2024



Para manutenção e segurança

# MANUAL DO PROPRIETÁRIO

POLARIS XPEDITION ADV POLARIS XPEDITION ADV 5





A operação, conserto e manutenção de um veículo de passageiros ou um veículo fora de estrada pode expô-lo a produtos químicos, incluindo os gases do escape do motor, monóxido de carbono, ftalatos e chumbo, que são reconhecidos pelo estado da Califórnia como causadores de câncer, defeitos congênitos e outros problemas reprodutivos. Para minimizar a exposição, evite respirar os gases do escape, não deixe o motor em marcha lenta (exceto se necessário), faça a manutenção de seu veículo em área bem ventilada e use luvas ou lave as mãos frequentemente.

Para obter mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov/passenger-vehicle.



Para obter vídeos e mais informações sobre uma experiência segura de condução com seu veículo Polaris, leia esse QR Code® com seu smartphone ou visite: www.polaris.com/en-us/safety



# Manual do proprietário 2024

POLARIS XPEDITION ADV Premium
POLARIS XPEDITION ADV Ultimate
POLARIS XPEDITION ADV NorthStar
POLARIS XPEDITION ADV 5 Premium
POLARIS XPEDITION ADV 5 Ultimate
POLARIS XPEDITION ADV 5 NorthStar

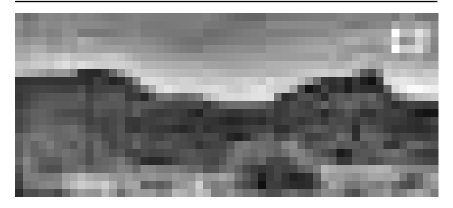
A menos que haja alguma observação em contrário, as marcas registradas são propriedade da Polaris Industries Inc.

Recreational Off-Highway Vehicle Association<sup>sM</sup> e ROHVA<sup>SM</sup> são marcas de servico da Associação de veículos recreativos fora de estrada. BatteryMINDer® é uma marca registrada da VDC Electronics Inc. Loctite® é uma marca registrada da Henkel Corporation. NYOGEL® é uma marca registrada da Nye Lubricants, Inc. WD-40® é registrada pela WD-40 Manufacturing Company, QR Code® é uma marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED. Apple® e App Store® são marcas registradas da Apple Inc. ANSI® é uma marca registrada do American National Standards Institute, Inc. Bluetooth® é uma marca registrada da Bluetooth Sig, Inc. Google Play® é uma marca registrada da Google, LLC. Sandisk® é uma marca registrada da SANDISK LLC. exFAT® é uma marca registrada da Microsoft Corporation. OSHA<sup>sM</sup> é uma marca de serviço da Occupational Safety and Health Administration, U.S. Dept. of Labor (Administração de segurança e saúde ocupacional do Departamento de trabalho dos EUA). Tread Lightly® é uma marca registrada do United States Department of Agriculture (Departamento de agricultura dos EUA). Harman® e JBL® são marcas registradas de Harman International Industries, Incorporated.

Copyright 2023 Polaris Industries Inc. Todas as informações contidas nesta publicação baseiam-se nas informações mais recentes sobre o produto no momento da publicação. Devido às melhorias constantes no projeto e na qualidade dos componentes de produção, podem ocorrer pequenas diferenças entre o veículo real e as informações apresentadas nesta publicação. As descrições e/ou os procedimentos desta publicação servem apenas de referência. Não assumimos responsabilidade por omissões ou imprecisões. Qualquer reimpressão ou reutilização das descrições e/ou procedimentos descritos aqui, quer integralmente ou em parte, é expressamente proibida.

As instruções originais deste veículo estão em inglês. Outros idiomas estão disponibilizados como traduções das instruções originais.

9940600-pt\_br



Obrigado por adquirir um veículo POLARIS e seja bem-vindo à nossa família mundial de entusiastas da POLARIS. Não deixe de nos visitar no site *www. polaris.com* para saber das últimas novidades, lançamentos de novos produtos, próximos eventos, oportunidades de carreira e mais.

Aqui na POLARIS nós fabricamos com muito orgulho uma linha espetacular de produtos utilitários e recreativos. Nós acreditamos que a POLARIS estabelece um padrão de excelência para todos os veículos utilitários e recreativos fabricados atualmente no mundo. Foram investidos muitos anos de experiência na engenharia, projeto e desenvolvimento do seu veículo POLARIS.

Para uma operação segura e agradável do seu veículo, não deixe de seguir as instruções e recomendações do manual do proprietário. Seu manual contém instruções sobre pequenas manutenções, mas as informações sobre reparos mais complexos estão indicadas no Manual de serviço POLARIS e podem ser executados por um técnico Master Service Dealer (MSD) certificado pela fábrica.

O revendedor POLARIS conhece o seu veículo melhor do que ninguém e tem todo o interesse em sua satisfação total. Seu revendedor POLARIS pode atender a todas as suas necessidades de serviços durante e após o período de garantia.

Para obter o Manual do proprietário mais atualizado, visite https://www.polaris.com/en-us/owners-manuals.

# SÍMBOLOS DE SEGURANÇA E SINALIZAÇÃO

As seguintes palavras sinalizadoras e símbolos aparecem em todo o manual e no veículo. Sua segurança estará envolvida quando essas palavras e símbolos forem usados. Familiarize-se com seus significados antes de ler o manual.

#### A PERIGO

PERIGO indica uma situação de risco que, se não for evitada, RESULTARÁ em morte ou ferimentos graves.

#### ATENÇÃO

ATENÇÃO indica uma situação de risco que, se não for evitada, PODERÁ resultar em morte ou ferimentos graves.

#### A CUIDADO

CUIDADO indica uma situação de risco que, se não for evitada, PODERÁ resultar em ferimentos leves ou moderados.

#### AVISO

AVISO fornece informações importantes por meio de instruções de esclarecimento.

#### **IMPORTANTE**

IMPORTANTE fornece lembretes importantes durante a desmontagem, montagem e inspecão de componentes.

Um sinal de segurança de proibição indica uma ação que NÃO deve ser executada para evitar um risco.



Um sinal de ação obrigatória indica uma ação que TEM que ser executada para evitar um risco.



# SUMÁRIO

Introdução		7
Segurança		
Características e controles		
Mostrador do Ride Command (se equipado)		
Operação		
Sistemas de controle de emissões		
Manutenção		
Especificações		
Produtos POLARIS		
Solução de problemas		
Garantia		
Registro de manutenção		

# **INTRODUÇÃO**

# FERRAMENTAS PARA UMA CONDUÇÃO SEGURA

Para operar este veículo com segurança, é importante se familiarizar com seus recursos, controles e características. Examine as instruções de segurança para este veículo que se aplicam a você:

- Operadores
- Condutores
- Proprietários
- · Rebocar o veículo
- · Manter o veículo

Além disso, leia as etiquetas de segurança do produto no veículo e siga todas as leis e regulamentos referentes à operação deste veículo em sua região.

A POLARIS recomenda que todos os que conduzirão este veículo façam um curso de treinamento. A ROHVA® (Associação de veículos recreativos fora de estrada) ministra um curso de segurança on-line e um curso prático de segurança. Para acessar esse treinamento, visite www.rohva.org.

Outras fontes de informações sobre segurança incluem o vídeo de segurança da POLARIS. A Central de ajuda da POLARIS também tem informações adicionais: https://polaris.com/en-us/self-help

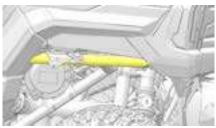
### **TESTES DO VEÍCULO**

Este veículo fora de estrada foi submetido aos seguintes testes do National Standard for Recreational Off-Highway Vehicles, ANSI®/ROHVA® 1-2016:

- · Capacidade de velocidade máxima
- · Desempenho do freio de serviço
- Desempenho do freio/mecanismo de estacionamento
- · Estabilidade lateral
- Estabilidade longitudinal
- Manuseio do veículo
- Estrutura de proteção contra capotamento (ROPS)
- Sistema de contenção de ocupantes (ORS)
- Limites de nível sonoro

# NÚMEROS DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Anote o número de identificação do veículo ①, o número de série do motor ② nos espaços fornecidos. Retire a chave sobressalente e guarde-a em um local seguro. O interruptor de ignição deverá ser substituído em caso de perda de todas as chaves.





Número do modelo do veículo:	
Número de identificação do veículo:	
Número de série do motor:	
Código de segurança PIN pessoal:	

# REQUISITOS DO PROPRIETÁRIO

O uso, manutenção ou modificação impróprios deste veículo pode levar a ferimentos graves ou morte.

Exija o uso adequado do seu veículo. Não permita que ninguém opere seu veículo ou ande como passageiro a não ser que tenha sido devidamente instruído, e certifique-se de que essa pessoa esteja disposta a conduzir com responsabilidade. Para evitar uso não autorizado, sempre retire a chave de ignição quando o veículo não estiver sendo usado.



Qualquer modificação ou instalação de acessórios não aprovados pela POLARIS poderá aumentar o risco de ferimentos. Embora você possa encontrar produtos pós-venda similares em termos de design e qualidade aos acessórios da POLARIS, reconheça que alguns acessórios pós-venda ou modificações não são adequados devido a riscos de segurança potenciais para você ou os demais. Nunca é apropriado instalar qualquer assento adicional.

Verifique com o fabricante para determinar qualquer efeito potencial de uma modificação ou um acessório sobre o uso seguro de seu veículo. Você é responsável por ferimentos relacionados a modificações no veículo. Modificações ou acessórios podem:

- Danificar componentes da máquina especialmente modificações que aumentem a velocidade ou a potência.
- Tornar o veículo menos estável em velocidades mais altas.
- Aumentar o peso, reduzindo a quantidade de carga e o peso total que você pode transportar, e elevar o centro de gravidade do veículo.
- Sobrecarregar a capacidade do sistema elétrico do veículo. A queima de um fusível pode causar perda das luzes ou de potência do motor.
- Reduzir a eficácia dos sistemas de proteção dos ocupantes, incluindo os cintos de segurança e a estrutura de proteção contra capotamento (ROPS).
- Tornar ilegal possuir ou operar seu veículo. Supressores de centelhas, silenciosos e componentes de controle de emissões autorizados pela POLARIS são obrigatórios para a propriedade ou operação em muitas áreas.
- · Anular sua garantia.

A ROPS do veículo, quando usada com cintos de segurança e portas, proporciona uma estrutura para ajudar a proteger os ocupantes. A estrutura não protegerá os ocupantes em todos os capotamentos ou acidentes.

Para obter mais informações sobre segurança, consulte um revendedor autorizado ou visite o site da Polaris em www.polaris.com.

# QUALIFICAÇÕES DO CONDUTOR E DOS PASSAGEIROS

Certifique-se de as pessoas operando o veículo tenham 16 anos ou mais e habilitação válida. O fato de um adolescente ter uma habilitação não significa que ele tomará decisões corretas ao conduzir e evitará correr riscos.





A POLARIS recomenda que você supervisione condutores mais jovens. Defina regras e imponha limites sobre como, quando e onde eles poderão usar este veículo. Por exemplo, pode ser que condutores jovens precisem ter um adulto no veículo com eles e que eles não possam conduzir com seus amigos no veículo.

Certifique-se de que todos os condutores caibam no veículo. Certifique-se de que o condutor e todos os passageiros sejam capazes de:

- · sentar-se com as costas contra seu assento,
- · colocar o cinto de segurança para se ajustar corretamente,
- · colocar ambos os pés apoiados no piso, e
- colocar ambas as mãos no volante de direção ou em um apoio para passageiros.

Não permita que crianças que precisam de assentos de segurança infantis ou assentos mais altos viajem no veículo. O veículo não foi projetado para fixar assentos de segurança infantis automotivos.

Você é responsável por seus passageiros. Certifique-se de que os passageiros estejam sentados corretamente, com os cintos de segurança afivelados, segurando o apoio para passageiros e prontos para se proteger. Passageiros sem contenção podem cair para fora ou ser atirados em/de um veículo em movimento.

Toda pessoa precisa estar sentada corretamente e ter o cinto de segurança afivelado em seu próprio assento. Nunca duas pessoas poderão ser afiveladas em um único cinto de segurança. Pessoas afiveladas juntas poderão se chocar em uma colisão e sofrer ferimentos graves. Nunca transporte passageiros na base do compartimento de carga, porque poderão ser lançados contra os outros ou para fora do veículo, ou entrar em contato com peças móveis.

Não deixe que pessoas alcoolizadas ou sob o efeito de drogas ou álcool dirijam ou peguem carona nos veículos.

# PREPARAR O VEÍCULO PARA CONDUÇÃO

Antes de dar partida, sempre execute a inspeção pré-condução. Deixar de inspecionar e verificar se o veículo está em condições operacionais seguras aumenta o risco de acidentes, o que pode levar a ferimentos graves ou morte.



ITEM	COMENTÁRIO	REFERÊNCIA
Fluido de freio	Assegure níveis e condições adequados	página 140
Suspensão dianteira e traseira	Inspecione	_
Amortecedores dianteiros e traseiros	Inspecione	_
Direção	Certifique-se da operação livre	página 137
Pneus	Inspecione a condição e a pressão	página 144
Rodas/porcas das rodas	Inspecione e certifique-se do aperto dos fixadores	página 144
Combustível e óleo	Assegure níveis e condições adequados	página 112
Líquido de arrefecimento	Assegure níveis e condições adequados	página 126
Interruptores/luzes indicadoras	Certifique-se da operação adequada	página 41 página 64
Filtro de ar	Inspecione e substitua conforme a necessidade	página 138
Pré-filtro de admissão do motor	Inspecione e limpe	-

	_	_
ITEM	COMENTÁRIO	REFERÊNCIA
Faróis	Verifique o funcionamento	ı
Luzes de freio/luzes traseiras	Verifique o funcionamento	-
Cintos de segurança	Verifique se há danos em todo o comprimento da correia e verifique o funcionamento correto das travas.	página 48
Travas do assento (modelos para 5 passageiros)	Certifique-se de que o assento traseiro esteja fixado.	página 54
Escape	Inspecione o supressor de centelhas e limpe-o se necessário.	página 139
Detritos do veículo	Remova a grama, folhas e outros materiais ou detritos inflamáveis, especialmente os próximos do sistema de escape.	
Trave o volante de direção ajustável	Não ajuste o volante de direção enquanto o veículo estiver em movimento.	-
Correia do alternador (se equipada)	Verifique se há rachaduras ou danos. Substitua se necessário.	-

A manutenção indevida dos pneus pode levar à perda de controle e acidentes, o que poderá resultar em ferimentos graves ou morte. Para reduzir o risco de ferimentos:

- Mantenha a pressão dos pneus recomendada pela POLARIS. Verifique a pressão antes de operar. Mesmo que seu veículo tenha percorrido apenas uma curta distância, as leituras de pressão dos pneus podem ficar mais altas.
- Certifique-se de que a pressão dos pneus corresponda às especificações indicadas na tabela abaixo.
- Só use pneus de tamanho e tipos especificados para este veículo.
- · Não opere seu veículo com pneus desgastados ou danificados.
- Sempre siga as instruções do fabricante dos pneus para a manutenção.

MEDIDAS	ESPECIFICAÇÕES
Carga máxima do compartimento de carga	272 kg (600 lb)
Pressão dos pneus em kPa (psi)  Somente modelos Premium/Ultimate para 2 passageiros	Modelos Premium/Ultimate Dianteiros: 97 kPa (14 psi) Traseiros: 124 kPa (18 psi)
Pressão dos pneus em kPa (psi)  Somente modelos NorthStar para 2 passageiros	Modelos NorthStar Dianteiros: 110 kPa (16 psi) Traseiros: 152 kPa (22 psi)
Pressão dos pneus em kPa (psi)  Somente modelos Premium/Ultimate para 5 passageiros	Modelos Premium/Ultimate Dianteiros: 124 kPa (18 psi) Traseiros: 152 kPa (22 psi)
Pressão dos pneus em kPa (psi)  Somente modelos NorthStar para 5 passageiros	Modelos NorthStar Dianteiros: 152 kPa (22 psi) Traseiros: 179 kPa (26 psi)
Capacidade máxima de peso inclui o peso do condutor, passageiros, carga e acessórios	2 passageiros – 467 kg 5 passageiros – 526 kg

# PREPARAR A SI MESMO, OS PASSAGEIROS E A CARGA PARA CONDUÇÃO

**Use um capacete aprovado.** Conduzir este veículo sem o uso de um capacete aprovado aumenta o risco de ferimentos graves. Por exemplo, um capacete reduz o risco de ferimentos na cabeça causados por batidas no veículo ou em outros objetos, mesmo que não haja uma colisão.

