutos piscam).
9. Pressione e mantenha pressionado o botão para confirmar a seleção de minutos.

### **Definindo o idioma**

O idioma de exibição do painel pode ser alterado.

Consulte uma concessionária Can-Am Off-Road autorizada sobre a disponibilidade de idiomas e para configurar o indicador de acordo com a sua preferência.

### **Configuração de brilho**

O brilho do display de LCD pode ser ajustado.

Usando o botão INFERIOR, selecione **BRILHO** e mantenha pressionado para alterar o brilho.

Usando o botão INFERIOR, ajuste o brilho e então pressione e mantenha pressionado o botão para confirmar a seleção.

### **Modo Limitador de velocidade do utilitário**

#### **Se disponível**

O modo do limitador de velocidade permite que o operador defina a velocidade máxima desejada.

Isso é útil quando o operador quer manter uma velocidade desejada para

trabalho em um terreno, no campo e /ou com ou sem um reboque.

Para usar essa função de forma normal, use o modo do motor WORK e marcha lenta, especialmente com reboque.

### OBSERVAÇÃO:

Esta função pode ser usada em outros modos de motor diferentes de WORK e/ou em marcha alta, mas a função é para propósito de utilitário a princípio. Para velocidade baixa constante durante períodos prolongados, consulte *Seleção da faixa correta (Baixa ou Alta)*.

O piloto deve manter o acelerador pressionado para manter a velocidade de avanço.

Assim que a velocidade máxima for definida, o operador poderá variar de parada para velocidade definida usando o acelerador.

Ao navegar em uma velocidade constante, mantenha seu nível de atenção elevado para continuar ciente da situação em sua volta.

Para reduzir a velocidade é só liberar o acelerador.


**Em modelos equipados com motores de apenas um cilindro**, é possível exceder a velocidade soltando o acelerador e pressionando ao máximo o acelerador, e naquele momento, o limitador de velocidade será temporariamente desativado (o ícone ficará piscando), até que a velocidade do veículo esteja abaixo ou igual ao ponto de ajuste do limitador de velocidade. Esse recurso é apenas para situações de emergência.

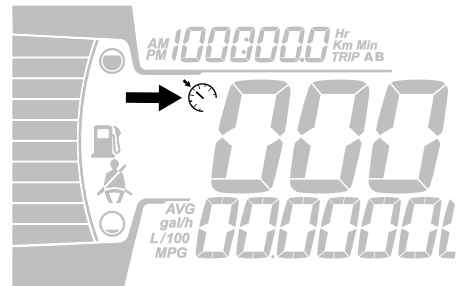
### Ativação do modo Limitador de velocidade do utilitário

1. Vá para o menu SETTINGS.
2. Selecione SPEED LIM, então você terá a opção de:

Seleção de unidade	Informações exibidas
Métrica (km/h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - (não limitado)</li> <li>- Entre 8 km/h e 30 km/h em estágio de 2 km/h.</li> </ul>
Imperial (MPH)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - (não limitado)</li> <li>- De 5 MPH a 20 MPH em estágio de 1 MPH.</li> </ul>

3. Mantenha pressionado o botão do menu para confirmar o limite de velocidade do utilitário selecionado.

O indicador do limitador de velocidade do utilitário  acenderá.



Ativar o modo de operador do limitador de velocidade do utilitário somente limita a velocidade máxima disponível ao pressionar o acelerador.

O acelerador precisa ser mantido pressionado para manter a velocidade à frente.

A velocidade pode variar desde em marcha lenta até definir a velocidade assim que a função do limitador de velocidade for ativado.

## **Desativação do modo Limitador de velocidade do utilitário**

1. Para desativar o modo do limitador de velocidade do utilitário, em SETTINGS, selecione SPEED LIM e então selecione o limite – (não limitado).

## **TCS (Sistema de Controle de Tração) (se equipado)**

Pressione o interruptor do medidor para ir até o menu *Configurações*.

Para alterar entre TCS ON e OFF, mantenha o botão MENU pressionado.

### **OBSERVAÇÃO:**

O TCS permanecerá desligado mesmo depois que o motor for desligado. Para reativar o TCS, será necessário acessar o menu *Settings*.

# DISPLAY DIGITAL DE 7,6 POL.

## Display multifuncional

### ⚠ AVISO

Não ajuste o display enquanto estiver pilotando, você poderia perder o controle.

## Display inferior

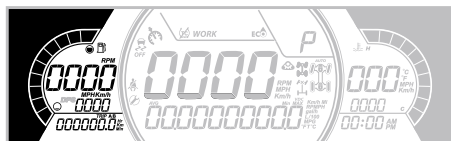


Pode exibir o seguinte:

- RPM
- Estatísticas de velocidade
- Temperatura do motor
- Tensão da bateria
- Configurações
- Mensagens
- Modo DPS ativo

O display ESTATÍSTICAS DE VELOCIDADE mostra a velocidade máxima e média. Mantenha o botão MENU ou OK pressionado por 1 segundo para restaurar.

## Display lateral esquerdo



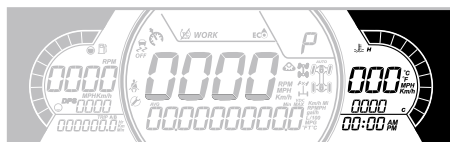
O display lateral esquerdo inclui:

- Indicador de nível de combustível
- Medidor de trajeto (A - B)
- Hodômetro
- Contador de horas do veículo
- Indicador DPS
- RPM
- Velocidade do veículo

### OBSERVAÇÃO:

Quando a velocidade do veículo é indicada aqui, as RPMs são automaticamente indicadas na parte central e vice-versa.

## Display lateral direito



O display lateral direito inclui:

- Temperatura do motor
- Relógio
- Indicador do limitador de velocidade utilitário

O indicador de velocidade nesse display é ativado quando o display central mostra informações que não a velocidade. Do contrário, ficará em branco.

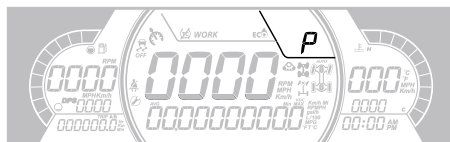
## Display central



Pode exibir o seguinte:

- RPM
- Velocidade do veículo

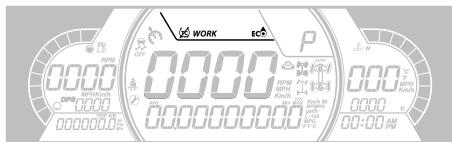
## Display de Posição da Transmissão



Este display mostra a posição das marchas da caixa de câmbio:

- P (Estacionar)
- R (Marcha à ré)
- N (Neutro)
- H (Faixa alta)
- L (Faixa baixa)
- (Marcha inválida)

## Display Modo do motor




O display Modo do motor indica o modo de operação selecionado:

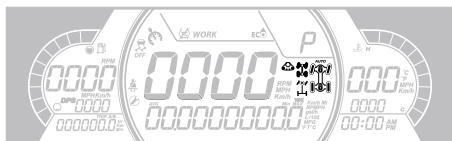
- MODO ECONÔMICO DESLIGADO (nada é exibido)
- ECO
- TRABALHO

Para alternar entre os modos, prenda o botão INFERIOR e pressione rapidamente o botão INFERIOR para iniciar o ciclo através dos modos disponíveis.

Modo do motor	Mensagem durante ativação
Modo econômico DESLIGADO	MODO ECONÔMICO DESLIGADO
Eco	MODO ECO
Trabalho	MODO TRABALHO

O ícone do Controle de tração também é exibido nessa área. 

### Display direito médio

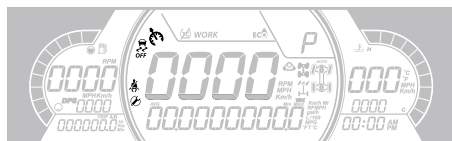


O display direito médio indica o modo selecionado da operação:

- 2X4
- 4X4
- Trava do diferencial dianteiro (Smart-Lok)
- Kit de trilha ativo (quando instalado).

Ícone	Descrição
	ícone 2x4
	Ícone 4X4
	Trava do diferencial dianteiro
	Kit de trilha ativo (quando instalado).

### Display esquerdo médio





O display lateral esquerdo médio inclui:








- Limitador de velocidade utilitário
- Ícone do controle de tração
- Lembrete do cinto de segurança
- Lembrete de manutenção

### Luzes indicadoras







#### Luzes de advertência e indicadores



Luzes de ADVERTÊNCIA e indicadores	
	LARANJA - Mau funcionamento no veículo
	AZUL - Farol alto

Luzes de ADVERTÊNCIA e indicadoras	
	VERMELHA - A temperatura do motor está muito alta.
	VERDE - Neutro
	VERMELHO - A alavanca de trava do freio está engatada ou há um mau funcionamento do sistema de freios
	VERMELHA - A tensão da bateria está muito baixa ou há problema com o sistema elétrico
	VERMELHO - Pressão baixa do óleo do Normalmente LIGADO quando o motor estiver DESLIGADO.
	LARANJA - Baixo nível de combustível
	LARANJA <b>Acesa:</b> Mau funcionamento do sistema de controle de emissões do veículo <b>Piscando:</b> Problemas com o motor, o modo de retorno de emergência está ativado. Leve o veículo imediatamente para a assistência técnica.

## Ícones e indicadores

Ícones e indicadores	
	Indica que o modo TRABALHO está selecionado.
	Indica que o modo ECO está selecionado.
	Quando aceso, o cinto de segurança não afivelado, com o veículo imobilizado. Piscando quando o veículo está em movimento.
	Quando acesa, indica que é necessário realizar uma manutenção. Consulte uma concessionária Can-Am autorizada ou uma pessoa da sua escolha para a manutenção.
	Kit de trilha ativo (se equipado)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indica que o Limitador de velocidade utilitário está selecionado.</li> <li>- Quando esta opção estiver disponível.</li> </ul>

## Configurações

## SETUP

Usando o botão MENU no teclado, selecione **CONFIGURAÇÕES** e mantenha pressionado para acessar o menu de configuração.

Botão OK pode ser pressionado em vez de manter pressionado o botão MENU.

### ***Redefinição de Manutenção***

#### **OBSERVAÇÃO:**

Somente quando o ícone de manutenção é exibido.

Usando o botão MENU, selecione **RESTAURAR MANUT** e mantenha pressionado para restaurar a manutenção.

### ***Códigos de falha***

Disponível somente quando pelo menos um código estiver ativado.

Usando o botão MENU, selecione **CÓDIGOS** e mantenha pressionado para ver ativos e códigos de falha ocorridos.

Códigos de falha circularão no Display Inferior.

### ***Zerar estatísticas***

Usando o botão MENU, selecione **RESET STAT** (Zerar estatísticas) e mantenha pressionado para zerar.

### ***Seleção de unidade***

Este painel multifuncional vem configurado de fábrica para unidades imperiais, mas é possível mudar para unidades métricas.

Usando o botão MENU, selecione **UNIDADES** e mantenha pressionado para alterar as unidades.

### ***Velocidade/RPM***

O display de velocidade e RPM podem ser intercambiados.

Usando o botão MENU, selecione **VELOCIDADE/RPM** e mantenha o botão pressionado para inverter o display de velocidade e RPM.

### ***Ajustando o relógio***

A ação a seguir deve ser executada com o uso do botão MENU.

1. Selecione **RELÓGIO** e mantenha pressionado para alterar a hora.
2. Pressione o botão para selecionar o display do relógio.
3. Pressione e mantenha pressionado o botão por 1 segundo.
4. Pressione o botão para selecionar o sistema de 12 ou 24 horas.
5. Pressione e mantenha pressionado o botão ou o botão OK para confirmar a seleção.
6. Pressione o botão para alterar as horas (as horas piscam).
7. Pressione e mantenha pressionado o botão ou botão OK para confirmar a seleção de hora.
8. Pressione o botão para trocar para minutos (os minutos piscam).
9. Pressione e mantenha pressionado o botão para confirmar a seleção de minutos.

### ***Configuração de brilho***

O brilho do display de LCD pode ser ajustado.

Usando o botão MENU, selecione **BRILHO** e mantenha pressionado o botão MENU para alterar a configuração do brilho.

Usando o botão MENU, ajuste o brilho e então pressione e mantenha pressionado o botão MENU para confirmar a seleção.

### ***Definindo o idioma***

O idioma de exibição do painel pode ser alterado.

Consulte uma concessionária autorizada Can-Am Off-road sobre a disponibilidade de idiomas e para ajustar o manômetro com a sua preferência.



## Modos de DPS

O display inferior pode exibir qual modo DPS está ativo. Consulte *Ajustar a sua viagem*.

### Modo Limitador de velocidade do utilitário

#### Se disponível

O modo do limitador de velocidade permite que o operador defina a velocidade máxima desejada.

Isso é útil quando o operador quer manter uma velocidade desejada para trabalho em um terreno, no campo e /ou com ou sem um reboque.

Para usar essa função de forma normal, use o modo do motor WORK e marcha lenta, especialmente com reboque.

#### OBSERVAÇÃO:

Esta função pode ser usada em outros modos de motor diferentes de WORK e/ou em marcha alta, mas a função é para propósito de utilitário a princípio. Para velocidade baixa constante durante períodos prolongados, consulte *Seleção da faixa correta (Baixa ou Alta)*.

O piloto deve manter o acelerador pressionado para manter a velocidade de avanço.

Assim que a velocidade máxima for definida, o operador poderá variar de parada para velocidade definida usando o acelerador.

Ao navegar em uma velocidade constante, mantenha seu nível de atenção elevado para continuar ciente da situação em sua volta.

Para reduzir a velocidade é só liberar o acelerador.

**Em modelos equipados com motores de apenas um cilindro**, é possível exceder a velocidade soltando o


acelerador e pressionando ao máximo o acelerador, e naquele momento, o limitador de velocidade será temporariamente desativado (o ícone ficará piscando), até que a velocidade do veículo esteja abaixo ou igual ao ponto de ajuste do limitador de velocidade. Esse recurso é apenas para situações de emergência.

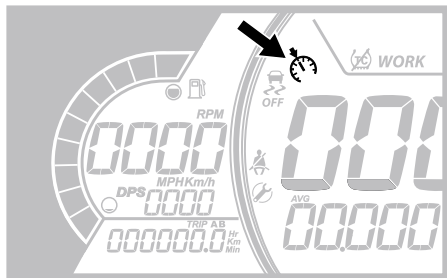
### Ativação do modo Limitador de velocidade do utilitário

1. Vá para o menu SETTINGS (CONFIGURAÇÕES).
2. Selecione SPEED LIM, então você terá a opção de:

Seleção de unidade	Informações exibidas
Métrica (km/h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - (não limitado)</li> <li>- Entre 8 km/h e 30 km/h em estágio de 2 km/h.</li> </ul>
Imperial (MPH)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - (não limitado)</li> <li>- De 5 MPH a 20 MPH em estágio de 1 MPH.</li> </ul>

3. Mantenha pressionado o botão do menu para confirmar o limite de velocidade do utilitário selecionado.

O indicador do limitador de velocidade do utilitário  acenderá.



Ativar o modo de operador do limitador de velocidade do utilitário somente limita a velocidade máxima disponível ao pressionar o acelerador.

O acelerador precisa ser mantido pressionado para manter a velocidade à frente.

A velocidade pode variar desde em marcha lenta até definir a velocidade assim que a função do limitador de velocidade for ativado.

### **Desativação do modo Limitador de velocidade do utilitário**

1. Para desativar o modo do limitador de velocidade do utilitário, em **SETTINGS**, selecione **SPEED LIM** e então selecione o limite – (não limitado).

### **TCS (Sistema de Controle de Tração) (se equipado)**

Pressione o interruptor do medidor para ir até o menu *Configurações*.

Para alterar entre TCS ON e OFF, mantenha o botão **MENU** pressionado.

### **OBSERVAÇÃO:**

O TCS permanecerá desligado mesmo depois que o motor for desligado. Para reativar o TCS, será necessário acessar o menu *Settings*.

# COMBUSTÍVEL

## Requisitos de combustível

### AVISO

**Use sempre gasolina nova. A gasolina oxida; o resultado é perda de octana, compostos voláteis e a produção de depósitos de goma e verniz que podem danificar o sistema de combustível.**

A mistura de álcool combustível varia em países e regiões diferentes. Seu veículo foi projetado para trabalhar com os combustíveis especificados; no entanto, esteja atento para o seguinte:

- O uso de combustível com álcool acima das especificações regulamentadas pelo governo não é recomendado e pode resultar nos seguintes problemas nos componentes do sistema de combustível:
  - Problemas de partida e de operação.
  - Deterioração das partes de borracha ou plástico.
  - Corrosão das partes de metal.
  - Dano às partes internas do motor.
- Inspeccione frequentemente para ver se há presença de vazamentos de combustível ou outras anormalidades no sistema de combustível se suspeitar que a presença de álcool na gasolina está excedendo as regulamentações governamentais atuais.
- Combustíveis misturados com álcool atraem e detêm umidade, o que pode levar à separação das fases do combustível e pode resultar em problemas no desempenho do motor ou mesmo danos ao motor.

### Combustível recomendado

A gasolina utilizada deve ter o número mínimo de octanas indicado a seguir:

Gasolina sem chumbo comum com classificação de octanagem AKI (R+M)/2 de 87 ou octanagem RON de 91

Utilize gasolina sem chumbo contendo, NO MÁXIMO, 10% de etanol.

E10

### AVISO

**Nunca experimente com outros combustíveis. Podem ocorrer danos ao motor ou ao sistema de combustível com a utilização de combustível inadequado.**

### AVISO

**NÃO use combustível de bombas de combustível denominadas E85.**

O uso de combustível etiquetado com E15 é proibido pelas regulamentações da EPA dos EUA.

## Procedimento de abastecimento de combustível

### ⚠ AVISO

- **Combustível é inflamável e explosivo sob certas condições.**
- **Nunca use uma chama para verificar o nível de combustível.**
- **Nunca fume ou permita chamas ou faíscas nas proximidades.**
- **Trabalhe sempre em área bem ventilada.**
- **O veículo precisa estar em uma superfície plana para o abastecimento de combustível.**

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Mova a alavanca de câmbio para a posição PARK.
3. Desligue o motor.

**⚠ AVISO**

**Desligar sempre o motor antes de reabastecer.**

4. Os ocupantes devem sair do veículo.

**⚠ AVISO**

**Não permita que ninguém permaneça no veículo ao abastecer. Se houver fogo ou explosão durante o abastecimento de combustível, talvez alguém que esteja no veículo não consiga deixar a área rapidamente.**

5. Desenrosque lentamente a tampa do reservatório de combustível no sentido anti-horário para removê-la.

**⚠ AVISO**

**Se for percebida uma diferença de pressão (apito ao soltar a tampa do tanque de combustível), inspecione o veículo e/ou repare-o antes de utilizá-lo novamente.**

6. Insira o bico no bocal de enchimento.
7. Despeje o combustível vagarosamente para que o ar saia do tanque, evitando o refluxo do combustível. Tome cuidado para não derramar combustível.
8. Pare de abastecer quando o combustível atingir o fundo do bocal de enchimento. **Não complete além da capacidade.**

**⚠ AVISO**

**Nunca encha o tanque de combustível até a boca se for levar o veículo para uma área quente. Com o aumento da temperatura, o combustível expande e pode transbordar.**

9. Enrosque totalmente a tampa do reservatório de combustível no sentido horário até ouvir um clique.

**AVISO**

**Limpe sempre o combustível derramado do veículo.**

---

# PERÍODO DE AMACIAMENTO

## Operação durante o amaciamento

O veículo requer um período de amaciamento de 10 horas operacionais ou 300 km (200 mi) é necessário para o veículo.

### **Motor**

Durante o período de amaciamento:

- Evite acelerar ao máximo.
- Evite pressionar o pedal do acelerador mais do que 3/4 do curso.
- Evite aceleração contínua.
- Evite velocidades constantes prolongadas.
- Evite superaquecimento do motor.

Entretanto, acelerações breves e variações de velocidade contribuem para um bom amaciamento.

### **Freios**

#### **AVISO**

Os freios novos não operam na eficiência máxima até terem concluído seu amaciamento. O desempenho da frenagem pode estar reduzido, por isso tome cuidado extra.

**Aplique força moderada na frenagem para os primeiros 40 a 50 eventos de frenagem.**

### **Correia**

Uma correia nova requer um período de amaciamento de 50 km (30 mi).

Durante o período de amaciamento:

- Evite aceleração e desaceleração forçada.
- Evite puxar carga.
- Evite o cruzeiro em alta velocidade.

# PROCEDIMENTOS BÁSICOS

## Partida do motor

Pressione o pedal do freio.

Insira a chave no interruptor de ignição e vire-a para LIG.

### OBSERVAÇÃO:

Se a alavanca de câmbio não estiver na posição ESTACIONAMENTO (P) ou (N) NEUTRO, o pedal do freio deverá ser pressionado para permitir a partida do motor.

Vire a chave para a posição de partida e mantenha-a ali até o motor ligar.

### OBSERVAÇÃO:

Não pressione o pedal do acelerador. Se o pedal do acelerador for pressionado pelo menos 50%, o motor não pegará.

Solte a posição de partida do motor imediatamente quando o motor ligar.

## AVISO

**Se o motor não ligar após alguns segundos, não segure a posição de partida por mais de 10 segundos. Consulte Solução de problemas.**

## Operação da alavanca de câmbio

Acione os freios e selecione a posição da marcha desejada.

Solte os freios.

## AVISO

**Ao mudar de marcha, sempre pare completamente o veículo e freie antes de mover a alavanca de câmbio. Poderão ocorrer danos na caixa de câmbio.**

## Seleção da faixa correta (Alta ou Baixa)

É importante limitar situações conhecidas em que a correia de transmissão desliza excessivamente. O motivo principal do deslizamento da correia de transmissão é quando a caixa de câmbio está na faixa alta (high range) quando deveria estar na faixa baixa (low range).

Preste atenção ao seguinte:

### Faixa baixa

A faixa baixa deve ser usada sempre que:

- Puxar
- Empurrar
- Transportar uma carga
- Nas aplicações 4x4
- Buracos de lama
- Buracos de água
- Cruzamento de obstáculos
- Subida no reboque
- Subida

Também é recomendável usar a faixa baixa ao conduzir por períodos prolongados a velocidades inferiores a 24 km/h (15 MPH).

Consulte a seção *Período de amaciamento* para obter informações sobre o amaciamento da correia de transmissão.

### Faixa alta

Alta é a faixa de condução padrão.

### Proteção eletrônica da correia de transmissão (se disponível e ativada em seu modelo).

Alguns veículos têm a função de proteção eletrônica da correia de transmissão ativada.

Consulte a sua concessionária Can-Am Off-Road autorizada para saber a disponibilidade e possível ativação.

Esta função é ativada ao dirigir a uma velocidade muito lenta durante a **faixa alta**, como nas situações a seguir:

- Puxar
- Empurrar
- Transportar uma carga
- Nas aplicações 4x4
- Buracos de lama
- Buracos de água
- Cruzamento de obstáculos
- Subida no reboque
- Subida

Nas situações mencionadas acima, a proteção eletrônica da correia de transmissão ajudará a proteger a correia de transmissão da CVT contra danos pela ativação do limitador de torque do motor. O indicador também irá mostrar uma mensagem LOW GEAR (Marcha lenta), sugerindo que o usuário imobilize o veículo e configure para MARCHA LENTA.

**Sempre que a proteção da correia de transmissão for ativada, você DEVE trocar para a faixa BAIXA.** Consulte *Operação da alavanca de câmbio*.

## Parando o motor e estacionando o veículo

### AVISO

**Evite parar em declives, pois o veículo poderá se deslocar.**

### AVISO

**Para impedir que o veículo se mova, sempre coloque o veículo na posição de ESTACIONAMENTO quando parar ou estacionar.**

### AVISO

**Evite estacionar em lugares onde as partes quentes possam iniciar um incêndio.**

Ao parar ou estacionar, sempre coloque a alavanca de câmbio na posição de estacionamento. Isso é especialmente importante ao estacionar o veículo em uma rampa. Em inclinações muito acentuadas ou se o veículo estiver transportando uma carga, calce as rodas com pedras ou tijolos.

Escolha o terreno mais nivelado possível para estacionar.

Solte o pedal do acelerador e use os freios para parar totalmente o veículo.

Coloque a alavanca de câmbio na posição ESTACIONAMENTO.

Vire a chave da ignição para DESL.

Retire a chave do interruptor de ignição

## Dicas para maximizar a durabilidade da correia de transmissão

O estilo e as condições de condução têm um impacto direto sobre a durabilidade da correia de transmissão. Seu veículo possui um design de sistema CVT otimizado para oferecer o melhor desempenho. A CVT e a correia de transmissão suportaram com sucesso milhares de km de testes de durabilidade. Contudo, para maximizar a durabilidade da correia de transmissão e para prevenir falhas prematuras, é importante que o piloto entenda os limites de um sistema CVT acionado por correia e adapte seu estilo de condução e sua velocidade de acordo com tais limites.

Se dirigir sob alguma das condições abaixo, a BRP recomenda enfaticamente que não mantenha constantemente a borboleta totalmente aberta (WOT) por mais de cinco (5) minutos.

- Altas temperaturas ambiente (acima de 30 °C (86 °F))
- Cargas pesadas: Passageiros / Carga pesada

- Arrasto pesado: Areia macia / Subidas / Lama / Uso de um kit de trilha.

Após alguns minutos em WOT, parcialmente libere o acelerador e deixe a CVT esfriar.

Para mais dicas sobre como maximizar a durabilidade da correia de transmissão, consulte *Seleção da faixa correta (Baixa ou Alta)*.



# PROCEDIMENTOS ESPECIAIS

## OBSERVAÇÃO:

As falhas nos componentes resultantes desses eventos não são cobertas pela garantia.

## Motor afogado em combustível

Se o motor não pegar e estiver inundado de combustível, o modo afogado poderá ser ativado para evitar a injeção de combustível e cortar a ignição durante a partida. Faça o seguinte:

1. Coloque a alavanca de câmbio na posição de estacionamento.
2. Vire a chave de ignição para a posição ON (Ligado).
3. Pressione o pedal do acelerador até o fim e MANTENHA-O pressionado.
4. Vire a chave da ignição para a posição START (Partida) e mantenha-a nessa posição por 10 segundos.
5. Solte a chave da ignição.
6. Solte totalmente o pedal do acelerador.
7. Vire a chave da ignição para a posição START novamente para dar a partida.

Se isto não funcionar:

1. Remova as velas de ignição. Consulte *Velas de ignição* na seção *Procedimentos de manutenção*.
2. Dê partida várias vezes.
3. Instale velas novas se possível ou limpe e seque as velas.

Se o motor der a partida, deixe os serviços de manutenção, reparo ou substituição para uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road, oficina de reparo ou pessoa de sua escolha.

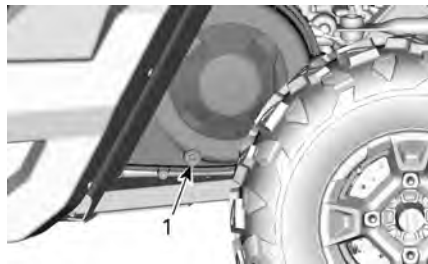
Consulte a *Garantia relacionada às emissões da EPA dos EUA* contida neste documento, para obter informações sobre reclamações de garantia.

## O que fazer se entrar água na CVT

Se entrar água na CVT, o motor irá acelerar, mas o veículo permanecerá parado.

### AVISO

**Pare o motor e drene a água para evitar danos à CVT.**



**TÍPICO - LADO ESQUERDO DO VEÍCULO SOB O COMPARTIMENTO DE CARGA**

1. Dreno da CVT

Visite uma concessionária autorizada Can-Am, uma oficina de reparo ou uma pessoa de sua escolha para inspecionarem e limparem a CVT.

## O que fazer se acabar a bateria

É possível fazer uma ligação direta no veículo colocando o cabo VERMELHO (+) no polo positivo da bateria e o cabo PRETO (-) no chassi do veículo.

### AVISO

**Não conecte nenhuma fonte elétrica à coluna de direção ou aos componentes que estão em contato com a DPS.**

## O que fazer se o veículo capotar

Manobras abruptas, curvas acentuadas, andar em declives ou acidentes podem fazer com que o veículo capote.

Se o veículo capotar, será necessário transportá-lo até uma concessionária autorizada Can-Am Off-Road assim que possível para a inspeção. **NUNCA LIGUE O MOTOR!**

Os pontos a serem verificados incluem, mas não se limitam a:

- Todos os níveis de fluidos
- Cintos de segurança, inclusive re-tratores, fivelas e abas de semi-travamento
- Gaiola e seus pontos de fixação
- Sistema de direção
- Suspensão e seus pontos de fixação.

### **O que fazer se o veículo ficar submerso**

Se o veículo ficar submerso, será necessário transportá-lo até uma concessionária autorizada Can-Am Off-Road assim que possível.

#### **AVISO**

**Nunca ligue o motor, porque a submersão do veículo pode provocar danos graves ao motor se o procedimento correto para partida não for seguido.**

# AJUSTES PARA O PERCURSO

## Diretrizes para ajuste da suspensão

A dirigibilidade e o conforto do seu veículo dependem dos ajustes da suspensão.

### **⚠ AVISO**

O ajuste da suspensão pode afetar a dirigibilidade do veículo. Tome sempre algum tempo para se familiarizar com o comportamento do veículo após fazer qualquer ajuste da suspensão.

A escolha dos ajustes da suspensão variam de acordo com a carga do veículo, com as preferências pessoais, com a velocidade e com as condições do terreno.

A melhor maneira de ajustar a suspensão é partir dos ajustes de fábrica e então personalizar o ajuste, um de cada vez.

Os ajustes dianteiros e traseiros são interdependentes. Pode ser necessário reajustar os amortecedores traseiros depois de ajustar os amortecedores dianteiros, por exemplo.

Teste o veículo nas mesmas condições: trilha, velocidade, carga etc. Mude um ajuste e teste novamente. Prossiga metodicamente até ficar satisfeito.

## Configurações de fábrica da suspensão

As configurações de fábrica são adequadas para quase todas as condições.

Leve em consideração que um aumento da altura em relação ao solo pode afetar a dirigibilidade do veículo.

## Suspensão Dianteira

Pré-carga da mola
-------------------

Posição do came 1 (suave)
---------------------------

## Suspensão Traseira

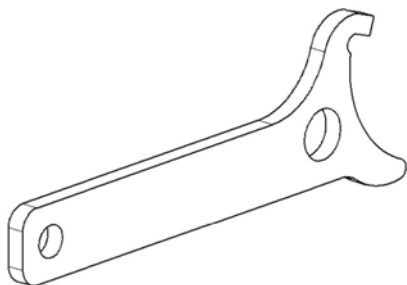
Pré-carga da mola
-------------------

Posição do came 1 (suave)
---------------------------

## Ajustes da suspensão

### *Ajuste de pré-carga da mola*

Veja a seguir as diretrizes para fazer o ajuste fino da suspensão. Use a ferramenta de ajuste de suspensão fornecida no kit de ferramentas.