Os capacetes aprovados nos EUA e no Canadá apresentam uma etiqueta do Departamento de Transporte dos EUA (DOT). Os capacetes aprovados na Europa, Ásia e Oceania apresentam uma etiqueta ECE 22.05. A marca da ECE consiste em uma letra E dentro de um círculo, seguida pelo número distintivo do país ao qual foi concedida a aprovação. O número de aprovação e o número de série também estarão indicados na etiqueta.



Use óculos de proteção não estilhaçáveis ou use um capacete com proteção para o rosto não estilhaçável. Essas proteções para os olhos podem reduzir o risco de entrada de objetos estranhos nos olhos e ajudam a evitar a perda de visão.

A POLARIS recomenda o uso de equipamentos de proteção individual (EPIs) aprovados, com marcas indicando que foram projetados de acordo com padrões como:

- VESC 8
- V-8
- Z87.1
- CE



Roupas e equipamentos de proteção adicionais que podem ser apropriados para suas condições de condução incluem:

- Sempre use sapatos ao operar. Considere usar botas acima do tornozelo adequadas para o terreno no qual você irá conduzir.
- Luvas integrais podem proteger contra o vento, sol, frio e objetos. Escolha luvas que se ajustem firmemente e deixem que os dedos se movam livremente e empunhem o volante de direcão ou os apoios de mão.
- Use mangas compridas e calças compridas para proteger os braços e as pernas.
- A exposição prolongada ao vento e ao ruído do motor pode causar perda auditiva permanente. Usar dispositivos de proteção auditiva, como tampões para os ouvidos, pode ajudar a prevenir a perda da audição. Verifique a legislação local ou os regulamentos de condução da área na qual você se encontra antes de usar proteção auditiva, para se certificar de que seu uso seja permitido.

Sempre permaneça completamente dentro do veículo e empunhe o volante de direção ou os apoios de mão. As partes do corpo fora do veículo podem ser atingidas ao passar por objetos ou serem esmagadas durante um capotamento. Não coloque nenhuma parte do corpo fora do veículo por qualquer razão. Não se apoie na estrutura ROPS nem coloque qualquer parte de seu corpo na porta.

Ao transportar o veículo em um reboque não fechado, o veículo deve FICAR VOLTADO PARA A FRENTE. O para-brisas e todas as janelas, portas e a tampa do compartimento traseiro devem estar TOTALMENTE FECHADOS e TRAVADOS. A não observância poderá permitir que o fluxo de ar, as vibrações ou outros fatores separem o para-brisas, as portas ou a tampa do compartimento traseiro do veículo e causar um acidente, resultando em ferimentos graves ou morte.

Certifique-se de que os condutores prestem atenção e planejem antecipadamente. Se você achar ou perceber que o veículo poderá inclinar ou tombar, reduza o risco de ferimentos:

- Segure firmemente o volante de direção ou os apoios e prepare-se.
- Não coloque nenhuma parte do corpo fora do veículo por qualquer razão.

Este veículo não foi projetado para transportar animais de estimação sem contenção. Um animal de estimação sem contenção pode ser arremessado sobre os condutores e feri-los, mesmo durante a operação normal. Ao transportar animais de estimação, use uma gaiola adequada para uso fora de estrada que fique fixada ao veículo.

Combustíveis como gasolina podem ser extremamente inflamáveis. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou morte, nunca transporte combustível ou outros líquidos inflamáveis no veículo. Capotamentos, colisões, condução brusca ou mudanças na elevação ou temperatura podem levar ao derramamento de combustível ou liberação de vapor de recipientes portáteis. Partes quentes do veículo podem causar incêndios, mesmo depois do desligamento do motor.

Nunca ultrapasse as capacidades de peso do veículo. A capacidade máxima de peso do veículo (incluindo condutores, carga e acessórios) é de 467 kg (1.030 lb) (dois passageiros)/526 kg (1.160 lb) (cinco passageiros) no total. O compartimento de carga pode suportar até 272 kg (600 lb) desse total. Se for adicionado mais peso do condutor, poderá ser necessário reduzir o peso da carga para permanecer dentro do limite de 467 kg (1.030 lb) (dois passageiros)/526 kg (1.160 lb) (5 passageiros). Sobrecarregar o veículo ou transportar cargas de maneira inadequada poderá causar alterações na estabilidade e no manuseio, o que poderá causar perda de controle ou um acidente.

Fixe a carga no compartimento de carga o mais para frente, centrada e o mais embaixo possível. Quando não for possível posicionar e fixar a carga dessa maneira, opere com cuidado extra. A carga não fixada poderá atingir e ferir os condutores, afetando o manuseio do veículo e resultando em perda de controle.

Carga no teto eleva o centro de gravidade. O peso da carga altera a frenagem, o manuseio e a estabilidade do veículo. Para evitar perda de controle, esterce gradualmente, opere em velocidades mais baixas e evite terrenos irregulares e íngremes.

O peso dos condutores e da carga altera a frenagem, o manuseio e a estabilidade do veículo. Para evitar perda de controle, esterce gradualmente, opere em velocidades mais baixas e evite terrenos irregulares e íngremes.

# **DIRETRIZES DE CONDUÇÃO**

Dirija com responsabilidade. Este veículo tem uma alta distância até o solo e outros recursos para lidar com terrenos acidentados. Ele pode capotar em situações nas quais outros veículos podem não fazê-lo. Manobras abruptas ou condução agressiva, mesmo em áreas planas e abertas, podem causar perda de controle, capotamentos, ferimentos graves ou morte. Para evitar perda de controle e capotamentos:



- Evite manobras abruptas, deslizamentos laterais, derrapagens ou derrapagens traseiras e nunca faça manobras tipo "zerinho".
- Reduza a velocidade antes de entrar em uma curva.
- Evite acelerações bruscas ao fazer curvas, mesmo partindo de uma posição parada.

#### Operação fora de estrada em alta velocidade

Conduzir veículos fora de estrada para testar os limites de suas qualificações ou habilidades pode ser muito perigoso para você, para os passageiros e pessoas próximas. As qualificações básicas para conduzir um carro, VTT ou outros veículos fora de estrada não capacitam os condutores a tentar com segurança a operação fora de estrada em alta velocidade. Desenvolva suas qualificações gradualmente por meio de treinamento, prática e experiência com os vários modos de condução deste veículo e o terreno em que você operar. Sempre faça um reconhecimento em baixa velocidade (pré-operação) para tomar conhecimento de tudo que você possa encontrar.

A operação fora de estrada em alta velocidade pode levar a perda de controle, colisões ou aterrissagens duras, que podem ferir gravemente os ocupantes (mesmo sem capotar o veículo ou danificá-lo).

Se você planeja usar o veículo para competição fora de estrada em alta velocidade, poderão ser necessários equipamentos de segurança adicionais. Verifique as regras que se aplicam à sua competição.

Não faça saltos, pois isso pode levar a ferimentos graves ou morte. Saltar pode causar perda de controle, capotamentos ou colisões no chão, e pode danificar o veículo. Mesmo sem colidir, as aterrissagens podem ser duras o suficiente para causar a compressão total da suspensão do veículo (por exemplo, bater no fundo). Ferimentos graves, incluindo ferimentos na coluna cervical, poderão ocorrer mesmo que os condutores estejam seguros corretamente, usando capacetes, e que o veículo não sofra danos e permaneça em sua posição normal.

Você poderá encontrar ladeiras, "saltos" ou outras características do terreno que podem fazer o veículo voar, dependendo de sua velocidade. Elas podem ter sido projetadas incorretamente, ter uma manutenção precária ou podem não ser adequadas para este veículo. Desacelere, tome cuidado extra e evite voar. Nunca faça este veículo saltar.

Observar outros saltarem ou voar não significa que você possa fazê-lo com segurança. A Polaris não pode determinar se algum salto que você possa encontrar é apropriado para este veículo. Qualquer salto, mesmo que pequeno, pode ter uma manutenção ou projeto precário, ou não ser adequado para este veículo, e pode causar ferimentos graves ou morte.



Faça planejamentos para ladeiras, terrenos acidentados, sulcos e outras alterações no terreno e na tração. Prossiga devagar e com cuidado extra em um terreno desconhecido. Evite superfícies pavimentadas. Mudanças repentinas no terreno, como buracos, depressões, barrancos, solo mais macio ou mais duro, ou outras irregularidades, podem causar perda de controle ou capotamento. Dê a si mesmo tempo para reagir a pedras, saliências ou buracos que podem ser difíceis de ser vistos. Operar em neve profunda ou grama alta pode tornar difícil ver obstáculos.

Se não for possível desviar de um obstáculo, como uma árvore caída ou uma vala, pare o veículo em um local seguro. Saia para inspecionar cuidadosamente a área. Olhe tanto o lado da entrada como o da saída. Se você tiver confiança suficiente para prosseguir com segurança, escolha o caminho que permitirá superar o obstáculo para minimizar o risco de tombamento lateral do veículo. Vá rápido o suficiente apenas para manter o seu impulso, mas de forma a ainda oferecer a você tempo de sobra para reagir às mudanças de condição. Se houver alguma dúvida sobre sua capacidade de manobrar com segurança sobre o obstáculo, você deverá dar meia volta se o solo for plano e houver espaço, ou dar marcha à ré até encontrar um caminho menos difícil.

A pressão abrupta do pedal do acelerador pode causar a perda de tração dos pneus, reduzindo o controle do veículo e aumentando a possibilidade de um acidente, especialmente em um terreno íngreme ou ao atravessar obstáculos como pedras ou troncos.

Evite operar em vias públicas (pavimentadas ou de outro tipo). Este veículo não tem recursos de segurança para rodovias que outros veículos rodoviários podem ter (air-bags, freios ABS, controle de estabilidade etc.). Se houver colisão com outro veículo, a probabilidade de ferimentos graves ou morte poderá ser maior. Da mesma forma, você poderá não ser capaz de evitar uma colisão ou capotamento se fizer manobras repentinas ou abruptas, como guinadas ou frenagem de emergência.

Embora possa ser permitido por lei dirigir em algumas estradas públicas, recomenda-se evitar a operação em estradas. Se for necessário conduzir em uma rodovia, dirija devagar e de maneira defensiva. Tenha extremo cuidado. Você também pode ter que fazer modificações no veículo para cumprir leis estaduais ou locais. Além disso, consulte as instruções do fabricante dos pneus ou as limitações para operação em estradas, inclusive os limites de velocidade e o desgaste prematuro dos pneus.

A operação inapropriada em ladeiras pode causar perda de controle, capotamento ou acidentes, que podem resultar em ferimentos graves ou morte. Tenha extremo cuidado ao operar em ladeiras. Faça planejamentos para terrenos acidentados, sulcos e outras alterações no terreno e na tração.

#### Condução ladeira acima

Verifique o terreno antes de subir uma ladeira e certifique-se de que não seja escorregadia ou solta demais. Acione a tração em todas as rodas em ladeiras. Dirija em linha reta ao subir a ladeira, mantendo a velocidade e a aceleração constantes. Evite ladeiras íngremes, que podem causar o capotamento do veículo.

#### Recuperação de uma parada do motor em uma ladeira

Se o veículo perder totalmente a velocidade de avanço, acione os freios gradualmente e pare. Não tente dar meia volta com o veículo. Em vez disso, coloque a marcha à ré e deixe que o veículo desça lentamente a ladeira em linha reta. Aplique uma leve pressão no freio para controlar a velocidade.

#### Chegada ao topo de uma ladeira

Desacelere quando chegar ao topo de uma ladeira. Nunca passe cegamente sobre o topo de uma ladeira ou desça em alta velocidade. Um obstáculo, uma depressão brusca ou outro veículo ou pessoa poderá estar do outro lado da ladeira.

#### Condução ladeira abaixo

Verifique o terreno antes de descer uma ladeira e certifique-se de que não seja escorregadia ou solta demais. Acione a tração em todas as rodas e prossiga devagar, aplicando levemente o freio. Nunca desça uma ladeira com a transmissão em neutro ou com o motor desligado.

#### Evite andar na transversal em ladeiras.

Se isso for inevitável, prossiga devagar e com cuidado extra. Evite obstáculos e mudanças de terreno que possam fazer com que o veículo tombe ou derrape. Se você sentir que o veículo começa a tombar ou derrapar, vire imediatamente ladeira abaixo.

#### Condução perto de áreas com árvores ou arbustos

Tenha cuidado extra ao operar perto de árvores, particularmente ao operar em trilhas estreitas. Ramos de árvores ou arbustos podem entrar na cabine e perfurar ou bater nos ocupantes.



#### Condução na neve

Mantenha sempre os pedais do acelerador e do freio sem neve e gelo. Acione os freios frequentemente para evitar o acúmulo de gelo ou neve nas pastilhas de freio, o que pode reduzir o desempenho dos freios.

#### Condução no gelo

Nunca opere o veículo sobre um trecho de água congelado a menos que tenha verificado que o gelo possa suportar o peso do veículo. Poderão ocorrer ferimentos graves ou morte se o veículo cair através do gelo.

#### Condução em água/queda em água

A operação em águas profundas ou com correnteza rápida pode causar perda de tração, perda de controle, capotamento ou arrasto pela água. Você pode se ferir com gravidade ou morrer por ficar preso e se afogar. Nunca opere o veículo em águas com correnteza rápida ou em águas que ultrapassem o nível do piso do veículo. Evite quedas acentuadas e rochas grandes. Escolha um percurso que ofereça pontos de entrada e saída com inclinações graduais. Freios úmidos podem ter capacidade de frenagem reduzida. Teste os freios após sair da água. Acione-os levemente e várias vezes trafegando lentamente ao mesmo tempo. O atrito ajudará a secar as pastilhas.

#### Condução em dunas de areia

Tenha cuidado extra ao operar em dunas de areia ou próximo a elas. Esteja alerta para mudanças no terreno. Nunca passe cegamente sobre o topo de uma ladeira ou desça em alta velocidade. Um obstáculo, uma depressão brusca, outro veículo ou uma pessoa poderá estar do outro lado da ladeira.

#### Condução em condições de baixa visibilidade

Tome cuidado extra e conduza lentamente em condições de visibilidade reduzida, como nevoeiro, chuva e escuridão.

Planeje antecipadamente para evitar a necessidade de manobras evasivas, como guinadas. Atingir um obstáculo (inclusive animais silvestres) inesperado pode ser perigoso. Dar uma guinada pode ser ainda mais perigoso, porque pode levar a perda de controle, capotamento ou colisões.

Ao operar em áreas com a possibilidade de encontro com animais silvestres em seu caminho, planeje antecipadamente para evitar desviar de animais se isso puder resultar em colisões ou capotamentos. Dirija devagar ou evite dirigir durante estações do ano ou horários do dia em que animais, como cervos, podem cruzar com maior probabilidade o seu percurso inesperadamente.

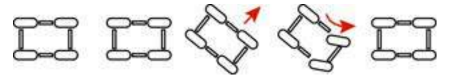
#### Evite colisões com outros veículos

Ao seguir outro veículo ou operar na mesma área com outros, mantenha uma distância segura para evitar colisões. Deixe um espaço extra quando as distâncias de visão forem limitadas por poeira, neve, curvas, ladeiras ou outras condições. Planeje antecipadamente para evitar ter que desviar ou sair da trilha para evitar uma colisão.

Em trilhas, prepare-se para dar espaço para que outros veículos passem. Se for necessário parar em uma trilha, mova seu veículo para a beira do caminho para permitir que os demais passem com segurança.

#### Corrija a derrapagem virando o volante na direção da derrapagem.

Nunca acione os freios durante uma derrapagem.



Se o veículo começar a derrapar ladeira abaixo ou se você achar que poderá tombar, vire ladeira abaixo imediatamente e pare. Manobre lentamente e com cuidado até que possa conduzir ladeira abaixo em linha reta.