A pré-carga da mola afeta a altura do veículo em relação ao solo.

Encurte a mola para obter uma suspensão mais firme, em condições de dirigibilidade mais difíceis ou quando for puxar um reboque.

Aumente a mola para obter uma

suspensão mais suave e para andar em trilhas mais planas.

### **OBSERVAÇÃO:**

As configurações de fábrica são adequadas para quase todas as condições. Leve em consideração que um aumento da altura em relação ao solo pode afetar a dirigibilidade do veículo.

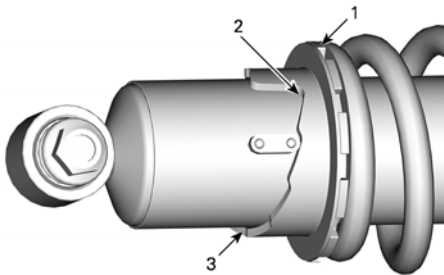
### **⚠ AVISO**

**O ajuste do amortecedor esquerdo e direito na suspensão dianteira ou traseira deve sempre ser feito para a mesma posição. Nunca ajuste somente um amortecedor.**

**Um ajuste desigual pode provocar baixa dirigibilidade e perda de estabilidade, o que poderia levar a um acidente.**

Levante o veículo para ajustar a pré-carga da mola.

Ajuste girando o came de ajuste.



1. *Gire o came de ajuste*
2. *Ajuste macio*
3. *Ajuste firme*

## **Função DPS**

A Direção dinâmica assistida (DPS) fornece assistência dinâmica variável controlada por computador e acionada por um motor elétrico para otimizar a quantidade de entrada de direção requerida pelo piloto.

## TRANSPORTE DO VEÍCULO

Ao entrar em contato com um serviço de reboque ou transporte, pergunte se eles possuem um reboque com carreta, rampa para embarque ou rampa elétrica para erguer o veículo com segurança e cintas para amarrar. Verifique se o veículo está sendo corretamente transportado conforme especificado nesta seção.

### AVISO

No reboque este veículo — o reboque pode danificar seriamente o sistema de transmissão do veículo.

### AVISO

Evite usar correntes para imobilizar o veículo — elas podem danificar a pintura ou os componentes de plástico.

### ⚠ AVISO

Para evitar ferimentos graves ou morte, ou danos importantes aos componentes.

- Nunca use a corda/cabo do guincho para reter um veículo durante o reboque.
- Nunca pilote com a corda/cabo do guincho preso a uma carga ou a outro veículo.
- Use o guincho apenas para ajudar um veículo atolado (neve, lama, etc.).
- Sempre consulte as instruções do fabricante do guincho antes de puxar a carga.

### ⚠ AVISO

Certifique-se de que todos os acessórios, cargas e objetos soltos estão devidamente presos ou remova-os para evitar quedas na estrada e criar perigo para os veículos que o seguem.

### ⚠ AVISO

Sempre transporte o veículo voltado para frente para evitar danos ao para-brisa ou a outros componentes. As peças podem se desprender durante o transporte.

### ⚠ AVISO

Antes de tentar montar o veículo em uma plataforma ou um trailer, certifique-se de respeitar as precauções de segurança a seguir.

### Medidas de Segurança

Transportar o equipamento	O item de transporte (plataforma, trailer ou caixa aberta) deve ter dimensões e capacidade adequadas para suportar e transportar com segurança o veículo.
Veículo de transporte	Não exceda a capacidade e as especificações de transporte do veículo. Assegure-se de que o trailer ou a plataforma esteja adequadamente preso ao engate do veículo de transporte.
Visibilidade	Assegure-se de que tenha uma boa visibilidade durante toda a manobra.
Terreno	O veículo de transporte e o trailer devem estar em uma superfície nivelada. Use calços de roda no trailer e no veículo de transporte para evitar qualquer movimento.
Rampas	Use rampas com capacidade apropriada e seguras para o trailer ou a plataforma. Evite rampas íngremes.
Expectadores	Sempre certifique-se de que não haja expectadores próximos ao veículo ou ao equipamento de reboque durante a subida.
Acessórios e carga	Certifique-se de que todos os acessórios, carga e objetos soltos dentro do veículo estão devidamente presos ou remova-os para evitar quedas na estrada e criar perigo para os veículos que o seguem.

## Usar a força do veículo para subir no equipamento de reboque

Quando o veículo puder subir usando sua própria força, proceda da seguinte maneira:

1. Use equipamentos de proteção.
2. Cinto de segurança afivelado
3. Use somente a marcha baixa (se equipada).
4. Se o veículo tiver a opção 4WD, use-a.
5. Quando dirigir, permaneça sentado o tempo todo.
6. Garanta o alinhamento adequado nos trilhos ou na plataforma.
7. Inicie a partir de uma distância suficiente do trailer para alinhar o veículo em uma linha reta com as rampas. Nunca tente virar quando estiver chegando mais perto da rampa. As rodas traseiras podem não ficar alinhadas quando você chegar na rampa e o veículo pode cair.
8. Suba lentamente as rodas dianteiras na rampa para verificar o alinhamento.
9. Recue o veículo, verifique se as rampas estão seguras e então prossiga com a velocidade adequada.

10. Conduza o veículo com cuidado para a plataforma ou o trailer. Use velocidade suficiente para subir sem girar ou acelerar abruptamente. Evite a aceleração enquanto estiver nas rampas para evitar o movimento das rampas.
11. Se o trailer estiver inclinado para frente, basta deixar o veículo rolar sem aceleração.
12. Após a subida do veículo, coloque a alavanca do câmbio na posição Estacionar. Aplique o mecanismo de travamento dos freios (se equipado).

**Se o veículo não puder mover-se usando sua própria força, ou quando o esforço excessivo for um risco ou se qualquer condição de perigo impedir o uso de sua própria força, prossiga usando um guincho.**

## Usar um guincho para puxar o veículo até o equipamento de reboque

Quando o veículo não puder subir usando sua própria força, proceda da seguinte maneira:

### AVISO

**Tenha a ajuda de um assistente. Uma pessoa deve estar no veículo para ter acesso à direção, aos freios e ao interruptor do guincho, enquanto a outra pessoa controla o ambiente e a segurança da manobra.**

### AVISO

**Assegure-se de que o gancho do guincho esteja firmemente preso a um ponto de ancoragem adequado. Use cabos adequados.**

## OBSERVAÇÃO:

Se o veículo arrancar com segurança, deixe o motor em marcha lenta durante a tração do guincho para evitar a drenagem da bateria.

1. Coloque a alavanca de câmbio na posição de PONTO MORTO (N).
2. Se o veículo for equipado com um guincho, use o guincho para rolar o veículo sobre a plataforma.
3. Se o veículo não for equipado com um guincho, proceda da seguinte maneira:
  1. Prenda uma cinta no engate do para-choque dianteiro inferior.
  2. Prenda a cinta no cabo do guincho do veículo de reboque.
  3. Puxe o veículo até a plataforma usando o guincho.
4. Coloque a alavanca do câmbio na posição Estacionar. Aplique o mecanismo de travamento dos freios (se equipado).

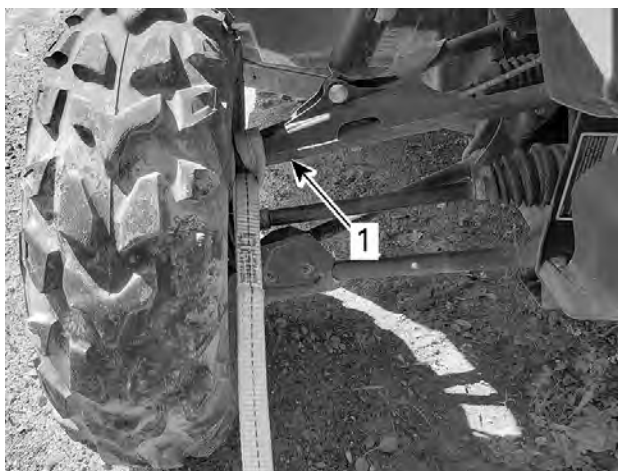
## Prender o veículo para transporte

### ⚠ AVISO

Para evitar ferimentos graves ou morte, ou danos importantes aos componentes.

- Nunca use a corda/cabo do guincho para reter um veículo durante o reboque.
- Nunca pilote com a corda/cabo do guincho preso a uma carga ou a outro veículo.
- Use o guincho apenas para ajudar um veículo atolado (neve, lama, etc.).
- Sempre consulte as instruções do fabricante do guincho antes de puxar a carga.

1. Remova a chave do veículo.
2. Na traseira, prender o veículos nos dois lados usando uma tira ao redor do braço da suspensão o mais perto possível da roda.
3. Na dianteira, fixe o veículo em ambas as laterais usando uma cinta ao redor do braço da suspensão superior, tão próxima da roda quanto possível e afastada da linha do freio.



1. Braço da suspensão superior dianteira

### ⚠ AVISO

Certifique-se de que a mangueira do freio está afastada da cinta. Uma mangueira do freio comprimida pode reduzir o desempenho da frenagem do veículo.

4. Prenda os pneus traseiros usando cintas de reboque de pneu.
5. Fixe firmemente as cintas de fixação da suspensão traseira em ambos os lados da parte traseira do reboque com catracas.



6. Verifique se as rodas traseiras e dianteiras estão firmemente presas ao reboque.

## Retirada do veículo do reboque

### **AVISO**

O veículo pode se mover durante o transporte. Assegure-se de que o veículo esteja adequadamente alinhado com as rampas antes de prosseguir.

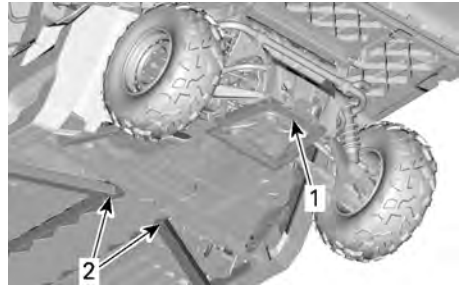
### **AVISO**

A visibilidade será bastante reduzida ao retornar do trailer. Tenha a ajuda de um assistente para garantir o alinhamento correto e o ambiente seguro.

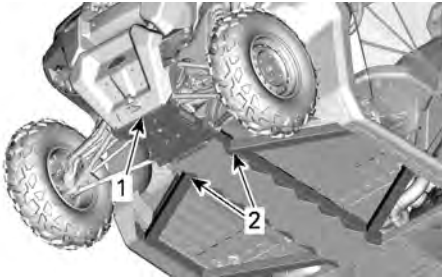
# LEVANTAR E APOIAR O VEÍCULO

## Frente do veículo

1. Coloque o veículo em uma superfície plana e não escorregadia.
2. Verifique se a alavanca de câmbio está na posição ESTACIONAMENTO.
3. Instale um macaco hidráulico embaixo da placa de proteção dianteira.
4. Levante a parte dianteira do veículo e instale um macaco em cada lado embaixo da seção do chassi.



1. Local de elevação sob a placa de proteção
2. Parte do chassi onde instalar os suportes do macaco
6. Abaixar o macaco hidráulico e verificar se o veículo está apoiado com segurança nos dois apoios do macaco.



1. Frente do veículo
2. Parte do chassi
5. Abaixar o macaco hidráulico e verificar se o veículo está apoiado com segurança nos dois apoios do macaco.

## Parte traseira do veículo

1. Coloque o veículo em uma superfície plana e não escorregadia.
2. Ative o modo 4WD.
3. Verifique se a alavanca de câmbio está na posição ESTACIONAMENTO.
4. Instale um macaco hidráulico embaixo da placa de proteção.
5. Levante a parte traseira do veículo e instale um suporte de macaco em cada lado embaixo do chassi em frente da roda traseira.

# MANUTENÇÃO

---

# PLANO DE MANUTENÇÃO

A manutenção é muito importante para manter seu veículo em condições de funcionamento seguras. O veículo deve sofrer reparos de acordo com o plano de manutenção.

A manutenção adequada é responsabilidade do proprietário. Uma solicitação de garantia poderá ser negada se, entre outros, o proprietário ou usuário provocou o problema devido ao uso inadequado ou manutenção inadequada.

Efetue verificações periódicas e siga o plano de manutenção. **O plano de manutenção não dispensa a inspeção de pré-partida.**

## AVISO

**A negligência em manter adequadamente o veículo de acordo com o plano e procedimentos de manutenção pode torná-lo inseguro para o uso.**

## Regulamento EPA - Veículos canadenses e norte-americanos

**Uma oficina de reparo ou uma pessoa que o proprietário escolher pode realizar a manutenção, substituir ou reparar os dispositivos e sistemas de controle de emissão.** Estas instruções não requerem componentes ou serviço da BRP ou de concessionárias Can-Am Off-Road autorizadas.

Embora uma concessionária Can-Am Off-Road autorizada tenha o conhecimento técnico aprofundado e as ferramentas para realizar a manutenção no seu veículo, a garantia relacionada às emissões não está condicionada ao uso de uma concessionária Can-Am Off-Road autorizada ou de qualquer outro estabelecimento com o qual a BRP tem um relacionamento comercial.

A manutenção adequada é responsabilidade do proprietário. Uma solicitação de garantia poderá ser negada se, entre outros, o proprietário ou usuário provocou o problema devido ao uso inadequado ou manutenção inadequada.

Para reclamações de garantia relacionada às emissões, a BRP está limitando o diagnóstico e o reparo de peças relacionadas às emissões às concessionárias Can-Am Off-Road autorizadas. Para mais informações, consulte a *Garantia relacionada às emissões da EPA dos EUA* contida na seção *Garantia*.

Você deve seguir as instruções quanto aos requisitos de combustível, na seção *Abastecimento de combustível* deste manual. Mesmo que esteja disponível gasolina contendo mais que dez por cento de etanol, o US EPA emitiu a proibição contra o uso de gasolina contendo mais de 10% de etanol neste veículo. O uso de gasolina contendo mais que 10% de etanol com esse motor pode prejudicar o sistema de controle de emissão.

## Orientação para manutenção do filtro de ar

A manutenção do filtro de ar deve ser ajustada de acordo com as condições de percurso.

A manutenção do filtro de ar deve ter maior frequência ao pilotar na neve, areia seca, barro, cascalho ou condições similares que apresentem elevado nível de poeira ou partículas.

Dirigir em um grupo nessas condições aumentará a frequência da manutenção do filtro de ar mais tarde.

### **OBSERVAÇÃO:**

Filtros auxiliares e pré-filtro estão disponíveis para tais condições. Entre em contato com uma concessionária Can-Am Off-Road autorizada para obter mais detalhes.

## **Uso de serviço severo**

Se o seu veículo for usado nas condições a seguir, consulte a seção *Serviço severo* do plano de manutenção.

- Reboque repetitivo de cargas com mais de 75% da capacidade máxima.
  - O aumento da carga de trabalho aplicada ao sistema de acionamento acelera os diferenciais, caixa de câmbio/transmissão e vida útil do óleo do motor. Isso reduz a longevidade do componente interno se não for substituído com mais frequência.
- Dirigir em altas velocidades por um período prolongado de tempo.

O veículos de utilidade comercial/trabalho ou aluguel também devem usar o programa de manutenção *Trabalho pesado*.

O uso acima da média requer substituição mais frequente de fluido e componentes de desgaste em comparação com o uso em trilha, recreação ou ocasional.

### **Condição de frio extremo**

Um motor que é operado frequentemente em ou abaixo da temperatura ambiente de  $-25^{\circ}\text{C}$  ( $-13^{\circ}\text{F}$ ) precisará de um aumento no plano de serviço e manutenção.

Qualquer motor de combustão operado a esta baixa temperatura ambiente irá coletar maior quantidade de condensação em toda partida/aquecimento.

Visto que o motor não alcança as temperaturas operacionais por longos períodos, o óleo começa a ser fortemente diluído em água e resíduos de gás (maior teor de água).

Um motor precisa alcançar a temperatura operacional para que possa evaporar a condensação do óleo.

Se o uso diário (ciclo de condução de trabalho ou lazer) for similar ao mencionado acima, a BRP recomenda fortemente trocar o óleo pelo menos uma vez ao mês.

Parâmetros de um aumento no plano de serviço e manutenção:

- O motor não atinge a temperatura operacional adequada durante o uso diário normal
- Múltiplas partidas e paradas sem atingir a temperatura operacional
- Curtos períodos de marcha lenta

- Ciclo de condução em baixas RPM em pequenas distâncias sem atingir a temperatura operacional.

### **OBSERVAÇÃO:**

A BRP recomenda fortemente a instalação de um bloco aquecedor para ajudar a aquecer os líquidos, isso também irá ajudar a estender a vida útil do óleo.

## **Uso em locais com muita lama/água**

Se o seu veículo for um modelo X mr ou recebeu acessórios para uso em ambiente com muita lama/água, este tipo de uso requer manutenção e inspeções mais frequentes para garantir que os detritos não se infiltraram nos componentes mecânicos.

Se você pilota em ambiente com muita lama ou água, consulte a seção **Muita lama/água** do plano de manutenção.

Após cada passeio, certifique-se de realizar os **Cuidados pós-operação para ambiente com muita lama/água**.

### **Cuidados pós-operação para ambiente com muita lama/água**

- Enxaguar o veículo e seus componentes com água doce.
- Limpar os filtros de ar da CVT.
- Drenar o compartimento da CVT e limpar toda a lama ou água encontrada.
- Inspecionar e limpar os filtros de ar do motor e a caixa do filtro de ar do motor.
- Limpar os detritos em torno do cano de escapamento, e na área do silencioso e supressor de faíscas.
- Limpar o radiador.
- Inspeccione visualmente qualquer para ver se há acúmulo de água nas mangueiras de ventilação (tanque de combustível, caixa de câmbio, diferencial dianteiro e transmissão final traseira). Se houver água, leve o veículo à concessionária Can-Am Off-Road mais próxima para inspeção e conserto dos principais componentes relacionados aos respiros.
- Limpe os amortecedores dianteiros e traseiros para prevenir danos devido a poeira ou sujeira.
- Limpe os foles do eixo de transmissão e as forquilhas ou coifas do eixo propulsor.

## **Programa de manutenção**

Certifique-se de realizar a manutenção adequada nos intervalos recomendados, como indicado nas tabelas.

Os intervalos do gráfico de manutenção baseiam-se em 3 fatores:

- Período do calendário
- Horas do veículo
- Leitura do hodômetro.

Considere o que ocorrer primeiro para determinar o limite de manutenção.

Os seus hábitos de pilotagem determinam os fatores aos quais você deve aderir. Por exemplo:

- Quem utiliza o veículo a cada dois finais de semana dirigindo em trilha com amigos, provavelmente vai seguir a **leitura do hodômetro** para determinar o intervalo de manutenção.
- Quem utiliza o veículo raramente durante o ano ou apenas em algumas ocasiões (caça, acampamento), provavelmente vai seguir o **Período do calendário** para determinar o intervalo de manutenção.
- Quem utiliza o veículo diariamente/semanalmente por períodos longos, como na agricultura/trabalho, provavelmente vai seguir as **horas do veículo** para determinar o intervalo de manutenção.

**IMPORTANTE:** As tabelas a seguir mostram a aplicação da manutenção adequada para os primeiros 3 anos. Para os anos subsequentes, como alternativa, repita o mesmo padrão.

<b>Visão Geral da Manutenção Regular</b>			
<b>Anos do calendário</b>	<b>Horas do veículo</b>	<b>Hodômetro</b>	<b>Trabalho regular</b>
1	200	3000 km (1900 milhas)	A
2	400	6.000 km (3700 milhas)	A e B
3	600	9000 km (5600 milhas)	A

<b>Visão Geral da Manutenção em Trabalho Pesado e em Lama/Água</b>			
<b>Anos do calendário</b>	<b>Horas do veículo</b>	<b>Hodômetro</b>	<b>Trabalho pesado e muita lama/água</b>
0,5	100	1500 km (900 milhas)	A+
1	200	3000 km (1900 milhas)	A+ e A
1,5	300	4500 km (2800 milhas)	A+
2	400	6.000 km (3700 milhas)	A+ e A e B
2,5	500	7500 km (4700 milhas)	A+
3	600	9000 km (5600 milhas)	A+ e A

<b>TRABALHO REGULAR</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A = Ajustar</b> <b>C = Limpar</b> <b>I = Inspeccionar</b> <b>L = Lubrificar</b> <b>R = Substituir</b> <b>T = Torque</b>	Todos os anos ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)	A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)
<b>Fornecimento de ar e combustível</b>		
Filtro de ar do motor	I, C ou R	
Componentes e função de fornecimento de ar (caixa de ar, corpo do acelerador, dutos, braçadeiras)*	I, C	
Componentes e função do combustível (tampa do tanque de combustível, tanque de combustível, mangueiras, braçadeiras, vazamentos)*	I	
Pressão da bomba de combustível		I
<b>Carroceria, chassi e acessórios</b>		
Fixadores da gaiola	T	
Retratores dos cintos de segurança, fivelas e semitravamento	I, C	
Guincho	I, C	
Parafusos das dobradiças do para-brisa (se equipado)	T	
Travas das portas, dobradiças e miolo de chave	L, T	
Rolamento esférico do cilindro hidráulico da plataforma de inclinação elétrica (se equipado)	C	
<b>Motor e refrigeração</b>		
Óleo e filtro do motor	R	
Folga da válvula (independentemente do tempo do calendário)	I, A (motores V-twin)	I, A (motores monocilíndricos)
Vela de ignição (independentemente do tempo do calendário)		R
Vedações e gaxetas do motor	I	
Componentes de refrigeração do motor (concentração, nível, condição das mangueiras, braçadeiras, vazamentos)*	I, A	
Líquido de arrefecimento do motor	R	



<b>TRABALHO REGULAR</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Ajustar C = Limpar I = Inspeccionar L = Lubrificar R = Substituir T = Torque	Todos os anos ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)	A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)
	A cada 5 anos ou 12.000 km (7.500 mi)	
Radiador	C	
<b>Emissões e escapamento</b>		
Componentes do escapamento (gaxetas, tubos, condição do silencioso, vazamentos)*	I	
Filtro do respirador de ventilação do tanque de combustível (modelos não EVAP)	R	
Pré-filtro de ventilação do canister (modelos CARB e EVAP)		R
Supressor de faíscas do silencioso	C	
Detritos em torno do cano de escapamento e na área do silencioso	C	
<b>HVAC</b>		
Filtro de ar	I, C	
Componentes e função de aquecimento e ar condicionado*	I, C	
Correia do compressor do ar-condicionado		I
<b>Freios</b>		
Componentes e função do freio (nível do fluido, pastilhas de freio, discos de freio, pinças, linhas e cilindro principal)*	I, C, L, A	
Fluido de freio	R cada 2 anos	
<b>Transmissão</b>		
Óleo da caixa de câmbio	Substituir nos primeiros 3.000 km (1900 mi) e nos 6.000 km (3700 mi) e depois siga o programa normal	
Óleo da caixa de câmbio	I, A	R
Óleo do diferencial dianteiro	I, A	R
Óleo da transmissão final traseira (motor de monocilindro)	I, A	R
Óleo do diferencial intermediário e traseiro (modelos 6x6)	I, A	R

<b>TRABALHO REGULAR</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A = Ajustar</b> <b>C = Limpar</b> <b>I = Inspeccionar</b> <b>L = Lubrificar</b> <b>R = Substituir</b> <b>T = Torque</b>	Todos os anos ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)	A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)
Pneus (desgaste e pressão)	I, A	
Porcas das rodas	T	
Parafusos beadlock (se equipado)	T	
Componentes e função da transmissão*	I	
<b>Controles</b>		
Operação da alavanca da caixa de câmbio	I, A	
Operação do acelerador	I	
<b>Transmissão variável contínua (CVT)</b>		
Componentes da CVT (filtros de ar, limpeza da polia motriz e acionada, correia de transmissão, rolos da polia motriz e rolamento de cubo)*	I, C, L	
Roletes na polia acionada	I	
<b>Sistema elétrico</b>		
Conexões e condição da bateria	I, C	
Códigos de falha e atualizações do software aplicáveis dos módulos	I	
Operação dos interruptores de controle e iluminação*	I	
Sensor de velocidade do veículo (VSS) (motor monocilíndrico)		C
<b>Direção</b>		
Componentes e função da direção*	I	
<b>Suspensão</b>		
Componentes e função da suspensão*	I, C, L, T	
Casquilhos da barra estabilizadora	I, L Recomendável a cada 1.000 km (620 mi)	

\* Para obter uma lista mais abrangente das ações de manutenção a serem executadas, consulte o revendedor local.

<b>TRABALHO PESADO</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A = Ajustar</b> <b>C = Limpar</b> <b>I = Inspeccionar</b> <b>L = Lubrificar</b> <b>R = Substituir</b> <b>T = Torque</b>	A cada 6 meses ou 100 horas ou 1.500 km (900 mi)	A cada ano ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)	A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)
<b>Fornecimento de ar e combustível</b>			
Filtro de ar do motor	I, C	R	
Componentes e função de fornecimento de ar (caixa de ar, corpo do acelerador, dutos, braçadeiras)*	I, C		
Componentes e função do combustível (tampa do tanque de combustível, tanque de combustível, mangueiras, braçadeiras, vazamentos)*		I	
Pressão da bomba de combustível			I
<b>Carroceria, chassi e acessórios</b>			
Fixadores da gaiola		T	
Retratores dos cintos de segurança, fivelas e semitravamento		I, C	
Guincho	I, C		
Parafusos das dobradiças do para-brisa (se equipado)		T	
Travas das portas, dobradiças e miolo de chave		L, T	
Rolamento esférico do cilindro hidráulico da plataforma de inclinação elétrica (se equipado)		C	
<b>Motor e refrigeração</b>			
Óleo e filtro do motor	R		
Folga da válvula (independentemente do tempo do calendário)		I, A (motores V-twin)	I, A (motores monocilíndricos)
Vela de ignição (independentemente do tempo do calendário)			R
Vedações e gaxetas do motor		I	
Componentes de refrigeração do motor (concentração, nível,		I, A	

<b>TRABALHO PESADO</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Ajustar C = Limpar I = Inspeccionar L = Lubrificar R = Substituir T = Torque	A cada 6 meses ou 100 horas ou 1.500 km (900 mi)	A cada ano ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)	A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)
condição das mangueiras, braçadeiras, vazamentos)*			
Líquido de arrefecimento do motor	<b>R</b> A cada 5 anos ou 12.000 km (7.500 mi)		
Radiador		<b>C</b>	
<b>Emissões e escapamento</b>			
Filtro do respirador de ventilação do tanque de combustível (modelos não EVAP)		<b>R</b>	
Pré-filtro de ventilação do canister (modelos CARB e EVAP)			<b>R</b>
Componentes do escapamento (gaxetas, tubos, condição do silencioso, vazamentos)*		<b>I</b>	
Supressor de faíscas do silencioso	<b>C</b>		
Detritos em torno do cano de escapamento e na área do silencioso	<b>C</b>		
<b>HVAC</b>			
Filtro de ar	<b>I, C</b>		
Componentes e função de aquecimento e ar condicionado*		<b>I, C</b>	
Correia do compressor do ar-condicionado			<b>I</b>
<b>Freios</b>			
Componentes e função do freio (nível do fluido, pastilhas de freio, discos de freio, pinças, linhas e cilindro principal)*	<b>I, C, A</b>	<b>C, L</b>	
Fluido de freio	<b>R</b> cada 2 anos		
<b>Transmissão</b>			
Óleo e filtro da caixa de câmbio	Substituir nos primeiros 1500 km (900 mi) e nos 3000 km (1900 mi) e depois siga o programa normal		

<b>TRABALHO PESADO</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Ajustar C = Limpar I = Inspeccionar L = Lubrificar R = Substituir T = Torque	A cada 6 meses ou 100 horas ou 1.500 km (900 mi)	A cada ano ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)	A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)
Óleo e filtro da caixa de câmbio	I, A	R	
Óleo do diferencial dianteiro	I, A	R	
Óleo da transmissão final traseira (motor de monocilindro)	I, A	R	
Óleo do diferencial intermediário e traseiro (modelos 6x6)	I, A	R	
Pneus (desgaste e pressão)	I, A		
Porcas das rodas	T		
Parafusos beadlock (se equipado)		T	
Componentes e função da transmissão*	I		
<b>Controles</b>			
Operação da alavanca da caixa de câmbio		I, A	
Operação do acelerador		I	
<b>Transmissão variável contínua (CVT)</b>			
Componentes da CVT (filtros de ar, limpeza da polia motriz e acionada, correia de transmissão, rolos da polia motriz e rolamento de cubo)*		I, C, L	
Roletes na polia acionada		I	
<b>Sistema elétrico</b>			
Conexões e condição da bateria		I, C	
Códigos de falha e atualizações do software aplicáveis dos módulos		I	
Operação dos interruptores de controle e iluminação*		I	
Sensor de velocidade do veículo (VSS) (motor monocilíndrico)		C	
<b>Direção</b>			
Componentes e função da direção*	I		
<b>Suspensão</b>			

<b>TRABALHO PESADO</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A= Ajustar</b> <b>C = Limpar</b> <b>I = Inspeccionar</b> <b>L = Lubrificar</b> <b>R = Substituir</b> <b>T = Torque</b>	A cada 6 meses ou 100 horas ou 1.500 km (900 mi)	A cada ano ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)	A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)
Componentes e função da suspensão*	I, C, L	T	
Casquilhos da barra estabilizadora	I, L Recomendá vel a cada 1.000 km (620 mi)		

\* Para obter uma lista mais abrangente das ações de manutenção a serem executadas, consulte o revendedor local.