# Não continue a dirigir se o seu veículo puder sofrer danos ou se você se envolveu em uma colisão ou capotamento.

Operar um veículo danificado ou depois de uma colisão ou capotamento pode causar perda de controle, capotamento ou um acidente, que podem levar a ferimentos graves ou morte. Se você não puder transportar o veículo em segurança sozinho, contate um serviço de recuperação e reboque.

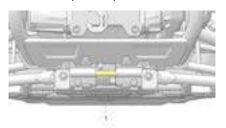
Depois de qualquer colisão, capotamento ou outro acidente, peça a um revendedor POLARIS que inspecione o veículo em relação a possíveis danos, incluindo os cintos de segurança, ROPS, freios, suspensão e sistemas de direção.

Prepare-se caso seu veículo sofra danos ou fique incapacitado, especialmente em áreas remotas. Pense antecipadamente em como obter ajuda e permanecer seguro até sua chegada sempre que você conduzir.

# Há um anel de reboque para recuperação ① na dianteira e na traseira do veículo para fixar um guincho ou uma cinta.

Use esses anéis para recuperar este veículo caso ele fique atolado, para puxá-lo sobre um carro-guincho, ser rebocado ou para usá-lo para recuperar outro veículo. Esses anéis se destinam apenas para recuperação de emergência e não para rebocar veículos para outro local.

A recuperação incorreta pode causar perda de controle ou danos ao veículo. Fixe as cintas apenas nos locais especificados. Não fixe em nenhum outro ponto do veículo. Recupere um veículo somente com tamanho e peso iguais ou inferiores. Ao recuperar um veículo incapacitado, coloque a transmissão desse veículo em neutro. Não movimente um POLARIS XPEDITION danificado a mais de 16 km/h (10 mi/h).





# Operação, marcha lenta ou estacionamento perto de materiais combustíveis

Motor, escape e outros componentes do veículo podem estar muito quentes durante e após o uso. Não fique em marcha lenta ou estacione o veículo sobre qualquer coisa que possa entrar em contato com o sistema de escape e possa pegar fogo, como grama alta, mato, arbustos, folhas, detritos ou outra cobertura superficial alta. Não deixe lama, grama ou outros detritos se acumularem no motor ou no sistema de escape. Inspeciona e remova conforme a necessidade.

O rolamento do veículo pode causar ferimentos graves ou morte. Este veículo pode se movimentar sempre que o seletor de marchas não está na posição ESTACIONAMENTO (P). Mude sempre para ESTACIONAMENTO (P) quando desligar o motor ou sair do veículo. Se for inevitável sair do veículo em uma ladeira, tome cuidado extra. Se deixar o veículo desacompanhado, bloqueie as rodas traseiras no lado de baixo da ladeira e mantenha crianças, animais de estimação e outros afastados do seletor de marchas.

Antes de engatar a ré, tenha muito cuidado para se certificar de que a área esteja sem pessoas ou obstáculos. Quando for seguro prosseguir, dê ré lentamente.

Depois da operação, inspecione o veículo em relação a danos e detritos para se certificar de que o veículo possa ser armazenado e operado novamente com segurança. Alguns itens a inspecionar incluem:

- Detritos que possam pegar fogo, como lama/grama perto do motor ou do sistema de escape
- Danos à suspensão, direção ou qualquer outra parte do veículo
- Problema nos pneus, como danos à banda de rodagem e à parede lateral
- · Problema de montagem do amortecedor

Certifique-se de verificar quaisquer problemas e de resolvê-los antes de operar novamente.

Todo gás de escape do motor contém monóxido de carbono, um gás mortal. Respirar monóxido de carbono pode causar dores de cabeça, tontura, sonolência, náusea, confusão e, eventualmente, morte. O monóxido de carbono é um gás incolor, inodoro e insípido, que pode estar presente mesmo que você não veja nem cheire qualquer gás de escape do motor. Níveis mortais de monóxido de carbono podem se acumular rapidamente, e você pode se tornar rapidamente vencido e incapaz de se salvar. Da mesma forma, níveis mortais de monóxido de carbono podem permanecer por horas ou dias em áreas fechadas ou pouco ventiladas. Se você sentir quaisquer sintomas de envenenamento por monóxido de carbono, saia da área imediatamente, respire ar fresco e PROCURE TRATAMENTO MÉDICO.

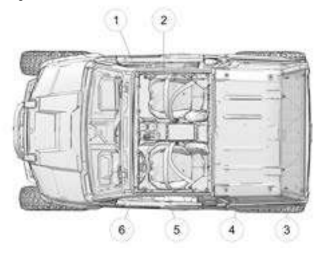
- Não coloque o motor em funcionamento em áreas fechadas. Mesmo que você tente ventilar o gás de escape do motor com ventiladores ou janelas e portas abertas, o monóxido de carbono pode alcançar rapidamente níveis perigosos.
- Não coloque o motor em funcionamento em áreas parcialmente fechadas ou com pouca ventilação, como galpões, garagens ou abrigos para carros. Se você ligar um veículo em um desses locais, leve-o para fora e feche a porta o mais rapidamente possível. Se você se dirigir para um desses locais, desligue o motor o mais rapidamente possível.
- Não coloque o motor em funcionamento em áreas externas nas quais o gás de escape do motor possa ser aspirado para dentro de um edifício através de aberturas como janelas e portas.

# ETIQUETAS DE SEGURANÇA E LOCALIZAÇÕES

#### **VISÃO GERAL**

Foram colocadas etiquetas de advertência no veículo para sua proteção. Leia e siga as instruções das etiquetas do veículo cuidadosamente. Se alguma das etiquetas ilustradas neste manual diferir das etiquetas no veículo, leia e siga sempre as instruções das etiquetas no veículo

Nunca remova nenhuma etiqueta de seu veículo. Se alguma etiqueta ficar ilegível ou se descolar, entre em contato com o revendedor POLARIS para obter uma etiqueta de reposição. As etiquetas de segurança de reposição são fornecidas gratuitamente.



- 1) Informações de advertência para o condutor
- ② Advertência de carga/passageiro/pressão dos pneus
- 3 Advertência sobre o transporte de combustíveis
- 4 Etiqueta de advertência
- ⑤ Informações de advertência para o condutor
- 6 Informações de advertência para o condutor

# ADVERTÊNCIA SOBRE O TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEIS

A advertência sobre o transporte de combustíveis se localiza no compartimento de carga.

## **▲** ATENÇÃO

NUNCA transporte combustível ou outros líquidos inflamáveis no veículo. A não observância dessa instrução poderá causar ferimentos de queimadura graves ou morte.

Número de peça: 7186122 (inglês), 7186122–F (francês canadense)

### ADVERTÊNCIA SOBRE O USO ADEQUADO

A etiqueta de advertência sobre o uso adequado se localiza no ROPS.

# ATENÇÃO Fique preparado

- Afivele o cinto de segurança.
- Use um capacete e equipamentos de proteção aprovados.
- SEMPRE use as redes da cabine do veículo e/ou portas.
- Todos os ocupantes do veículo devem conseguir sentar com as costas contra o assento, com os dois pés apoiados inteiramente no piso e as duas mãos no volante de direção ou nos apoios.
- · Permaneça totalmente dentro do veículo.

## **▲** ATENÇÃO

O uso inadequado do veículo pode resultar em FERIMENTOS GRAVES ou MORTE

#### ATENÇÃO

#### Dirija com responsabilidade

Evite perda de controle e capotamentos:

- Evite manobras abruptas, deslizamentos laterais, derrapagens ou derrapagens traseiras e nunca faça manobras tipo "zerinho".
- Evite acelerações bruscas ao fazer curvas, mesmo partindo de uma posição parada.
- Faça planejamentos para ladeiras, terrenos acidentados, sulcos e outras alterações no terreno e na tração. Evite superfícies pavimentadas.
- · Evite andar na transversal em ladeiras.

## **A** ATENÇÃO

Capotamentos causam ferimentos graves e morte, mesmo em áreas abertas e planas.

## **▲** ATENÇÃO

# Certifique-se de que o condutor e os passageiros prestem atenção e planejem antecipadamente

- Se você achar ou perceber que o veículo poderá inclinar ou tombar, reduza o risco de ferimentos:
- Segure firmemente o volante de direção ou os apoios e prepare-se.
- Não coloque nenhuma parte do corpo fora do veículo por qualquer razão.

#### ATENÇÃO

#### Exija o uso adequado do seu veículo

Faça sua parte para evitar ferimentos:

- Não permita uma condução descuidada ou imprudente.
- Certifique-se de as pessoas operando o veículo tenham 16 anos ou mais e habilitação válida.
- Não deixe que pessoas alcoolizadas ou sob o efeito de drogas dirijam ou peguem carona nos veículos.
- Não permita a operação do veículo em estradas públicas (a menos que sejam acessíveis para veículos fora de estrada) – poderão ocorrer colisões com carros e caminhões.
- Não ultrapasse a capacidade do assento: 2 ocupantes.

Número de peça: 7300596 (inglês), 7300596–F (francês canadense)

# ADVERTÊNCIA DE CARGA ÚTIL MÁXIMA/ PRESSÃO DOS PNEUS

A etiqueta de advertência carga útil máxima/pressão dos pressão dos pneus está localizada no compartimento de carga.

## **▲** ATENÇÃO

- Nunca transporte passageiros na área de carga durante a operação.
- Se a carga útil total for superior a 227 kg (500 lb), o veículo deverá ser operado em faixa BAIXA.

# **▲** ATENÇÃO

A PRESSÃO INADEQUADA OU A SOBRECARGA NOS PNEUS PODE CAUSAR PERDA DE CONTROLE, RESULTANDO EM FERIMENTOS GRAVES OU MORTE.

- Reduza a velocidade e deixe uma distância maior para frenagem ao transportar cargas.
- A sobrecarga ou o transporte de cargas elevadas, descentralizadas ou inseguras aumenta o seu risco de perda de controle. As cargas devem ser centralizadas e transportadas o mais baixo possível no compartimento.
- Para manter a estabilidade em terrenos acidentados ou íngremes, reduza a velocidade e a carga.

POLARIS XPEDITION XP POLARIS XPEDITION ADV	PREMIUM	ULTIMATE	NORTHSTAR
CARGA MÁXIMA DO COMPARTIMENTO DE CARGA	272 kg (600 lb)	272 kg (600 lb)	272 kg (600 lb)
PRESSÃO DOS PNEUS EM kPa (psi)	Dianteiros: 97 kPa (14 psi) Traseiros: 124 kPa (18 psi)	Dianteiros: 97 kPa (14 psi) Traseiros: 124 kPa (18 psi)	Dianteiros: 110 kPa (16 psi) Traseiros: 152 kPa (22 psi)
A CAPACIDADE MÁXIMA DE PESO INCLUI O PESO DO CONDUTOR, DO PASSAGEIRO, DA CARGA E DOS ACESSÓRIOS.	467 kg (1.030 lb)	467 kg (1.030 lb)	467 kg (1.030 lb)

#### Informações adicionais de carga útil

Nunca ultrapasse	69 km/h (43 mi/h)	69 km/h (43 mi/h)	69 km/h (43 mi/h)
Se a carga útil total ultrapassar	195 kg (430 lb)	195 kg (430 lb)	195 kg (430 lb)

POLARIS XPEDITION XP 5 POLARIS XPEDITION ADV 5	PREMIUM	ULTIMATE	NORTHSTAR
CARGA MÁXIMA DO COMPARTIMENTO DE CARGA	272 kg (600 lb)	272 kg (600 lb)	272 kg (600 lb)
PRESSÃO DOS PNEUS EM kPa (psi)	Dianteiros: 124 kPa (18 psi) Traseiros: 152 kPa (22 psi)	Dianteiros: 124 kPa (18 psi) Traseiros: 152 kPa (22 psi)	Dianteiros: 152 kPa (22 psi) Traseiros: 179 kPa (26 psi)
A CAPACIDADE MÁXIMA DE PESO INCLUI O PESO DO CONDUTOR, DO PASSAGEIRO, DA CARGA E DOS ACESSÓRIOS.	526 kg (1.160 lb)	526 kg (1.160 lb)	526 kg (1.160 lb)

#### Informações adicionais de carga útil

Nunca ultrapasse	80 km/h (50 mi/h)	80 km/h (50 mi/h)	80 km/h (50 mi/h)
Se a carga útil total ultrapassar	293 kg (645 lb)	293 kg (645 lb)	293 kg (645 lb)

Leia o Manual de operação e manutenção para obter informações detalhadas sobre as cargas.

Número de peça: 7300797 (inglês), 7300797–F (francês canadense)

#### ADVERTÊNCIA SOBRE A CORREIA

A etiqueta de advertência da correia localiza-se na tampa da embreagem.

### **▲** ATENÇÃO

O serviço ou a manutenção inadequada do sistema PVT pode resultar em danos ao veículo, FERIMENTOS GRAVES ou MORTE.

Sempre procure e remova detritos de dentro e ao redor da embreagem e do sistema de ventilação ao substituir a correia.

Leia o manual do proprietário ou consulte o revendedor autorizado Polaris.

Número de peça: 7177469 (inglês), 7177469–F (francês canadense)

#### CUIDADO COM O FILTRO DE AR

A etiqueta de Cuidado com o filtro de ar se localiza no alojamento do filtro de ar.

### **▲** CUIDADO

Use um filtro de ar aprovado pela Polaris. O uso de filtros de ar não aprovados pela Polaris poderá causar danos ao motor. Antes de instalar o filtro, certifique-se de que não haja sujeira ou detritos no lado limpo do tubo de entrada. O filtro de ar deve ser assentado adequadamente antes da reinstalação da tampa. Consulte o Manual do proprietário para obter informações adicionais sobre a manutenção do filtro de ar.

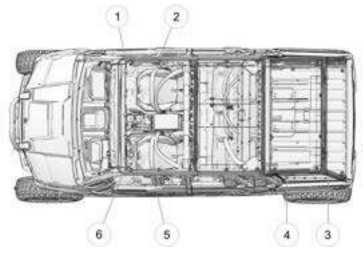
Número de peça 7182652 (inglês), 7182652–F (francês canadense)

# ETIQUETAS DE SEGURANÇA E LOCALIZAÇÕES

# **VISÃO GERAL, MODELOS ADV 5**

Foram colocadas etiquetas de advertência no veículo para sua proteção. Leia e siga as instruções das etiquetas do veículo cuidadosamente. Se alguma das etiquetas ilustradas neste manual diferir das etiquetas no veículo, leia e siga sempre as instruções das etiquetas no veículo

Nunca remova nenhuma etiqueta de seu veículo. Se alguma etiqueta ficar ilegível ou se descolar, entre em contato com o revendedor POLARIS para obter uma etiqueta de reposição. As etiquetas de segurança de reposição são fornecidas gratuitamente.



- 1) Informações de advertência para o condutor
- ② Advertência de carga/passageiro/pressão dos pneus
- 3 Advertência sobre o transporte de combustíveis
- 4 Etiqueta de advertência
- ⑤ Informações de advertência para o condutor
- 6 Informações de advertência para o condutor

# ADVERTÊNCIA SOBRE O TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEIS

A advertência sobre o transporte de combustíveis se localiza no compartimento de carga.

## **▲** ATENÇÃO

NUNCA transporte combustível ou outros líquidos inflamáveis no veículo. A não observância dessa instrução poderá causar ferimentos de queimadura graves ou morte.

Número de peça: 7186122 (inglês), 7186122–F (francês canadense)

#### ADVERTÊNCIA SOBRE O USO ADEQUADO

A etiqueta de advertência sobre o uso adequado se localiza no ROPS.

# ATENÇÃO Fique preparado

- Afivele o cinto de segurança.
- Use um capacete e equipamentos de proteção aprovados.
- SEMPRE use as redes da cabine do veículo e/ou portas.
- Todos os ocupantes do veículo devem conseguir sentar com as costas contra o assento, com os dois pés apoiados inteiramente no piso e as duas mãos no volante de direção ou nos apoios.
- · Permaneça totalmente dentro do veículo.

A etiqueta de advertência sobre o uso adequado se localiza no ROPS.

# ATENÇÃO Fique preparado

- · Afivele o cinto de segurança.
- Use um capacete e equipamentos de proteção aprovados.
- **SEMPRE** use as redes da cabine do veículo e/ou portas.
- Todos os ocupantes do veículo devem conseguir sentar com as costas contra o assento, com os dois pés apoiados inteiramente no piso e as duas mãos no volante de direção ou nos apoios.
- · Permaneça totalmente dentro do veículo.