<b>MUITA LAMA/ÁGUA</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A= Ajustar</b> <b>C = Limpar</b> <b>I = Inspeccionar</b> <b>L = Lubrificar</b> <b>R = Substituir</b> <b>T = Torque</b>	<b>A cada 6 meses ou 100 horas ou 1.500 km (900 mi)</b>	<b>A cada ano ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)</b>	<b>A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)</b>
<b>Fornecimento de ar e combustível</b>			
Filtro de ar do motor	I, C	R	
Componentes e função de fornecimento de ar (caixa de ar, corpo do acelerador, dutos, braçadeiras)*	I, C		
Componentes e função do combustível (tampa do tanque de combustível, tanque de combustível, mangueiras, braçadeiras, vazamentos)*		I	
Pressão da bomba de combustível			I
<b>Carroceria, chassi e acessórios</b>			
Fixadores da gaiola		T	
Retratores dos cintos de segurança, fivelas e semitravamento		I, C	
Guincho	I, C		
Parafusos das dobradiças do para-brisas		T	
Travas das portas, dobradiças e miolo de chave		L, T	
Rolamento esférico do cilindro hidráulico da plataforma de inclinação elétrica (se equipado)		C	
<b>Motor e refrigeração</b>			
Óleo e filtro do motor	I, A	R	
Folga da válvula (independentemente do tempo do calendário)		I, A (motores V-twin)	I, A (motores monocilíndricos)
Vela de ignição (independentemente do tempo do calendário)			R
Vedações e gaxetas do motor		I	
Componentes de refrigeração do motor (concentração, nível,		I, A	

<b>MUITA LAMA/ÁGUA</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A= Ajustar C = Limpar I = Inspeccionar L = Lubrificar R = Substituir T = Torque	A cada 6 meses ou 100 horas ou 1.500 km (900 mi)	A cada ano ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)	A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)
condição das mangueiras, braçadeiras, vazamentos)*			
Líquido de arrefecimento do motor	<b>R</b> A cada 5 anos ou 12.000 km (7.500 mi)		
Radiador	<b>C</b>		
<b>Emissões e escapamento</b>			
Filtro do respirador de ventilação do tanque de combustível (modelos não EVAP)		<b>R</b>	
Pré-filtro de ventilação do canister (modelos CARB e EVAP)			<b>R</b>
Componentes do escapamento (gaxetas, tubos, condição do silencioso, vazamentos)*	<b>I</b>		
Supressor de faíscas do silencioso	<b>C</b>		
Detritos em torno do cano de escapamento e na área do silencioso	<b>C</b>		
<b>HVAC</b>			
Filtro de ar	<b>I, C</b>		
Componentes e função de aquecimento e ar condicionado*		<b>I, C</b>	
Correia do compressor do ar-condicionado	<b>I</b>		
<b>Freios</b>			
Componentes e função do freio (nível do fluido, pastilhas de freio, discos de freio, pinças, linhas e cilindro principal)*	<b>I, C, A</b>	<b>C, L</b>	
Fluido de freio	<b>R</b> cada 2 anos		
<b>Transmissão</b>			
Óleo e filtro da caixa de câmbio	Substituir nos primeiros 1500 km (900 mi) e nos 3000 km (1900 mi) e depois siga o programa normal		



<b>MUITA LAMA/ÁGUA</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A= Ajustar</b> <b>C = Limpar</b> <b>I = Inspeccionar</b> <b>L = Lubrificar</b> <b>R = Substituir</b> <b>T = Torque</b>	<b>A cada 6 meses ou 100 horas ou 1.500 km (900 mi)</b>	<b>A cada ano ou 200 horas ou 3.000 km (1900 mi)</b>	<b>A cada 2 anos ou 400 horas ou 6.000 km (3700 mi)</b>
Óleo e filtro da caixa de câmbio	I, A		R
Óleo do diferencial dianteiro	I, A		R
Óleo da transmissão final traseira (motor de monocilindro)	I, A		R
Óleo do diferencial intermediário e traseiro (modelos 6x6)	I, A		R
Pneus (desgaste e pressão)	I, A		
Porcas das rodas	T		
Parafusos beadlock (se equipado)		T	
Componentes e função da transmissão*	I		
<b>Controles</b>			
Operação da alavanca da caixa de câmbio		I, A	
Operação do acelerador	I		
<b>Transmissão variável contínua (CVT)</b>			
Componentes da CVT (filtros de ar, limpeza da polia motriz e acionada, correia de transmissão, rolos da polia motriz e rolamento de cubo)*		I, C, L	
Roletes na polia acionada		I	
<b>Sistema elétrico</b>			
Conexões e condição da bateria		I, C	
Códigos de falha e atualizações do software aplicáveis dos módulos		I	
Operação dos interruptores de controle e iluminação*		I	
Sensor de velocidade do veículo (VSS) (motor monocilíndrico)		C	
<b>Direção</b>			
Componentes e função da direção*	I		
<b>Suspensão</b>			

<b>MUITA LAMA/ÁGUA</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A= Ajustar</b> <b>C = Limpar</b> <b>I = Inspeccionar</b> <b>L = Lubrificar</b> <b>R = Substituir</b> <b>T = Torque</b>	<b>A cada 6 meses</b> ou <b>100 horas</b> ou <b>1.500 km (900 mi)</b>	<b>A cada ano</b> ou <b>200 horas</b> ou <b>3.000 km (1900 mi)</b>	<b>A cada 2 anos</b> ou <b>400 horas</b> ou <b>6.000 km (3700 mi)</b>
Componentes e função da suspensão*	I, C, L	T	
Casquilhos da barra estabilizadora	I, L Recomendá vel a cada 1.000 km (620 mi)		

\* Para obter uma lista mais abrangente das ações de manutenção a serem executadas, consulte o revendedor local.

## Registros de manutenção

Enviar fotocópia do registro de manutenção para a BRP, se for necessário.

Pré-entrega	
Número de série: _____	Assinatura/Impressão:
Quilometragem: _____	
Horas: _____	
Data: _____	
Revendedor N°: _____	
Notas: _____	
_____	
Consulte o Boletim de Pré-Entrega para obter os procedimentos de instalação detalhados	

PRIMEIRA inspeção	
Quilometragem: _____	Assinatura/Impressão:
Horas: _____	
Data: _____	
Revendedor N°: _____	
Notas: _____	
_____	
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

<b>Serviço</b>	
Quilometragem: _____ Horas: _____ Data: _____ Revendedor Nº: _____ Notas: _____ _____	Assinatura/Impressão:
Para obter o plano de manutenção, consulte a seção de informações de manutenção deste manual do proprietário	

# PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO

## FILTRO DE AR DO MOTOR

### AVISO

Nunca modifique o sistema de admissão de ar. Caso contrário, poderão ocorrer danos ou degradação do desempenho do motor. A carburação do motor é calibrada para funcionar especificamente com estes componentes.

### Orientação para troca do filtro de ar do motor

A frequência de inspeção e substituição do filtro de ar do motor deve ser ajustada de acordo com as condições de condução, pois ela é um componente crucial para garantir a vida útil e o desempenho corretos do motor.

A frequência de inspeção e substituição do filtro de ar do motor deve ser aumentada nas seguintes condições severas de condução:

- Dirigir em areia seca.
- Dirigir em superfícies cobertas por poeira seca.
- Dirigir em trilhas secas de cascalho ou condições semelhantes.
- Dirigir em áreas com altas concentrações de sementes e cascas de plantações.
- Dirigir em condições severas de neve.

### AVISO

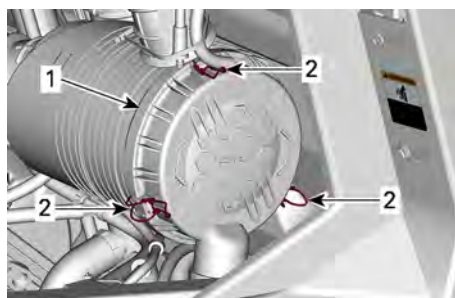
Ao dirigir em ambientes empoeirados ou com areia, a caixa de ar precisa ser limpada antes de cada passeio.

### OBSERVAÇÃO:

Dirigir em grupo, nessas condições, aumenta a frequência de manutenção do filtro de ar.

### Remoção do Filtro de Ar do Motor

Destrave a tampa do filtro de ar e remova o filtro de ar.



1. Tampa do filtro de ar
2. Travas

O filtro cabe firmemente no tubo de saída e no começo haverá uma resistência. Com cuidado, mova o extremo do filtro para frente e para trás para quebrar o lacre e, depois, gire enquanto puxa diretamente para fora. Evite bater o filtro na carcaça.

### Limpeza do filtro de ar do motor

1. Inspeção o filtro para ver se há sinais de vazamentos. Um traço de poeira no lado limpo do filtro é um sinal revelador. Substitua o filtro se encontrar algum dano. Elimine todas as fontes de vazamentos de ar antes de instalar um filtro novo.
2. Limpe o filtro de ar do motor batendo bem para eliminar a poeira do elemento de papel. Isso fará com que a sujeira e a poeira saiam do filtro de papel.

### AVISO

Não recomendamos soprar ar comprimido no elemento de papel, pois isso poderia danificar as fibras do papel e reduzir a capacidade de filtragem quando usado em ambientes empoeirados. Se o filtro de ar do motor estiver muito sujo e não puder ser limpo seguindo o procedimento recomendado, ele deverá ser trocado.

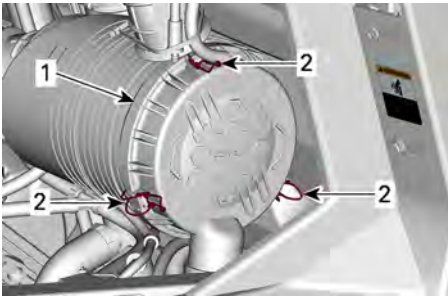


3. Inspeção a carcaça do filtro de ar quanto à limpeza. Limpe se for necessário.
4. Use um pano umedecido e limpo para limpar a superfície de vedação do filtro e o interior do tubo de entrada. Assegure-se de que a área de vedação do tubo de entrada não está danificada.

### Limpeza da válvula bico de pato

### Instalação do Filtro de Ar do Motor

1. Insira o filtro cuidadosamente.
2. Assente o filtro à mão, certificando-se de que seja inserido por completo na carcaça do purificador de ar.
3. Aplique pressão à mão no aro externo do filtro, não no centro flexível.
4. Inspeção e limpe com cuidado a gaxeta na ranhura da tampa. Troque se estiverem danificadas.
5. Prenda a tampa do filtro de ar com travas.



1. Tampa do filtro de ar
2. Travas

### Filtro de ar da CVT

#### Orientação para troca do filtro de ar da CVT

A frequência de inspeção e substituição do filtro de ar da CVT deve ser ajustada de acordo com as condições de condução, pois ela é um componente crucial para garantir a vida útil e o desempenho corretos do motor.

Sob as seguintes condições de condução severas, a frequência de inspeção e substituição deve ser maior:

- Dirigir em areia seca.
- Dirigir em superfícies cobertas por poeira seca.
- Dirigir em trilhas secas de cascalho ou condições semelhantes.
- Dirigindo em condições lamacentas.
- Dirigir em áreas com altas concentrações de sementes e cascas de plantações.
- Dirigir em condições severas de neve.

### AVISO

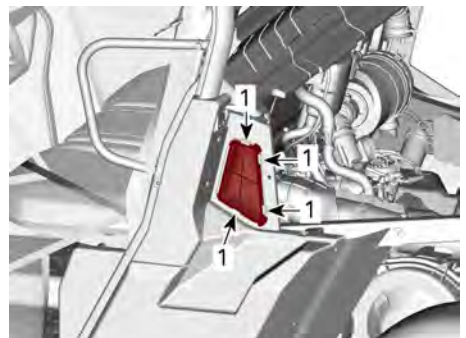
**Ao dirigir em ambientes empoeirados ou com areia, o filtro de ar terá que ser limpo antes de cada passeio.**

#### OBSERVAÇÃO:

Dirigir em grupo, nessas condições, aumenta a frequência de manutenção do filtro de ar.

#### Remoção do filtro de ar principal da CVT

1. Incline o compartimento de carga.
2. Pressione as abas do filtro para soltá-lo.



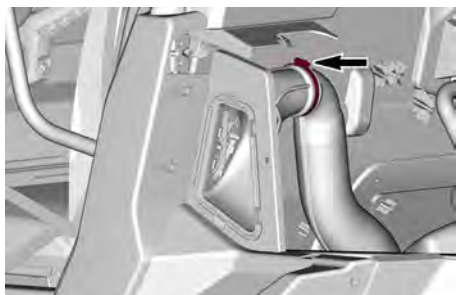
1. Pressione aqui
3. Remova o filtro de ar da CVT.

### Remoção do filtro de ar secundário da CVT (se equipado)

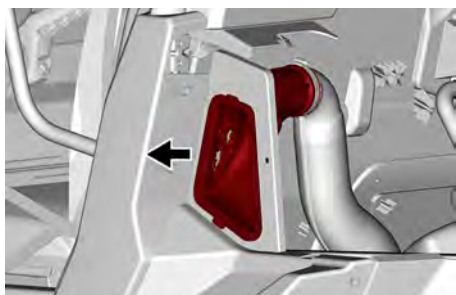
1. Incline o compartimento de carga.
2. Remova o filtro de ar primário da CVT. Consulte *Remoção do filtro de ar principal da CVT*.



3. Solte a braçadeira.



4. Remova a carcaça do filtro do veículo.



5. Pressione as abas do filtro para soltá-lo.



6. Remova o filtro de ar da CVT.

### Inspeção e Limpeza do Filtro de Ar da CVT

1. Inspeção o filtro e troque-o se estiver danificado.
2. Limpe o filtro usando uma solução de sabão suave e água e depois enxágue-o.
3. Cuidadosamente, agite o excesso de água e deixe o filtro secar em temperatura ambiente.
4. Limpe dentro da entrada de ar da CVT com um limpador a vácuo.

### Instalação do filtro de ar principal da CVT

1. Reinstalação do filtro de ar principal da CVT.
2. Abaixe e trave o compartimento de carga.

### Instalação do filtro de ar secundário da CVT

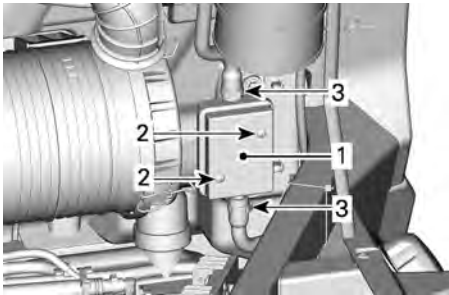
1. O procedimento de instalação é o inverso do procedimento de remoção. No entanto, preste atenção ao seguinte.

Torque de aperto	
Braçadeira	$2 \pm 0,3 \text{ Nm}$ ( $17 \pm 3 \text{ lbf-in}$ )

## Pré-filtro do sistema de emissões evaporativas (se equipado)

### Substituição do pré-filtro do sistema de emissões evaporativas

1. Incline o compartimento de carga.
2. Remova as braçadeiras da mangueira.
3. Remova os parafusos de retenção.
4. Remova o conjunto do pré-filtro.



1. Pré-filtro
  2. Parafuso de retenção
  3. Braçadeiras
5. Instale um novo conjunto de pré-filtro.

Torque de aperto	
Parafuso de retenção do pré-filtro	2,5 ± 0,5 Nm (22 ± 4 lbf-in)

6. Prenda as mangueiras com braçadeiras.
7. Instale todas as outras peças removidas.

## ÓLEO DO MOTOR

### Óleo recomendado para o motor

Os motores Rotax® foram desenvolvidos e validados com o uso do óleo XPS®.

A BRP recomenda usar sempre seu óleo do motor XPS ou um equivalente.

Danos causados pelo uso de óleo inadequado para o motor poderão não ser cobertos pela Garantia limitada da BRP.

Óleo do motor XPS recomendado	
Finalidade geral	Óleo sintético 5W40
Temperatura fria	Óleo sintético 0W40
Temperatura morna	Óleo sintético 10W50

Se o óleo do motor XPS recomendado não estiver disponível:

- Use um óleo sintético do motor SAE de 4 tempos que atenda ou exceda as especificações do segmento de lubrificante.
- Verifique sempre se a etiqueta de certificação de serviço API no reservatório de óleo contém pelo menos um dos padrões indicados.
  - **Classificação SN de serviço API ou**
  - **JASO-MA2**

### Motores monocilíndricos

#### Verificação do nível de óleo do motor (monocilíndrico)

### AVISO

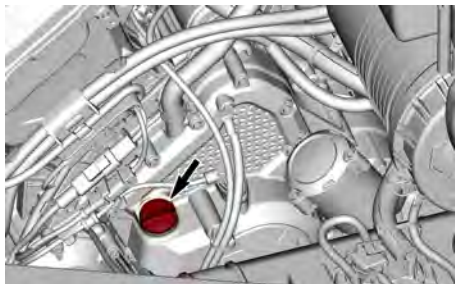
**Operar o motor com um nível inadequado de óleo poderá danificar o motor gravemente.**

### AVISO

**Verifique o nível de óleo quando o motor estiver QUENTE.**

1. Ligue o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta durante 60 segundos.

2. Desligue o motor.
3. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
4. Limpe em torno da vareta para evitar que partículas estranhas caiam no tubo.



5. Desenrosque a vareta, depois retire-a e limpe.
6. Reinstale a vareta de medição, enrosque-a completamente.
7. Retire a vareta e verifique o nível do óleo. Deve estar na marca superior ou perto da mesma.



1. MÍN.
2. MAX

Se o nível estiver entre as marcas, reinstale a vareta.

Se o nível estiver abaixo da marca superior, acrescente óleo conforme segue:

- Coloque um funil no orifício da vareta.
- Adicione uma pequena quantidade do óleo recomendado e verifique novamente o nível do óleo.
- Continue acrescentando óleo

até o nível atingir a marca superior.

## AVISO

**Não complete além da capacidade. Limpe qualquer derramamento.**

## Troca de Óleo do Motor

### AVISO

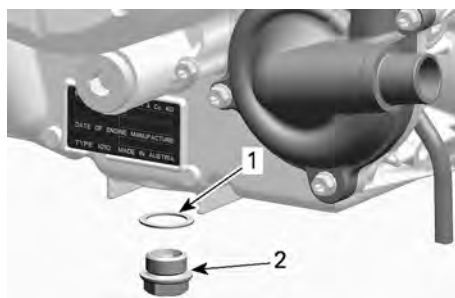
**O óleo do motor e o filtro de óleo devem ser trocados ao mesmo tempo.**

A troca de óleo e a substituição do filtro devem ser feitas com o motor quente.

### ⚠ CUIDADO

**O óleo do motor pode estar muito quente. Espere até o óleo do motor ficar morno.**

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Limpe a área da vareta.
3. Retire a vareta do óleo.
4. Coloque um recipiente de drenagem para recolher o óleo sob o dreno do óleo.
5. Limpe em volta do parafuso de dreno.
6. Desparafuse bujão de drenagem e descarte o anel de gaxeta.



1. Anel da gaxeta (descarte)
2. Bujão de drenagem

7. Deixe que o óleo drene completamente do cárter.
8. Limpe o bujão de drenagem.
9. Instale um NOVO anel de gaxeta no bujão de drenagem.

### AVISO

**Nunca reutilize o anel de gaxeta. Substitua-a sempre por uma nova.**

10. Instale e aperte o bujão de drenagem de acordo com a especificação recomendada.

### Torque de aperto

Bujão de drenagem	30 ± 2 Nm (22 ± 1 lbf-pé)
-------------------	------------------------------

11. Substitua o filtro de óleo, consulte *Filtro de óleo*.
12. Reabasteça o motor, consulte *Óleo recomendado do motor*.

### OBSERVAÇÃO:

Para obter a capacidade do óleo do motor, consulte *Especificações técnicas*.

13. Ligue o motor e deixe-o em marcha lenta durante 60 segundos.
14. Desligue o motor.
15. Verifique o nível de óleo imediatamente; consulte *Verificação do nível de óleo do motor*.
16. Complete, se necessário.
17. Certifique-se de que as áreas do filtro de óleo e do bujão de drenagem não estejam vazando.
18. Descarte o óleo e o filtro de acordo com as leis ambientais locais.

## Motores de dois cilindros

### Verificação do nível de óleo do motor (V-Twin)

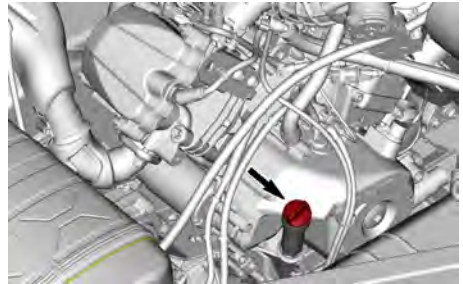
#### AVISO

**Operar o motor com um nível inadequado de óleo poderá danificar o motor gravemente.**

#### AVISO

**Verifique o nível de óleo quando o motor estiver FRIO.**

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Limpe em torno da vareta para evitar que partículas estranhas caiam no tubo.



3. Desenrosque a vareta, depois retire-a e limpe.
4. Reinstale a vareta de medição, enrosque-a completamente.
5. Retire a vareta e verifique o nível do óleo. Deve estar na marca superior ou perto da mesma.



1. MÍN.
2. MAX

Se o nível estiver entre as marcas, reinstale a vareta.

Se o nível estiver abaixo da marca superior, acrescente óleo conforme segue:

- Coloque um funil no orifício da vareta.
- Adicione uma pequena quantidade do óleo recomendado e verifique novamente o nível do óleo.
- Continue acrescentando óleo até o nível atingir a marca superior.

### AVISO

**Não complete além da capacidade. Limpe qualquer derramamento.**

### Troca de Óleo do Motor

### AVISO

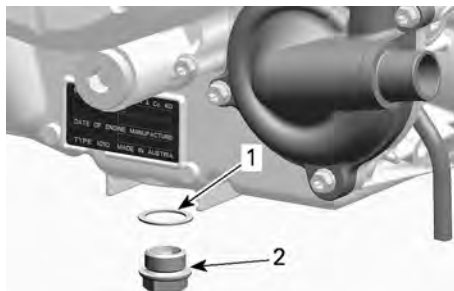
**O óleo do motor e o filtro de óleo devem ser trocados ao mesmo tempo.**

A troca de óleo e a substituição do filtro devem ser feitas com o motor quente.

### ⚠ CUIDADO

**O óleo do motor pode estar muito quente. Espere até o óleo do motor ficar morno.**

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Limpe a área da vareta.
3. Retire a vareta do óleo.
4. Coloque um recipiente de drenagem para recolher o óleo sob o dreno do óleo.
5. Limpe em volta do parafuso de dreno.
6. Desparafuse bujão de drenagem e descarte o anel de gaxeta.



1. Anel da gaxeta (descarte)
2. Bujão de drenagem

7. Deixe que o óleo drene completamente do cárter.
8. Substitua o filtro de óleo, consulte *Filtro de óleo*.
9. Limpe todas as rebarbas e resíduos de metal do bujão de drenagem magnético.

**OBSERVAÇÃO:** A presença de detritos é uma indicação de danos internos no motor.

10. Instale um NOVO anel de gaxeta no bujão de drenagem.

### AVISO

**Nunca reutilize o anel de gaxeta. Substitua-a sempre por uma nova.**

11. Instale e aperte o bujão de drenagem de acordo com a especificação recomendada.

### Torque de aperto

Bujão de drenagem	30 ± 2 Nm (22 ± 1 lbf pés)
-------------------	-------------------------------

12. Reabasteça o motor, consulte *Óleo recomendado do motor*.

### OBSERVAÇÃO:

Para obter a capacidade do óleo do motor, consulte *Especificações técnicas*.

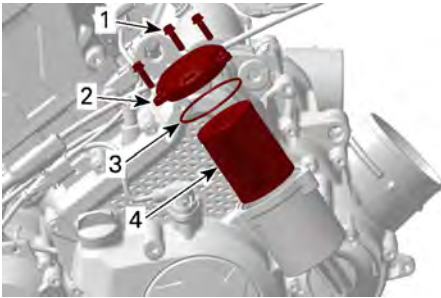
13. Ligue o motor e deixe-o em marcha lenta durante 60 segundos.
14. Desligue o motor.
15. Verifique o nível de óleo imediatamente; consulte *Verificação do nível de óleo do motor*.
16. Complete, se necessário.
17. Certifique-se de que as áreas do filtro de óleo e do bujão de drenagem não estejam vazando.
18. Descarte o óleo e o filtro de acordo com as leis ambientais locais.

## Filtro de Óleo

### Motores monocilíndricos

#### Remoção do Filtro de Óleo

1. Limpe a área do filtro de óleo.
2. Remova a tampa do filtro de óleo e descarte o O-ring.

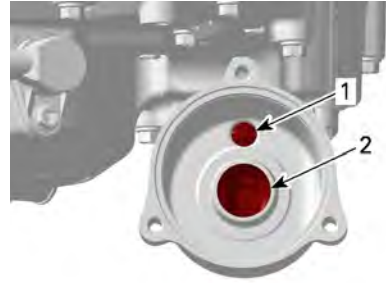


1. Parafuso do filtro de óleo
2. Tampa do filtro de óleo
3. O-ring
4. Filtro de óleo

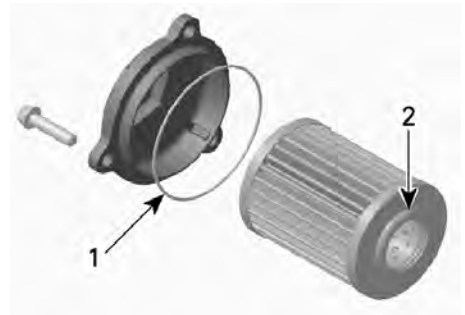
3. Remova e descarte o filtro de óleo.

#### Instalação do Filtro de Óleo

1. Inspeção e limpe qualquer sujeira ou outros contaminantes que estejam nas áreas de entrada e saída do filtro de óleo.



1. Furo da entrada da bomba de óleo para o filtro
  2. Furo de saída para o sistema de alimentação de óleo do motor
2. Umedeça um O-ring NOVO com óleo do motor e deslize-o na tampa do filtro de óleo.
  3. Instale o novo filtro na tampa.
  4. Aplique óleo do motor na vedação na extremidade aberta do filtro de óleo.



1. Lubrifique levemente
2. Lubrifique levemente

### AVISO

**Preste atenção para evitar comprimir o O-ring durante a instalação do filtro e da tampa.**

5. Instale a tampa na carcaça do filtro de óleo.
6. Aperte os parafusos da tampa do filtro de óleo com o torque recomendado.

### Torque de aperto

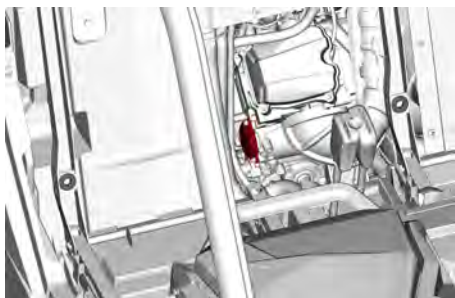
Parafusos da tampa do filtro de óleo	10 ± 1 Nm (89 ± 9 lbf-in)
--------------------------------------	------------------------------

7. Limpe todo o óleo derramado no motor.

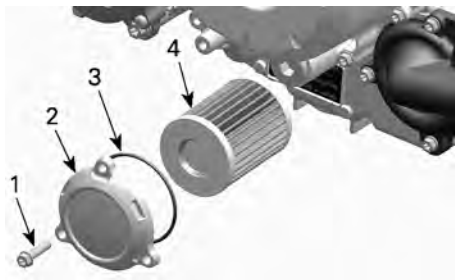
### Motores de dois cilindros

#### Remoção do Filtro de Óleo

1. Se ainda não tiver feito isso, remova a tampa de manutenção do motor.
2. Limpe a área do filtro de óleo.



3. Remova a tampa do filtro de óleo.
4. Remova e descarte o filtro de óleo.

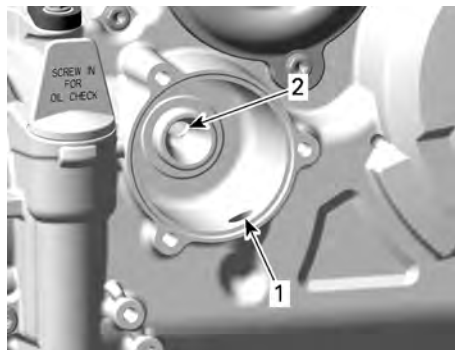


#### TÍPICO

1. Parafuso do filtro de óleo
2. Tampa do filtro de óleo
3. O-ring
4. Filtro de óleo

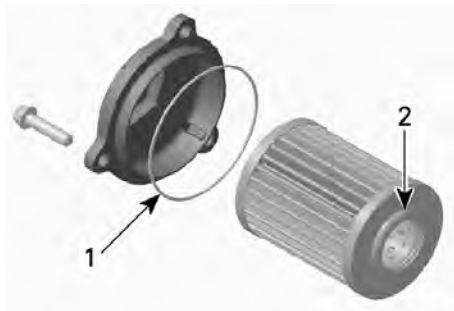
#### Instalação do Filtro de Óleo

1. Inspeção e limpe qualquer sujeira ou outros contaminantes que estejam nas áreas de entrada e saída do filtro de óleo.



1. Furo da entrada da bomba de óleo para o filtro
2. Furo de saída para o sistema de alimentação de óleo do motor

2. Umedeça um O-ring NOVO com óleo do motor e deslize-o na tampa do filtro de óleo.
3. Instale o novo filtro na tampa.
4. Aplique óleo do motor na vedação na extremidade aberta do filtro de óleo.



1. Lubrifique levemente
2. Lubrifique levemente

### AVISO

**Preste atenção para evitar comprimir o O-ring durante a instalação do filtro e da tampa.**

5. Instale a tampa no motor.
6. Aperte os parafusos da tampa do filtro de óleo de acordo com a especificação recomendada.



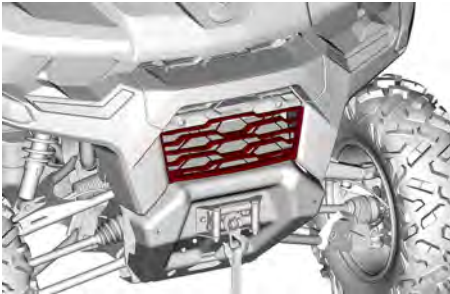
**Torque de aperto**

Parafusos da tampa do filtro de óleo	10 ± 1 Nm (89 ± 9 lbf-in)
--------------------------------------	------------------------------

7. Limpe todo o óleo derramado no motor.

**RADIADOR****Inspeção e limpeza do radiador**

Verifique periodicamente a limpeza da área do radiador.



1. Para acessar o radiador, puxe a parte inferior da grade dianteira e deslize-a para baixo.
2. Inspeccione o radiador e as mangueiras quanto a vazamentos e danos.
3. Inspeccione as aletas do radiador. Elas devem estar limpas, livres de lama, sujeira, folhas e qualquer outro material acumulado que possam passar livremente pelo radiador.

Se disponível use uma mangueira de jardim para lavar as aletas.

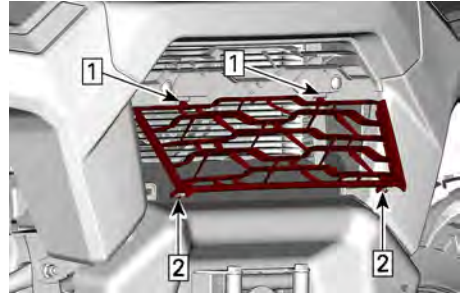
**⚠ CUIDADO**

**Nunca limpe o radiador com as mãos quando estiver quente. Deixe o radiador esfriar antes de limpá-lo.**

**AVISO**

**Tenha cuidado para não danificar as aletas durante a limpeza. Não use objetos/ferramentas que possam danificá-las. Ao lavar o veículo, utilize apenas pressão baixa. Nunca use um lavador de PRESSÃO ALTA.**

4. Para instalar a grade dianteira, insira as guias superiores e empurre a parte inferior da grade no painel frontal.



1. *Insira as guias superiores*
2. *Empurre e trave as guias inferiores no painel*

**LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR****Líquido de arrefecimento recomendado do motor**

1. Líquido de arrefecimento XPS recomendado

**Líquido de arrefecimento pré-misturado de vida prolongada XPS**

Alternativo, ou se o produto XPS não estiver disponível.

- Água destilada e solução anti-congelante (50% de água)

destilada, 50% de solução anticongelante)

### AVISO

Sempre use o anticongelante etilenglicol contendo anticorrosivos especificamente para motores de alumínio de combustão interna.

### Verificação do nível de líquido de arrefecimento do motor

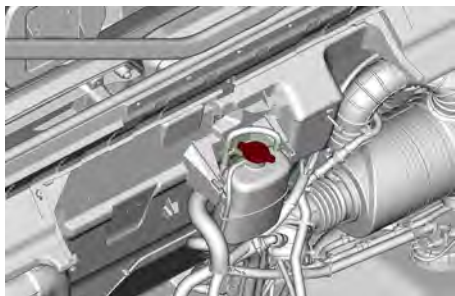
### AVISO

Verifique o nível do líquido de arrefecimento com o motor frio.

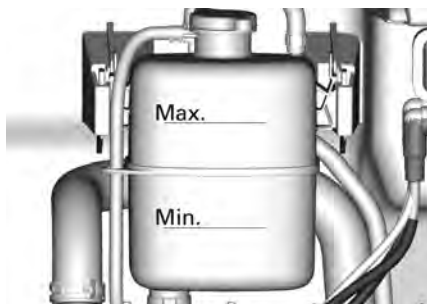
1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Abra o compartimento de carga.
3. Remova a tampa de pressão

### ⚠ AVISO

Para evitar queimaduras, não retire a tampa de pressão nem desaperte o bujão de drenagem do líquido de arrefecimento com o motor quente.



4. Verifique se o sistema de arrefecimento está cheio até a linha máx.



### Adicionando líquido de arrefecimento

1. Remova a tampa de pressão do tanque de líquido de arrefecimento.
2. Utilizando um funil para não derramar, adicione líquido de arrefecimento no sistema conforme necessário. **Não complete além da capacidade.**
3. Reinstale a tampa de pressão corretamente no tanque de refrigeração.
4. Feche o bagageiro.

### OBSERVAÇÃO:

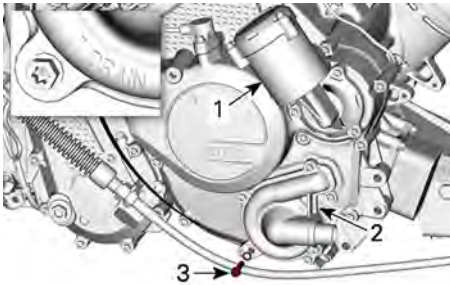
Um sistema de arrefecimento que sempre precise completar o líquido de arrefecimento é uma indicação de vazamentos ou problemas no motor.

### Troca do líquido de arrefecimento do motor

### ⚠ AVISO

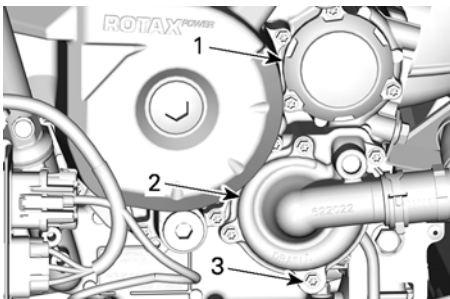
Para evitar queimaduras, não retire a tampa de pressão nem desaperte o bujão de drenagem do líquido de arrefecimento com o motor quente.

1. Remova a tampa de pressão do sistema de arrefecimento.
2. Desenrosque parcialmente o bujão de drenagem do líquido de arrefecimento para drenar o líquido de arrefecimento em um recipiente apropriado.



**MOTOR MONOCILÍNDRICO**

1. Reservatório do filtro de óleo
2. Tampa da bomba de água
3. Bujão de drenagem do líquido de arrefecimento



**MOTOR V-TWIN**

1. Tampa do filtro de óleo
2. Tampa da bomba de água
3. Bujão de drenagem do líquido de arrefecimento
3. Desconecte a mangueira inferior do radiador da tampa da bomba de água e drene o líquido de arrefecimento restante em um recipiente apropriado.
4. Aperte o bujão de drenagem do líquido de arrefecimento de acordo com as especificações.

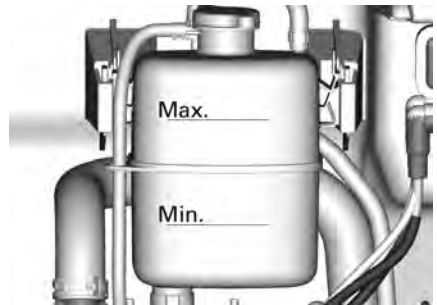
Torque de aperto	
Bujão de drenagem do líquido de arrefecimento	10 ± 1 Nm (89 ± 9 lbf-in)

5. Reinstale a mangueira do radiador.

6. Abasteça o sistema de arrefecimento com líquido de arrefecimento; consulte o procedimento **Sangramento do sistema de arrefecimento**.

**Sangramento do Sistema de Arrefecimento**

1. Em modelos equipados com aquecedor ou HVAC: Coloque a velocidade da ventoinha em MAX e eleve o controle de temperatura para o máximo.
2. Remova a tampa de pressão.
3. Encha o sistema de arrefecimento até que esteja cheio até a linha máx. no tanque do líquido de arrefecimento.



4. Instale a tampa de pressão.
5. Ligue o motor, colocando em ponto morto, com a tampa de pressão **COLOCADA** até que a ventoinha de resfriamento seja acionada pela segunda vez.
6. Desligue o motor e deixe-o esfriar.

**⚠ AVISO**

**Para evitar possíveis queimaduras, não retire a tampa de pressão se o motor estiver quente.**

7. Quando o motor estiver frio, retire a tampa de pressão e adicione líquido de arrefecimento se necessário.
8. Instale a tampa de pressão.
9. Após o próximo passeio, depois deste procedimento, verifique o

nível do líquido de arrefecimento. Adicione líquido de arrefecimento conforme necessário. Consulte *Verificar o Nível do Líquido de Arrefecimento no Motor*.

## Filtro de ar do sistema de aquecimento/ar condicionado (se equipado)

### AVISO

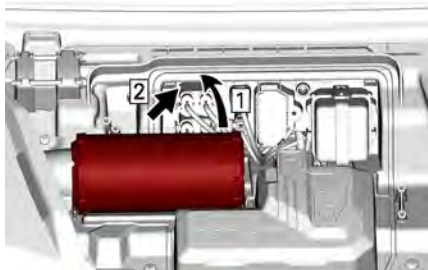
A limpeza dos filtros deve ser realizada com mais frequência do que o recomendável, quando dirigir em condições de poeira ou na areia

### Filtro de ar fresco

Abra o capô para acessar o filtro de ar fresco.



Levante e deslize o filtro para removê-lo.



1. *levante*
2. *Lateral*

Inspecione o filtro para ver se há sinais de vazamentos. Um traço de

poeira no lado limpo do filtro é um sinal revelador. Substitua o filtro se encontrar algum dano. Elimine todas as fontes de vazamentos de ar antes de instalar um filtro novo.

Limpe o filtro de ar batendo bem para eliminar a poeira do elemento de papel. Isso fará com que a sujeira e a poeira saiam do filtro de papel.

### AVISO

**Não recomendamos soprar ar comprimido no elemento de papel, pois isso poderia danificar as fibras do papel e reduzir a capacidade de filtração quando usado em ambientes empoeirados. Se o filtro de ar estiver muito sujo e não puder ser limpo seguindo o procedimento recomendado, ele deverá ser trocado.**

Use um pano umedecido e limpo para limpar a superfície de vedação do filtro e o interior do tubo de saída. Assegure-se de que a área de vedação do tubo de saída não está danificada.

O procedimento de instalação é o inverso do procedimento de remoção.

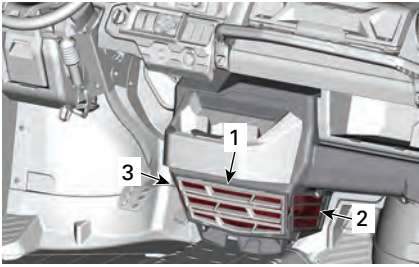
### Filtros de ar do cockpit

Os filtros de ar do cockpit estão localizados no fundo do console central. Há 3 filtros:

- Um na frente da unidade
- Um em cada lado da unidade.

**AVISO**

Tenha cuidado ao escovar para evitar danos às aletas da bobina do evaporador.



1. Filtro de ar do cockpit dianteiro
2. Filtro de ar do cockpit lateral – lado do passageiro
3. Filtro de ar do cockpit lateral – lado do motorista

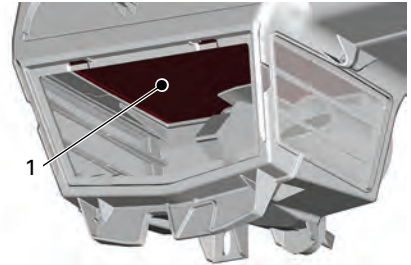
**Filtro de ar do cockpit dianteiro**

Para remover esse filtro, levante as abas da grade e puxe-as para cima.



Limpe os filtros de ar lavando-os com água morna e sabão neutro. Remova o excesso de água e seque com secador de ar antes da instalação.

Antes de instalar o filtro, limpe o interior da unidade de aquecimento/ar condicionado e a bobina do evaporador usando aspirador e uma escova macia.



1. Evaporador

O procedimento de instalação é o inverso do procedimento de remoção.

**Filtros de ar do cockpit lateral**

Para remover esses filtros, segure as abas da grade e puxe-as.



1. Aba da grade

Limpe os filtros de ar lavando-os em água morna com sabão neutro. Remova o excesso de água e seque com secador de ar antes da instalação.

O procedimento de instalação é o inverso do procedimento de remoção.

**Correia do compressor do ar condicionado**

Inspeção visualmente a correia do compressor quando a desgaste.

Pequenas rachaduras não requerem a substituição da correia, porém devem ser monitoradas com atenção. Os danos no centro da correia levarão à sua substituição, mas quando as rachaduras se estenderem até a borda da correia, ela está na iminência de falhar.

A verificação da tensão da correia do compressor e a substituição da correia devem ser executadas por uma concessionária Can-Am Off-Road autorizada, de acordo com o Programa de manutenção.

## SISTEMA DE ESCAPAMENTO

### Limpeza da área ao redor do sistema de escapamento

#### ⚠ AVISO

O acúmulo de detritos pode ocasionar um incêndio no veículo quando o sistema de escapamento estiver quente e os detritos secos.

Em algumas situações, isso poderia resultar em danos sérios, ferimentos graves ou até a morte.

Limpe com frequência e regularmente a área ao redor do sistema de escapamento quando dirigir em manguezais, pântanos, feno ou folhas mortas.

Em outros casos, faça a limpeza de acordo com o plano de manutenção.

Além disso, verifique regularmente se há danos nos escudos térmicos e substitua-os quando necessário.

#### ⚠ CUIDADO

Nunca realize essa operação imediatamente após o motor ter funcionado porque o sistema de escapamento fica muito quente.

1. Na traseira do veículo, limpe as áreas ao redor do silencioso.
2. Limpe as áreas ao redor do tubo de escapamento e do coletor de escapamento.

#### ⚠ AVISO

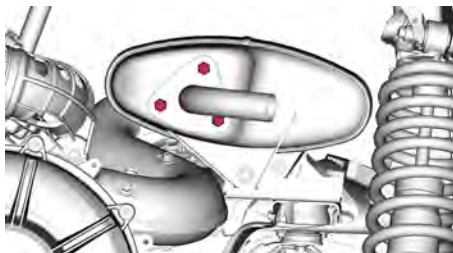
Limpe também sob os escudos térmicos.

### Inspecione e limpe o supressor de faíscas do silencioso

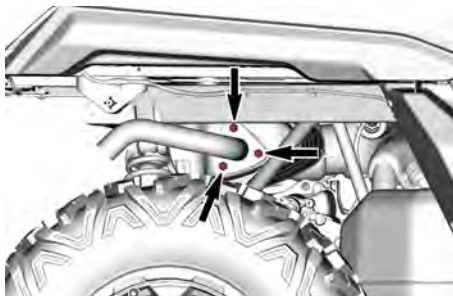
#### ⚠ CUIDADO

Nunca realize essa operação imediatamente após o motor ter funcionado porque o sistema de escapamento estará muito quente.

1. Remova e descarte os parafusos de retenção do cano de escapamento.

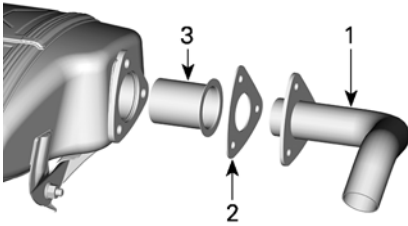


CONFIGURAÇÃO DO MOTOR MONOCILÍNDRICO



CONFIGURAÇÃO DO MOTOR V-TWIN

2. Remova o cano de escapamento, a gaxeta (descarte) e o supressor de faíscas.

**TÍPICO**

1. Cano de escapamento
2. Gaxeta (descarte-a)
3. Supressor de faíscas
3. Remova os depósitos de carvão do supressor de faíscas com uma escova.

**AVISO**

**Use uma escova macia metálica e tome cuidado para não danificar a tela do supressor de faíscas.**

4. Inspeção a tela do supressor de faíscas para ver se há danos. Troque se necessário.
5. Inspeção a câmara do supressor de faíscas no silencioso. Limpe qualquer detrito, conforme necessário.
6. Reinstale o supressor de faíscas do silencioso no sentido inverso do processo de remoção. No entanto, preste atenção ao seguinte.

Aperte de acordo com as especificações.

**Torque de aperto**

Parafuso de retenção do cano de escapamento	32 ± 2 Nm (24 ± 1 lb-ft)
---	-----------------------------

**CAIXA DE CÂMBIO****Óleo recomendado da caixa de câmbio**

O óleo XPS foi especialmente formulado para atender os requisitos de lubrificação desta caixa de câmbio. A BRP recomenda o uso de seu óleo XPS.

**AVISO**

**Não use outro tipo de óleo quando for fazer a manutenção.**

**Óleo recomendado da caixa de câmbio XPS**

Óleo sintético para caixa de câmbio 75W140

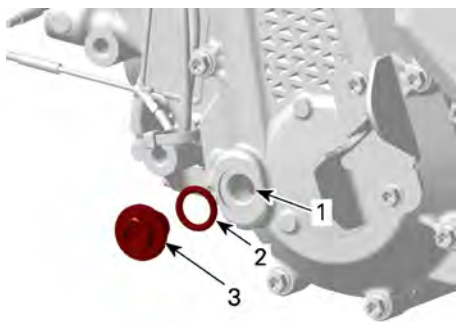
**Alternativa, ou se não disponível**

Óleo sintético para câmbio 75W 140 API GL-5

**Motores monocilíndricos****Verificação do nível de óleo da caixa de câmbio (monocilindro)**

1. Remova o bujão de nível de óleo da caixa de câmbio.

O bujão do nível de óleo da caixa de câmbio está localizado atrás da tensão/regulador.



1. Orifício de nível de óleo
  2. O-ring
  3. Bujão de nível do óleo
2. Verifique o nível de óleo.

O óleo deve estar no nível da parte de baixo do orifício de nível de óleo.

### AVISO

**Operar a caixa de câmbio com um nível incorreto de óleo pode danificá-la gravemente.**

3. Instale o bujão de nível de óleo com o O-ring. Aperte o bujão conforme a especificação.

#### Torque de aperto

Bujão de nível do óleo	$5 \pm 0,6 \text{ Nm}$ ( $44 \pm 5 \text{ lbf-pol}$ )
------------------------	--

### Troca do óleo da caixa de câmbio

1. Dê partida no motor e opere o veículo até aquecer o óleo da caixa de câmbio.

### AVISO

**Acionar o veículo em marcha lenta não é o suficiente, é preciso operar a transmissão.**

2. Posicione o veículo em uma superfície nivelada.

3. Coloque um recipiente de drenagem sob a área do bujão de drenagem da caixa de câmbio.
4. Limpe a área do bujão de drenagem.
5. Remova o bujão de drenagem e a arruela de vedação. Descarte a arruela de vedação.

### ⚠ CUIDADO

**O óleo da caixa de câmbio pode estar muito quente.**

6. Remova o bujão de nível de óleo e o O-ring. Deixe o óleo fluir totalmente para fora da caixa de câmbio.



1. Bujão de drenagem
2. Anel de vedação

7. Limpe o bujão de drenagem, preste atenção para ver se há detritos presentes nele.

### AVISO

**A presença de detritos em excesso é uma indicação de problema na caixa de câmbio.**

8. Reinstale o bujão de drenagem com uma nova arruela de vedação.

#### Torque de aperto

Bujão de drenagem	$20 \pm 2 \text{ Nm}$ ( $15 \pm 1 \text{ lbf-ft}$ )
-------------------	--



9. Remova o sensor de velocidade do veículo (VSS).



10. Limpe o VSS usando um pano limpo.  
11. Instale o VSS e aperte o parafuso de acordo com as especificações.

Torque de aperto	
Parafuso de retenção do VSS	$10 \pm 1 \text{ Nm}$ ( $89 \pm 9 \text{ lbf-in}$ )

12. Abasteça a caixa de câmbio através do orifício do nível de óleo até o óleo atingir a parte inferior do orifício.

Capacidade
0,5 L (0,53 qt (líq., EUA))

13. Instale o bujão de nível de óleo com o seu O-ring. Aperte de acordo com as especificações.

Torque de aperto	
Bujão de nível do óleo	$5 \pm 0.6 \text{ Nm}$ ( $44 \pm 5 \text{ lbf-in}$ )

14. Limpe qualquer derramamento.  
15. Descarte o óleo da caixa de câmbio conforme as regulamentações ambientais locais.

## Motores de dois cilindros

### Verificação do nível de óleo da caixa de câmbio (V-Twin)

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Selecione a posição ESTACIONAMENTO.
3. Limpe a área da vareta.
4. Remova a vareta de óleo da caixa de câmbio.



5. Limpe e reinstale a vareta.
6. Retire a vareta novamente e verifique o nível do óleo. Deve estar na marca superior ou perto da mesma.



1. MÍN.
2. MÁX.
3. Faixa de operação

7. Acrescente óleo (se necessário):

1. Coloque um funil no orifício da vareta.
2. Adicione uma pequena quantidade do óleo recomendado.
3. Verifique novamente o nível de óleo com frequência.
4. Repita os procedimentos acima até o nível de óleo atingir a marca superior da vareta.

## AVISO

Operar a caixa de câmbio com um nível incorreto de óleo pode danificá-la gravemente.

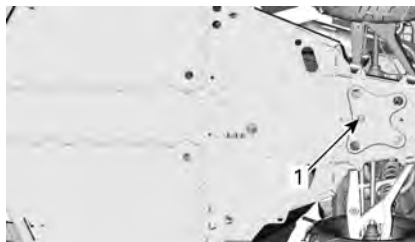
### OBSERVAÇÃO:

Não complete além da capacidade. Limpe qualquer derramamento.

8. Aperte a vareta de nível de óleo corretamente.

### Troca do óleo da caixa de câmbio

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Coloque um recipiente de drenagem embaixo do bujão de drenagem do óleo.



1. Área do bujão de drenagem da caixa de câmbio
3. Limpe as seguintes áreas.
  - Drenar a área do bujão
  - Área da vareta.
4. Retire a vareta do óleo.
5. Retire o bujão de drenagem.
6. Deixe o óleo drenar totalmente da caixa de câmbio.
7. Limpe todas as partículas de metal do bujão de drenagem.
8. Instale o bujão de drenagem.

#### Torque de aperto

Bujão de drenagem	20 ± 2 Nm (15 ± 1 lbf-ft)
-------------------	------------------------------

9. Reabasteça a caixa de câmbio.

### OBSERVAÇÃO:

O óleo deve estar nivelado com a parte de baixo do orifício de nível de óleo.

## AVISO

Use SOMENTE o tipo recomendado de óleo.

10. Reintroduza a vareta de medição.
11. Limpe qualquer derramamento.

## DIFERENCIAL DIANTEIRO

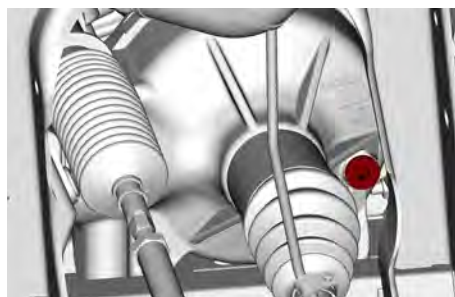
### Verificação do Nível de Óleo do Diferencial Dianteiro

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Limpe a área do bujão de enchimento antes de verificar o nível de óleo.

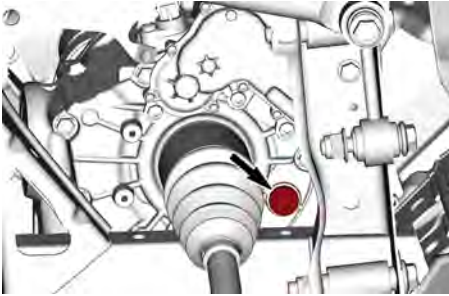
O bujão de drenagem está localizado no lado direito do diferencial dianteiro.



COM ATUADOR 4WD INTEGRADO



SEM ATUADOR 4WD INTEGRADO



**DIFERENCIAL DIANTEIRO SMART-LOK**

3. Retire o bujão de enchimento.
4. Verifique o nível de óleo. O óleo deve atingir a borda inferior.
5. Reinstale o bocal de enchimento.

Torque de aperto	
Bujão de enchimento	16,5 ± 2,5 Nm (1,68 ± 0,25 kgf-m)

**Óleo recomendado para o diferencial dianteiro**

O óleo XPS foi especialmente formulado para atender os requisitos de lubrificação deste diferencial. A BRP recomenda o uso de seu óleo XPS.

**AVISO**

**Não use outro tipo de óleo quando for fazer a manutenção.**

**Óleo recomendado para o diferencial dianteiro XPS**

75W90 Óleo sintético para câmbio

**Alternativa se os produtos XPS não estiverem disponíveis**

Óleo sintético para marcha 75W90 (API GL-5)

**Troca do óleo do diferencial dianteiro**

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.

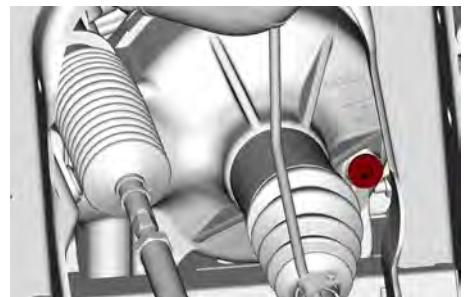
2. Coloque a caixa de câmbio na posição de estacionamento.
3. Por baixo do veículo, limpe a área do bujão de drenagem.



4. Coloque um recipiente de drenagem embaixo do diferencial traseiro.
5. Remova o bujão de drenagem.
6. Desparafuse o bujão de enchimento.



**MOTOR MONOCILÍNDRICO**



**DIFERENCIAL DIANTEIRO (SEM ATUADOR)**

7. Deixe o óleo escoar completamente.
8. Instale o bujão de drenagem.

Torque de aperto	
Bujão de drenagem	2,5 ± 0,5 Nm (24 ± 4 lbf-in)

- Reabasteça o diferencial com o óleo recomendado para o desempenho ideal.
- Para obter a capacidade do óleo do diferencial, consulte *Especificações técnicas*.
- Reinstale o bujão de enchimento.

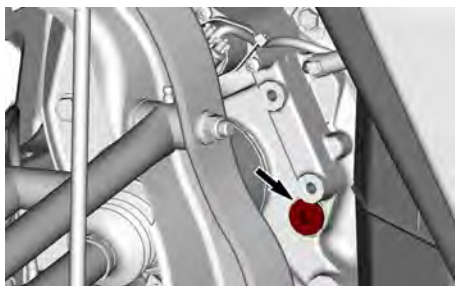
Torque de aperto	
Bujão de enchimento	16,5 ± 2,5 Nm (146 ± 22 lbf-in)

## Transmissão final traseira (somente modelos monocilíndricos)

### Verificação do Nível de Óleo da Transmissão Final Traseira

- Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
- Remova a roda traseira no lado direito do veículo.
- Limpe a área do bujão de enchimento antes de verificar o nível de óleo.

O bujão de enchimento está localizado atrás do regulador de tensão.



- Retire o bujão de enchimento.
- Verifique o nível de óleo. O óleo deve atingir a borda inferior.
- Reinstale o bocal de enchimento.

Torque de aperto	
Bujão de enchimento	16,5 ± 2,5 Nm (146 ± 22 lbf-in)

### Óleo recomendado para a transmissão final traseira

O óleo XPS foi especialmente formulado para atender os requisitos de lubrificação dessa unidade de transmissão final. A BRP recomenda o uso de seu óleo XPS.

## AVISO

**Não use outro tipo de óleo quando for fazer a manutenção.**

Óleo XPS recomendado para a transmissão final

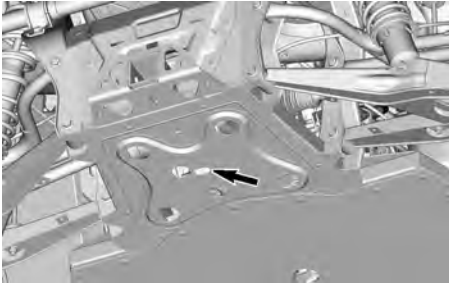
75W90 Óleo sintético para câmbio

Alternativa se os produtos XPS não estiverem disponíveis

Óleo sintético para marcha 75W90 (API GL-5)

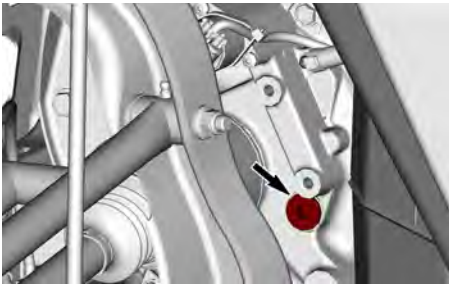
### Troca de óleo da transmissão final traseira

- Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
- Coloque a caixa de câmbio na posição de estacionamento.
- Por baixo do veículo, limpe a área do bujão de drenagem.



#### ORIFÍCIO DE ACESSO AO BUJÃO DE DRENAGEM

4. Coloque um recipiente de drenagem sob a transmissão final traseira.
5. Remova o bujão de drenagem.
6. Desparafuse o bujão de enchimento.



7. Deixe o óleo escoar completamente.
8. Instale o bujão de drenagem.

#### Torque de aperto

Bujão de drenagem	$2,5 \pm 0,5$ Nm ( $24 \pm 4$ lbf-in)
-------------------	--

9. Reabasteça a transmissão final com o óleo recomendado para obter o desempenho ideal.
10. Para obter a capacidade do óleo do motor, consulte *Especificações técnicas*.
11. Reinstale o bujão de enchimento.

#### Torque de aperto

Bujão de enchimento	$16,5 \pm 2,5$ Nm ( $146 \pm 22$ lbf-in)
---------------------	---

## TAMPA DA CVT

Para uma melhor compreensão, as seguintes ilustrações foram feitas com o motor fora do veículo. Para executar as seguintes instruções, não é necessário remover o motor.

### ⚠ AVISO

**Nunca toque na CVT com o motor funcionando.**  
**Nunca dirija o veículo com a tampa da CVT removida.**

### ⚠ CUIDADO

**O motor deve estar frio antes de a tampa ser removida.**

### AVISO

**Esta CVT não precisa ser lubrificada.**  
**Nunca lubrifique nenhum de componente, exceto o mancal da polia motriz.**

### Acessar a tampa da CVT

1. Incline o compartimento de carga.
2. Remova o defletor traseiro esquerdo removendo os rebites de plástico.



### Remova a tampa da CVT

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Se equipado, desconecte os dutos de refrigeração da CVT da tampa da CVT.

3. Remova manualmente todos os parafusos de retenção da tampa da CVT.

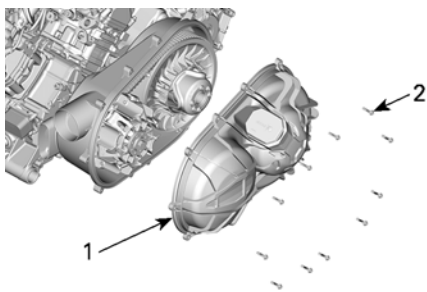
### AVISO

**Não use uma chave de impacto para remover os parafusos da tampa da CVT.**

### OBSERVAÇÃO:

Remova o último parafuso superior central a suportar a tampa durante a remoção.

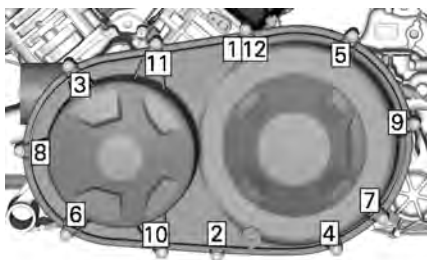
4. Remova a tampa da CVT e sua gaxeta.



1. Tampa da CVT
2. Parafusos da tampa da CVT

### Instalação da Tampa da CVT

1. Instale o parafuso da parte superior central primeiro.
2. Aperte os parafusos da tampa da CVT na sequência a seguir.



Torque de aperto	
Parafusos da tampa da CVT	$7 \pm 0,8 \text{ Nm}$ ( $62 \pm 7 \text{ lbf-in}$ )

3. Reconecte dutos de refrigeração da CVT.

### Correia de transmissão

#### Remoção da correia de transmissão (motor monocilíndrico)

### AVISO

**Em caso de falha na correia de transmissão, a CVT, a tampa e a saída de ar devem ser limpos.**

Consulte *Dicas para maximizar a durabilidade da correia de transmissão em Procedimentos básicos* para obter algumas informações importantes.

1. Remova a Tampa da CVT.
2. Instale a ferramenta de extração/bloqueio no orifício roscado da polia acionada.

Ferramenta de extração/fixação  (P/N 529036098)	
---	--



3. Aperte para abrir a polia.

- Para remover a correia, deslize-a sobre a borda superior da polia fixa.

### Remoção da correia de transmissão (motor de dois cilindros)

#### AVISO

Em caso de falha na correia de transmissão, a CVT, a tampa e a saída de ar devem ser limpos.

Consulte *Dicas para maximizar a durabilidade da correia de transmissão* em *Procedimentos básicos* para obter algumas informações importantes.

- Remova a *Tampa da CVT*.
- Insira o adaptador no orifício rosqueado da polia acionada.

#### Adaptador da polia acionada

(P/N 708200720)



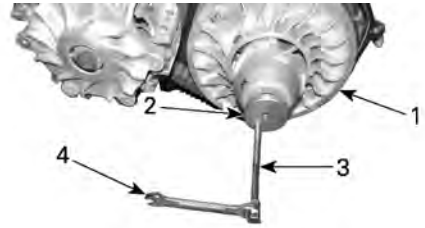
- Rosqueie a ferramenta de extração/bloqueio no orifício rosado do adaptador.