### **▲** ATENÇÃO

O uso inadequado do veículo pode resultar em FERIMENTOS GRAVES ou MORTE

#### **A** ATENÇÃO

#### Dirija com responsabilidade

Evite perda de controle e capotamentos:

- Evite manobras abruptas, deslizamentos laterais, derrapagens ou derrapagens traseiras e nunca faça manobras tipo "zerinho".
- Evite acelerações bruscas ao fazer curvas, mesmo partindo de uma posição parada.
- Faça planejamentos para ladeiras, terrenos acidentados, sulcos e outras alterações no terreno e na tração. Evite superfícies pavimentadas.
- · Evite andar na transversal em ladeiras.

## **A** ATENÇÃO

Capotamentos causam ferimentos graves e morte, mesmo em áreas abertas e planas.

#### **▲** ATENÇÃO

# Certifique-se de que o condutor e os passageiros prestem atenção e planejem antecipadamente

- Se você achar ou perceber que o veículo poderá inclinar ou tombar, reduza o risco de ferimentos:
- Segure firmemente o volante de direção ou os apoios e prepare-se.
- Não coloque nenhuma parte do corpo fora do veículo por qualquer razão.

#### **▲** ATENÇÃO

#### Exija o uso adequado do seu veículo

Faça sua parte para evitar ferimentos:

- Não permita uma condução descuidada ou imprudente.
- Certifique-se de as pessoas operando o veículo tenham 16 anos ou mais e habilitacão válida.
- Não deixe que pessoas alcoolizadas ou sob o efeito de drogas dirijam ou peguem carona nos veículos.
- Não permita a operação do veículo em estradas públicas (a menos que sejam acessíveis para veículos fora de estrada) – poderão ocorrer colisões com carros e caminhões.
- Não ultrapasse a capacidade do assento: 5 ocupantes.

Número de peça: 7300597 (inglês), 7300597–F (francês canadense)

### ADVERTÊNCIA DE CARGA ÚTIL MÁXIMA/ PRESSÃO DOS PNEUS

A etiqueta de advertência carga útil máxima/pressão dos pressão dos pneus está localizada no compartimento de carga.

#### ▲ ATENÇÃO

- Nunca transporte passageiros na área de carga durante a operação.
- Se a carga útil total for superior a 227 kg (500 lb), o veículo deverá ser operado em faixa BAIXA.

#### **▲** ATENÇÃO

A PRESSÃO INADEQUADA OU A SOBRECARGA NOS PNEUS PODE CAUSAR PERDA DE CONTROLE, RESULTANDO EM FERIMENTOS GRAVES OU MORTE.

- Reduza a velocidade e deixe uma distância maior para frenagem ao transportar cargas.
- A sobrecarga ou o transporte de cargas elevadas, descentralizadas ou inseguras aumenta o seu risco de perda de controle. As cargas devem ser centralizadas e transportadas o mais baixo possível no compartimento.
- Para manter a estabilidade em terrenos acidentados ou íngremes, reduza a velocidade e a carga.

POLARIS XPEDITION XP POLARIS XPEDITION ADV	PREMIUM	ULTIMATE	NORTHSTAR
CARGA MÁXIMA DO COMPARTIMENTO DE CARGA	272 kg (600 lb)	272 kg (600 lb)	272 kg (600 lb)
PRESSÃO DOS PNEUS EM kPa (psi)	Dianteiros: 97 kPa (14 psi) Traseiros: 124 kPa (18 psi)	Dianteiros: 97 kPa (14 psi) Traseiros: 124 kPa (18 psi)	Dianteiros: 110 kPa (16 psi) Traseiros: 152 kPa (22 psi)
A CAPACIDADE MÁXIMA DE PESO INCLUI O PESO DO CONDUTOR, DO PASSAGEIRO, DA CARGA E DOS ACESSÓRIOS.	467 kg (1.030 lb)	467 kg (1.030 lb)	467 kg (1.030 lb)

Informações adicionais de carga útil

Nunca ultrapasse	69 km/h (43 mi/h)	69 km/h (43 mi/h)	69 km/h (43 mi/h)
Se a carga útil total ultrapassar	195 kg (430 lb)	195 kg (430 lb)	195 kg (430 lb)

POLARIS XPEDITION XP 5 POLARIS XPEDITION ADV 5	PREMIUM	ULTIMATE	NORTHSTAR
CARGA MÁXIMA DO COMPARTIMENTO DE CARGA	272 kg (600 lb)	272 kg (600 lb)	272 kg (600 lb)
PRESSÃO DOS PNEUS EM kPa (psi)	Dianteiros: 124 kPa (18 psi) Traseiros: 152 kPa (22 psi)	Dianteiros: 124 kPa (18 psi) Traseiros: 152 kPa (22 psi)	Dianteiros: 152 kPa (22 psi) Traseiros: 179 kPa (26 psi)
A CAPACIDADE MÁXIMA DE PESO INCLUI O PESO DO CONDUTOR, DO PASSAGEIRO, DA CARGA E DOS ACESSÓRIOS.	526 kg (1.160 lb)	526 kg (1.160 lb)	526 kg (1.160 lb)

#### Informações adicionais de carga útil

Nunca ultrapasse	80 km/h (50 mi/h)	80 km/h (50 mi/h)	80 km/h (50 mi/h)
Se a carga útil total ultrapassar	293 kg (645 lb)	293 kg (645 lb)	293 kg (645 lb)

Leia o Manual de operação e manutenção para obter informações detalhadas sobre as cargas.

Número de peça: 7300797 (inglês), 7300797–F (francês canadense)

# ADVERTÊNCIA SOBRE A CORREIA

A etiqueta de advertência da correia localiza-se na tampa da embreagem.

# **▲** ATENÇÃO

O serviço ou a manutenção inadequada do sistema PVT pode resultar em danos ao veículo, FERIMENTOS GRAVES ou MORTE.

Sempre procure e remova detritos de dentro e ao redor da embreagem e do sistema de ventilação ao substituir a correia.

Leia o manual do proprietário ou consulte o revendedor autorizado Polaris.

Número de peça: 7177469 (inglês), 7177469–F (francês canadense)

### CUIDADO COM O FILTRO DE AR

A etiqueta de Cuidado com o filtro de ar se localiza no alojamento do filtro de ar.

# **▲** CUIDADO

Use um filtro de ar aprovado pela Polaris. O uso de filtros de ar não aprovados pela Polaris poderá causar danos ao motor. Antes de instalar o filtro, certifique-se de que não haja sujeira ou detritos no lado limpo do tubo de entrada. O filtro de ar deve ser assentado adequadamente antes da reinstalação da tampa. Consulte o Manual do proprietário para obter informações adicionais sobre a manutenção do filtro de ar.

Número de peça 7182652 (inglês), 7182652–F (francês canadense)

# COMUNICAÇÃO POR CAMPO DE PROXIMIDA-DE (NFC) (SE EQUIPADO)

Alguns veículos POLARIS vêm equipados com um chip de comunicação por campo de proximidade (NFC). O chip NFC é integrado no emblema da Polaris localizado na frente do veículo e conecta você perfeitamente a uma plataforma digital de informações e ferramentas do veículo. Consulte seu revendedor para obter mais informações.

#### **IMPORTANTE**

Nem todos os dispositivos são equipados com leitor de NFC. Além disso, alguns dispositivos exigem aplicativos de terceiros para acessar o conteúdo NFC. Caso tenha alguma dúvida sobre o leitor de NFC de seu dispositivo, consulte o manual do usuário do dispositivo.

Nos modelos equipados com NFC, coloque seu smartphone diretamente sobre o emblema da Polaris para fazer o seguinte:

- Visualizar informações específicas do veículo
- · Acessar sua garagem Polaris
- Baixar e ler o manual do proprietário
- Visualizar as instruções dos acessórios
- · Assistir a vídeos úteis
- Acessar informações sobre a garantia
- Verificar notificações de serviço



### RIDE COMMAND COM NFC

Existem recursos NFC adicionais disponíveis quando se usa o aplicativo móvel Ride Command. Para acessar esses recursos, faça o seguinte:

- Baixe o aplicativo móvel Ride Command da Apple App Store® ou da Google Play® store.
- 2. Crie uma conta ou faça login em uma conta existente.
- Na tela inicial do aplicativo móvel Ride Command, selecione Add Vehicle (adicionar veículo).
- 4. No veículo, toque no emblema habilitado para NFC com o telefone para escanear o veículo.
- Confirme as informações, dê um nome ao veículo e toque em Adicionar à garagem.

### **REQUISITOS DO SISTEMA**

Consulte as instruções do fabricante do dispositivo para verificar a capacidade de leitura NFC e/ou complementos compatíveis com NFC.

# LOCALIZAÇÃO DE COMPONENTES, MODELOS ADV



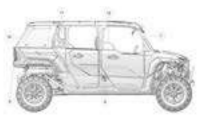
- 1) Console
- ② Porta auxiliar
- ③ Para-choque dianteiro/protetor frontal
- (4) Amortecedor/mola
- (5) Radiador
- ⑥ Farol



- ① Estrutura de proteção ROPS
- ® Tampa do tanque de combustível
- (9) Luzes traseiras
- ① Janela traseira
- 11) Entrada de ar fresco
- ① Cinto de segurança

# LOCALIZAÇÃO DE COMPONENTES, MODELOS ADV 5





- 1 Console
- Porta auxiliar
- 3) Para-choque dianteiro/protetor frontal
- (4) Amortecedor/mola
- ⑤ Radiador
- 6 Farol

- ① Estrutura de proteção ROPS
- ® Tampa do tanque de combustível
- 9 Luzes traseiras
- 10 Janela traseira
- 1) Entrada de ar fresco
- ② Cinto de segurança

# **VOLANTE DE DIREÇÃO AJUSTÁVEL**

# **VOLANTE DE DIREÇÃO PADRÃO (SE EQUIPADO)**

Em modelos equipados com um volante de direção padrão, o volante de direção pode ser inclinado para cima ou para baixo conforme a preferência do condutor. Levante e segure a alavanca de ajuste do volante de direção deslocando-o ao mesmo tempo para cima ou para baixo. Solte a alavanca quando o volante de direção estiver na posição desejada.

# VOLANTE DE DIREÇÃO TELESCÓPICO (SE EQUIPADO)

Em modelos equipados com um volante de direção telescópico, ele pode ser ajustado pressionando-se a alavanca de liberação para baixo.

Depois de liberado, o volante de direção pode ser inclinado para cima/para baixo e pode fazer um movimento telescópico para dentro/para fora livremente. Quando encontrar a posição desejada, segure o volante de direção no local adequado com uma mão e puxe a alavanca de liberação para cima com a outra. A alavanca de liberação se encaixará no local adequado quando for bloqueada.

## SELETOR DE MARCHAS

A marcha baixa é a faixa de transmissão primária do veículo. A marcha alta se destina para uso em superfícies compactadas com cargas leves. O uso de marchas altas para cargas pesadas, terrenos acidentados ou em condições úmidas ou de lama aumenta a possibilidade de queima da correia de transmissão. Consulte a seção Queima/desgaste da correia de transmissão na página 177.

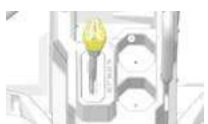
Para mudar as marchas, freie até que o veículo pare por completo. Quando o motor estiver em marcha lenta, desloque a alavanca ① até a marcha desejada.

P: Estacionamento

R: Ré N: Neutro

L: Marcha baixa

H: Marcha alta



#### **AVISO**

Mudar as marchas com a rotação do motor acima da marcha lenta ou com o veículo em movimento pode causar danos à transmissão. Sempre mude de marcha com o veículo parado e o motor em marcha lenta.

#### DICA

A manutenção do ajuste da articulação do câmbio é importante para garantir o funcionamento correto da transmissão. Seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode ajudá-lo a resolver qualquer problema com o câmbio.

# **USO DA FAIXA BAIXA**

Mude sempre para uma marcha baixa para qualquer uma das seguintes condições.

- Operação em terrenos acidentados ou sobre obstáculos
- · Carregamento do veículo sobre um reboque
- Reboque de cargas
- Condução frequente em baixa rotação ou velocidades em relação ao solo abaixo de 11 km/h (7 mi/h)

# **INTERRUPTORES**

# INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

DESLIGADA	O motor está desligado. Os circuitos elétricos são desligados. Sem alimentação de 12 V para qualquer uma das portas de alimentação de acessórios.	
ACESSÓRIO (se equipado)	O motor está desligado. Alimenta os vidros elétricos, mostrador, áudio, luzes internas, barra de pulsos, USB e tomadas de 12 V. O painel de instrumentos não será alimentado.	
LIGADA	Os circuitos elétricos estão ligados. Podem ser usados equipamentos elétricos.	
PARTIDA	Vire a chave até a posição PARTIDA para acionar o mo PARTIDA de partida elétrico. A chave volta para a posição LIGAD quando solta.	

O interruptor de ignição ① é um interruptor de quatro posições, acionado por chave. A chave pode ser retirada da ignição quando estiver na posição DESLIGADA.



# INTERRUPTOR DA AWD/BLOQUEIO DO DIFERENCIAL

O interruptor da AWD tem três posições:

- Tração em todas as rodas (AWD)
- Tração em duas rodas (2WD)
- Desbloqueio do diferencial (modo TURF [gramado])



# INTERRUPTOR DE CONTROLE DO ACELERADOR DE TRÊS MODOS DA POLARIS

O interruptor de controle do acelerador de três modos da Polaris tem três posições:

- Comfort COMF (conforto)
- Standard STND (padrão)
- Sport SPRT (esportivo)

MODO	DESCRIÇÃO
Comfort – COMF (conforto)	Permite uma resposta minimizada do motor ao pressionar o pedal do acelerador.
Standard – STND (padrão)	Permite uma resposta do motor ligeiramente inferior à máxima ao pressionar o pedal do acelerador.
Sport – SPRT (esportivo)	Permite a resposta máxima do motor ao pressionar o pedal do acelerador.



Use sempre uma marcha baixa para quaisquer das condições a seguir, independentemente da configuração do controle do acelerador selecionada:

- Operação em terrenos acidentados ou sobre obstáculos.
- · Carregamento do veículo sobre um reboque.
- · Reboque de cargas pesadas.
- Condução frequente em baixa rotação ou velocidades em relação ao solo abaixo de 11 km/h (7 mi/h).

### INTERRUPTOR DE LUZ

O interruptor de ignição deve estar na posição LIGADA/FUNCIONAMENTO para que se possa acionar os faróis. Pressione a parte superior do interruptor para acionar o farol alto. Desloque o interruptor para a posição central para acionar o farol baixo. Pressione a parte inferior do interruptor para desligar o farol.



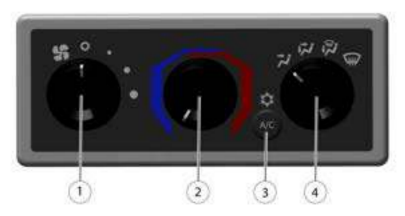
# **INTERRUPTOR DO GUINCHO (SE EQUIPADO)**

Pressione a parte superior do interruptor para desenrolar o cabo do guincho. Pressione a parte inferior do interruptor para enrolar o cabo no guincho. Desloque o interruptor para a posição central para interromper o enrolamento.



# **INTERRUPTORES - NORTHSTAR**

# PAINEL DE CONTROLE DE CLIMATIZAÇÃO (SE EQUIPADO)



Para operar o aquecedor de cabine, gire o controle do ventilador ① até a configuração desejada de velocidade do ventilador. A configuração mais à esquerda desliga o ventilador.

Ajuste a temperatura girando o controle de temperatura ② até o ajuste de calor desejado. Gire o controle no sentido horário para aumentar o calor ou no sentido anti-horário para diminuir o calor.

Pressione o interruptor do ar-condicionado ③ para permitir que o sistema de ar condicionado refrigere ou descongele.

Gire o interruptor de posição (4) para selecionar o modo de fornecimento de ar. Esses modos permitem que você direcione o fluxo de ar onde necessário (Ventilação, Ventilação/Ventilação inferior, Ventilação Inferior/Descongelamento, Descongelamento).

Quando o modo de descongelamento é selecionado, o ar-condicionado é automaticamente acionado para ajudar a limpar o para-brisas. O interruptor do ar-condicionado ③ pode ser usado para desabilitar manualmente o ar-condicionado.

# INTERRUPTOR DO LIMPADOR/LAVADOR DO PARA-BRISAS (SE EQUIPADO)

O interruptor do limpador/lavador do para-brisas localiza-se no painel de instrumentos do veículo. O reservatório de fluido do limpador do para-brisas localiza-se sob o capô.

Selecione a função desejada pressionando a parte superior ou inferior do interruptor. O interruptor do limpador/lavador do para-brisas tem três posições:

- LAVADOR LIGADO parte superior do interruptor totalmente pressionada
- LIMPADOR LIGADO posição central
- DESLIGADO parte inferior do interruptor totalmente pressionada



# **INTERRUPTORES DAS JANELAS (SE EQUIPADO)**

Interruptores dos vidros elétricos (se estiver equipado) podem ser encontrados no console central.



### TOMADA AUXILIAR

O veículo é equipado com uma tomada para acessórios de 12 V no compartimento de carga do console central. Uma tomada adicional está localizada no lado traseiro do console central nos modelos Crew. Use as tomadas para alimentar uma luz auxiliar ou outros acessórios ou luzes opcionais.



## **TOMADA USB**

O veículo é equipado com uma tomada USB dupla no console central. A tomada consiste de dois terminais USB.



# TOMADA DE CARGA DE COMPENSAÇÃO DA BATERIA

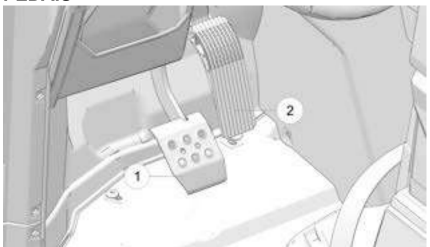
O veículo é equipado com uma tomada dedicada para a carga de compensação da bateria durante períodos prolongados de inatividade.

Se você não dirigir o veículo por mais de DUAS SEMANAS, a Polaris recomenda o uso do carregador BatteryMINDer® 2012 AGM de 2 A (Peça N.º 2830438), que pode ser encomendado em seu revendedor.

A Polaris oferece um acessório de carga com seu veículo, que permite uma fácil conexão à bateria por meio da tomada de carga de compensação da bateria, localizada na frente do veículo. Durante o carregamento, coloque o carregador fora do veículo e proteja-o contra umidade.



## **PEDAIS**



#### **PEDAL DE FREIO**

Pressione o pedal de freio ① para reduzir a velocidade ou parar o veículo. Acione os freios durante a partida do motor.

Quando o pedal do freio é pressionado, a luz de freio acende. Verifique a luz de freio antes de cada condução.

- 1. Gire o interruptor de ignição até a posição LIGADO.
- 2. Acione os freios. A luz de freio deve acender depois de aproximadamente 10 mm (0,4 pol.) de curso do pedal.

# PEDAL DO ACELERADOR

Pressione o pedal do acelerador ② para aumentar a rotação do motor. A pressão da mola faz o pedal voltar para a posição de repouso quando ele é liberado. Sempre verifique se o pedal do acelerador volta normalmente antes de ligar o motor.

#### DICA

Se o pedal do acelerador e o pedal do freio forem acionados simultaneamente a potência do motor poderá ser limitada.

### **ASSENTOS**

# **CINTOS DE SEGURANÇA**



Este veículo é equipado com cintos de segurança de cintura e diagonais de três pontos para o operador e os passageiros. Certifique-se sempre de que os cintos de segurança estejam afivelados para todos os ocupantes antes da operação. O cinto de segurança do condutor é equipado com um intertravamento. A velocidade do veículo será limitada a 24 km/h (15 mi/h) se o cinto de segurança não estiver afivelado.

# **A** ATENÇÃO

A queda de um veículo em movimento pode resultar em ferimentos graves ou morte. Sempre afivele seu cinto de segurança com firmeza antes de operar ou viajar no veículo.

Para afivelar o cinto de segurança corretamente, siga este procedimento:

- Para cintos de 3 pontos, puxe a trava do cinto de segurança ① para baixo e sobre o seu tórax na direção da fivela na borda interna do assento. O cinto deve se ajustar firmemente nos quadris e diagonalmente sobre o tórax. Certifique-se de que o cinto não esteja torcido.
- 2. Pressione a placa da trava 1) na fivela 2) até ouvir um clique.
- 3. Solte o cinto, ele apertará sozinho.
- Para desafivelar o cinto de segurança, pressione o botão quadrado vermelho no centro da fivela.

# INSPEÇÃO DOS CINTOS DE SEGURANÇA

## **A** ATENÇÃO

A falha em realizar uma inspeção regular pode reduzir a eficácia do cinto de segurança durante uma colisão e pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Inspecione todos os cintos de segurança quanto ao funcionamento correto antes de cada uso do veículo.

- Pressione a placa da trava na fivela até ouvir um clique. A placa da trava deve deslizar suavemente na fivela. Um clique indica que ele está travado firmemente.
- 2. Pressione a trava de liberação vermelha do meio da fivela para certificar-se que ela se solte livremente.
- 3. Puxe cada cinto de segurança ao máximo para fora e verifique se há danos, incluindo cortes, desgastes, esgarçamento ou enrijecimentos em todo o comprimento. Se algum dano for encontrado ou se o cinto de segurança não funcionar corretamente, peça a um revendedor autorizado que verifique e/ou substitua o sistema do cinto de segurança.
- 4. Para limpar a sujeira e os detritos do cinto de segurança, passe uma esponja com sabão neutro e água. Não use alvejantes, corantes ou detergentes caseiros. Enxágue todo o comprimento da trama do cinto. Use uma mangueira de jardim para lavar o retrator e os alojamentos das travas regularmente.

# **COMPARTIMENTOS DE ARMAZENAMENTO**

Um pequeno compartimento de armazenamento está localizado entre o assento do condutor e o assento do passageiro ①. Levante a tampa do console para acessar o compartimento de armazenamento.

O compartimento elétrico se localiza sob o assento do condutor. Nunca use o compartimento elétrico para armazenamento. Remova o assento do condutor para acessar a bateria.

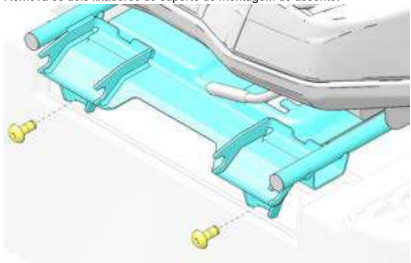
A caixa de fusíveis localiza-se sob o revestimento do compartimento de armazenamento pequeno. A caixa de fusíveis pode ser acessada levantando-se o revestimento do compartimento de armazenamento central para fora do console.



# REMOÇÃO/INSTALAÇÃO DO ASSENTO DIANTEIRO

# ASSENTO DO CONDUTOR (MODELOS PARA 2 PASSA-GEIROS)/ASSENTO DO PASSAGEIRO DIANTEIRO (MO-DELOS PARA 5 PASSAGEIROS), REMOÇÃO

1. Remova os dois fixadores do suporte de montagem do assento.



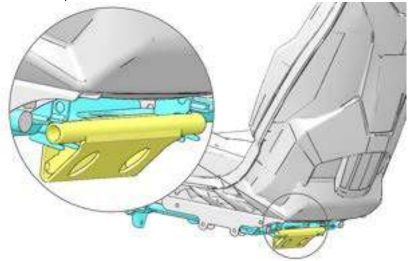
#### AVISO

Uma chave T40 Torx pode ser encontrada no kit de ferramentas fornecido com seu veículo para remover esses fixadores.

- 2. Puxe para cima a alavanca de liberação do mecanismo deslizante do assento e deslize o assento para a posição mais para a frente.
- 3. Deslize todo o conjunto do assento para a frente e, em seguida, remova o conjunto do assento do veículo.

# ASSENTO DO CONDUTOR (MODELOS PARA 2 PASSA-GEIROS)/ASSENTO DO PASSAGEIRO DIANTEIRO (MO-DELOS PARA 5 PASSAGEIROS), INSTALAÇÃO

- Antes de colocar o assento no veículo, deslize o assento para a posição mais para a frente nos mecanismos deslizantes do assento.
- 2. Instale o conjunto do assento no veículo.
- 3. Puxe para cima a alavanca de liberação do mecanismo deslizante do assento e deslize o assento para a posição mais para trás.
- 4. Alinhe os pontos de suporte e certifique-se de que a base do assento esteja fixada ao suporte do assento.



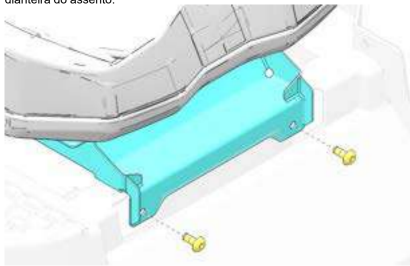
 Instale os fixadores de montagem da base do assento. Aperte conforme o torque especificado.

#### **TORQUE**

Fixadores de montagem da base do assento: 18 N·m (13 lb·pé)

# ASSENTO DO PASSAGEIRO (MODELOS PARA 2 PAS-SAGEIROS), REMOÇÃO

 Remova os dois fixadores de montagem da base do assento da parte dianteira do assento.



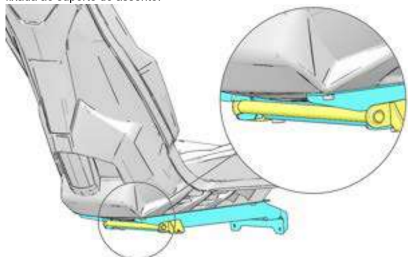
#### **AVISO**

Uma chave T40 Torx pode ser encontrada no kit de ferramentas fornecido com seu veículo para remover esses fixadores.

2. Puxe o assento para a frente e remova o assento do veículo.

# ASSENTO DO PASSAGEIRO (MODELOS PARA 2 PAS-SAGEIROS), INSTALAÇÃO

- 1. Instale o conjunto do assento no veículo.
- Alinhe os pontos de suporte e certifique-se de que a base do assento esteja fixada ao suporte do assento.



3. Instale os fixadores de montagem da base do assento. Aperte conforme o torque especificado.

#### **TORQUE**

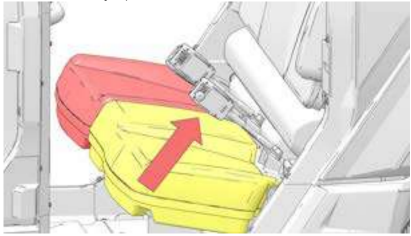
Fixadores de montagem da base do assento: 18 N·m (13 lb·pé)

# **ASSENTO RECLINÁVEL TRASEIRO**

O assento traseiro pode ser reclinado em várias configurações diferentes. A parte inferior do assento pode ser reclinada para cima para deixar mais espaço no piso. O encosto do assento também pode ser reclinado para baixo para deixar mais espaço para a área do compartimento de carga.

# RECLINAÇÃO DA PARTE INFERIOR DO ASSENTO TRASEIRO

1. Levante a borda dianteira da parte inferior do assento traseiro para recliná-lo. Cada seção pode ser reclinada individualmente.

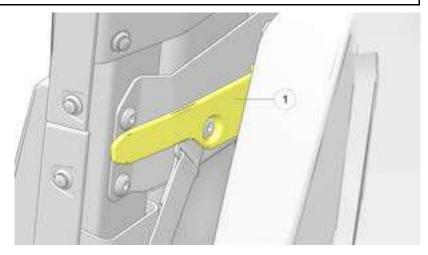


### ENCOSTO DO ASSENTO TRASEIRO

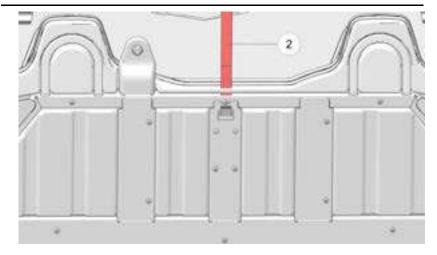
1. Fixe os cintos de segurança externos na parte interna do suporte ① do cinto de segurança.

#### DICA

A passagem dos cintos de segurança por trás do suporte garante que eles não fiquem sobre o assento durante a reclinação.



2. Puxe firmemente a corda vermelha de liberação ② localizada na parte traseira intermediária do encosto do assento traseiro.



3. Recline o encosto do assento para frente.

#### **AVISO**

O encosto do assento traseiro deve ser levantado e travado quando o assento traseiro estiver em uso.

# DIREÇÃO ELETRÔNICA

A direção eletrônica (EPS) é acionada quando a chave da ignição é virada para a posição LIGADA. A EPS se mantém ligada se o veículo estiver em movimento ou em marcha lenta. Para economizar energia da bateria, a EPS se desliga 5 minutos após o motor ser desligado se a chave permanecer na posição LIGADA. O indicador de advertência da EPS se ilumina para indicar que ela foi desligada. Desligue e ligue a chave para redefinir a unidade. Se a luz permanecer ligada após a partida do motor, o sistema da EPS está inoperante. Consulte seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada assim que possível para realizar o reparo. Continuar a operação pode resultar em danos permanentes à unidade EPS e maior esforço no esterçamento.

# ESTRUTURA DE PROTEÇÃO CONTRA CAPO-TAMENTO (ROPS)

Em modelos para 2 passageiros, o adesivo do Sistema de proteção contra capotamento (ROPS) está localizado na barra transversal traseira no teto, atrás do assento do condutor. Em modelos para 5 passageiros, o adesivo do Sistema de proteção contra capotamento (ROPS) está localizado na barra transversal traseira no teto, atrás do assento do passageiro no lado do condutor.

Sempre peça ao seu revendedor autorizado que inspecione cuidadosamente a ROPS caso ela seja danificada de alguma forma. *Nenhum dispositivo pode assegurar a proteção do ocupante no caso de um capotamento*. Sempre siga todas as práticas de operação segura indicadas neste manual para evitar capotamento do veículo.

# **A** ATENÇÃO

O capotamento do veículo poderá causar ferimentos graves ou morte. Sempre evite operar o veículo de uma maneira que possa ocasionar capotamento.

### SUPORTE DO ENGATE DO REBOQUE

Esse veículo é equipado com um suporte do engate receptor do reboque. A etiqueta de capacidade de engate se localiza no engate.

Para evitar ferimentos e danos à propriedade, sempre obedeça às advertências e capacidades de reboque indicadas na página 98.

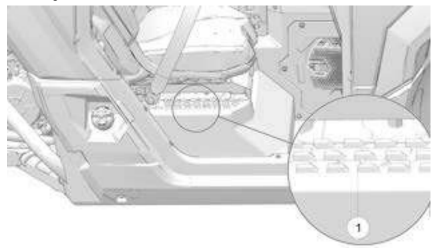
# **PORTAS DA CABINE**

Esse veículo é equipado com portas da cabine Conduzir esse veículo sem as portas da cabine fechadas ou travadas aumenta o risco de ferimentos graves ou morte em caso de um acidente ou capotamento. Certifique-se sempre de que todas as portas da cabine estejam fechadas e travadas durante a condução desse veículo.

Sempre verifique se há desgastes e danos nas portas e travas antes de cada uso do veículo. Substitua imediatamente qualquer peça desgastada ou danificada por peças novas disponibilizadas pelo revendedor autorizado POLARIS ou outra pessoa qualificada.

# **DEGRAUS LATERAIS**

Esse veículo é equipado com degraus laterais ① para ajudar com o carregamento de passageiros e equipamentos no veículo. Os degraus laterais dianteiro e traseiro (se estiver equipado) têm uma capacidade de carga máxima de 136 kg.



# TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL

A tampa do abastecimento do tanque de combustível ① localiza-se no lado direito do veículo próximo ao assento do passageiro.