#### Ferramenta de extração/fixação

(P/N 529000088)



- Aperte para abrir a polia.



- Polia fixa da polia acionada
- Adaptador
- Ferramenta de extração/fixação
- Torquímetro

- Para remover a correia, deslize-a sobre a parte superior da polia fixa, conforme mostrado.

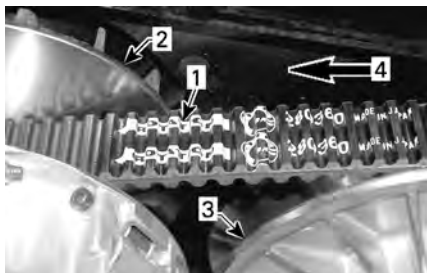


### Instalação da correia de transmissão

#### AVISO

A vida útil máxima da correia de transmissão é obtida quando a correia é instalada na direção de rotação correta.

- Para instalar a correia, deslize-a sobre a borda superior da polia fixa.
- Instale-a de modo que a seta impressa na correia esteja apontando para a parte dianteira do veículo, visto de cima.



1. Seta impressa na correia
2. Polia motriz (dianteira)
3. Polia acionada (traseira)
4. Direção da rotação

3. Desparafuse e remova as ferramentas de puxador/bloqueadoras.
4. Gire a polia motriz até a porção mais inferior das engrenagens na superfície externa da correia de transmissão ficar nivelada com a aresta da polia motriz.



1. Porção mais inferior das engrenagens nivelada com a aresta da polia motriz

5. Instale a tampa da CVT.

## Polias motriz e acionada

### Inspeção das polias motriz e acionada

Esta inspeção, que inclui os serviços de manutenção, reparo ou substituição, deve ser efetuada por uma concessionária autorizada Can-Am Off-Road ou oficina de reparo ou pessoa com autorização de sua escolha.

### Polia motriz

Inspeccione as buchas e os roletes da polia deslizante da polia motriz e substitua as peças desgastadas.

### Polia Acionada

Inspeccione os rolos na polia fixa.



## VELAS DE IGNIÇÃO

### Remoção da Vela de Ignição

1. Desconecte o cabo da vela de ignição.
2. Limpe a área da vela de ignição com ar pressurizado antes de remover a vela de ignição.
3. Desparafuse a vela de ignição por completo usando um soquete de vela de ignição e, a seguir, remova-a.

### Instalação das velas de Ignição

1. Antes de instalar, certifique-se de que a superfície de contato do cabeçote do cilindro e a vela de ignição estejam livres de fuligem.
2. Utilizando um calibrador, ajuste a folga da vela de ignição.

Folga da vela de ignição	
Monocilíndrico	0,7 a 0,8 mm (0,028 a 0,031 pol.)
Dois cilindros	0,8 a 0,9 mm (0,031 a 0,035 pol.)



- Cubra as roscas da vela de ignição com o seguinte lubrificante antiengripante.

**Lubrificante antiengripante à base de cobre**

- Rosqueie as velas nos cabeçotes dos cilindros manualmente e aperte-as com uma chave de torque e um soquete de vela de ignição apropriado.

### AVISO

**Não exceda o aperto das velas de ignição, pois há risco de ocorrer danos ao motor.**

#### Torque de aperto

Vela de ignição	11 Nm (97 lbf-in)
-----------------	----------------------

## Bateria

### Manutenção da bateria

### AVISO

**Nunca recarregue a bateria enquanto estiver instalada no veículo.**

Estes veículos estão equipados com uma bateria VRLA (Chumbo-ácida regulada por válvula). É uma bateria do tipo sem manutenção, sem necessidade de adicionar água para acertar o nível do eletrólito.

### AVISO

**Nunca remova a tampa de vedação da bateria.**

### Remoção da bateria

- Remova o porta-objetos embaixo do assento, se equipado.

- Remova a tampa da bateria soltando os dois parafusos de fixação 1/4 de volta.



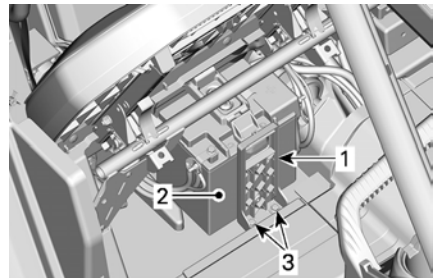
1. Tampa da bateria

- Desligue primeiro o cabo PRETO (-) e depois o cabo VERMELHO (+).

### AVISO

**Respeite sempre esta ordem de desmontagem; desligue primeiro o cabo PRETO (-).**

- Remova o(s) parafuso(s) de retenção do suporte da bateria



1. Suporte da bateria

2. Bateria

3. Parafuso (s) de retenção do suporte da bateria

- Remova o suporte da bateria.
- Remova a bateria.

## Instalação da bateria

O procedimento de instalação da bateria é o contrário do de remoção.

### AVISO

O orientação incorreta dos cabos da bateria (polaridade invertida) resultará em danos ao regulador de tensão.

### AVISO

Sempre ligue primeiro o cabo VERMELHO (+) e depois o cabo PRETO (-).

## Fusíveis e elos fusíveis

### Substituição do fusível

Se um fusível estiver queimado, substitua-o por outro de mesma amperagem.

### AVISO

Não use um fusível com capacidade mais alta, isso pode provocar danos graves.

### Localização da caixa de fusíveis

O veículo é equipado com várias caixas de fusíveis. Várias estão localizadas dentro do centro de manutenção dianteiro e uma outra sob o assento direito do passageiro, próximo à bateria.

Duas ligações do fusível dentro do chicote de fiação elétrica completam a proteção do sistema.

Um fusível adicional de 50 A para proteger o regulador de tensão está localizado próximo da bateria.

Para abrir a tampa de manutenção frontal, puxe as bordas dianteiras da tampa de manutenção para desbloquear o mecanismo.

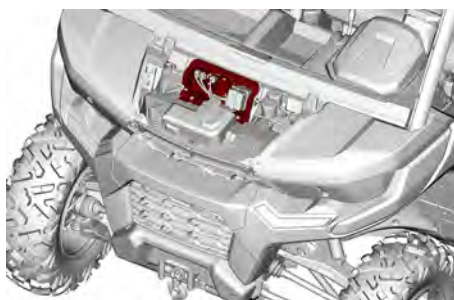


PUXANDO A BORDA DA TAMPA DE MANUTENÇÃO FRONTAL.

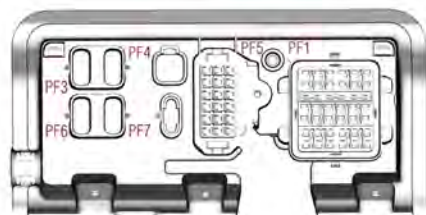
Levante a tampa de manutenção.



LEVANTANDO A BORDA DA TAMPA DE MANUTENÇÃO FRONTAL.



SUPORTE DA CAIXA DE FUSÍVEIS

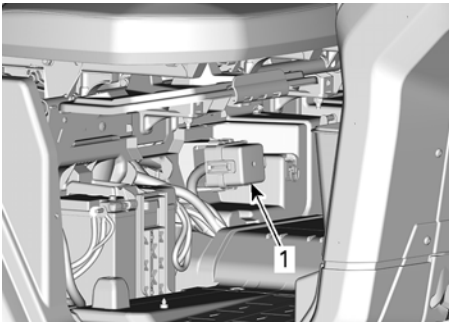


SUPORTE DA CAIXA DE FUSÍVEIS

Remova a tampa da bateria para acessar a caixa de fusíveis secundária traseira.



1. Tampa da bateria



1. Caixa de fusíveis secundária traseira

### Descrição da caixa de fusíveis

### Fusíveis – Dentro do centro de armazenamento dianteiro

Dentro do centro de armazenamento dianteiro, o número da caixa de fusíveis está moldado no suporte.

Dentro do centro de armazenamento dianteiro		
Não	Descrição	Capacidade
PF1	Caixa de fusíveis principal	—
PF3	DPS	40 A
PF4	MAX	30 A

Dentro do centro de armazenamento dianteiro		
Não	Descrição	Capacidade
PF5	Ar condicionado (se equipado)	—
PF7	Smart-Lok™ (se equipado)	20 A

### Caixa de fusíveis principal (PF1) – Dentro do centro de armazenamento dianteiro

Modelos CAB		
Não	Descrição	Capacidade
F11	Faros da frente	20 A
F12	DC1 (saída 12 V ACC)/DC3	10 A
F14	Tomada USB	10 A
F16	Lanternas traseiras	10 A
F18	DC5/ Plataforma de inclinação elétrica (se equipada)	20 A
R3	Acessório/saída 12 V ACC	—
R8	Luzes de freio	—
R9	Polo de acessório de 12 V/Saída USB	—
R10	Embreagem A/C	—

<b>Todos os Outros Modelos</b>		
<b>Não</b>	<b>Descrição</b>	<b>Capacidade</b>
F11	Farois da frente	20 A
F12	DC1 (saída 12 V ACC)/DC3	10 A
F14	Tomada USB	10 A
F16	Lanternas traseiras	10 A
F18	DC5/ Plataforma de inclinação elétrica (se equipada)	20 A
R3	Acessório/saída 12 V ACC	—
R8	Luzes de freio	—
R9	Polo de acessório de 12 V/Saída USB	—

### **Caixa de fusíveis secundária (PF2) – Sob o assento do passageiro**

<b>Caixa de fusíveis secundária (sob o assento do passageiro)</b>		
<b>Não</b>	<b>Descrição</b>	<b>Capacidade</b>
F4	Painel/relés	10 A
F5	Ignição/injeção/ bomba de combustível	10 A
F6	Módulo de controle do motor (ECM)	10 A
F7	Atuador de tração da roda	10 A

<b>Caixa de fusíveis secundária (sob o assento do passageiro)</b>		
<b>Não</b>	<b>Descrição</b>	<b>Capacidade</b>
F8	Interruptor de ignição Relógio	10 A
F9	Ventoinha de arrefecimento	25 A
F18	Sensor de oxigênio Controle de emissões	10 A
F28	Saída traseira	10 A
R1	Ventoinha de arrefecimento	—
R2	Principal	—

### **Elos fusíveis**

<b>Elo fusível</b>	<b>Descrição</b>	<b>Capacidade</b>
1	Principal	18 awg
2	Polo do acessório	14 awg

### **Fusível do regulador**

<b>Não</b>	<b>Descrição</b>	<b>Capacidade</b>
—	Regulador	50 A

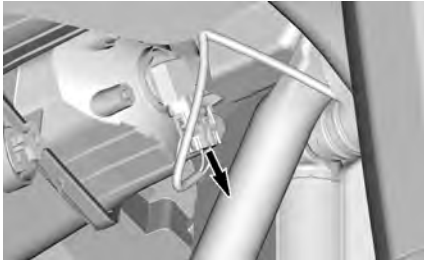
## LUZES

### Substituição da lâmpada do farol

#### AVISO

Nunca toque no vidro de uma lâmpada halógena com os dedos, isso reduz a sua vida útil. Se o vidro for tocado, limpe-o com álcool isopropílico que não deixa manchas na lâmpada.

Desligue o conector da lâmpada.



TÍPICO

Gire a lâmpada.



TÍPICO

Retire a lâmpada.

Reinstale corretamente as peças removidas na ordem inversa da sua remoção.

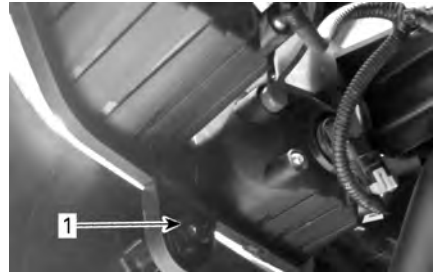
Verifique o funcionamento dos faróis.

### Direção do fecho do farol

Vire o parafuso de ajuste para regular a altura do feixe a seu gosto.

### OBSERVAÇÃO:

Regule os faróis uniformemente.



1. Parafuso de ajuste

### Substituição das lâmpadas da lanterna traseira

As lanternas traseiras são construídas com LEDs (diodo emissor de luz). Esta tecnologia comprovou-se confiável. No caso improvável de não funcionarem, leve para verificação em uma concessionária autorizada Can-Am, oficina de reparo ou pessoa de sua escolha.

### Fole e protetor do eixo de transmissão

#### Inspecção dos foles e protetor do eixo de transmissão

1. Inspeção visualmente o estado dos foles e dos protetores do eixo de transmissão.
2. Verifique se há danos nos protetores ou se eles não estão encostando nos eixos.
3. Verifique se há nos foles rachaduras, desgaste, vazamento de graxa etc.
4. Repare ou substitua as peças danificadas conforme necessário.



1. Eixo de acionamento inferior – lado do diferencial
2. Eixo de transmissão – lado da roda

## Rolamento da roda

### Inspeção de um Cubo de Roda

1. Levante e apoie o veículo. Consulte a seção *Levantando e apoiando o veículo*.
2. Empurre e puxe as rodas pela borda superior para sentir a folga.
3. Se houver folga excessiva, consulte uma concessionária autorizada Can-Am Off-Road, uma oficina de reparo ou uma pessoa de sua escolha.



TÍPICO

## Rodas e pneus

### Remoção de roda

1. Coloque o veículo em uma superfície nivelada.
2. Coloque a alavanca de câmbio na posição ESTACIONAMENTO.
3. Solte as porcas das rodas.
4. Levante e apoie o veículo. Consulte a seção *Levantando e apoiando o veículo*.
5. Remova as porcas e a roda.

### Instalação da roda

1. Inspeção as roscas dos pernos e das porcas. Substitua se necessário.
2. Instale a roda.

**OBSERVAÇÃO:** Os pneus são unidirecionais e a sua rotação deve ser mantida em uma direção específica para que funcionem corretamente.

3. Instale todas as porcas com a mão.

### AVISO

**Sempre use porcas da roda recomendadas para o tipo da roda. Usar uma porca de roda diferente pode causar danos ao aro ou prisioneiros.**

4. Aperte as porcas das rodas de acordo com a ilustração a seguir.

### Torque de aperto

Porcas das rodas	100 ± 10 Nm (74 ± 7 lbf-ft)
------------------	--------------------------------



SEQUÊNCIA DE APERTO

## Pressão dos pneus

### ⚠ AVISO

A pressão do pneu afeta muito a dirigibilidade e a estabilidade do veículo.

Uma pressão insuficiente pode fazer com que o pneu esvazie e rode no aro.

Uma pressão excessiva pode explodir o pneu. Siga sempre a pressão recomendada.

**NUNCA** regule a pressão dos pneus para um valor abaixo do mínimo. Pode fazer com que o pneu salte do aro.

Verifique a pressão quando os pneus estiverem **frios** antes de dirigir o veículo. A pressão dos pneus muda com a temperatura e a altitude. Verifique novamente a pressão se alguma dessas condições mudar.

Consulte a *etiqueta Pressão e carga máxima dos pneus* no seu veículo para obter a pressão aplicável.

### OBSERVAÇÃO:

Embora os pneus sejam especificamente projetados para uso fora de estrada, um pneu pode furar. Portanto, recomendamos levar um calibrador de pneus, uma bomba e um jogo de reparo.

## Inspeção dos pneus

Verifique se há danos e desgaste no pneu. Substitua se necessário.

### ⚠ AVISO

**Não faça rodízio dos pneus. Os pneus dianteiros e traseiros têm tamanho diferente. Os pneus direito e esquerdo têm diferentes padrões de banda de rodagem unidirecional.**

## Substituição dos pneus

A substituição de pneus deve ser feita por uma concessionária autorizada Can-Am Off-Road, uma oficina de reparos ou uma pessoa de sua escolha.

### ⚠ AVISO

**Troque os pneus somente pelo mesmo tipo e tamanho dos pneus originais.**

**Para um padrão de banda de rodagem unidirecional, os pneus devem ser instalados na direção de rotação correta.**

**Os pneus devem ser trocados por uma pessoa experiente, de acordo com os padrões da indústria de pneus e usando as ferramentas corretas.**

## Suspensões

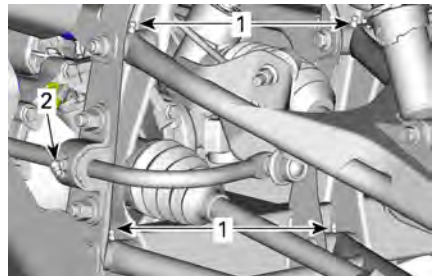
### Lubrificação da suspensão dianteira

Lubrifique os braços dianteiros e as buchas da barra estabilizadora (se equipada).

Graxa sintética da suspensão XPS

Existem duas conexões de engraxamento em cada braço, voltadas para cima.

Há uma graxeira em cada bucha pivô da barra estabilizadora.

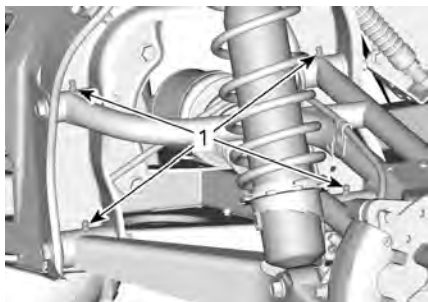


1. Graxeiras do braço em A
2. Conexões de engraxamento das buchas da barra estabilizadora (se equipada)

### **Lubrificação da suspensão traseira**

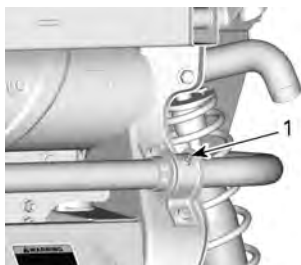
Lubrifique os braços da suspensão traseira (duas conexões de engraxamento em cada braço) e as buchas da barra estabilizadora traseira.

Graxa sintética da suspensão XPS



#### **TÍPICO**

1. Graxeiros do braço da suspensão traseira



#### **TÍPICO**

1. Graxeira da bucha da barra estabilizadora traseira

### **Inspeção da suspensão**

Consulte uma concessionária autorizada Can-Am Off-Road, uma oficina de reparo ou uma pessoa de sua escolha se for detectado algum problema.

### **Amortecedores**

Inspeccione os amortecedores para ver se há vazamentos, se o limitador da suspensão está desgastado ou se há outros danos. Veja se os fixadores ainda estão bem apertados.

### **Braços da suspensão dianteira**

Verifique se há rachaduras, dobras ou outros sinais de desgaste excessivo ou danos nos braços da suspensão.

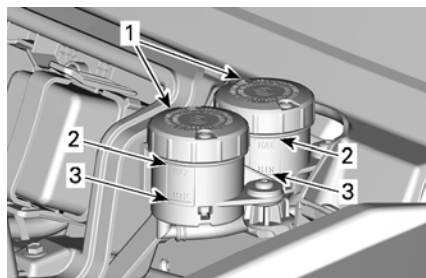
### **Braços da suspensão traseira**

Verifique se há rachaduras, dobras ou outros sinais de desgaste ou danos excessivos nos braços da suspensão.

### **Freios**

#### **Verificação do nível do reservatório do fluido de freio**

Com o veículo em uma superfície nivelada, verifique o nível do fluido de freio no reservatório. O nível do fluido de freio deve estar entre as marcas MÍN. e MÁX.



1. Reservatórios de fluido de freio
2. MÁX.
3. MÍN.

#### **OBSERVAÇÃO:**

Um nível baixo pode indicar vazamentos ou sapatas de freio gastas.

#### **Adicionando fluido de freio**

1. Limpe as tampas do reservatório e a área ao seu redor.
2. Acrescente fluido de freio suficiente para aumentar o nível perto da marca MÁX.



**AVISO**

Não complete além da capacidade.

**⚠ AVISO**

Certifique-se de que o diafragma esteja empurrado dentro da tampa antes de instalá-la.

**Fluido de freio recomendado**

Use sempre fluido de freio que atenda somente a especificação DOT 4.

**AVISO**

Para evitar danos graves ao sistema de freios, não use fluidos diferentes dos recomendados nem misture fluidos diferentes para completar o nível.  
Não use fluido de freio tirados de recipientes velhos ou já abertos.

**Inspeção do sistema de freios**

A inspeção, a manutenção e o reparo do freio devem ser feitos por uma concessionária autorizada Can-Am, uma oficina de reparo ou uma pessoa de sua escolha.

No entanto, entre uma visita e outra à sua concessionária, verifique o seguinte:

- Nível do fluido de freio
- Vazamentos de fluido no sistema de freios
- Desgaste das pastilhas de freio
- Limpeza dos freios

**⚠ AVISO**

A substituição do fluido de freio ou a manutenção e reparos no sistema de freios deve ser feita por uma concessionária autorizada Can-Am.

**CINTOS DE SEGURANÇA****Limpeza do cinto de segurança**

Para limpar a sujeira e os detritos dos cintos de segurança, passe uma esponja nos cintos com água e sabão neutro.

**⚠ AVISO**

Para evitar danos aos componentes do cinto de segurança, nunca use uma arruela de alta pressão para limpá-los.

**AVISO**

No use alvejante, corante ou detergentes domésticos.

**Portas****Lubrificação do mecanismo de trava da porta**

1. Lubrifique o mecanismo de trava da porta periodicamente (trava e dobradiças) usando um lubrificante à base de silicone.

**AVISO**

Nunca aplique nenhum tipo de graxa no mecanismo de trava da porta.

**Gaiola****Fixadores da caixa**

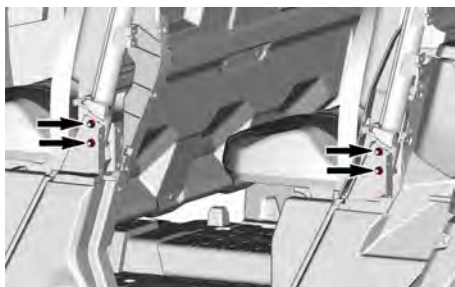
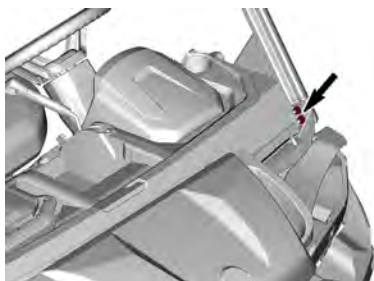
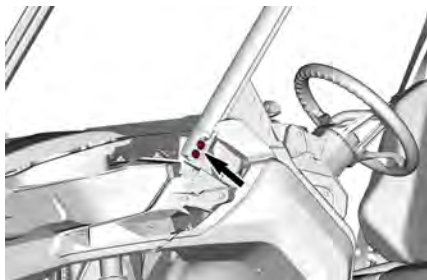
Remova o revestimento para obter acesso aos prendedores.

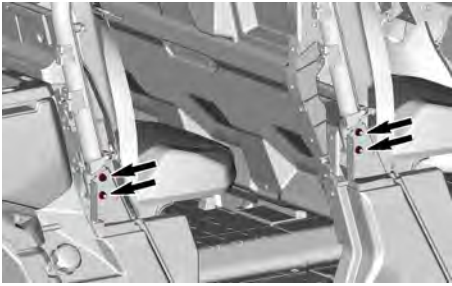


**TÍPICO**

1. Para-lama dianteiro
2. Revestimento da gaiola intermediário
3. Tampa lateral da gaiola

Aperte os fixadores da gaiola de acordo com as especificações periodicamente.



**Torque de aperto**Fixadores  
da gaiola $67,5 \pm 2,5 \text{ Nm}$   
( $50 \pm 2 \text{ lb-ft}$ )

# CUIDADOS COM O VEÍCULO

## Limpeza e proteção do veículo

### AVISO

Nunca utilize lavadores de alta pressão para limpar o veículo. USE APENAS BAIXA PRESSÃO (como uma mangueira de jardim). A alta pressão pode causar danos aos componentes elétricos ou mecânicos.

Preste atenção a certas áreas onde possa haver acúmulo de água salgada, lama ou detritos e potencialmente causar:

- Fogo
- Use
- Interferência
- Corrosão.

Esta lista inclui, mas não está limitada a:

- Ao redor do sistema de escapamento e entre o silencioso e a tampa do silencioso
- Embaixo e ao redor do tanque de combustível
- Radiador
- Amortecedores
- Ao redor dos diferenciais dianteiro e traseiro
- Ao redor e embaixo do motor e da caixa de câmbio
- Dentro das rodas

- Em cima dos protetores inferiores.

### ⚠ AVISO

O acúmulo de detritos pode ocasionar um incêndio no veículo quando o sistema de escapamento estiver quente e os detritos secos.

Em algumas situações, isso poderia resultar em danos sérios, ferimentos graves ou até a morte.

Limpe com frequência e regularmente a área ao redor do sistema de escapamento quando dirigir em manguezais, pântanos, feno ou folhas mortas.

Em outros casos, faça a limpeza de acordo com o plano de manutenção.

Se o veículo for usado em ambiente de água salgada, lave-o com água doce para protegê-lo e aos seus componentes após cada dia de operação.

É altamente recomendável a lubrificação das partes metálicas.

Use lubrificante anticorrosivo ou equivalente.

Lubrificante e anticorrosivo XPS

As peças pintadas que estiverem danificadas devem ser repintadas para evitar a ferrugem.

Quando necessário, lave a carroceria com água morna e sabão (use apenas detergente neutro). Aplique cera não-abrasiva.

### AVISO

Nunca limpe as peças de plástico com detergente forte, agente desengraxante, solvente de tinta, acetona, etc.

Proteja o veículo com uma cobertura para impedir o acúmulo de poeira durante o armazenamento.

### **AVISO**

**O veículo deve ser armazenado em um local fresco e seco e coberto com uma lona opaca. Isso evitará que os raios do sol e a sujeira afetem os componentes plásticos e o acabamento do veículo.**

---

## **PREPARAÇÃO PARA SER GUARDADO E PARA PRÉ-TEMPORADA**

Se você não tiver intenção de usar o veículo antes de um período de quatro meses, é importante prepará-lo para ser adequadamente guardado.

Se o veículo precisar ficar estacionado por mais de 21 dias, desconecte o cabo PRETO (-) da bateria.

O uso de um carregador flutuante de baixa amperagem é recomendado para manter a bateria totalmente carregada.

Antes de usar o veículo após ser guardado, é necessária uma preparação.

Visite uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road, oficina de reparos ou uma pessoa de sua confiança para que seu veículo seja preparado da forma adequada.

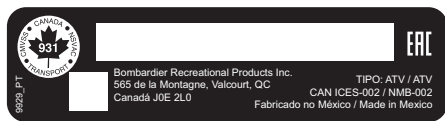
# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

# IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

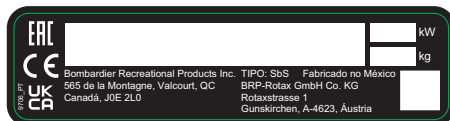
Os componentes principais do seu veículo (motor e carroceria) são identificados por diferentes números de série. Às vezes pode ser necessário localizar estes números para fins de garantia ou para rastrear o veículo em caso de perda. Estes números são exigidos pela concessionária autorizada do Can-Am Off-road para preencher reclamações de garantia adequadamente. Recomendamos anotar todos os números de série do seu veículo e fornecer os mesmos para sua companhia de seguros.

## Número de identificação do veículo

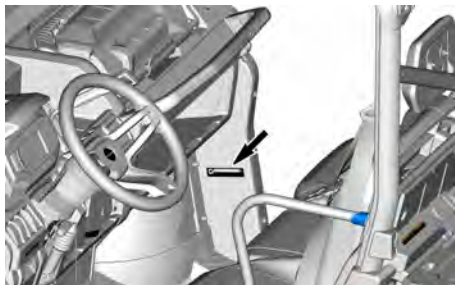
O decalque está localizado dentro do cockpit, na parede direita embaixo do porta-luvas.



### ETIQUETA VIN - PAÍSES EUROPEUS



### ETIQUETA VIN - OUTROS PAÍSES



### TÍPICA - LOCALIZAÇÃO DA ETIQUETA DE VIN

## Número de Identificação do Motor (EIN)

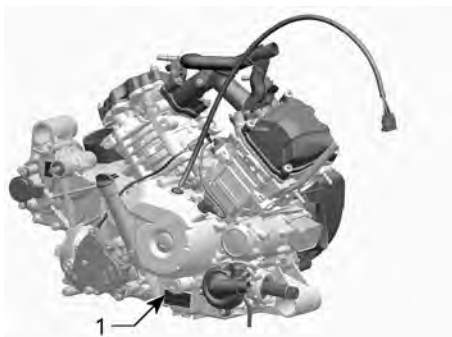
### Motor monocilíndrico



### TÍPICO

1. E.I.N. (Número de Identificação do Motor)

## Motor de dois cilindros



### TÍPICO

1. E.I.N. (Número de Identificação do Motor)



## Etiqueta de informações técnicas

### Etiqueta de informações da HVAC

Esse decalque está localizado na parte interna da tampa de manutenção dianteira.

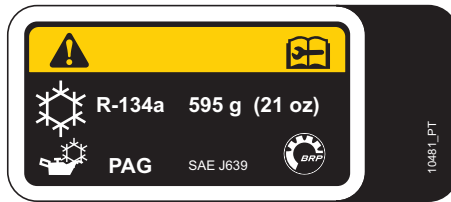
LEIA O MANUAL DE REPARO ANTES DE REALIZAR A MANUTENÇÃO

Tipo de refrigerante: R-134A

Capacidade de abastecimento de refrigerante: 595 g (21 oz)

Tipo de óleo: PAG

Padrões de segurança para sistemas de compressão a vapor refrigerante de veículos motorizados: SAE J639



### ***Ilustração de abertura do assento do meio***

Esta ilustração está localizada ao lado da aba de travamento do assento do meio.



### ***Etiqueta de manutenção do filtro de ar***

Modelos para a América do Norte

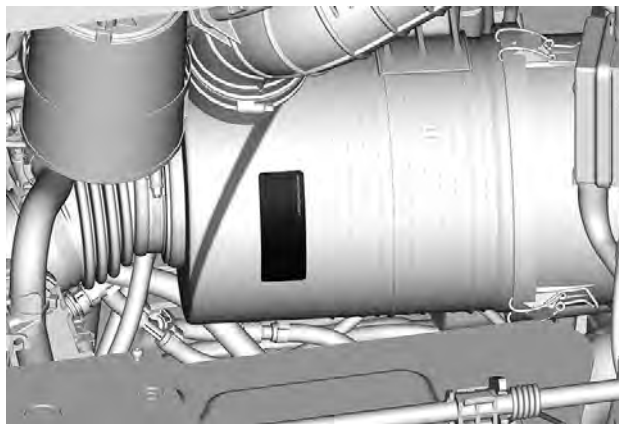
#### **MANUTENÇÃO DO FILTRO DE AR**

A manutenção deve ser realizada como especificado no manual do proprietário. A frequência de manutenção do filtro de ar deve aumentar sob condições mais severas (poeira).

#### **AIR FILTER MAINTENANCE**

Maintenance must be performed as specified in the operator's guide. Air filter maintenance should increase in frequency in more severe (dusty) conditions.