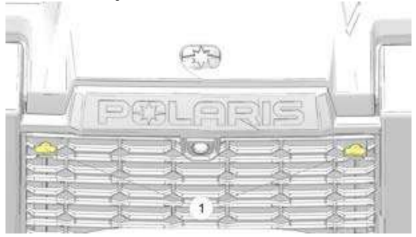


Consulte a página 92 para obter informações sobre tipos, qualidade e sazonalidade de combustível

# CAPÔ

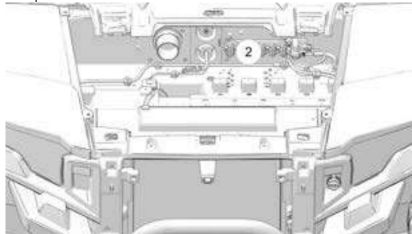
Para remover a capô, faça o seguinte:

1. Gire os fixadores da grade ① 1/4 de volta.



- Puxe a grade dianteira para cima, afastando-a do capô. Deixe a grade de lado
- 3. Solte as duas cintas de borracha que prendem o capô ao veículo.
- 4. Segure a borda dianteira do capô e puxe para cima.

5. Gire o capô ② para frente e levante para desengatar os ganchos inferiores do capô.

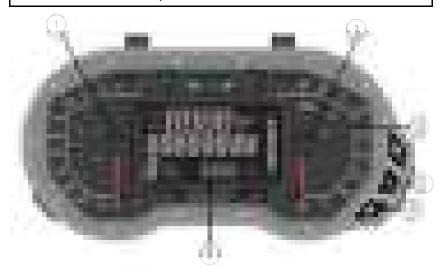


6. Levante o capô afastando-o do veículo.

# PAINEL DE INSTRUMENTOS

#### AVISO

A alta pressão da água poderá danificar componentes. Lave o veículo à mão ou com uma mangueira de jardim usando sabão neutro. Alguns produtos, incluindo repelentes de insetos e produtos químicos danificam a lente do velocímetro e outras superfícies plásticas. Não use álcool para limpar o painel de instrumentos. Não permita que sprays contra insetos entrem em contato com a lente. Limpe imediatamente qualquer respingo de gasolina sobre o painel de instrumentos.



- 1 Velocímetro
- (2) Tacômetro
- 3 Lâmpadas indicadoras

- (4) Botão Modo
- (5) Botões de seta
- ⑥ Central de informações para condutores

# **VELOCÍMETRO**

O velocímetro exibe a velocidade do veículo em quilômetros por hora (km/h) ou milhas por hora (mi/h).

# **TACÔMETRO**

O tacômetro exibe a rotação do motor em revoluções por minuto (RPM).

# **BOTÃO MODO**

Mantenha o botão MODO (4) pressionado para entrar no menu de configurações. Pressione e solte o botão MODO para alternar entre os modos da área 1 e para selecionar um item.

# **BOTÕES DE SETA**

Pressione e solte um dos botões de seta ⑤ para alternar entre o menu de opções ou os modos da área 2. Pressione e solte um dos botões de seta para redefinir um item. Consulte a página 68.

#### **DICA**

Com a chave da ignição desligada, pressione o botão MODO ou um dos botões de seta para alimentar a central de informações para condutores por 10 segundos para permitir a visualização do odômetro e do relógio.

# LÂMPADAS INDICADORAS

LÂMPADA	INDICA	CONDIÇÃO
km/h	Velocidade do veículo	Quando o modo métrico está selecionado, a velocidade é exibida em quilômetros por hora.
MPH		Quando o modo padrão está selecionado, a velocidade é exibida em milhas por hora.
~ <del>[</del> [	Excesso de temperatura	Essa lâmpada acende para indicar superaquecimento no motor. Se o indicador piscar, a condição de superaquecimento permanece e o sistema reduz automaticamente a potência do motor.
<u></u>	Advertência da direção eletrônica (EPS) (se equipado)	Esse indicador acende rapidamente quando a chave é virada para a posição LIGADA. Se a luz permanecer ligada, o sistema da EPS está inoperante. Consulte seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada assim que possível para realizar o reparo. Continuar a operação pode resultar em danos permanentes à unidade EPS (direção eletrônica) e maior esforço no esterçamento.
<b>≣</b> O	Farol alto	Essa lâmpada acende quando o interruptor do farol é ajustado como farol alto.
Å	Capacete/cinto de segurança	Essa lâmpada é um lembrete para o operador para garantir que todos os ocupantes estejam usando capacetes e cintos de segurança antes de operar o veículo. O cinto de segurança do condutor é equipado com um intertravamento. A velocidade do veículo será limitada a 24 km/h (15 mi/h) se o cinto de segurança não estiver afivelado.
Ç	Verificacão do motor	Esse indicador aparece se ocorre um defeito relacionado à injeção eletrônica de combustível (EFI). Não opere o veículo se essa advertência aparecer. Poderão correr danos graves ao motor. Seu revendedor autorizado ou pessoa qualificada pode ajudá-lo.
*	Verificacão da bateria	Essa advertência geralmente indica que o veículo está operando a uma rotação baixa demais, insuficiente para manter a bateria carregada. Isso também pode ocorrer quando o motor estiver em marcha lenta e com alta carga elétrica (luzes, ventoinha de arrefecimento, acessórios) aplicada. Dirija a uma rotação mais alta ou recarregue a bateria para apagar a advertência.
	Pouco combustível	Esta lâmpada acenderá quando o nível de combustível no tanque de combustível estiver baixo.

LÂMPADA	INDICA	CONDIÇÃO
*	Chave de velocidade (acessório opcional)	As informações sobre a chave de velocidade são fornecidas no kit de acessórios.
<u>^</u>	Advertência do chassi	Se for detectada uma condição de falha, a luz permanecerá acesa pelo tempo que a condição persistir. Recupere os códigos de erro para realizar o diagnóstico. Essa lâmpada também é conhecida como Lâmpada de advertência âmbar (AWL).

# CENTRAL DE INFORMAÇÕES PARA CONDUTORES

1	Indicador da AWD	Este indicador mostra se a tração 2x4 ou a tração em todas as rodas está ativa.
2	Indicador de combustível	Os segmentos do indicador de combustível mostram o nível do tanque de combustível. Quando o último segmento apaga, é ativada uma advertência de pouco combustível. O contorno do mostrador de combustível irá piscar. Reabasteça imediatamente.
3	Indicador de serviço	O símbolo de uma chave de boca piscando alerta ao operador que o intervalo de serviço predeterminado foi alcançado. Seu revendedor POLARIS ou pessoa qualificada pode fornecer a manutenção programada. Consulte a página 71 para obter instruções sobre o restabelecimento.
4	Indicador de marcha	Este indicador exibe a posição da alavanca do câmbio. H = Marcha alta L = Marcha baixa N = Neutro R = Ré P = Estacionamento - = Erro no sinal da marcha (ou alavanca de câmbio entre marchas)
(5)	Limitação de velocidade (se equipado)	Este veículo pode ser equipado com uma função de limitação de velocidade máxima. Esta limitação é exibida na tela como "LIM" seguida da velocidade. "LIM 30" por exemplo.

A central de informações para condutores localiza-se no painel de instrumentos. Todos os segmentos acendem por um segundo na partida. Se o painel de instrumentos não acender, pode ter ocorrido uma sobretensão na bateria e o painel de instrumentos pode ter se desligado para proteger o velocímetro eletrônico. Se isso ocorrer, seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode fornecer o diagnóstico adequado. A central de informações é ajustada em fábrica para exibir unidades padrão de medição dos EUA e um relógio de 12 horas. Para alterar para o sistema métrico e/ou para um relógio de 24 horas segure o botão modo e vá até o menu relógio. Use as setas direcionais para alterar os ajustes do relógio.



# MOSTRADORES DE INFORMAÇÕES DE MODO

A central de informações para condutores contém três áreas que exibem informações de modo.



① Modos da área 1	Descrição
Temperatura do motor	Temperatura do líquido de arrefecimento do motor
Velocidade do veículo	Velocidade do veículo
Tacômetro	Rotação do motor (RPM)
② Modos da área 2	Descrição
Odômetro	O odômetro registra e exibe a distância percorrida pelo veículo.
Odômetros parciais (T1/T2)	Um odômetro parcial registra a distância percorrida pelo veículo se for redefinido antes de cada percurso. Para redefinir, consulte a página 70.
Horas do motor	Horas totais de operação do motor desde a fabricação
Horas de serviço	O símbolo da chave de boca piscando indica que o intervalo de serviço predeterminado foi alcançado. Para redefinir, consulte a página 71.
Horas de viagem	Extensão de tempo de operação do veículo desde que o modo foi redefinido pela última vez
③ Modos da área 3	Descrição
Relógio	O relógio exibe as horas nos formatos de 12 ou 24 horas. Para redefinir, consulte a página 69.

# **ACESSAR MENUS E OPÇÕES**

# MENU CONFIGURAÇÕES DO INDICADOR

Pressione e solte o botão MODO para alternar os modos da área 1 até exibir o modo padrão desejado. Consulte a seção Mostradores de informação de modo para obter detalhes.

Mantenha o botão MODO pressionado para entrar no menu de configurações.

A tela OPTIONS (opções) é exibida por alguns segundos.

- Pressione e solte um dos botões de seta para alternar até a opção desejada.
- 2. Pressione botão MODO para selecionar a opção.
- Pressione um dos botões de seta para alternar até a configuração desejada.
- Pressione o botão MODO para salvar e sair para o menu de configurações.
- Mantenha o botão MODO pressionado para sair do menu de configurações.



#### **BRILHO DA LUZ DE FUNDO**

A luz de fundo da central de informações pode ser ajustada nas cores azul ou vermelha.

- Mantenha o botão MODO pressionado para entrar no menu de configurações.
- Pressione um dos botões de seta para alternar até a opção "BL LEVEL" (brilho da luz de fundo). Pressione o botão MODO para selecionar
- Pressione o botão "PARA CIMA" (para cima) para aumentar o brilho. Pressione o botão "PARA BAIXO" (para baixo) para diminuir o brilho.
- Pressione o botão MODO para selecionar e sair para o menu de configurações.



# **RELÓGIO**

O relógio deve ser restabelecido sempre que a bateria for desconectada ou descarregada.

- Mantenha o botão MODO pressionado para entrar no menu de configurações.
- Pressione um dos botões de seta para alternar até a opção "CLOCK" (relógio). Pressione o botão MODO para selecionar.
- Pressione um dos botões de seta para alternar até a configuração desejada (12h ou 24h). Pressione o botão MODO para selecionar.
- Pressione um dos botões de seta para alterar cada segmento do relógio. Pressione o botão MODO para aceitar uma alteração e avançar para o próximo segmento.



# **UNIDADES DO MOSTRADOR (MÉTRICAS/PADRÃO)**





- Mantenha o botão MODO pressionado para entrar no menu de configurações.
- Pressione um dos botões de seta para alternar até a opção desejada de "UNITS" (unidades), podendo ser distância, temperatura ou volume. Pressione o botão MODO para selecionar.
- 3. Pressione um dos botões de seta para alternar até a configuração desejada.
- 4. Pressione o botão MODO para salvar e sair para o menu de configurações.

### ODÔMETRO PARCIAL

Use um medidor de viagens para monitorar a distância percorrida durante uma viagem ou um período de tempo específico. Redefina o medidor em zero antes de viajar.

- Pressione um dos botões de seta para alternar até a opção de odômetro parcial desejada (T1 ou T2).
- Mantenha pressionado um dos botões de seta até que o medidor seja redefinido para zero.



### HORAS DE VIAGEM

Use a medidor de horas de viagem para monitorar as horas de viagem durante uma viagem específica. Redefina o medidor em zero antes de viajar.

- Pressione um dos botões de seta para alternar até a opção horas de viagem (TT).
- Mantenha pressionado um dos botões de seta até que o medidor seja redefinido para zero.



# INTERVALO DE SERVIÇO PROGRAMÁVEL

O contador de intervalo de serviço é programado em 25 horas na fábrica. À medida que as horas de operação do motor aumentam, o contador diminui. O ícone da chave pisca por aproximadamente 10 segundos quando o contador chega a zero (0) e, posteriormente, a cada vez que a chave é ligada, até que o contador seja redefinido.

Quando esse recurso é habilitado, ele fornece um lembrete conveniente para a realização da manutenção periódica. Consulte o Programa de manutenção da Polaris para obter os intervalos de serviço recomendados.

Use o sequinte procedimento para redefinir ou alterar o intervalo de serviço.

- Mantenha o botão MODO pressionado para entrar no menu de configurações.
- Pressione um dos botões de seta para alternar até a opção "Service Hours" (horas de serviço). Pressione o botão MODO para selecionar.
- Pressione o botão MODO para redefinir o valor existente e sair, ou pressione um dos botões de seta para alterar o valor. Pressione o botão MODO para salvar e sair para o menu de configurações.



### CARACTERÍSTICAS E CONTROLES

### CÓDIGOS DE ERRO DO MOTOR

A tela de erro aparece apenas quando o indicador de VERIFICAÇÃO DO MOTOR está aceso ou quando acende e apaga durante um ciclo de ignição. Os códigos de erro não são armazenados. Quando a chave é desligada, o código e a mensagem se perdem, mas reaparecem se a falha ocorrer novamente após a religação do motor.

Se a lâmpada de VERIFICAÇÃO DO MOTOR ou EPS acender, recupere os códigos de erro do mostrador.

- 1 Indicador do modo de falha (FMI)
- ② Número de parâmetro suspeito (SPN)
- 3 Contagem de código



- Mantenha o botão MODO pressionado para entrar no menu de configurações.
- Pressione um dos botões de seta para alternar até a opção "DIAGCODE".
   Pressione o botão MODO para selecionar.
- Pode haver mais de um código de diagnóstico. Pressione o botão de seta para cima para ver se há mais códigos. Pressione o botão MODO para selecionar um código.

#### **AVISO**

Se o código exibido for um código de falha do motor, a lâmpada de VERIFICAÇÃO DO MOTOR irá piscar. Se o código exibido for um código de falha do EPS, a lâmpada EPS irá piscar.

- 4. Anote os três (3) números exibidos.
- 5. Pressione o botão MODO para sair para o menu de configurações.

# ANTES DE VOCÊ CONDUZIR

### ATENÇÃO

A falha em prestar atenção na operação de seu veículo poderá resultar em perda de controle, ferimentos ou morte. Sempre se concentre na condução. Não insira informações enquanto opera seu veículo. Alguns recursos são limitados quando o veículo está em movimento.

Antes de conduzir com o novo mostrador, faça o seguinte:

- Baixe o aplicativo Polaris RIDE COMMAND na Apple®/Google Play® store e crie sua conta personalizada.
- Verifique o mostrador para garantir que você tenha visíveis os mapas e as trilhas apropriadas para sua área. Para alterar ou atualizar os mapas/trilhas, consulte a página 88.
- As trilhas mudam frequentemente e o arquivo de dados de trilhas é
  considerado válido apenas por 90 dias após a data de lançamento. Mantenha
  seus dados de trilhas atualizados. Baixe as trilhas mais recentes em
  http://ridecommand.polaris.com.

### **AVISO**

O uso do mostrador por um período prolongado com o motor do veículo desligado pode descarregar a bateria.

# COMUNICAÇÃO VEÍCULO-A-VEÍCULO (V2V)

#### **IMPORTANTE**

Para aplicações que usam a comunicação veículo-a-veículo (V2V), o transmissor de rádio IC: 5966A-P001 foi aprovado pela Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) para operar com a antena da Polaris (número de peça 4019300) com ganho de 1 dBi. Qualquer antena com um ganho maior que 3 dBi é proibida para uso com este dispositivo.

# REQUISITOS DE OPERAÇÃO DOS DISPOSITIVOS

A funcionalidade do telefone depende dos recursos de seu telefone celular.

### **AVISO**

Alguns telefones celulares ou sistemas operacionais não funcionam como mostrado neste manual.

# DECLARAÇÕES DE CONFORMIDADE DO RÁDIO

### CONFORMIDADE COM RÁDIOS DOS EUA

Alguns veículos podem conter os seguintes equipamentos de rádio ou componentes:

COMPONENTE	ID DO COMPONENTE	FABRICANTE
Mostrador RC-7 série 9200	Peça N.º 4081663	Polaris Industries Inc.
Rádio AM/FM/WB com Bluetooth® JBL®	Peça N.º 2415723	Harman Technology®
Antena V2V	Peça N.º 4019300	Amphenol <sup>®</sup>

Esse dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Esse dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) esse dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar operação indesejada.