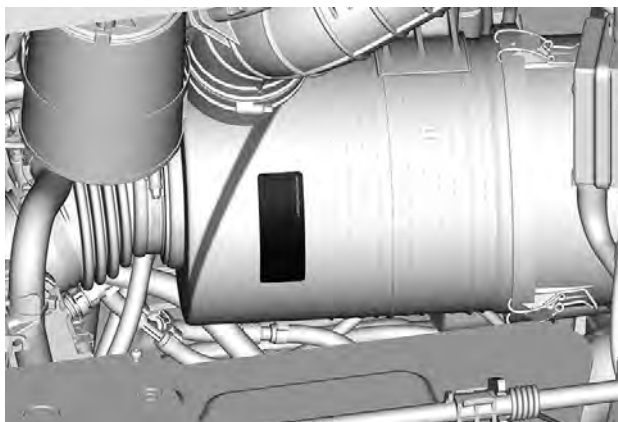
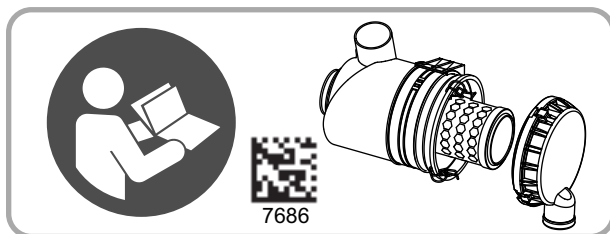
10464\_PT



Modelos fora da América do Norte

**AVISO**

Para substituir o filtro de ar, consulte o manual do proprietário para ver o procedimento.

**Etiqueta de conformidade**

**Regulamentação (UE) 2016/1628  
aplicável a Máquinas Móveis não  
Rodoviárias**

Os veículos que estão em conformidade com a regulamentação (UE) 2016/1628 (NRMM) são identificados na tampa da válvula do motor, bem como no veículo, perto da etiqueta VIN.



TÍPICO



**Rotax** NRSC G1 CO2 g/kWh: XXXX  
 # MXXXXXXX  
 Data de fabricação: MM-AAAA  
 Tipo de família: XXXXXX  
 [e13] AT1/P V-####

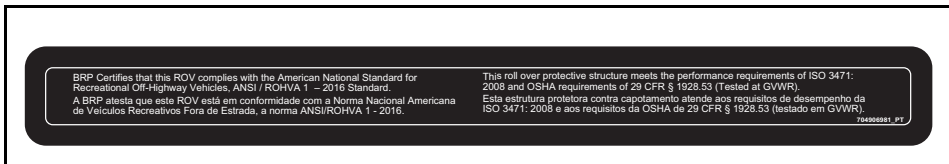
**TÍPICO - ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE NRMM**

**OBSERVAÇÃO:**

A adulteração do motor ou de seus componentes anula a aprovação tipo EU desse motor em particular.

**Etiqueta de conformidade da ROHVA**

Essa etiqueta está localizada dentro do cockpit, no tubo da gaiola longitudinal, acima do assento do piloto.



**Informações sobre controle das emissões**

Essa etiqueta está localizada dentro do cockpit, no painel esquerdo embaixo do painel.

**Pictograma de conformidade de etanol**

Essa etiqueta está sempre localizada ao lado da tampa do combustível.

**EMISSION CONTROL INFORMATION**

THIS MODEL IS CERTIFIED TO COMPLY ON DESIGN AND CONSTRUCTION WITH THE EPA AND CARB EMISSIONS REGULATIONS FOR ATVs AND OFF-ROAD SPORT VEHICLES.

ENGINE MAKE	TABLETE DE MOTOR
MODEL/TYPE/POWER	TABLETE DE IDENTIFICAÇÃO
TRANSMISSION	LIMITES DE IDENTIFICAÇÃO DE LA TABLETE
IGNITION/COIL	LIMITES DES ÉMISSIONS DE LA TABLETE
EXHAUST SYSTEM	CHÂSSIS
CONTROL SYSTEM	SISTÈME DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

**RECOMMANDATIONS SUR LE DISPOSITIF ANTIPOLLUTION**

CE VÉHICULE EST CERTIFIÉ POUR S'ACQUITTER À RENDREMENT COMPLET DE LA LÉGI-SLATION CALIFORNIAISE ET DE LA LÉGI-SLATION FÉDÉRALE DES ÉMISSIONS DE LA CALIFORNIA, AU MOMENT DE SA RÉCEPTION EN FRANCE, EN SUITE DE LA CONFORMITÉ À LA LÉGI-SLATION FÉDÉRALE DES ÉMISSIONS DE LA CALIFORNIA ET DE LA LÉGI-SLATION FÉDÉRALE DES ÉMISSIONS DE LA CALIFORNIA.

LES DISPOSITIFS ANTI-POLLUTION DOIVENT ÊTRE ENTRETIENS RÉGULIÈREMENT POUR LE PRÉSERVER EN TOUTES CIRCONSTANCES.

SCORPION RECREATIONAL PRODUCTS INC.

**QUANDO APLICÁVEL – TÍPICO**



---

# SISTEMA DE CONTROLE DE EMISSÃO DE VAPORES

## **Modelos da Califórnia com o sistema de controle de emissões evaporativas**

A partir dos veículos de modelo-ano 2018, alguns modelos da Califórnia são certificados para atender à CARB (California Air Resources Board) TP-933. Estes modelos estão equipados com um sistema de controle de emissão por evaporação que consiste em um tanque de combustível de baixa permeação (LPFT), linhas de combustível de baixa permeação (LPFL) e um canister de carbono ativamente purgado.

A instrução a seguir é requerida pelo CCR (California Code of Regulation): Um complemento ou peça modificada deve estar em conformidade com as normas ARB aplicáveis de controle de emissões evaporativas. Uma violação deste requisito é passível de pena civil e/ou criminal.

---

# REGULAMENTOS DO SISTEMA DE CONTROLE DE EMISSÃO DE RUÍDOS

Apenas EUA e Canadá

**A adulteração do sistema de controle de ruído é proibida!**

As leis Federais dos EUA e as leis territoriais do Canadá podem proibir os seguintes atos ou suas causas:

1. A remoção ou a desativação por qualquer pessoa, a não ser para fins de manutenção, reparo ou substituição, de qualquer dispositivo ou elemento de projeto incorporado em qualquer veículo novo com o fim de controlar o ruído, antes da venda ou entrega ao comprador final ou enquanto estiver em uso ou,
2. O uso do veículo após a remoção ou desativação de tal dispositivo ou elemento de projeto por qualquer pessoa.

**Entre os atos considerados adulteração estão os seguintes:**

1. Remover ou modificar ou fazer furos no silencioso ou em qualquer componente do motor que faça a remoção dos gases de escapamento.
2. Remover, alterar ou fazer furos em qualquer peça do sistema de admissão.
3. Substituir quaisquer peças móveis do veículo ou peças do sistema de escapamento ou de admissão por peças diferentes das especificadas pelo fabricante.
4. Falta de manutenção adequada.

## VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO (MODELOS COMPATÍVEIS COM A DIRETIVA DE MÁQUINAS 2006/42/EC)

Os valores de emissão de ruído e vibração são medidos de acordo com a Diretiva de máquinas 2006/42/CE em uma superfície pavimentada, em ponto morto ou sem cinto.

MOTOR		HD9	HD10
Ruído	Nível de pressão do som ( $L_{pA}$ )	66 dB (A) (aproximadamente ( $K_{pA}$ ) 3dB)	82 dB (A) (aproximadamente ( $K_{pA}$ ) 3dB)
	Nível de potência do som ( $L_{WA}$ )	Não Aplicável	96 dB (A) (aproximadamente ( $K_{WA}$ ) 3dB)
Vibração	Sistema mão-braço	Menos de 2.5 m/s <sup>2</sup>	
	Corpo todo sentado	Menos de 0.5 m/s <sup>2</sup>	

# DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

## Declaração de conformidade da UE



565 de la Montagne Street  
Valcourt (Québec) J0E 2L0  
Canada

www.brp.com

## Declaração de conformidade da UE

**Representante autorizado:** BRP-Rotax GmbH Co. KG, Rotaxstrasse 1, Gunskirchen, A-4623, Austria

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Eu, abaixo assinado, representante do fabricante, declaro que os **veículos Side-by-Side** modelo ano **2025** sinalizados com a marca **CE** e um número de identificação de veículo (VIN) de 17 caracteres disposto na forma **3JBxxxxxRxxxxxx** sob os nomes comerciais **Can-Am Traxter**, **Can-Am Maverick Sport**, **Can-Am Maverick**, e **Can-Am Maverick R** estão em conformidade com todas as disposições relevantes das seguintes diretivas e regulamentações:

Diretiva de maquinário (MD) 2006/42/EC tal como alterada e incluindo a Regulamentação (UE) 2019/1243	ISO 12100:2010 e EN 16990:2020
Regulamentação (UE) 2016/1628 relativa à emissão de gases poluentes por máquinas móveis não rodoviárias (NRMM) tal como alterada e incluindo a Regulamentação (UE) 2022/992	Categoria ATS, Limites de emissões Stage V
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) 2014/30/EU tal como alterada e incluindo a Regulamentação (UE) 2018/1139	CISPR 12:2007/A1:2009 e IEC 61000-6-1:2007 ou UN R10.05 ou versão posterior
Diretiva da bateria 2006/66/CE tal como alterada e incluindo a Diretiva 2018/849 (UE) e a Regulamentação (UE) 1103/2010 relativa à rotulagem de capacidade das baterias	EN 50342-7:2015
Diretiva de equipamentos de rádio (RED) 2014/53/EU tal como alterada e incluindo a Regulamentação (UE) 2023/1717	Art. 3.1a: IEC 62368-1:2014 Art. 3.1b: CISPR 25:2016 e ISO 11452-2:2004
(Se equipado com chave D.E.S.S. com radiofrequência (RF))	Art. 3.2: ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

*Luc Bouchard*

Luc Bouchard, Eng.  
Diretor da divisão de desenvolvimento de produtos da Can-Am SSV  
Bombardier Recreational Products Inc.

Valcourt, QC, Canadá  
26 de março de 2024

**ski-doo LYNX SEA-DOO Evinrude ROTAX can-am**



# Declaração de Conformidade do Reino Unido



565 de la Montagne Street  
Valcourt (Québec) J0E 2L0  
Canada

www.brp.com

## Declaração de Conformidade do Reino Unido

**Representante autorizado:** BRP Recreational Products UK Ltd., (BWM Accountants Limited),  
Suite 5.1, 12 Tithebarn Street, Liverpool, L2 2DT

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Eu, abaixo assinado, representante do fabricante, declaro que os **veículos Side-by-Side** modelo ano **2025** sinalizados com a marca **UK** e um número de identificação de veículo (VIN) de 17 caracteres disposto na forma **3JBxxxxxxRxxxxxxx** sob os nomes comerciais **Can-Am Traxter, Can-Am Maverick Sport, Can-Am Maverick, e Can-Am Maverick R** estão em conformidade com todas as disposições relevantes dos seguintes Instrumentos Legais:

Regulamentações relativas ao fornecimento de maquinário (segurança) 2008, UK SI 2008/1597 tal como alteradas e incluindo SI 2022/1393	ISO 12100:2010 e EN 16990:2020
Regulamentações relativas a máquinas móveis não rodoviárias (aprovação de tipo e emissão de poluentes gasosos e particulados) 2018, UK SI 2018/764 tal como alteradas e incluindo SI 2022/1273	Categoria ATS, Limites de emissões Stage V
Regulamentações relativas à compatibilidade eletromagnética 2016, UK SI 2016/1091 tal como alteradas e incluindo SI 2022/1393	CISPR 12:2007/A1:2009 e IEC 61000-6-1:2007 ou UN R10.05 ou versão posterior
Regulamentações relativas a baterias e acumuladores (Colocação no mercado) 2008, UK SI 2008/2164 tal como alteradas e incluindo UK SI 2020/1540	EN 50342-7:2015
Regulamentações relativas a equipamentos de rádio 2017, UK SI 2017/1206 tal como alteradas e incluindo SI 2023/328	Art. 3.1a: IEC 62368-1:2014 Art. 3.1b: CISPR 25:2016 e ISO 11452-2:2004
(Se equipado com chave D.E.S.S. com radiofrequência (RF))	Art. 3.2: ETSI EN 300 330 V2.1.1.2017

*Luc Bouchard*

1001-1000-0000 (M.F. 10-10-2004 - 0153-0-001)

Luc Bouchard, Eng.  
Diretor da divisão de desenvolvimento de produtos da Can-Am SSV  
Bombardier Recreational Products Inc.

Valcourt, QC, Canadá

26 de março de 2024

**SKI-DOO LYNX SEA-DOO Evinrude ROTAX CAN-AM**

---

# DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

Deixado em branco para a conformidade eurásiana  
marcação onde aplicável

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Motor		
Tipo de motor	HD7	ROTAX® Monocilíndrico. 4 tempos, Comando duplo no cabeçote (DOHC), arrefecido por líquido
	HD9 HD10	ROTAX dois cilindros. 4 tempos, eixo de comando único no cabeçote (SOHC), arrefecido por líquido
Número de cilindros	HD7	1
	HD9 HD10	2
Número de válvulas	HD7	4 válvulas (ajuste mecânico)
	HD9 HD10	8 válvulas (ajuste mecânico)
Folga da válvula de admissão	HD7	0,11 a 0,19 mm (0,0043 a 0,0074 pol.)
	HD9 HD10	0,08 a 0,12 mm (0,0031 a 0,0047 pol.)
Folga da válvula de escape	HD7	0,31 a 0,39 mm (0,0122 a 0,0153 pol.)
	HD9 HD10	0,13 a 0,17 mm (0,0051 a 0,0067 pol.)
Diâmetro interno	HD7	97 mm (3,82 pol.)
	HD9 HD10	91 mm (3,58 pol.)
Tempo	HD7	88 mm (3,46 pol.)
	HD9 HD10	75 mm (2,95 pol.)
Cilindrada	HD7	650 cm <sup>3</sup> (39,7 in <sup>3</sup> )
	HD9 HD10	976 cm <sup>3</sup>

Motor		
		(59,56 in³)
Sistema de escapamento		Supressor de faíscas aprovado pelo Serviço Florestal do USDA
Filtro de ar		Filtro de papel sintético

Sistema de lubrificação				
Tipo		Cárter úmido		
Filtro de óleo		Filtro de óleo substituível tipo cartucho (tipo papel)		
Óleo do motor	Capacidade	HD7	2,7 L (2,85 qt (líq., EUA))	
		HD9 HD10 (modelos sem aquecedor ou HVAC)	2 L (2,1 qt (líq., EUA))	
		HD9 HD10 (modelos com aquecedor ou HVAC)	2,1 L (2,22 qt (líq., EUA))	
	Óleo XPS recomendado	Finalidade geral	Óleo misturado sintético 5W40	
		Temperatura fria	Óleo sintético 0W40	
		Temperatura morna	Óleo sintético 10W50	
	Óleo alternativo se os produtos XPS não estiverem disponíveis		Use o óleo de motor 5W40 ou 10W50, que atenda aos requisitos de classificação SN e JASO MA2 de serviço de API.	

Sistema de arrefecimento		
Líquido de arrefecimento do motor	Líquido de arrefecimento XPS recomendado	Líquido de arrefecimento pré-misturado de vida prolongada

<b>Sistema de arrefecimento</b>			
	Óleo alternativo se os produtos XPS não estiverem disponíveis		Solução de etileno/água (50/50) ou líquido de arrefecimento criado especificamente para motores de alumínio
	Capacidade	HD7	6,3 L (1,66 gal (Líqu., EUA))
		HD9 HD10 (modelos sem aquecedor ou HVAC)	6,8 L (1,80 gal (Líqu., EUA))
		HD9 HD10 (modelos com aquecedor ou HVAC)	7,5 L (1,98 gal (Líqu., EUA))

<b>Transmissão</b>		
Tipo		CVT (Transmissão Variável Contínua)
Engate	HD7	2050 ± 100 RPM
	HD9	1950 ± 100 RPM
	HD10	2000 ± 100 RPM

<b>Caixa de câmbio</b>			
Tipo		Duas faixas (HI-LO) com estacionamento, ponto morto e ré	
Óleo da caixa de câmbio	Capacidade de	HD7	0,5 L (0,53 qt (líq., EUA))
		HD9 HD10	1,25 L (1,3 qt (líq., EUA))
	Óleo da caixa de câmbio XPS recomendado		Óleo sintético para caixa de câmbio 75W140
	Óleo alternativo se os produtos XPS não estiverem disponíveis		75W 140 API GL-5

Sistema elétrico			
Potência de saída do gerador do magneto		Modelos HVAC	850 W a 5000 RPM
		Todos os outros modelos	650 W a 5000 RPM
Tipo do sistema de ignição			IDI (Ignição por descarga indutiva)
Vela de ignição	Quantidade	HD7	1
		HD9 HD10	2
	Marca e tipo	HD7	NGK LMAR8AI-8
		HD9 HD10	NGK LMAR8C-9
	Folga	HD7	0,7 a 0,8 mm (0,028 a 0,031 pol.)
		HD9 HD10	0,8 a 0,9 mm (0,031 a 0,035 pol.)
Bateria	Tipo		Sem manutenção – SLA (Bateria selada de chumbo-ácido)
	Tensão		12 volts
	Capacidade nominal	Base DPS	18 A•h
		Todos os outros modelos	30 A•h
	Potência do motor de partida		0,75 kW
Farol			4 x 35W (H8)
Lanterna traseira			LED
Luzes de alta qualidade		Lone Star Lone Star CAB Limited	LED
Fusíveis			Consulte <i>Fusíveis</i> na seção <i>Manutenção</i>

<b>Sistema de combustível</b>			
Alimentação do combustível		Injeção eletrônica de combustível (EFI) com iTC	
Corpo do acelerador		HD7	46 mm com ETA
		HD9 HD10	54 mm com ETA
Bomba de combustível		Elétrica (no tanque de combustível)	
Marcha lenta		1350 ± 100 RPM (1500 ± 100 RPM quando o HVAC está Ligado)	
Combustível		Tipo	
		Gasolina sem chumbo normal	
		Taxa mínima de octanagem	
		América do Norte	87 AKI (R+M)/2
		Fora da América do Norte	91 RON
Capacidade do tanque de combustível		± 40 L (10,6 gal (líq.,EUA))	
Combustível restante quando a luz de pouco combustível acende		± 8,5 L (2,2 gal (líq.,EUA))	

<b>Sistema de acionamento</b>			
Tipo do sistema de acionamento		Limited	2WD, 4WD e Smart-Lok selecionável
		Todos os outros modelos	Seleção de tração nas 2 ou 4 rodas
Óleo do diferencial dianteiro		Capacidade de	
		Smart-Lok	350 ml (11,8 onça líq. (EUA))
		Todos os outros modelos	400 ml (14 onça líq. (EUA))
		Óleo diferencial XPS recomendado	Óleo sintético para marcha XPS 75W90



<b>Sistema de acionamento</b>		
	Óleo alternativo se os produtos XPS não estiverem disponíveis	Óleo de engrenagem sintético 75W90 API GL-5
Tração dianteira	Lone Star Lone Star CAB Limited	2WD/4WD selecionável com diferencial dianteiro bloqueante de controle eletrônico Smart-Lok, engrenagens espirais
	Todos os outros modelos	2WD/4WD selecionável com diferencial dianteiro autobloqueante, engrenagens espirais
Relação de transmissão dianteira		3,6:1
Óleo do diferencial traseiro	Capacidade de	HD7
	Óleo diferencial XPS recomendado	Óleo sintético para marcha XPS 75W90
	Óleo alternativo se os produtos XPS não estiverem disponíveis	Óleo de engrenagem sintético 75W90 API GL-5
Transmissão traseira		Diferencial bloqueável
Relação de transmissão traseira	HD7	3,6:1
	HD9 HD10	3,43:1
Graxa para junta homocinética		Graxa de junta XPS CV
Graxa para ranhura do eixo de transmissão (graxa aplicada nas conexões da ranhura)		Graxa do eixo propulsor XPS ou equivalente
<b>Direção</b>		
Tipo		Cremalheira e pinhão
Volante		Volante com inclinação ajustável

<b>Suspensão Dianteira</b>		
Tipo de suspensão	DPS HD10 XT HD10	Braços arqueados duplos da suspensão
	Lone Star Lone Star CAB Limited	Braços arqueados duplos da suspensão com barra estabilizadora
	Todos os outros modelos	Braços duplos da suspensão
Curso da suspensão	DPS HD10 XT HD10	279 mm (11 pol.)
	Lone Star Lone Star CAB Limited	305 mm (12 pol.)
	Todos os outros modelos	254 mm (10 pol.)
Amortecedor	Quantidade	2
	Tipo	Carregado com gás
Ajuste da pré-carga		Came de 5 posições

<b>Suspensão Traseira</b>		
Tipo de suspensão	DPS HD10 XT HD10 Lone Star Lone Star CAB Limited	TTA arqueado duplo com barra estabilizadora
	Todos os outros modelos	TTA arqueado duplo com barra estabilizadora
Curso da suspensão	DPS HD10 XT HD10	279 mm (11 pol.)
	Lone Star Lone Star CAB Limited	305 mm (12 pol.)
	Todos os outros modelos	254 mm (10 pol.)

<b>Suspensão Traseira</b>		
Amortecedor	Quantidade	2
	Tipo	Carregado com gás
Ajuste da pré-carga		Came de 5 posições
<b>Freios</b>		
Freio dianteiro	Qde	2
	Tipo	Disco de freio ventilado de 220 mm (8,7 pol.) com pinças hidráulicas de pistões duplos
Freio traseiro	Qde	2
	Tipo	Disco de freio ventilado de 220 mm (8,7 pol.) com pinça hidráulica de pistões duplos
Fluido de freio	Tipo	DOT 4
	Capacidade	Aproximadamente 310 ml (10,5 onças líq. (EUA))
Pinça		Flutuantes
Material das pastilhas de freio		Metálico
Espessura mínima das pastilhas de freio		0,5 mm (0,02 pol.)
Espessura mínima do disco de freio		4 mm (0,157 pol.)
Empenamento máximo do disco de freio		0,2 mm (0,01 pol.)

Pneus			
Pressão		A pressão recomendada de calibração dos pneus é encontrada na etiqueta do pneu. Consulte a seção apropriada das <i>etiquetas importantes no produto</i> para sua localização.	
Tamanho dos pneus	Dianteiros	Lone Star Lone Star CAB	762 x 229 x 381 mm (30 x 9R15 pol.)
		Limited	762 x 229 x 356 mm (30 x 9R14 pol.)
		Todos os outros modelos	686 x 229 x 356 mm (27 x 9R14 pol.)
	Traseiros	Lone Star Lone Star CAB	762 x 254 x 381 mm (30 x 10R15 pol.)
		Limited	762 x 254 x 356 mm (30 x 10R14 pol.)
		Todos os outros modelos	686 x 279 x 356 mm (27 x 11R14 pol.)
Profundidade mínima da banda de rodagem do pneu		3 mm (0,118 pol.)	

Rodas			
Tipo		Base	Aço
		Todos os outros modelos	Alumínio fundido
Tamanho do aro	Dianteiros	Lone Star Lone Star CAB	38,1 x 18 cm (15 x 7 pol.)
		Todos os outros modelos	35,6 x 18 cm (14 x 7 pol.)
	Traseiros	Lone Star Lone Star CAB	38,1 x 18 cm (15 x 7 pol.)
		Limited	35,6 x 18 cm (14 x 7 pol.)
		Todos os outros modelos	35,6 x 20,3 cm (14 x 8,5 pol.)

Rodas			
Torque das porcas da roda		100 ± 10 Nm (74 ± 7 lbf-ft)	
Deslocamen to da roda	Dianteiros	41,2 mm (1,6 pol.)	
	Trasei ros	Lone Star Lone Star CAB Limited	41,2 mm (1,6 pol.)
		Todos os outros modelos	51 mm (2 pol.)

Chassi	
Tipo de gaiola	Gaiola aprovada pela ISO 3471, de aço de alta resistência com seção de tubo perfilado

Dimensões		
Comprimento total	Limited XT	402,2 cm (158,3 pol.)
	Lone Star Lone Star CAB	403,7 cm (158,9 pol.)
	Todos os outros modelos	389,6 cm (153,4 pol.)
Largura total	Lone Star Lone Star CAB Limited	165,1 cm (65 pol.)
	DPS HD10 XT HD10	162,5 cm (64 pol.)
	Todos os outros modelos	161,2 cm (63,5 pol.)
Altura total	Limited	205,7 cm (81 pol.)
	Lone Star CAB	209,8 cm (82,6 pol.)
	Lone Star	205,5 cm (80,9 pol.)

Dimensões			
		DPS HD10	196,9 cm (77,5 pol.)
		XT HD10	202 cm (79,5 pol.)
		Todos os outros modelos	193 cm (76 pol.)
Distância entre eixos			294 cm (115,5 pol.)
Bitola da roda	Dianteiros	Lone Star Lone Star CAB Limited	146,9 cm (57,8 pol.)
		Todos os outros modelos	138 cm (54,3 pol.)
	Traseiros	Lone Star Lone Star CAB Limited	139 cm (54,7 pol.)
		Todos os outros modelos	132,3 cm (52 pol.)
Altura em relação ao solo		Lone Star Lone Star CAB Limited	35,6 cm (14 pol.)
		DPS HD10 XT HD10	33 cm (13 pol.)
		Todos os outros modelos	28 cm (11 pol.)

Capacidade de carga e peso		
Peso seco	Base HD7	781 kg (1,721 lb)
	Base HD9	795 kg (1,753 lb)
	DPS HD7	787 kg (1,736 lb)
	DPS HD9	803 kg (1,771 lb)

<b>Capacidade de carga e peso</b>		
	DPS HD10	813 kg (1,793 lb)
	Limited	1.119 kg (2,466 lb)
	Lone Star	897 kg (1,977 lb)
	Lone Star CAB	1.157 kg (2,538 lb)
	XT HD9	863 kg (1,902 lb)
	XT HD10	875 kg (1,928 lb)
Distribuição de peso (dianteiro/ traseiro)	Lone Star Lone Star CAB Limited	47/53
	XT	44/56
	Todos os outros modelos	42/58
Capacidade do bagageiro	Modelos californianos	272 kg (600 lb)
	Todos os outros modelos	454 kg (1.000 lb)
Capacidade da tampa traseira		113 kg (250 lb)
Carga útil total admissível do veículo (incluindo piloto, passageiros, todas as outras cargas e acessórios instalados)	Modelos californianos	612 kg (1.349 lb)
	Limited	555 kg (1.225 lb)
	Lone Star CAB	517 kg (1.140 lb)
	Modelos em conformida de com NRMM	680 kg (1.500 lb)

<b>Capacidade de carga e peso</b>		
	Todos os outros modelos	771 kg (1.700 lb)
Peso nominal bruto do veículo	Base HD7	1.612 kg (3.553 lb)
	Base HD9	1.623 kg (3.579 lb)
	DPS HD7	1.603 kg (3.534 lb)
	DPS HD9	1.639 kg (3.614 lb)
	DPS HD10	1.631 kg (3.597 lb)
	Limited	1.691 kg (3.728 lb)
	Lone Star	1.692 kg (3.730 lb)
	Lone Star CAB	1.696 kg (3.739 lb)
	XT HD9	1.699 kg (3.745 lb)
	XT HD10	1.691 kg (3.728 lb)
Capacidade de rebocamento		1.134 kg (2.500 lb)
Capacidade da barra do reboque		114 kg (250 lb)
Engate receptor		50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pol.)



# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

---

# DIRETRIZES PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A correia da CVT está com folga

## 1. Entrou água na CVT.

- Consulte *Procedimentos especiais*.

“–” é exibido no display de posição da caixa de câmbio

## 1. A alavanca de câmbio está entre 2 posições.

- Coloque corretamente a alavanca de câmbio na posição desejada.

## 2. A alavanca de câmbio não está corretamente ajustada.

- Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

## 3. Erro na comunicação elétrica.

- Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

O motor não liga

## 1. A chave D.E.S.S. não está instalada no polo de D.E.S.S.

- Instale a chave firmemente no polo de D.E.S.S.

## 2. Chave D. E. S. S. não reconhecida é exibida no painel multifuncional.

- Limpar chave D.E.S.S. Se a mensagem continuar exibida após a limpeza, consulte uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

## 3. A alavanca de câmbio não está na posição ESTACIONAMENTO.

- Coloque a alavanca de câmbio na posição ESTACIONAMENTO ou pressione o pedal do freio.

## 4. Fusível queimado.

- Verifique os fusíveis.

## 5. Bateria fraca ou conexões soltas.

- Verifique o fusível do sistema de recarga.
- Verifique se há uma mensagem de falha no painel de instrumentos.
- Verifique o estado das conexões da bateria e dos terminais.
- Leve a bateria para ser inspecionada por uma concessionária autorizada Can-Am Off-Road.

## 6. Botão de partida do motor com defeito.

- Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

## 7. Solenoide do motor de partida com defeito.

- Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

## O motor gira, mas falha ao dar partida

### 1. Motor afogado

- *Ative o modo afogado para dar partida no motor. Consulte Motor afogado na seção Procedimentos especiais.*

### 2. Sem combustível no motor (vela de ignição seca ao ser removida).

- *Verifique o nível do tanque de combustível.*
- *Verifique o fusível da bomba de combustível.*
- *Pré-filtro da bomba de combustível obstruído ou falha na bomba de combustível.*

*Deixe os serviços de manutenção, reparo ou substituição para uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road, oficina de reparo ou pessoa de sua escolha.*

*Consulte a Garantia relacionada às emissões da EPA dos EUA contida neste documento, para obter informações sobre reclamações de garantia.*

### 3. Vela de ignição/ignição (sem vela).

- *Verifique o fusível de ignição.*
- *Remova a vela de ignição e reconecte à bobina.*
- *Dê partida com a vela de ignição aterrada no motor, longe do furo da vela. Se não aparecer centelha, trocar a vela de ignição.*

*Se o problema persistir, deixe os serviços de manutenção, reparo ou substituição para uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road, oficina de reparo ou pessoa de sua escolha.*

*Consulte a Garantia relacionada às emissões da EPA dos EUA contida neste documento, para obter informações sobre reclamações de garantia.*

## Falta de potência ou aceleração do motor

### 1. Cinto de segurança não corretamente afivelado. Verifique a mensagem no painel de instrumentos.

- *Afivela o cinto de segurança.*

### 2. Vela de ignição suja ou danificada.

- *Recoloque as velas.*

### 3. Filtro de ar do motor entupido ou sujo.

- *Verifique o filtro do ar e troque se necessário.*
- *Verifique se há depósitos na caixa do filtro de ar do motor.*

### 4. Água na CVT

- *Drene a água da CVT. Consulte a seção Procedimentos especiais.*

## **5. CVT suja ou gasta.**

- *Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.*

## **6. Falta de combustível**

- *Pré-filtro da bomba de combustível sujo ou entupido. Deixe os serviços de manutenção, reparo ou substituição para uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road, oficina de reparo ou pessoa de sua escolha. Consulte a Garantia relacionada às emissões da EPA dos EUA contida neste documento, para obter informações sobre reclamações de garantia.*

## **7. O motor está no modo de Limitação de torque (se equipado).**

- *O torque do motor é limitado gradualmente, para fins de proteção, quando a temperatura do líquido de arrefecimento está muito alta. Verifique a temperatura do motor indicada no display do painel multifuncional.*
- *Deixe o motor esfriar.*

## **8. O motor está no modo de retorno de emergência.**

- *A luz indicadora VERIFIQUE O MOTOR do painel multifuncional está acesa e o display exibe LIMP HOME. Deixe os serviços de manutenção, reparo ou substituição para uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road, oficina de reparo ou pessoa de sua escolha. Consulte a Garantia relacionada às emissões da EPA dos EUA contida neste documento, para obter informações sobre reclamações de garantia.*

## **Motor sobreaquece**

### **1. Nível baixo do líquido no sistema de arrefecimento.**

- *Verifique o nível do líquido de arrefecimento e reabasteça. Consulte Procedimentos de manutenção. Deixe os serviços de manutenção, reparo ou substituição para uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road, uma oficina de reparo ou pessoa de sua escolha. Consulte a Garantia relacionada às emissões da EPA dos EUA contida neste documento, para obter informações sobre reclamações de garantia.*

### **2. A ventoinha de arrefecimento não está funcionando.**

- *Certifique-se que a ventoinha de arrefecimento não esteja travada e que esteja funcionando corretamente.*
- *Verifique o fusível da ventoinha. Consulte Fusíveis e elos fusíveis em Procedimentos de manutenção.*

### **3. Aletas do radiador sujas.**

- *Inspecione e limpe as aletas do radiador. Consulte Procedimentos de manutenção.*

## **Petardos do motor**

### **1. Vela de ignição com incrustação/danificada/gasta.**

- Troque as velas de ignição se necessário.