### **▲** CUIDADO

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

## **CONFORMIDADE COM RÁDIOS DO CANADÁ**

Alguns veículos podem conter os seguintes equipamentos de rádio ou componentes:

COMPONENTE	ID DO COMPONENTE	FABRICANTE
Mostrador RC-7 série 9200	Peça N.º 4081663	Polaris Industries Inc.
Rádio AM/FM/WB com Bluetooth® JBL®	Peça N.º 2415723	Harman Technology®
Antena V2V	Peça N.º 4019300	Amphenol®

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isento(s) de licença que cumpre(m) a(s) ENR(s) isenta(s) de licença da Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- 1. Este dispositivo não pode causar interferência.
- 2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

### **IMPORTANTE**

Para aplicações que usam a comunicação veículo-a-veículo (V2V), o transmissor de rádio IC: 5966A-P001 foi aprovado pela Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) para operar com a antena da Polaris (número de peça 4019300) com ganho de 1 dBi. Qualquer antena com um ganho maior que 3 dBi é proibida para uso com este dispositivo.

# CONFORMIDADE COM RÁDIOS DA UNIÃO EUROPEIA (UE)

Alguns veículos podem conter os seguintes equipamentos de rádio ou componentes:

Componente	Mostrador RC-7 série 9200
ID do componente	Peça N.º 4081663
Fabricante	Polaris Industries Inc.
*Frequência de transmissão	2.402 a 2.480 MHz
Potência de transmissão máxima de RF	0,2432 W

<sup>\*</sup>Podem existir outras frequências de transmissão de rádio fora dos mercados da UE.

Componente	Rádio AM/FM/WB com Bluetooth® JBL
ID do componente	Peça N.º 2415723
Fabricante	Harman Technology®
*Frequência de transmissão	2.402 a 2.483,5 MHz
Potência de transmissão máxima de RF	0,00107 W
*D-d	

<sup>\*</sup>Podem existir outras frequências de transmissão de rádio fora dos mercados da UE.

Por meio deste documento, a Polaris Industries Inc. declara que o equipamento de rádio acima está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

O texto integral da Declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da internet:

https://www.polaris.com/en-us/radio-conformity/

# VISÃO GERAL



- 1) Botões de comando de condução
- ② Modo de transmissão
- ③ Widgets
- 4 Configurações

- (5) Barra de ícones
- 6 Modo de visualização de indicadores
- (7) Velocímetro/tacômetro
- 8 Status da marcha

# **BOTÕES DO RIDE COMMAND**

BOTÃO	DESCRIÇÃO	FUNÇÃO
<b>£3</b>	Botão menu	Pressione o botão menu para acessar as configurações. Para reiniciar o mostrador, pressione e segure por 5 segundos.
	Botão tela do indicador	Pressione o botão tela do indicador para selecionar as telas disponíveis.
1	Botão mapa	Pressione o botão mapa para acessar o mapa, gerenciar suas viagens e pontos de passagem e para ver seus amigos no mapa com o Group Ride (viagem em grupo).
	Botão telefone	Pressione o botão telefone para acessar seu telefone conectado por Bluetooth®, incluindo chamadas recentes, contatos, discador e mensagens.
U	Botão áudio	Pressione o botão áudio para acessar o rádio, previsão do tempo, USB e a interface de música Bluetooth® conectada.

BOTÃO	DESCRIÇÃO	FUNÇÃO
÷	Botão diminuir volume	Pressione o botão diminuir volume para diminuir o volume. Pressione e segure para silenciar o volume.
<b>◄</b> ")	Botão aumentar volume	Pressione o botão aumentar volume para aumentar o volume.

# SISTEMA DE SEGURANÇA ATIVADO POR PIN (P.A.S.S.) (SE EQUIPADO) – RIDE COMMAND

O Sistema de segurança ativado por PIN (P.A.S.S.) opcional destina-se a prevenir o uso não autorizado. Quando habilitado, o veículo não pode ser operado até que uma senha válida tenha sido digitada usando a tela do mostrador do Ride Command.

### **HABILITAR O P.A.S.S.**

#### **AVISO**

Após ativar o P.A.S.S. pela primeira vez, você deve desligar o veículo e deixar o módulo de controle eletrônico (ECM) desligar totalmente antes de dar partida novamente. Isso pode demorar até três minutos.

- 1. Vá para o menu "Settings" (configurações) pressionando o botão Menu.
- Selecione "Vehicle Settings" (configurações do veículo) na barra de ferramentas esquerda.
- 3. Selecione "Engine Start Lockout" (travamento da partida do motor).
- Se for a primeira vez em que você ativa o P.A.S.S., será solicitado a digitar uma nova senha. Digite e verifique a nova senha.

Anote sua senha

- Passar o "Engine Start Lockout" (travamento da partida do motor) de "No" (não) para "Yes" (sim).
- 6. Desligue o veículo usando o interruptor da chave de ignição.

### AVISO

Se a bateria ficar fraca enquanto o sistema P.A.S.S. estiver habilitado, o medidor poderá mostrar "New Vehicle Detected" (novo veículo detectado) após a bateria ter sido recarregada/substituída. Deixe a chave na posição LIGADO para permitir a reconfirmação do sistema.

### **DESABILITAR O P.A.S.S.**

- 1. Vá para o menu "Settings" (configurações) pressionando o botão Menu.
- Selecione "Vehicle Settings" (configurações do veículo) na barra de ferramentas esquerda.
- 3. Selecione "Engine Start Lockout" (travamento da partida do motor).
- 4. Digite a senha para desabilitar o P.A.S.S.
- Passar o "Engine Start Lockout" (travamento da partida do motor) de "No" (não) para "Yes" (sim).

# MODO DE TRANSMISSÃO

ÍCONE	MODO DE TRANSMIS- SÃO	DESCRIÇÃO
	Tração em todas as rodas (AWD)	Quando em tração em todas as rodas, o acionamento dianteiro é engrenado com o diferencial dianteiro. O estado bloqueado aciona todas as rodas com a mesma velocidade, o que aumenta o esforço no esterçamento e altera as características de manuseio do modo AWD. Se passar para bloqueio da AWD quando a velocidade do veículo, a posição do pedal do acelerador e a rotação do motor estiverem acima dos limites de ativação, o Bloqueio da AWD não engrenará até que a velocidade do veículo, a posição do pedal do acelerador e a rotação do motor diminuam.
	Tração em duas rodas (2WD) bloqueada	A operação com tração em duas rodas bloqueará o diferencial traseiro, o que significa que ambas as rodas traseiras são acionadas. Na tração em duas rodas, ambas as rodas traseiras giram com a mesma velocidade. O uso da tração em duas rodas em condições de baixa tração ou de derrapagem melhora a aderência do veículo quando a tração em todas as rodas não é necessária.
	Desbloqueio do diferencial (modo TURF [gramado])	A operação no modo Turf (gramado) desbloqueia o diferencial traseiro e divide o fluxo de potência entre as rodas direita e esquerda, permitindo que elas girem com velocidades diferentes em curvas, onde a roda externa precisa se deslocar mais do que a roda interna. Isso evita o aumento do torque do eixo, que danifica o gramado. Ambas as rodas giram com o mesmo torque, mas a magnitude desse torque é limitada ao torque de tração disponível na roda com menos tração. Por exemplo, se um pneu estiver fora do solo e não tiver tração, toda a potência fluirá para aquela roda (caminho de menor resistência),

ÍCONE	MODO DE TRANSMIS- SÃO	DESCRIÇÃO
		fazendo com que ela acelere e gire. Nenhum torque de acionamento irá para a outra roda com tração.

### **TELAS DE INDICADORES**

Pressione o botão Tela de indicadores para alternar entre as telas de indicadores. O mostrador vem carregado com duas telas de indicadores diferentes. Outras telas de indicadores podem ser adicionadas ou excluídas.

Cada tela de indicadores é personalizável e pode ser definida com as seguintes configurações:

- · Quatro widgets redondos
- Dois widgets redondos e uma lista de três valores de dados
- Uma lista de cinco valores de dados

Para personalizar suas telas de indicadores, pressione o ícone de engrenagem localizado no canto inferior direito do mostrador.



# **CONFIGURAÇÕES**

No menu configurações, é possível visualizar informações do veículo, gerenciar dispositivos Bluetooth®, atualizar o software do mostrador e muito mais.

Para acessar o menu "Settings" (configurações), pressione o botão menu ①.

Também é possível navegar até o menu configurações pressionando o logotipo da POLARIS na parte superior da tela do mostrador ②. Isto abrirá o painel de controle. No painel de controle, selecione a quia configurações e. depois. pressione o botão All Settings (todas as configurações), localizado no botão da tela do mostrador



# MODO DE VISUALIZAÇÃO DE INDICADORES

Pressione ① para alternar entre os dois modos de visualização de indicadores disponíveis, analógico e digital.

Quando estiver no modo digital de visualização de indicadores, pressione ② para inverter as unidades de km/h e RPM.



### **MODO DO MOSTRADOR**

Na guia Controls (controles), selecione o modo do mostrador entre as opções disponíveis.

O modo do mostrador pode ser definido com os modos Day (dia), Night (noite) ou AUTO (automático).

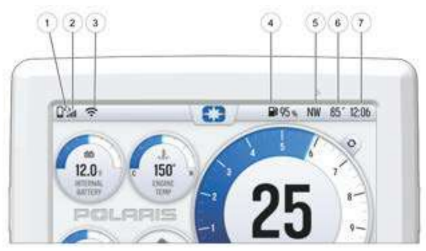
### Modo dia



#### Modo noite



# **BARRA DE ÍCONES**



ÍCONE	DESCRIÇÃO	FUNÇÃO
1	Fone de ouvido	Exibe o ícone se o fone de ouvido estiver conectado.
2	Intensidade do sinal	Exibe a intensidade do sinal da célula atual.
3	Intensidade do sinal da Internet sem fio (se equipado)	Exibe a intensidade atual do sinal da Internet sem fio (se equipado).
4	Nível do combustível	Exibe o percentual de capacidade de combustível atual.
(5)	Direção do veículo	Exibe a direção do veículo.
6	Temperatura ambiente	Exibe a temperatura ambiente.
①	Relógio	Exibe a hora atual.

### ATUALIZAR SOFTWARE

#### AVISO

Antes de atualizar o mostrador, exporte sempre suas viagens e seus pontos de passagem existentes para um pen drive USB para evitar sua perda.

Para atualizar o software, faça o seguinte:

### **EM SEU COMPUTADOR PESSOAL**

- 1. Acesse ridecommand.polaris.com/update.
- Faça login em sua conta ou crie uma conta nova.
- 3. Usando o número de identificação do veículo (VIN), acrescente seu novo veículo Polaris à sua Garage (garagem).
- Localize e baixe o software mais recente em um pen drive USB (com pelo menos 8 GB).

### **EM SEU VEÍCULO**

- 1. Conecte o pen drive USB no cabo USB e ligue o seu veículo.
- No mostrador RIDE COMMAND, selecione o menu "Settings" (configurações) em seu mostrador, pressionando o ícone POLARIS na parte superior da tela.
- Selecione "General Settings" (configurações gerais) e, em seguida, "Update Software" (atualizar software).
- Selecione o arquivo que você deseja carregar (use a data indicada no nome do arquivo para determinar o arquivo mais recente).
- 5. Selecione "Yes" (sim) para reiniciar o mostrador (reinicialização necessária).

### **MENSAGENS DE ERRO**

Se ocorrer um erro ao atualizar o software, execute uma ou todas das ações a seguir para resolver o problema:

- 1. Remova e reconecte o pen drive USB firmemente.
- Verifique se os arquivos do mostrador estão dentro de uma pasta no pen drive.
- Verifique se somente os arquivos do mostrador estão no pen drive. Remova quaisquer outros arquivos se necessário.
- 4. Tente usar um pen drive USB diferente.

### ATUALIZAR MAPAS

Para atualizar os mapas em seu mostrador, faça o seguinte:

- Vá até ridecommand.polaris.com/update e baixe a atualização do mapa em um pen drive USB.
- 2. Insira o pen drive USB na porta USB do veículo.
- Pressione "Update Maps" (atualizar mapas) nas "General Settings" (configurações gerais).
- 4. Selecione o arquivo que você deseja instalar pressionando o ícone de seta para baixo correspondente.
- Isto irá atualizar o mapa do mostrador, o que o reiniciará automaticamente assim que a atualização estiver concluída. Não remova o pen drive USB até que o mostrador reinicie completamente.

### HARDWARE USB

## **ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE**

Para a atualização do software, a POLARIS recomenda o uso de um pen drive USB SanDisk® ou similar com, no mínimo, 4 GB de memória disponível, formatado usando os sistemas de arquivos FAT32 (tabela de alocação de arquivos) ou exFAT® (tabela de alocação de arquivos estendida). Para obter melhores resultados, remova todos os arquivos do pen drive antes de iniciar o processo de atualização.

## **ATUALIZAÇÕES DE MAPAS**

Para obter atualizações de mapas, é necessário um pen drive USB de 32 GB (recomenda-se enfaticamente o uso de um pen drive USB 3.0). O pen drive USB deve ser formatado com exFAT® antes de se copiar o arquivo dos mapas nele.

## **ATUALIZAÇÕES DE TRILHAS**

Para obter atualizações de trilhas, pode ser usado um pen drive de 4 GB formatado com FAT32.

## RIDE COMMAND+ (SE EQUIPADO)

Seu veículo pode ser equipado com a tecnologia RIDE COMMAND+, o que fornece acesso às informações personalizadas do seu veículo, incluindo integridade do veículo, localizador de veículos e diagnósticos de problemas, junto com diversos recursos através do aplicativo móvel Polaris. Será necessário ter uma conexão de celular para visualizar esses recursos.

Para saber mais sobre o RIDE COMMAND+, incluindo veículos equipados ou compatíveis, recursos específicos e, para acessar o Guia do usuário do RIDE COMMAND+, acesse ridecommand.polaris.com/ridecommand+ ou escaneie o código QR abaixo:



Isenção de responsabilidade: RIDE COMMAND+ disponível apenas na América do Norte.

# **OPERAÇÃO**

## **AMACIAMENTO DO VEÍCULO**

# AMACIAMENTO DO MOTOR E DO TREM DE FORÇA

- Encha o tanque de combustível com o combustível recomendado. Consulte a seção Reabastecimento para obter detalhes. Sempre tenha extremo cuidado quando manusear combustível.
- Verifique o nível do óleo. Consulte a seção Verificação do óleo para obter detalhes. Adicione o óleo recomendado, conforme a necessidade, para manter o seu nível na faixa de operação segura.
- 3. Evite o uso agressivo dos freios.
- Varie as posições do acelerador. Não opere por muito tempo em marcha lenta.
- Verifique regularmente os níveis dos fluidos, controles e áreas indicadas na lista de verificação de inspeção diária pré-condução.
- 6. Transporte apenas cargas leves.
- 7. Durante o período de amaciamento, troque o óleo e o filtro a cada 25 horas, um mês ou 800 km (500 mi), o que ocorrer primeiro.
- 8. Verifique os níveis do fluido da transmissão e todas as caixas de câmbio de acordo com o Programa de manutenção.

### **AMACIAMENTO DO SISTEMA DE FREIOS**

Aplique uma força de frenagem apenas moderada nas primeiras 50 paradas. Uma frenagem agressiva ou excessivamente forçada enquanto o sistema de freios estiver novo poderá danificar os rotores e as pastilhas de freio.

# AMACIAMENTO DA PVT (EMBREAGENS/CORREIA)

O amaciamento adequado das embreagens e da correia de transmissão garantirá uma vida útil mais longa e um desempenho melhor. Se uma correia falhar, sempre limpe todos os detritos do duto e do compartimento do motor.

### AMACIAMENTO PADRÃO

Dirija em velocidades mais lentas pelos primeiros 80 km (50 mi) de operação. Transporte apenas cargas leves. Evite uma aceleração agressiva, a operação em altas velocidades e a operação prolongada a uma rotação específica durante esse período.

# **OPERAÇÃO**

### AMACIAMENTO EM AREIA/DUNAS

Dirija em marcha baixa nos primeiros 8 km (5 mi) de operação. Evite a operação prolongada em baixa velocidade e alta rotação. Evite uma aceleração agressiva, a operação em altas velocidades e a operação prolongada a uma rotação específica durante esse período.