## **2. Água no combustível.**

- Esvazie o sistema de combustível e reabasteça com combustível novo.

## **As RPM aumentam, mas o veículo não anda**

### **1. Água na CVT.**

- Drene a água da CVT. Consulte a seção Procedimentos especiais.

### **2. CVT suja ou gasta ou falha na correia.**

- Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

## **Resposta parcial ou nenhuma resposta do pedal do acelerador - Verifique se o motor está LIGADO e a mensagem Falha de PPS é exibida**

### **1. Falha parcial dos sensores do pedal do acelerador (PPS).**

- Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

### **2. Falha total dos sensores do pedal do acelerador (PPS).**

- Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.

---

# SISTEMA DE ÁUDIO – SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

## A unidade não liga

### 1. O fusível está com defeito.

- *Remova o fusível e verifique usando um medidor de continuidade. Substitua se necessário.*

### 2. Integridade da conexão ruim.

- *Verifique se os fios das conexões “Terra” e “+12VDC” estão apertados; assegure-se de apertar as conexões.*

## O sistema não liga

### 1. Fusível queimado

- *Remove o amplificador e verifique os fusíveis dele.*
- *Remova a unidade principal e verifique o fusível dela.*

### 2. Conexão incorreta aos terminais da bateria

- *Inspecione o fusível de alimentação principal do rádio.*
- *Verifique as conexões no veículo.*

## Os amplificadores não ligam

### 1. Integridade da conexão ruim

- *Verifique se os fios das conexões “Amp Turn-On” estão apertados; assegure-se de apertar as conexões.*

## Nenhum áudio é reproduzido

### 1. Os cabos RCA estão conectados

- *Remova a unidade principal e assegure-se de que os cabos RCA estejam totalmente encaixados. Se necessário, prenda com fita adesiva.*
- *Remova o amplificador e assegure-se de que todos os conectores estejam totalmente encaixados.*

### 2. O feixe de fios principal do amplificador não está conectado

- *Remova o amplificador e verifique se seu feixe de fios está totalmente encaixado.*

## Sem som ou som baixo de uma zona específica ou de todas as zonas

### 1. Mudo ou Pausa está ligado

- *Pressione “Play” ou “Pause”, ou pressione e segure o botão VOL/SEL na tela Níveis de zona de áudio para verificar se a opção Mudo está ligada.*

### 2. O nível de volume ou zona está desligado ou desativado

- *Verifique a tela Níveis de zona de áudio ou as configurações do menu Configuração da zona de áudio.*

## **Mau funcionamento dos alto-falantes**

### **1. O cabos RCA estão conectados de forma incorreta**

- *Remova a unidade principal (consulte a folha de instruções) e assegure-se de que os cabos RCA estejam totalmente encaixados. Se necessário, prenda com fita adesiva.*
- *Remova o alto-falante e assegure-se de que os conectores estejam totalmente encaixados. Se necessário, aperte os conectores com um alicate para deixá-los mais apertados.*

### **2. O alto-falante está com defeito.**

- *Substitua o alto-falante. Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.*

## **Mau funcionamento do botão de volume**

### **1. Unidade principal ruim**

- *Troque a unidade principal. Contate uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.*

## MENSAGENS DO DISPLAY DIGITAL

Se ocorrer uma condição anormal do motor, as mensagens a seguir poderão ser combinadas com uma luz sinalizadora.

Mensagem	Descrição
D.E.S.S. CHAVE NÃO RECONHECIDA	A chave D.E.S.S. precisa de limpeza. Se a mensagem continuar exibida após a limpeza, consulte uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.
CHAVE INCORRETA	Indica que você usou a chave D.E.S.S. errada; use a chave certa para este veículo.
VERIFICAR O MOTOR	Todas as falhas ativas ou previamente ativadas que requerem atenção. Sem limitação do motor acionada.
RETORNO DE EMERGÊNCIA	Falhas críticas que requerem diagnóstico o mais rapidamente possível. Uma limitação no motor é acionada e/ou o comportamento do motor é modificado.
FALHA no TPS	Falha no acelerador, geralmente seguida por uma mensagem de retorno de emergência.
FALHA NO INTERRUPTOR DE FREIO	Falha no sinal de freio.
VERIFICAR DPS	Luz indicadora do motor acesa. Indica que a DPS (Direção dinâmica assistida) não funciona corretamente. Visite uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.
FALHA no PPS	Sensor(es) de posição do pedal defeituoso(s) (PPS). Visite uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.
FALHA NO SENSOR DE COMBUSTÍVEL	Quando o valor do resistor de emissão de combustível estiver fora do intervalo, o módulo do display digital detectará isso e exibirá a mensagem.
VERIFICAR SMART-LOK	Luz indicadora do motor acesa. Indica que o Smart-Lok não funciona corretamente. Visite uma concessionária autorizada da Can-Am Off-Road.



# **GARANTIA**

---

# GARANTIA LIMITADA DA BRP NO CANADÁ E NOS ESTADOS UNIDOS: 2025 CAN-AM® SSV

## 1) Escopo da garantia limitada

A Bombardier Recreational Product Inc. (“BRP”) oferece a garantia ao SSV Can-Am 2025 (“Produto”) vendido por uma concessionária autorizada nos Estados Unidos da América (“EUA”) e no Canadá (uma “Concessionária BRP”) contra defeitos em materiais ou fabricação pelo período e condições descritos abaixo.

Esta garantia limitada será considerada nula e sem efeito se:

1. O Produto foi usado para corrida ou qualquer outra atividade de competição, em qualquer momento, mesmo que tenha sido pelo proprietário anterior; ou
2. O Produto tiver sido alterado ou modificado de tal forma que afete o seu funcionamento, desempenho e durabilidade ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a respectiva finalidade de utilização.

Peças e acessórios não instalados de fábrica não estão cobertos por esta garantia limitada. Consulte o texto da garantia limitada das peças e acessórios aplicáveis.

## 2) Limitações e responsabilidade

ATÉ ONDE PERMITIDO POR LEI, ESTA GARANTIA É DADA E ACEITA EXPLICITAMENTE, SUBSTITUINDO TODAS E QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÕES TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM FIM DETERMINADO. NA MEDIDA EM QUE NÃO PUDEM SER RENUNCIADAS, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS LIMITAM-SE AO PRAZO DE VALIDADE DA GARANTIA EXPRESSA. OS DANOS INCIDENTAIS E CONSEQUENTES ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA DESTA GARANTIA. ALGUNS ESTADOS/PROVÍNCIAS NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS ACIMA. ASSIM, ELAS PODEM NÃO SE APLICAR AO SEU CASO. ESTA GARANTIA LHE OUTORGA DIREITOS ESPECÍFICOS MAS VOCÊ TAMBÉM PODE TER OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE VARIAM DE ESTADO PARA ESTADO OU DE PROVÍNCIA PARA PROVÍNCIA.

Nem o distribuidor ou qualquer Concessionária BRP, nem qualquer outra pessoa foi autorizada a fornecer qualquer declaração, representação ou garantia com relação ao Produto, além das contidas nesta garantia limitada, e se fornecida, não deverá ser usada contra a BRP.

A BRP reserva-se o direito de modificar esta garantia limitada em qualquer altura, sendo que tal modificação não alterará as condições da garantia aplicáveis aos Produtos vendidos enquanto esta garantia estiver em vigor

## 3) EXCLUSÕES – Que não estão garantidas

Os itens a seguir não contarão com garantia em hipótese alguma:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Itens de manutenção de rotina, afinamentos e ajustes;
- Danos causados por negligência ou falha em fornecer manutenção e/ou armazenamento adequado, conforme descrito no Manual do Proprietário;

- Danos resultantes da remoção de peças, reparos, atendimento, manutenção, modificações inadequados, ou uso de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP, ou resultantes de reparos feitos por uma pessoa que não seja uma Concessionária BRP autorizada de serviços;
- Danos causados por maus tratos, uso anormal, negligência ou operação do Produto de maneira inconsistente com a operação recomendada descrita no Manual do Proprietário do Produto;
- Dano resultante de acidente, submersão, incêndio, roubo, vandalismo ou qualquer ato fortuito;
- Operação com combustíveis, óleos ou lubrificantes que não sejam adequados ao uso com o Produto (consulte o Manual do Proprietário);
- Danos provocados por ferrugem, corrosão ou exposição às intempéries;
- Danos resultantes de entrada de água ou neve;

Danos incidentais, consequentes ou de qualquer outro tipo, incluindo, sem limitação, gastos com transporte, serviço de reboque, armazenagem, telefone, aluguel, táxi, transtornos, cobertura de seguro, pagamento de empréstimos, perda de tempo e perda de receita devido a paralisações causadas por serviços de manutenção.

#### 4) Período de cobertura da garantia

Esta garantia limitada entrará em vigor a partir (1) da data de entrega ao primeiro comprador de varejo ou (2) da data em que o Produto for utilizado pela primeira vez, o que ocorrer primeiro, e pelo período aplicável abaixo:

1. **DOZE (12) meses consecutivos**, para uso particular ou comercial dos proprietários.
2. **Para componentes relacionados às emissões**, consulte também a Garantia relacionada às emissões da EPA dos EUA.
3. **Para os componentes relativos a emissões evaporativas dos modelos da Califórnia equipados com o sistema de controle de emissões evaporativas produzidos pela BRP para venda no estado da Califórnia** originalmente vendidos para residentes ou posteriormente com garantia registrada por residentes no estado da Califórnia, consulte também a Declaração de garantia de controle das emissões evaporativas da Califórnia.

O reparo ou a substituição de peças ou a realização de serviços sob esta garantia não estende a sua validade além da data de validade original.

#### 5) Condições para ter Cobertura da Garantia

Esta garantia só será dada se forem atendidas todas as seguintes condições:

1. O Produto deve ser adquirido como novo e não usado, pelo primeiro proprietário, em uma Concessionária BRP autorizada a vender o Produto no país em que a venda foi efetuada;
2. O processo de inspeção pré-entrega, especificado pela BRP, deve ser concluído, documentado e assinado pelo comprador;
3. O Produto deve ser adequadamente registrado por uma Concessionária BRP autorizada;
4. O Produto deve ser adquirido no país em que o comprador;
5. A manutenção de rotina descrita no Manual do proprietário deve ser realizada periodicamente a fim de manter válida a cobertura. A BRP se reserva o

direito de fazer a cobertura da garantia contingente após comprovação de manutenção adequada.

A BRP não honrará a presente garantia limitada para qualquer proprietário de uso particular ou uso comercial se qualquer uma das condições acima não for atendida. Essas limitações são necessárias para permitir que a BRP preserve a segurança de seus produtos, e também de seus consumidores e do público em geral.

## **6) O que fazer para obter Cobertura da Garantia**

O cliente deve cessar o uso do Produto no caso de aparecer uma anomalia, notificar uma Concessionária BRP de manutenção dentro de três (3) dias a partir do aparecimento da anomalia, bem como fornecer à Concessionária BRP acesso e oportunidade razoáveis de reparar o Produto.

O cliente também deve apresentar à Concessionária BRP o comprovante de compra do Produto e assinar a ordem de reparo/trabalho antes do seu início, para validar o reparo em garantia.

Todas as peças trocadas nessa garantia limitada se tornam propriedade da BRP.

## **7) O que a BRP fará**

As obrigações da BRP segundo esta garantia estão limitadas, a seu critério exclusivo, ao reparo ou substituição das peças consideradas defeituosas pelo uso, manutenção e serviço normais sem cobrar pelas peças e pela mão de obra, em qualquer Concessionária BRP autorizada, durante o período de cobertura da garantia e nas condições aqui descritas. Nenhuma reivindicação de violação da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do Produto ao proprietário.

Na eventualidade de ser necessário efetuar a assistência fora do país de venda original, o proprietário terá de arcar com os encargos adicionais devidos a práticas e condições locais tais como, mas não se limitando a frete, seguro, taxas, pagamento de licenças, direitos de importação e todos e quaisquer outros encargos financeiros, incluindo os encargos tributáveis por governos, estados, territórios e departamentos respectivos.

A BRP reserva-se o direito de melhorar ou modificar os produtos periodicamente, sem assumir qualquer obrigação de modificar os produtos fabricados anteriormente.

## **8) Transferência**

Se a propriedade de um produto for transferida durante o período de cobertura da garantia, esta garantia limitada, sujeita a seus termos e condições, também deverá ser transferida e será válida durante o período de cobertura restante, desde que a BRP, ou uma Concessionária BRP autorizada, receba uma prova de que o proprietário anterior concordou com a transferência de propriedade, juntamente com os dados do novo proprietário.

## 9) Atendimento ao consumidor

Em caso de uma controvérsia ou litígio em relação a esta garantia limitada, a BRP sugere que você tente resolver o problema com a concessionária. Recomendamos que discuta o assunto com o proprietário ou com o gerente de serviço da Concessionária BRP autorizada.

Se a questão ainda não for resolvida, entre em contato com a BRP preenchendo o formulário de contato de cliente no site **www.brp.com** ou mandando sua correspondência para a BRP para um dos endereços listados na seção *Entre em contato* deste guia.

---

# EMISSÃO DA EPA DOS EUA – GARANTIA RELACIONADA

A Bombardier Recreational Products Inc. (“BRP”) garante ao comprador final e a cada comprador subsequente que este novo veículo, inclusive todas as peças de seu sistema de controle de emissões de gases e sistema de controle de emissões evaporativas, atende a estas duas condições:

1. Ele foi projetado, construído e equipado de modo a estar em conformidade, no momento da venda para o comprador final, com os requisitos de 40 CFR 1051 e 40 CFR 1060.
2. Ele está livre de defeitos em materiais e de fabricação que o impeçam de atender aos requisitos de 40 CFR 1051 e 40 CFR 1060.

Onde existir uma condição coberta pela garantia, a BRP irá reparar ou substituir, a seu critério, qualquer peça ou componente com defeito em materiais ou de fabricação que poderia aumentar as emissões do motor de qualquer poluente regularizado, dentro do período de garantia estabelecido, sem qualquer custo para o proprietário, incluindo as despesas relacionadas ao diagnóstico e reparo ou substituição de peças relacionadas a emissões. Todas as peças com defeito substituídas nos termos desta garantia se tornam propriedade da BRP.

Para todas as solicitações de garantia relacionadas às emissões, a BRP está limitando o diagnóstico e o reparo de peças relacionadas às emissões às concessionárias autorizadas Can-Am, exceto para os reparos de emergência conforme requeridos pelo item 2 da lista a seguir.

Como um fabricante certificado, a BRP não negará solicitações de garantia relacionadas a emissões com base em um dos seguintes itens:

1. Manutenção ou outro serviço que a BRP ou instalações autorizadas da BRP tenham executado.
2. Reparo do motor/equipamento que um operador executou para corrigir uma condição insegura ou emergencial atribuída à BRP, desde que o operador tente restaurar o motor/equipamento para a configuração apropriada o mais rápido possível.
3. Qualquer ação ou inatividade executada pelo operador não relacionada à solicitação de garantia.
4. Manutenção que foi executada com mais frequência do que a BRP especifica.
5. Tudo que seja falha ou responsabilidade da BRP.
6. O uso de qualquer combustível comumente disponível onde o equipamento opera, a menos que as instruções de manutenção escritas pela BRP indiquem que esse combustível pode prejudicar o sistema de controle de emissões do equipamento e que os operadores possam encontrar prontamente o combustível apropriado. Consulte a seção de informações de manutenção e os requisitos de combustível da seção Abastecimento de combustível.

## Período de garantia relacionada a emissões

A garantia relacionada a emissões é válida pelo seguinte período, o que ocorrer primeiro.

	HORAS	MESES	QUILÔMETROS
Componentes relacionados a emissões de escapamento	500	30	5000
Componentes relacionados a emissões de vapores	N/D	24	N/D

## Componentes cobertos

A garantia relacionada a emissões cobre todos os componentes cuja falha possa aumentar as emissões do motor de qualquer poluente regularizado, incluindo os seguintes componentes listados:

1. Para emissões de escapamento, os componentes relacionados a emissões incluem quaisquer peças do motor relacionadas aos seguintes sistemas:
  - Sistema de indução de ar
  - Sistema de combustível
  - Sistema de ignição
  - Sistemas de recirculação de gás de escapamento.
2. As peças a seguir também são consideradas componentes relacionados a emissões de escapamento:
  - Dispositivos de pós-tratamento
  - Válvulas de ventilação do cárter
  - Sensores
  - Unidades de controle eletrônico.
3. As peças a seguir são consideradas componentes relacionados a emissões de vapores:
  - Tanque de combustível
  - Tampa do combustível
  - Linha de combustível
  - Fixações da linha de combustível
  - Braçadeiras\*
  - Válvulas de liberação de pressão\*
  - Válvulas de controle\*
  - Solenoides de controle\*
  - Controles eletrônicos\*
  - Diafragmas de controle de vácuo\*
  - Cabos de controle\*
  - Articulações de controle\*
  - Válvulas de drenagem
  - Mangueiras de vapor
  - Separador de líquido/vapor
  - Canister de carbono
  - Suportes de montagem do canister
  - Conector da porta de drenagem do carburador.

### OBSERVAÇÃO:

\* Conforme relacionado ao sistema de controle de emissões evaporativas.

4. Os componentes relacionados a emissões também incluem qualquer outra peça cujo único propósito seja reduzir as emissões ou cuja falha aumentará as emissões sem degradar significativamente o desempenho do motor/equipamento.

### **Aplicabilidade limitada**

Como um fabricante certificado, a BRP pode negar as solicitações de garantia relacionadas a emissões para falhas que tenham sido provocadas pela manutenção ou uso inadequados do proprietário ou usuário, por acidentes pelos quais o fabricante não é responsável ou por motivos de força maior. Por exemplo, uma reclamação de garantia relacionada às emissões não precisa ser considerada para o caso de falhas que tenham sido causadas diretamente pelo operador ter abusado do motor/equipamento ou pelo operador ter usado o motor/equipamento de uma maneira não designada e não atribuível ao fabricante de forma alguma.

Se tiver qualquer pergunta referente aos seus direitos e responsabilidades da garantia ou ao nome e local da Concessionária autorizada BRP mais próxima, entre em contato com a BRP preenchendo o formulário de contato de cliente em [www.brp.com](http://www.brp.com) ou enviando sua correspondência para a BRP para um dos endereços listados na seção ENTRE EM CONTATO deste guia, ou ligue para 1-888-272-9222.



---

# DECLARAÇÃO DE GARANTIA DO CONTROLE DE EMISSÕES EVAPORATIVAS DA CALIFÓRNIA

O período de garantia começa na data em que o novo Veículo Recreacional Off-Highway ("OHRV") é entregue ao comprador final.

A Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garante ao comprador final e a cada comprador subsequente que o OHRV é:

1. Projetado, construído e equipado de modo a estar em conformidade, no momento da venda, com todas as leis, regulamentos; e
2. Livre de defeitos em materiais e mão de obra que possam causar a falha de uma peça com garantia. Todas as peças de reposição devem ser idênticas em todos os aspectos materiais à peça, como descrito no aplicativo Executi-ve Order of Certification da BRP.

A garantia de peças relacionadas a emissões funciona da seguinte maneira:

1. O reparo ou reposição de qualquer peça garantida deve ser executada sem custo para o proprietário do OHRV, em uma estação de garantia, exceto em caso de reparo temporário em que a peça garantida ou uma estação de garantia não esteja razoavelmente disponível para o proprietário do OHRV. Caso um reparo temporário seja permitido, os reparos devem ser executados em qualquer estabelecimento de serviço disponível, ou pelo proprietário, usando qualquer peça de reposição. A BRP deve reembolsar o proprietário por suas despesas, incluindo os custos de diagnóstico para tal reparo ou reposição temporária, sem exceder o preço de varejo sugerido da BRP para todas as peças com garantia substituídas e os custos de mão de obra com base na previsão de tempo recomendada pela BRP para o reparo de garantia e a taxa horária de mão de obra apropriada para a geografia.
2. A falta de disponibilidade de peças garantidas ou a não conclusão dos reparos em um período de tempo razoável, sem exceder a 30 dias a partir da hora em que o OHRV foi apresentado inicialmente à estação de garantia para reparo, qualificará a necessidade de um reparo temporário.
3. Qualquer peça garantida que não esteja programada para reposição como parte da manutenção nas instruções escritas deve ser garantida pelo período de garantia definido abaixo. Se qualquer dessas peças falhar durante a garantia, ela será reparada ou substituída pela BRP. Qualquer peça reparada ou substituída sob a garantia será totalmente garantida.
4. Qualquer peça garantida que esteja programada apenas para inspeção regular nas instruções escritas deve ser garantida pelo período de garantia definido abaixo. Uma declaração nas instruções escritas com o efeito de "reparar ou substituir conforme necessário" não reduz o período de cobertura da garantia. Qualquer peça reparada ou substituída sob a garantia será garantida pelo tempo de garantia restante.
5. Qualquer peça garantida tenha substituição programada como parte da manutenção nas instruções escritas é garantida pelo período anterior à primeira data de substituição programada para aquela peça. Se a peça falhar antes do primeiro ponto de reposição programada, a peça será reparada ou substituída pela BRP. Qualquer peça reparada ou substituída sob a garantia será garantida pelo tempo de garantia restante antes do primeiro ponto de reposição programada para a peça.
6. Serviços de garantia ou reparos são fornecidos em todas as concessionárias do fabricante que são de propriedade do fabricante ou franqueadas para prestar serviços aos OHRVs.

7. O proprietário do OHRV não será cobrado pelo trabalho de diagnóstico que leva à determinação de que uma peça garantida está, de fato, com defeito, desde que esse trabalho de diagnóstico seja executado em uma estação de garantia.
8. A BRP é responsável por danos a outros componentes do veículo causados por uma falha, sob garantia, de qualquer peça garantida.
9. Qualquer peça de reposição designada pela BRP pode ser usada em reparos de garantia fornecidos sem custo para o proprietário do OHRV. Tal uso não reduzirá as obrigações de garantia da BRP, exceto que a BRP não será responsável pelo reparo ou reposição de qualquer peça de reposição que não seja uma peça garantida.
10. Qualquer opcional ou peça modificada isenta pelo Air Resources Board das proibições da seção 27156 do California Vehicle Code pode ser usado em um OHRV. Tal uso, no veículo ou por si, não é base para negar uma alegação de garantia. A BRP não é responsável por garantir falhas de peças garantidas causadas pelo uso de um acessório ou peça modificada, a não ser que tais peças também sejam garantidas.

#### Condições e exclusões:

- A BRP pode negar a cobertura de garantia se o seu OHRV ou uma peça apresentar falha diretamente devido a abuso, negligência, manutenção imprópria ou modificações não aprovadas.

## Seus direitos e obrigações pela garantia

O California Air Resources Board tem o prazer de explicar a garantia do sistema de controle de emissões evaporativas no seu Veículo Esportivo Off-Road 2025. Na Califórnia, os novos veículos usados fora das autoestradas devem ser projetados, fabricados e equipados de forma a cumprirem as rigorosas normas de antipoluição do Estado. A BRP deve garantir o sistema de controle de emissões evaporativas no seu veículo esportivo fora de estrada nos períodos mencionados abaixo desde que não haja mau uso, negligência, manutenção imprópria ou modificação não aprovada do seu veículo esportivo fora de estrada.

O sistema de controle de emissões evaporativas pode incluir peças como o carburador ou o sistema de injeção de combustível, o tanque de combustível, as mangueiras de combustível, o canister de carbono e o computador do motor. Mangueiras, correias, conectores e outros conjuntos relacionados às emissões evaporativas também podem estar incluídas. Quando houver uma condição de garantia, a Bombardier Recreational Products Inc. fará o reparo do seu Veículo Esportivo Off-Road sem custos, incluindo o diagnóstico, peças e mão de obra.

## Cobertura da garantia do fabricante do OHRV

O período de garantia para este OHRV é de 60 meses, ou 5.000 milhas ou 500 horas, o que ocorrer primeiro.

#### Peças cobertas:

1. Suporte(s) de montagem do canister
2. Canister de carbono
3. Conector da porta de purga
4. Braçadeira(s)\*
5. Controle eletrônico\*

6. Tampa do combustível
7. Gargalo de enchimento
8. Mangueira do gargalo de enchimento
9. Linha(s) de combustível
10. Conexão(ões) do tubo de combustível
11. Tanque de combustível
12. Válvula(s) de alívio de pressão\*
13. Válvula(s) de purga
14. Válvula(s) de retenção\*
15. Mangueira(s) de vapor
16. Redutor de fluxo
17. Filtro(s)\*
18. Bomba de combustível
19. Todas as outras peças não listadas que possam afetar o sistema de controle de emissões evaporativas

**OBSERVAÇÃO:** \*Conforme relacionado ao sistema de controle de emissões evaporativas.

Se qualquer peça relacionada às emissões evaporativas no seu Veículo Esportivo Off-Road apresentar defeito, a peça será reparada ou substituída pela Bombardier Recreational Products Inc.

## **Responsabilidades da garantia do proprietário**

Como proprietário do veículo esportivo fora de estrada, você é responsável pela execução da manutenção necessária mencionada no Manual do proprietário. A Bombardier Recreational Products Inc. recomenda que você guarde todos os recibos que cubram a manutenção do Veículo Esportivo Off-Road, mas a Bombardier Recreational Products Inc. não poderá negar a garantia exclusivamente pela falta dos recibos ou por sua falha na execução de uma manutenção programada.

Como proprietário, você é responsável por levar seu Veículo Esportivo Off-Road a uma concessionária da Bombardier Recreational Products Inc. assim que houver um problema. Os reparos em garantia devem ser concluídos em um tempo razoável, não superior a 30 dias.

Como proprietário de um Veículo Esportivo Off-Road, você também deve estar ciente de que a Bombardier Recreational Products Inc. pode recusar a cobertura de garantia se o seu Veículo Esportivo Off-Road ou alguma peça apresentar problemas devido a mau uso, negligência, manutenção incorreta ou modificações não aprovadas.

Se você tiver dúvidas sobre seus direitos e responsabilidades da garantia, entre em contato com:

- Bombardier Recreational Products Inc. pelo telefone 1-888-272-9222, ou
- California Air Resources Board em 4001 Iowa Avenue, Riverside, CA 92507.

---

# GARANTIA LIMITADA DA BRP PARA INTERNACIONAL: 2025 CAN-AM® SSV

## 1) Escopo da garantia limitada

A Bombardier Recreational Products Inc. (“BRP”) oferece garantia ao SSV Can-Am 2025 (“Produto”) vendido por distribuidores ou concessionárias autorizados pela BRP a distribuir os Produtos fora dos Estados Unidos da América (“EUA”), Canadá, estados-membros da Área Econômica Europeia (compreendida pelos estados da União Europeia mais o Reino Unido, Noruega, Islândia e Liechtenstein) (“AEE”), estados-membros da Comunidade dos Estados Independentes (inclusive Ucrânia e Turcomenistão) (“CEI”) e Turquia (um “Distribuidor/Concessionária BRP”) contra defeitos de materiais ou de fabricação pelo período e condições descritos abaixo.

Esta garantia limitada será considerada nula e sem efeito se:

1. O Produto foi usado para corrida ou qualquer outra atividade de competição, em qualquer momento, mesmo que tenha sido pelo proprietário anterior; ou
2. O Produto tiver sido alterado ou modificado de tal forma que afete o seu funcionamento, desempenho e durabilidade ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a respectiva finalidade de utilização.

Peças e acessórios não instalados de fábrica não estão cobertos por esta garantia limitada. Consulte o texto da garantia limitada das peças e acessórios aplicáveis.

## 2) Limitação de responsabilidade

ATÉ ONDE PERMITIDO POR LEI, ESTA GARANTIA É DADA E ACEITA EXPLICITAMENTE, SUBSTITUINDO TODAS E QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÕES TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM FIM DETERMINADO. NA MEDIDA EM QUE NÃO PUDEREM SER RENUNCIADAS, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS LIMITAM-SE AO PRAZO DE VALIDADE DA GARANTIA EXPRESSA. OS DANOS INCIDENTAIS E CONSEQUENTES ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA DESTA GARANTIA. ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS ACIMA. ASSIM, ELAS PODEM NÃO SE APLICAR AO SEU CASO. ESTA GARANTIA LHE OUTORGA DIREITOS ESPECÍFICOS MAS VOCÊ TAMBÉM PODE TER OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE PODEM VARIAR DE PAÍS PARA PAÍS. A BRP NÃO SERÁ RESPONSABILIZADA SE OS PRODUTOS OU PEÇAS EM GARANTIA NÃO ESTIVEREM DISPONÍVEIS EM CERTOS PAÍSES POR MOTIVOS FORA DO CONTROLE DA BRP.

Para Produtos adquiridos na Austrália, consulte abaixo a seção específica da Austrália.

Nem o Distribuidor/Concessionária BRP nem outra pessoa qualquer, está autorizado a fazer qualquer declaração, representação ou garantia referente ao Produto, além das contidas nesta garantia limitada e, se o fizer, não será executável contra a BRP.

A BRP reserva-se o direito de modificar esta garantia limitada em qualquer altura, sendo que tal modificação não alterará as condições da garantia aplicáveis aos Produtos vendidos enquanto esta garantia estiver em vigor.

### **3) EXCLUSÕES – Que não estão garantidas**

Os itens a seguir não contarão com garantia em hipótese alguma:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Itens de manutenção de rotina, afinamentos e ajustes;
- Danos causados por negligência ou falha em fornecer manutenção e/ou armazenamento adequado, conforme descrito no Manual do Proprietário;
- Avarias resultantes da retirada de peças, reparos, serviço, manutenção, modificações ou uso incorretos de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP ou resultantes de reparos feitos por uma pessoa que não seja um Distribuidor/Revendedor autorizado de serviço BRP;
- Danos causados por maus tratos, uso anormal, negligência ou operação do Produto de maneira inconsistente com a operação recomendada descrita no Manual do Proprietário do Produto;
- Dano resultante de acidente, submersão, incêndio, roubo, vandalismo ou qualquer ato fortuito;
- Operação com combustíveis, óleos ou lubrificantes que não sejam adequados ao uso com o Produto (consulte o Manual do Proprietário);
- Danos provocados por ferrugem, corrosão ou exposição às intempéries;
- Danos resultantes de entrada de água ou neve;
- Danos incidentais, consequentes ou de qualquer outro tipo, incluindo, sem limitação, gastos com transporte, serviço de reboque, armazenagem, telefone, aluguel, táxi, transtornos, cobertura de seguro, pagamento de empréstimos, perda de tempo e perda de receita devido a paralisações causadas por serviços de manutenção.

A seguinte lista inclui, sem limitações, itens que são considerados de desgaste e que não estão cobertos pela garantia limitada da BRP, exceto se a falha for resultado direto de um defeito de material ou fabricação:

- Baterias
- Pastilhas de freio
- Discos e tambores de freio
- Discos de embreagem / Pastilhas
- Mancais de liberação da embreagem
- Molas da embreagem
- Buchas de embreagem substituíveis
- Correias de transmissão
- Filtros
- Superfícies com e sem acabamento
- Fusíveis
- Lâmpadas/farol vedado
- Lubrificantes
- Velas de ignição
- Buchas da suspensão
- Sapatas corrediças da suspensão
- Molas da suspensão
- Pneus

## 4) Período de cobertura da garantia

Esta garantia limitada entrará em vigor a partir (1) da data de entrega ao primeiro comprador de varejo ou (2) da data em que o Produto for utilizado pela primeira vez, o que ocorrer primeiro, e pelo período aplicável abaixo:

1. **SEIS (6) meses consecutivos**, para uso particular ou comercial dos proprietários

**Somente na AUSTRÁLIA e NOVA ZELÂNDIA**, esta garantia entrará em vigor (1) a partir da data de entrega ao primeiro consumidor de varejo ou (2) a partir da data em que o Produto for utilizado pela primeira vez, o que ocorrer primeiro, por um período de **DOZE (12) MESES CONSECUTIVOS e TRINTA E SEIS (36) MESES CONSECUTIVOS**, apenas para o motor do trem de força e o sistema de transmissão, de uso particular ou comercial.

O reparo ou a substituição de peças ou a realização de serviços sob esta garantia não estende a sua validade além da data de validade original.

O período de cobertura da garantia identificado acima é um período mínimo de garantia limitada que pode ser estendido por qualquer programa promocional de garantia aplicável, conforme for o caso.

Note que a duração e qualquer outra modalidade de cobertura da garantia estão sujeitas à legislação aplicável nacional ou local do país do cliente.'

## 5) Somente para produtos vendidos na Austrália

Nossos produtos vêm com garantias que não podem ser excluídas sob a Lei Australiana do Consumidor.

Você tem direito a uma substituição ou reembolso por defeito grave e compensação por qualquer outra perda ou avaria razoavelmente previsível.

Você também tem direito ao conserto ou substituição dos produtos se estes não tiverem qualidade aceitável e se a avaria não for considerada grave.

Nada nestes termos e condições da garantia deverá excluir, restringir ou modificar a aplicação de qualquer condição, garantia, direito ou recurso conferido ou implicado sob a Competition and Consumer Act 2010 (Cth), a Lei Australiana do Consumidor ou qualquer outra lei, pois isso seria uma transgressão a essa lei ou causaria a anulação de qualquer parte destes termos e condições. Os benefícios concedidos a você por esta garantia limitada somam-se a outros recursos que você tem sob a Lei Australiana do Consumidor.

## 6) Condições para ter Cobertura da Garantia

Esta garantia só será dada se forem atendidas todas as seguintes condições:

1. O Produto deve ser adquirido como novo e não usado, pelo primeiro proprietário, em um Distribuidor/Concessionária BRP autorizado a distribuir o Produto no país em que a venda foi efetuada;
2. O processo de inspeção pré-entrega, especificado pela BRP, deve ser concluído, documentado e assinado pelo comprador;
3. O Produto deve ter sido adequadamente registrado por um Distribuidor/Revendedor BRP autorizado;

4. O Produto deve ser adquirido no país em que o comprador;
5. A manutenção de rotina descrita no Manual do proprietário deve ser realizada periodicamente a fim de manter válida a cobertura. A BRP se reserva o direito de fazer a cobertura da garantia contingente após comprovação de manutenção adequada.

A BRP não honrará a presente garantia limitada para qualquer proprietário de uso particular ou uso comercial se qualquer uma das condições acima não for atendida. Essas limitações são necessárias para permitir que a BRP preserve a segurança de seus produtos, e também de seus consumidores e do público em geral.

## **7) O que fazer para obter Cobertura da Garantia**

O cliente deve cessar o uso do Produto no caso de aparecer uma anomalia, notificar um Distribuidor/Concessionária de manutenção BRP dentro de dois (2) meses a partir do aparecimento da anomalia, bem como fornecer ao Distribuidor/Concessionária BRP acesso e oportunidade razoáveis de reparar o Produto.

O período de notificação está sujeito à legislação aplicável nacional ou local do país do cliente.

O cliente também deve apresentar ao Distribuidor/Concessionária BRP o comprovante de compra do Produto e assinar a ordem de reparo/trabalho antes do seu início, para validar o reparo em garantia.

Todas as peças trocadas nessa garantia limitada se tornam propriedade da BRP.

## **8) O que a BRP fará**

Até onde permitido por lei, as obrigações da BRP segundo esta garantia estão limitadas, a seu critério exclusivo, ao reparo ou substituição das peças consideradas defeituosas pelo uso, manutenção e serviço normais sem cobrar pelas peças e pela mão de obra, em qualquer Distribuidor/Concessionária autorizado pela BRP, durante o período de cobertura da garantia e nas condições aqui descritas. Nenhuma reivindicação de violação da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do Produto ao proprietário. Você pode ter também outros direitos legais que podem variar de país para país.

Na eventualidade de ser necessário efetuar a assistência fora do país de venda original, o proprietário terá de arcar com os encargos adicionais devidos a práticas e condições locais tais como, mas não se limitando a frete, seguro, taxas, pagamento de licenças, direitos de importação e todos e quaisquer outros encargos financeiros, incluindo os encargos tributáveis por governos, estados, territórios e departamentos respectivos.

A BRP reserva-se o direito de melhorar ou modificar os produtos periodicamente, sem assumir qualquer obrigação de modificar os produtos fabricados anteriormente.

## **9) Transferência**

Se a propriedade de um produto for transferida durante o período de cobertura da garantia, esta garantia limitada, sujeita a seus termos e condições, também

deverá ser transferida e será válida durante o período de cobertura restante, desde que a BRP, ou uma Concessionária BRP autorizada, receba uma prova de que o proprietário anterior concordou com a transferência de propriedade, juntamente com os dados do novo proprietário.

## 10) Atendimento ao consumidor

No caso de uma controvérsia ou litígio em relação a esta garantia limitada, a BRP sugere que se tente resolver o problema com o Distribuidor/Concessionária BRP. Recomendamos que o problema seja tratado com o proprietário ou gerente de serviço do Distribuidor/Concessionária autorizado.

Se a questão ainda não for resolvida, entre em contato com a BRP preenchendo o formulário de contato de cliente no site **www.brp.com** ou mandando sua correspondência para a BRP para um dos endereços listados na seção *Entre em contato* deste guia.



---

# GARANTIA LIMITADA DA BRP PARA A ÁREA ECONÔMICA EUROPEIA, A COMUNIDADE DE ESTADOS INDEPENDENTES E A TURQUIA: 2025 CAN-AM® SSV

## 1) Escopo da garantia limitada

A Bombardier Recreational Products Inc. (“BRP”) oferece garantia ao SSV Can-Am 2025 (“Produto”) vendido por distribuidores ou concessionárias autorizados pela BRP a distribuir os Produtos nos estados-membros da Área Econômica Europeia (compreendida pelos estados da União Europeia mais o Reino Unido, Noruega, Islândia e Liechtenstein) (“AEE”), estados-membros da Comunidade dos Estados Independentes (inclusive Ucrânia e Turcomenistão) (“CEI”) e Turquia (“Distribuidor/Concessionária BRP”) contra defeitos de materiais ou de fabricação pelo período e condições descritos abaixo.

Esta garantia limitada será considerada nula e sem efeito se:

1. O Produto foi usado para corrida ou qualquer outra atividade de competição, em qualquer momento, mesmo que tenha sido pelo proprietário anterior; ou
2. O Produto tiver sido alterado ou modificado de tal forma que afete o seu funcionamento, desempenho e durabilidade ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a respectiva finalidade de utilização.

Peças e acessórios não instalados de fábrica não estão cobertos por esta garantia limitada. Consulte o texto da garantia limitada das peças e acessórios aplicáveis.

## 2) Limitações e responsabilidade

ATÉ ONDE PERMITIDO POR LEI, ESTA GARANTIA É DADA E ACEITA EXPLICITAMENTE, SUBSTITUINDO TODAS E QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÕES TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM FIM DETERMINADO. NA MEDIDA EM QUE NÃO PUDEM SER RENUNCIADAS, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS LIMITAM-SE AO PRAZO DE VALIDADE DA GARANTIA EXPRESSA. OS DANOS INCIDENTAIS E CONSEQUENTES ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA DESTA GARANTIA. ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS ACIMA. ASSIM, ELAS PODEM NÃO SE APLICAR AO SEU CASO. ESTA GARANTIA OUTORGA DIREITOS ESPECÍFICOS, MAS VOCÊ PODE TER TAMBÉM OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE PODEM VARIAR DE PAÍS PARA PAÍS. A BRP NÃO SERÁ RESPONSABILIZADA SE OS PRODUTOS OU PEÇAS EM GARANTIA NÃO ESTIVEREM DISPONÍVEIS EM CERTOS PAÍSES POR MOTIVOS FORA DO CONTROLE DA BRP.

Para Produtos adquiridos na França, consulte abaixo a seção específica da França.

Nem o Distribuidor/Concessionária BRP nem outra pessoa qualquer, está autorizado a fazer qualquer declaração, representação ou garantia referente ao Produto, além das contidas nesta garantia limitada e, se o fizer, não será executável contra a BRP.

A BRP reserva-se o direito de modificar esta garantia limitada em qualquer altura, sendo que tal modificação não alterará as condições da garantia aplicáveis aos Produtos vendidos enquanto esta garantia estiver em vigor.

### **3) EXCLUSÕES – Que não estão garantidas**

Os itens a seguir não contarão com garantia em hipótese alguma:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Itens de manutenção de rotina, afinamentos e ajustes;
- Danos causados por negligência ou falha em fornecer manutenção e/ou armazenamento adequado, conforme descrito no Manual do Proprietário;
- Avarias resultantes da retirada de peças, reparos, serviço, manutenção, modificações ou uso incorretos de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP ou resultantes de reparos feitos por uma pessoa que não seja um Distribuidor/Revendedor autorizado de serviço BRP;
- Danos causados por maus tratos, uso anormal, negligência ou operação do Produto de maneira inconsistente com a operação recomendada descrita no Manual do Proprietário do Produto;
- Dano resultante de acidente, submersão, incêndio, roubo, vandalismo ou qualquer ato fortuito;
- Operação com combustíveis, óleos ou lubrificantes que não sejam adequados ao uso com o Produto (consulte o Manual do Proprietário);
- Danos provocados por ferrugem, corrosão ou exposição às intempéries;
- Danos resultantes de entrada de água ou neve;
- Danos incidentais, consequentes ou de qualquer outro tipo, incluindo, sem limitação, gastos com transporte, serviço de reboque, armazenagem, telefone, aluguel, táxi, transtornos, cobertura de seguro, pagamento de empréstimos, perda de tempo e perda de receita devido a paralisações causadas por serviços de manutenção.

A seguinte lista inclui, sem limitações, itens que são considerados de desgaste e que não estão cobertos pela garantia limitada da BRP, exceto se a falha for resultado direto de um defeito de material ou fabricação:

- Baterias
- Pastilhas de freio
- Discos e tambores de freio
- Discos de embreagem / Pastilhas
- Mancais de liberação da embreagem
- Molas da embreagem
- Buchas de embreagem substituíveis
- Correias de transmissão
- Filtros
- Superfícies com e sem acabamento
- Fusíveis
- Lâmpadas/farol vedado
- Lubrificantes
- Velas de ignição
- Buchas da suspensão
- Sapatas corredeiras da suspensão
- Molas da suspensão
- Pneus

#### 4) Período de cobertura da garantia

Esta garantia limitada entrará em vigor a partir (1) da data de entrega ao primeiro comprador de varejo ou (2) da data em que o Produto for utilizado pela primeira vez, o que ocorrer primeiro, e pelo período aplicável abaixo:

1. **VINTE E QUATRO (24) meses consecutivos**, para uso particular dos proprietários.
2. **SEIS (6) meses consecutivos**, para uso comercial dos proprietários.

Um Produto é usado comercialmente quando é utilizado em associação com qualquer trabalho ou emprego que gere renda, durante qualquer parte do período de garantia. Um Produto também é usado comercialmente quando, em qualquer época do período de garantia, for licenciado para uso comercial.

O reparo ou a substituição de peças ou a realização de serviços sob esta garantia não estende a sua validade além da data de validade original.

O período de cobertura da garantia identificado acima é um período mínimo de garantia limitada que pode ser estendido por qualquer programa promocional de garantia aplicável, conforme for o caso.

Note que a duração e qualquer outra modalidade de cobertura da garantia estão sujeitas à legislação aplicável nacional ou local do país do cliente.'

#### 5) Somente para produtos vendidos na França

O vendedor deve entregar mercadorias em conformidade com o contrato e ser responsável pelos defeitos existentes antes da entrega. O vendedor deve também ser responsável por defeitos resultantes da embalagem, das instruções de montagem ou da instalação, quando é sua responsabilidade pelo contrato ou se realizada sob sua responsabilidade. Para estar conforme com o contrato, a mercadoria deve:

1. Ser adequada ao uso normal para mercadorias semelhantes a esta e, se aplicável:
  - Corresponder à descrição fornecida pelo vendedor e possuir as qualidades apresentadas ao comprador através de amostra ou modelo;
  - Possuir as qualidades que um comprador possa esperar legitimamente considerando as declarações públicas do vendedor, do fabricante ou de seus representantes, inclusive em propagandas ou rótulos; ou
2. Ter as características mutuamente acordadas entre as partes ou ser adequadas ao uso específico pretendido pelo comprador e que tenham sido comunicadas ao vendedor e aceitas.

A ação pela falta de conformidade prescreve dois anos após a entrega das mercadorias. O vendedor é responsável pela garantia referente a defeitos ocultos na mercadoria vendida, caso tais defeitos tornem a mercadoria inadequada ao uso a que se destina ou o uso seja reduzido a ponto do comprador, se tivesse conhecimento do defeito, não viesse a adquirir a mercadoria ou recebesse um desconto para adquiri-la. A ação por estes defeitos ocultos deve ser tomada pelo comprador dentro de 2 anos após a descoberta do defeito.

## **6) Condições para ter Cobertura da Garantia**

Esta garantia só será dada se forem atendidas todas as seguintes condições:

1. O Produto deve ser adquirido como novo e não usado, pelo primeiro proprietário, em um Distribuidor/Concessionária BRP autorizado a distribuir o Produto no país, ou no caso da união de países EEA, em que a venda ocorreu;
2. O processo de inspeção pré-entrega, especificado pela BRP, deve ser concluído, documentado e assinado pelo comprador;
3. O Produto deve ter sido adequadamente registrado por um Distribuidor/Revendedor BRP autorizado;
4. O Produto deve ser adquirido no país, ou, no caso da união de países EEA, em que o comprador reside;
5. A manutenção de rotina descrita no Manual do proprietário deve ser realizada periodicamente a fim de manter válida a cobertura. A BRP se reserva o direito de fazer a cobertura da garantia contingente após comprovação de manutenção adequada.

A BRP não honrará a presente garantia limitada para qualquer proprietário de uso particular ou uso comercial se qualquer uma das condições acima não for atendida. Essas limitações são necessárias para permitir que a BRP preserve a segurança de seus produtos, e também de seus consumidores e do público em geral.

## **7) O que fazer para obter Cobertura da Garantia**

O cliente deve cessar o uso do Produto no caso de aparecer uma anomalia, notificar um Distribuidor/Concessionária de manutenção BRP dentro de dois (2) meses a partir do aparecimento da anomalia, bem como fornecer ao Distribuidor/Concessionária BRP acesso e oportunidade razoáveis de reparar o Produto.

O período de notificação está sujeito à legislação aplicável nacional ou local do país do cliente.

O cliente também deve apresentar ao Distribuidor/Concessionária BRP o comprovante de compra do Produto e assinar a ordem de reparo/trabalho antes do seu início, para validar o reparo em garantia.

Todas as peças trocadas nessa garantia limitada se tornam propriedade da BRP.

## **8) O que a BRP fará**

Até onde permitido por lei, as obrigações da BRP segundo esta garantia estão limitadas, a seu critério exclusivo, ao reparo ou substituição das peças consideradas defeituosas pelo uso, manutenção e serviço normais sem cobrar pelas peças e pela mão de obra, em qualquer Distribuidor/Concessionária autorizado pela BRP, durante o período de cobertura da garantia e nas condições aqui descritas. Nenhuma reivindicação de violação da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do Produto ao proprietário. Você pode ter também outros direitos legais que podem variar de país para país.

No caso em que seja necessário serviço fora do país da venda original, ou para os residentes na AEE, se forem necessários serviços fora da AEE, o proprietário arcará com a responsabilidade por qualquer encargo adicional devido às

práticas e condições locais, tais como, mas não limitados a frete, seguro, impostos, taxas de licença, encargos de importação e todos e quaisquer outros encargos financeiros, incluindo aqueles arrecadados por governos, estados, territórios e suas agências respectivas.

A BRP reserva-se o direito de melhorar ou modificar os produtos periodicamente, sem assumir qualquer obrigação de modificar os produtos fabricados anteriormente.

## **9) Transferência**

Se a propriedade de um produto for transferida durante o período de cobertura da garantia, esta garantia limitada, sujeita a seus termos e condições, também deverá ser transferida e será válida durante o período de cobertura restante, desde que a BRP, ou um Distribuidor/Concessionária BRP autorizado, receba uma prova de que o proprietário anterior concordou com a transferência de propriedade, juntamente com os dados do novo proprietário.

## **10) Atendimento ao consumidor**

No caso de uma controvérsia ou litígio em relação a esta garantia limitada, a BRP sugere que se tente resolver o problema com o Distribuidor/Concessionária BRP. Recomendamos que o problema seja tratado com o proprietário ou gerente de serviço do Distribuidor/Concessionária autorizado.

Se a questão ainda não for resolvida, entre em contato com a BRP preenchendo o formulário de contato de cliente no site **www.brp.com** ou mandando sua correspondência para a BRP para um dos endereços listados na seção *Entre em contato* deste guia.

Esta página foi deixada intencionalmente em branco

# **INFORMAÇÕES PARA O CLIENTE**

---

# INFORMAÇÕES DE DADOS CONFIDENCIAIS

A Bombardier Recreational Products inc., suas afiliadas e subsidiárias (“BRP”) assumem o compromisso de proteger sua privacidade e apoiar uma política geral de abertura com relação a como coletamos, usamos e divulgamos suas informações pessoais no decorrer do gerenciamento do nosso relacionamento com você. **Para encontrar mais detalhes acesse a Política de Privacidade da BRP em:**

**<https://brp.com/en/privacy-policy.html> ou digitalize o Código QR abaixo.**

Pode estar certo de que adotamos medidas de segurança apropriadas para garantir que suas informações pessoais são protegidas contra perda e acesso não autorizado.

Suas informações pessoais que podem ser coletadas pela BRP, diretamente de você, concessionárias autorizadas ou de terceiros autorizados, incluem:

- **Contato, informações demográficas e de registro** (por exemplo, nome, endereço completo, número de telefone, e-mail, gênero, histórico de propriedade, idioma)
- **Informações do veículo** (por exemplo, número de série, data de compra e entrega, uso da unidade, localização e movimentos do veículo)
- **Informações de terceiros** (por exemplo, informações recebidas de parceiros da BRP, informações sobre atividades de marketing conjunto, mídia social)
- **Informações tecnológicas** (por exemplo, endereço IP, tipo de dispositivo, sistema operacional, tipo de navegador, páginas da Web que você visualiza, cookies e tecnologias semelhantes ao utilizar sites ou aplicativos móveis da BRP ou de revendedores)
- **Interação com informações da BRP** (por exemplo, informações coletadas quando você liga para representantes de vendas internos da BRP, compra itens em um site da BRP, se inscreve para receber e-mails da BRP, participa de concursos e sorteios patrocinados pela BRP ou participa de eventos patrocinados pela BRP)
- **Informações transacionais** (por exemplo, informações necessárias para lidar com devoluções, informações de pagamento quando você compra nossos produtos ou serviços por meio de nossos sites ou aplicativos móveis e outras questões relacionadas à sua compra de produtos da BRP)

Essas informações podem ser usadas e processadas para os seguintes fins:

- Segurança e Proteção
- Suporte ao Cliente para Vendas e Pós-vendas (por exemplo, concluir ou acompanhar com você sua compra ou manutenção)
- Registro e Garantia
- Comunicação (ex., oferta de experiência personalizada)
- Propaganda comportamental on-line, Serviços de caracterização e com base no local (ex., oferta de experiência personalizada)
- Conformidade e Resolução de disputa
- Marketing e Propaganda
- Assistência (ex., ajudar com quaisquer problemas de entrega, lidar com devoluções, e outras questões relacionadas à sua compra de produtos BRP).

Também podemos utilizar informações pessoais para gerar dados agregados estatísticos que não o identificam pessoalmente.



**As suas informações pessoais podem ser divulgadas para o seguinte: BRP, concessionárias autorizadas da BRP, distribuidores, prestadores de serviços, parceiros de publicidade e pesquisa de mercado e outros terceiros autorizados.**

Podemos receber informações sobre você de diversas fonte, incluindo terceiros, como concessionárias e parceiros autorizados da BRP, com os quais oferecemos serviços ou participamos de atividades de marketing conjunto. Também podemos receber informações sobre você de plataformas de mídias sociais durante a sua interação conosco nessas plataformas.

Dependendo das circunstâncias, suas informações pessoais podem ser comunicadas fora da região em que você reside. Suas informações pessoais são retidas apenas pelo tempo em que são necessárias para a finalidade à qual são obtidas e de acordo com nossas políticas de retenção.

Para exercer os seus direitos de privacidade de dados (ex., direito de acesso, direito de retificação), para cancelar seu consentimento a fim de ser removido da lista de endereços para fins de marketing, para pesquisa de satisfação ou para questões de privacidade de dados gerais, entre em contato com o Responsável pela Proteção de Dados da BRP em **privacyofficer@brp.com** ou por correio em:

BRP Legal Service, 726 St-Joseph, Valcourt, Quebec, Canada, J0E 2L0.

**Quando a BRP processa suas informações pessoais, faz isso como definido na Política de Privacidade da BRP, disponível em: <https://www.brp.com/en/privacy-policy.html> ou usando o código QR a seguir.**



---

# ENTRE EM CONTATO

*www.brp.com*

## **Ásia-Pacífico**

### **BRP Asia**

107D and 107E, 17/F, Tower 1,  
Grand Century Place, Mongkok,  
Kowloon, Hong Kong

### **Austrália**

Level 26  
477 Pitt Street  
Sydney, NSW 2020

### **China**

上海市徐汇区衡山路10号6号楼301  
Rm 301, Building 6,  
No.10 Heng Shan Rd,  
Shanghai, China

### **Japão**

21F Shinagawa East One Tower  
2-16-1 Konan, Minato-ku-ku,  
Tokyo 108-0075

### **Nova Zelândia**

Suite 1.6, 2-8 Osborne Street,  
Newmarket, Auckland 2013

## **Europa, Oriente Médio e África**

### **Bélgica**

Oktrooiplein 1  
9000 Gent

### **República Tcheca**

Stefanikova 43a  
Prague 5  
150 00

### **Alemanha**

Alte Papierfabrik 16  
D-40699 Erkrath

### **Finlândia**

Isoaavantie 7  
PL 8040  
96101 Rovaniemi

### **França**

Arteparc Bâtiment B  
Route de la côte d'Azur,

13 590 Meyreuil

### **Noruega**

Ingvald Ystgaardsvei 15  
N-7484 Trondheim  
Salg, marketing, ettermarked

### **Suécia**

Spinnvägen 15  
903 61 Umeå  
Sweden 90821

### **Suíça**

Avenue d'Ouchy 4-6  
1006 Lausanne

## **América Latina**

### **Brasil**

Rua Odila Maia Rocha Brito, 25  
Edifício Beaumont, andar 1 ao 5  
CEP 13092-110 Campinas - SP

### **México**

Av. Ferrocarril 202  
Parque Industrial Querétaro  
Santo Rosa Jauregui, Querétaro  
C.P. 76220

## **América do Norte**

### **Canadá**

3200A, rue King Ouest,  
Suite 300  
Sherbrooke (Québec) J1L 1C9

### **Estados Unidos**

10101 Science Drive  
Sturtevant, Wisconsin  
53177

---

## MUDANÇA DE ENDEREÇO E PROPRIEDADE

Se o seu endereço tiver mudado ou se você for o novo proprietário do veículo, não deixe de avisar a BRP:

- Notificar uma concessionária autorizada Can-Am.
- **Somente para a América do Norte:** ligar para 1 888 272-9222.
- Enviar via postal um dos cartões de mudança de endereço nas páginas a seguir para um dos endereços da BRP indicados na seção *Entre em contato* deste guia.

Em caso de mudança de propriedade, pedimos anexar uma prova que o proprietário anterior concordou com a transferência.

Comunicar a BRP, até mesmo depois do vencimento da garantia limitada, é muito importante pois isso permite que a BRP contate o proprietário do veículo se necessário, por exemplo, para rechamada de segurança. É de responsabilidade do proprietário notificar a BRP.

**UNIDADES FURTADAS:** Se o seu veículo for roubado, você deve notificar a BRP ou uma concessionária autorizada Can-Am. Pedimos informar seu nome, endereço, número de telefone, o número de identificação do veículo e a data do furto.



Esta página está  
propositadamente em branco

MUDANÇA DE ENDEREÇO <input type="checkbox"/>	MUDANÇA DE PROPRIETÁRIO <input type="checkbox"/>
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO	
Número do modelo	Número de Identificação do Veículo (V.I.N.)
ENDEREÇO ANTIGO OU PROPRIETÁRIO ANTERIOR:	NOME
	N° RUA APTO
	CIDADE ESTADO CEP
	PAÍS TELEFONE
NOVO ENDEREÇO OU NOVO PROPRIETÁRIO:	NOME
	N° RUA APTO
	CIDADE ESTADO CEP
	PAÍS TELEFONE
ENDEREÇO DE E-MAIL	

MUDANÇA DE ENDEREÇO <input type="checkbox"/>	MUDANÇA DE PROPRIETÁRIO <input type="checkbox"/>
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO	
Número do modelo	Número de Identificação do Veículo (V.I.N.)
ENDEREÇO ANTIGO OU PROPRIETÁRIO ANTERIOR:	NOME
	N° RUA APTO
	CIDADE ESTADO CEP
	PAÍS TELEFONE
NOVO ENDEREÇO OU NOVO PROPRIETÁRIO:	NOME
	N° RUA APTO
	CIDADE ESTADO CEP
	PAÍS TELEFONE
ENDEREÇO DE E-MAIL	

Esta página está  
propositadamente em branco













**NOTAS:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

NOTAS: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**NOTAS:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_







Nº de modelo \_\_\_\_\_

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO  
DO **VEÍCULO** (V.I.N.) \_\_\_\_\_

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO  
DO **MOTOR** (E.I.N.) \_\_\_\_\_

**Proprietário:** \_\_\_\_\_

NOME

Nº

RUA

APTO

CIDADE

ESTADO

CEP

**Data da compra** \_\_\_\_\_

ANO

MÊS

DIA

**Data de expiração  
da garantia** \_\_\_\_\_

ANO

MÊS

DIA

A ser preenchido pela concessionária no momento da venda.

ÁREA DE IMPRESSÃO DA CONCESSIONÁRIA

## ⚠ ADVERTÊNCIA

### PARA REDUZIR O RISCO DE FERIMENTOS GRAVES OU MORTE,

- Leia este manual do proprietário e as etiquetas de segurança.
- Assista ao vídeo de segurança.



### ESTEJA PREPARADO

- Aperte os cintos de segurança e certifique-se de que as redes e/ou portas estejam devidamente travadas.
- Use capacete aprovado e outros equipamentos de proteção.
- Os passageiros devem sentar com as costas apoiadas no banco, os pés apoiados no chão ou no apoio para pés e as mãos no volante ou nas manoplas. Permaneça completamente dentro do veículo.

### DIRIJA COM RESPONSABILIDADE

- Evite a perda de controle e capotamentos.
- Evite manobras bruscas, declives laterais, patinagens ou derrapagens e nunca empine.
- Evite acelerações bruscas nas curvas, mesmo se estiver arrancando.
- Reduza a velocidade antes de fazer uma curva.
- Prepare-se para subidas, terrenos acidentados, barrancos e outras mudanças na tração e no terreno.
- Evite superfícies pavimentadas.
- Evite subidas laterais (conduzir em encostas).

### SEJA QUALIFICADO E RESPONSÁVEL

- Não dirija com negligência ou imprudência.
- O motorista deve ter pelo menos 16 anos de idade e ter uma carteira de habilitação válida.
- Não dirija após ingerir álcool ou usar drogas.
- Não permita a operação em vias públicas (a menos que seja designada para acesso de veículos fora de estrada) – podem ocorrer colisões com carros e caminhões.
- Não ultrapasse a capacidade de ocupantes do veículo.

®TM e o logotipo BRP são marcas da BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. ou de suas afiliadas.

©2024 BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

[www.brp.com](http://www.brp.com)

ALUMACRAFT®

CAN-AM®

LYNX®

MANITOU®

QUINTREX®

ROTAX®

SEA-DOO®

SKI-DOO®

219002381\_PT