### VIDA ÚTIL DA CORREIA

Para prolongar a vida útil da correia, use marcha baixa nas seguintes condições:

- Ao transportar ou rebocar cargas pesadas
- Ao operar constantemente em velocidades abaixo de 48 km/h (30 mi/h) em terrenos de reboque difícil, como lama, pedras ou areia/dunas.

# **DIRETRIZES DE OPERAÇÃO**

## RECOMENDAÇÕES DE COMBUSTÍVEL

A Polaris recomenda o uso de TOP TIER DETERGENT GASOLINE® fresca sem chumbo de 91 octanas contendo até 10% de etanol adquirida durante a estação de uso do veículo. Este combustível fornecerá o melhor desempenho possível do motor (partida, qualidade de funcionamento, economia de combustível e energia) e durabilidade.

### Classificação de octanas

A Polaris recomenda gasolina com classificação mínima de 87 octanas (R +M/2). O uso de gasolina com menos octanas poderá causar danos ao motor.

### Conteúdo de etanol

A Polaris recomenda gasolina contendo até 10% de etanol (E10). Níveis mais altos de etanol (por exemplo, E15 e E85) poderão causar danos ao motor.

### Gasolina detergente

A Polaris recomenda TOP TIER DETERGENT GASOLINE® para manter o motor mais limpo através da redução de depósitos de carvão, o que pode ajudar a manter o desempenho e a durabilidade do motor. Consulte www.toptiergas. com para obter uma lista de fornecedores de TOP TIER DETERGENT GASOLINE®. Alternativamente, o logotipo mostrado abaixo na bomba de combustível do fornecedor confirmará se a TOP TIER DETERGENT GASOLINE® está sendo oferecida.



Se a TOP TIER DETERGENT GASOLINE® não estiver disponível, a adição de Carbon Clean Polaris ao tanque de combustível em cada troca de óleo ajudará a reduzir os depósitos de carvão.

#### Misturas sazonais

A Polaris recomenda o uso de gasolina comprada durante a estação em que o veículo for usado, especialmente verão e inverno. Entre as estações, as refinarias normalmente mudam a mistura de gasolina para evitar problemas de desempenho do motor induzidos pela temperatura. A mistura de gasolina do inverno melhora a partida do motor com tempo frio e a mistura de gasolina do verão ajuda a impedir problemas de bloqueio por vapor com tempo quente.

# LIGAÇÃO DO MOTOR

### **AVISO**

Operar o veículo imediatamente após a partida poderá causar danos ao motor. Deixe que o motor aqueça por alguns minutos antes de operar o veículo.

- Posicione o veículo sobre uma superfície nivelada ao ar livre ou em uma área bem ventilada.
- Sente no assento do condutor e afivele o cinto de segurança. Certifique-se sempre de que todas as portas da cabine estejam fechadas e travadas durante a condução desse veículo.
- Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- 4. Acione os freios. Não pressione o pedal do acelerador ao ligar o motor.
- Gire a chave da ignição além da posição LIGADA/FUNCIONAMENTO e solte imediatamente para dar PARTIDA. O motor girará por no máximo cinco segundos até que o veículo peque.
- Se o motor não ligar em cinco segundos, volte o interruptor de ignição para a posição DESLIGADA e aguarde cinco segundos. Repita os passos 5 e 6 até que o motor ligue.
- 7. Depois de ligar o motor, espere 10 segundos antes de aplicar o acelerador.

## **OPERAÇÃO**

### **FRENAGEM**

1. Solte o pedal do acelerador totalmente.

#### **DICA**

Quando o pedal do acelerador é liberado completamente e a rotação do motor diminui até a marcha lenta, o veículo não tem freio motor.

- 2. Pressione o pedal do freio uniforme e firmemente.
- Pratique a partida e a parada (usando os freios) até familiarizar-se com os controles.

# **CONDUÇÃO EM RÉ**

### **A** ATENÇÃO

Antes de engatar a ré, tenha muito cuidado para se certificar de que a área esteja sem pessoas ou obstáculos. Quando for seguro prosseguir, dê ré lentamente.

Siga estas precauções ao conduzir em ré:

- 1. Sempre verifique se há obstáculos ou pessoas atrás do veículo.
- 2. Acione o acelerador levemente. Nunca acione o acelerador bruscamente.
- Dê ré lentamente.
- 4. Acione os freios levemente para parar.
- Evite fazer curvas fechadas.

# PARADA DO MOTOR E ESTACIONAMENTO DO VEÍCULO

### **A** ATENÇÃO

Se for inevitável sair do veículo em uma ladeira, tome cuidado extra. O rolamento do veículo pode causar ferimentos graves ou morte. Este veículo pode se movimentar sempre que o seletor de marchas não está na posição ESTACIONAMENTO (P). Mude sempre para ESTACIONAMENTO (P) quando desligar o motor ou sair do veículo. Se deixar o veículo desacompanhado, bloqueie as rodas traseiras no lado de baixo da ladeira e mantenha crianças, animais de estimação e outros afastados do seletor de marchas.

#### Para estacionar o veículo:

- 1. Pare o veículo sobre uma superfície plana.
- Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO (P). Este veículo pode se movimentar sempre que a transmissão não está na posição ESTACIONAMENTO (P).
- Desligue o motor.
- 4. Aplique o freio de estacionamento (se equipado).
- 5. Retire a chave da ignição para impedir o uso não autorizado.

# TRAÇÃO EM TODAS AS RODAS/SISTEMA DO DIFERENCIAL TRASEIRO (AWD)

Se o seu modelo for equipado com um diferencial blocante, você poderá operar com um diferencial aberto ou um diferencial fechado.

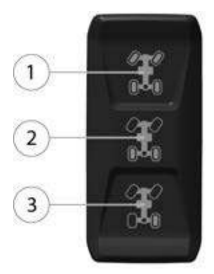
### ACIONAMENTO DA AWD

Pressione a parte superior do interruptor para acionar a tração em todas as rodas (AWD). O indicador 4x4 acende na central de informações para condutores para indicar que o veículo está em AWD.

Quando o interruptor da AWD está ligado, a caixa de câmbio dianteira é automaticamente engatada sempre que as rodas traseiras perdem tração. Quando as rodas traseiras recuperam a tração, a caixa de câmbio dianteira é desengatada automaticamente. Não há limite de tempo em que o veículo pode permanecer em AWD.

Inicialmente, o sistema eletrônico do veículo não habilita a AWD até que a rotação do motor esteja abaixo de 3.100. Quando habilitada, a AWD permanece assim até que o seu interruptor seja desligado. Se o interruptor for desligado com a caixa de câmbio dianteira em movimento, ela não desengatará até que as rodas traseiras recuperem a tracão.

- 1) Tração em todas as rodas (AWD)
- ② Bloqueio do diferencial
- (3) Desbloqueio do diferencial



Engate a AWD antes de chegar às condições em que o acionamento das rodas dianteiras possa ser necessário. Se as rodas traseiras estiverem girando, solte o acelerador antes de mudar para AWD.

### DESACIONAMENTO DA AWD

Desloque o interruptor da AWD para a posição central ou inferior para desacionar a AWD. Se o interruptor for desligado enquanto os cubos dianteiros estiverem tracionando, eles não serão liberados até que as rodas traseiras recuperem a tração.

Em algumas situações, a caixa de câmbio dianteira pode permanecer bloqueada após o desligamento da AWD. Se isso ocorrer, você poderá observar um maior esforço no esterçamento e uma certa restrição na velocidade do veículo. Execute o seguinte procedimento para desbloquear a caixa de câmbio dianteira.

Para desengatar a AWD, faça o seguinte:

- Pare o veículo.
- 2. Opere em ré por pelo menos 3 m (10 pés).
- 3. Pare completamente.
- 4. Mude para marcha baixa e dirija para frente.
- Se a caixa de câmbio dianteira permanecer bloqueada depois de seguir estas instruções, consulte seu revendedor ou outra pessoa de serviço qualificada para realizar o serviço.

### BLOQUEIO DO DIFERENCIAL

Desloque o interruptor para a posição central para bloquear o diferencial e operar com tração em duas rodas (2WD). Bloquear o diferencial em condições de baixa tração ou de derrapagem ajuda a melhorar a tração. Quando o diferencial traseiro está bloqueado, ambas as rodas traseiras giram com a mesma velocidade.

# DESBLOQUEIO DO DIFERENCIAL (MODO TURF [GRAMADO])

Ao operar no modo TURF (gramado), a roda traseira interna irá girar independentemente da roda externa nas curvas. Opere no modo TURF (gramado) apenas conforme necessário para proteger superfícies lisas e niveladas contra danos causados pelos pneus. NÃO opere no modo TURF (gramado) ao subir ou descer ladeiras, ao subir uma ladeira lateralmente ou ao operar sobre terreno irregular, solto ou escorregadio, como areia, cascalho, gelo, neve, obstáculos e travessias de cursos de água. Sempre opere com AWD nesses tipos de terreno.

### **A** ATENÇÃO

Operar no modo TURF (gramado) (se equipado) em terreno inclinado, irregular ou solto pode causar perda de controle e resultar em ferimentos graves ou morte. Uma roda traseira pode deslizar e perder tração, ou pode se levantar e bater quanto tocar no solo novamente.

## **OPERAÇÃO**

Pressione a parte inferior do interruptor para desbloquear o diferencial e permitir as rodas de tração traseiras operem de maneira independente (1WD). Quando o diferencial traseiro está desbloqueado, ambas as rodas traseiras giram com velocidades diferentes. Desbloqueie o diferencial para fazer manobras com maior facilidade e minimizar danos ao gramado.

### **AVISO**

Podem ocorrer danos ao diferencial se ele for acionado com o veículo em altas velocidades ou enquanto as rodas traseiras estiverem girando. Diminua a velocidade do veículo até que ele quase pare antes de acionar o diferencial.

# **A** ATENÇÃO

Nunca opere no modo TURF (gramado) (se equipado) ao operar em uma ladeira ou outro terreno irregular. Sempre mova o interruptor da AWD para AWD antes de subir ou descer uma ladeira.

### **REBOQUE DE CARGAS**

## ▲ ATENÇÃO

Rebocar cargas de maneira inadequada pode causar alterações na estabilidade e no manuseio do veículo, o que pode causar perda de controle ou instabilidade no freio, podendo resultar em ferimentos graves ou morte.

### **A** ATENÇÃO

Sempre siga estas precauções ao rebocar carga:

- Nunca ultrapasse a capacidade máxima de peso do veículo. Ao determinar o peso que você está somando ao veículo, inclua o peso do operador, dos passageiros, acessórios não instalados na fábrica, cargas no suporte ou no compartimento de carga e a carga na barra de engate. O peso combinado desses itens não deve ultrapassar a capacidade máxima de peso.
- REDUZA A VELOCIDADE E DEIXE UMA DISTÂNCIA MAIOR PARA FRENAGEM AO REBOCAR CARGAS.
- Sempre carregue o compartimento de carga o mais para frente e o mais embaixo possível.
- Ao trafegar em terrenos acidentados ou íngremes, reduza a velocidade e a carga para manter as condições de condução estáveis.
- Sempre opere o veículo com extremo cuidado ao rebocar ou transportar cargas.
- Diminua a velocidade e conduza na menor marcha disponível. Ao transportar cargas pesadas e/ou ao rebocar, sempre opere o veículo em marcha baixa e o controle de descida ativa (ADC) acionado (se equipado).

## **A** ATENÇÃO

- FIXE TODAS AS CARGAS ANTES DE TRAFEGAR. Cargas inseguras podem criar condições de operação instáveis, o que poderá causar a perda de controle do veículo.
- TRAFEGUE APENAS COM CARGAS ESTÁVEIS E DISPOSTAS COM SEGURANÇA. Ao manusear cargas descentralizadas que não possam ser centralizadas, fixe-as firmemente e opere com um cuidado extra. Sempre fixe a carga de reboque no ponto de engate designado para o seu veículo.
- CARGAS PESADAS PODEM CAUSAR PROBLEMAS DE CONTROLE E FRENAGEM. Tenha extremo cuidado ao acionar os freios com o veículo carregado. Evite terrenos ou situações que possam exigir marcha à ré colina abaixo.
- TENHA EXTREMO CUIDADO ao trafegar com cargas que se estendem pelas laterais do suporte. A estabilidade e a manobrabilidade podem ser afetadas negativamente causando o capotamento do veículo.
- NÃO TRAFEGUE COM UMA VELOCIDADE SUPERIOR À
  RECOMENDADA. O veículo nunca deve ultrapassar 16 km/h (10 mi/h) ao
  rebocar uma carga em uma superfície de grama nivelada. O veículo nunca
  deve ultrapassar 8 km/h (5 mi/h) ao rebocar cargas em terreno irregular, em
  curvas ou ao subir ou descer uma inclinação.

## **OPERAÇÃO**

Seu veículo POLARIS foi projetado para transportar ou rebocar capacidades específicas. Sempre leia e entenda as advertências de distribuição de carga indicadas nas etiquetas de advertência. A carga total (operador, passageiros, acessórios não instalados na fábrica, carga e peso no engate) não deve ultrapassar a capacidade máxima de peso do veículo. Consulte o capítulo Segurança para obter detalhes.

### **A** ATENÇÃO

A condução com passageiros no compartimento de carga pode causar ferimentos graves ou morte. Nunca deixe que os passageiros andem no compartimento de carga. Os passageiros devem sempre permanecer na cabine com o cinto de segurança afivelado firmemente.

### REBOQUE DE CARGAS

O reboque inadequado pode alterar o manuseio do veículo e causar perda de controle ou instabilidade no freio. Sempre siga estas precauções ao rebocar:

- 1. Nunca carregue mais do que 91 kg (200 lb) de peso sobre o engate.
- Ao transportar cargas pesadas e/ou ao rebocar, sempre opere o veículo em marcha baixa e o controle de descida ativa (ADC) acionado (se equipado).
- 3. Não trafegue a mais de 16 km/h (10 mi/h) ao rebocar. O reboque de uma carreta aumenta a distância de frenagem.
- 4. Não reboque mais do que o peso recomendado para o veículo. Consulte a tabela de capacidade de reboque abaixo e a seção Especificações para saber os valores de reboque.
- 5. Fixe a carreta apenas no engate. Não instale a carreta em qualquer outro local que possa causar a perda de controle do veículo.
- Evite rebocar cargas em ladeiras. Se for inevitável, escolha a menor inclinação disponível, opere com extremo cuidado e dirija em linha reta para cima ou para baixo.

PESO TOTAL DA	PESO TOTAL	VELOCIDADE
CARGA REBOCADA	VERTICAL DO	MÁXIMA DE
(SOLO NIVELADO)	ENGATE	REBOQUE
907 kg	91 kg	16 km/h
(2.000 lb)	(200 lb)	(10 mi/h)

### **NOTA**

Para prolongar a vida útil da correia, use marcha baixa ao transportar ou rebocar cargas pesadas.

### **REBOQUE DO POLARIS XPEDITION**

Não é recomendado rebocar este veículo. Sempre transporte o veículo em um reboque ou caminhão plataforma com todas as quatro rodas acima do solo. Consulte a seção Transporte do POLARIS XPEDITION para obter detalhes.

Se for inevitável rebocar um veículo desligado, coloque sua transmissão em neutro. Reboque pela distância mais curta possível. Não trafegue a mais de 16 km/h (10 mi/h).

### TRANSPORTE DO POLARIS XPEDITION

Siga esses procedimentos ao transportar o veículo.

- Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO. Desligue o motor.
- Solte lentamente o pedal do freio e certifique-se de que a transmissão esteja em ESTACIONAMENTO antes de sair do veículo.
- 3. Retire a chave para evitar a perda durante o transporte.
- Prenda a tampa do tanque de combustível, o capô, as portas e o compartimento de carga. Certifique-se de que os assentos estejam encaixados corretamente e não estejam soltos.

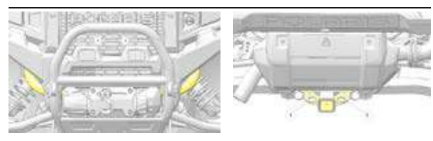
### ATENÇÃO

A carga e outras peças soltas do veículo podem ser arremessadas para fora durante o transporte do veículo. Fixe ou remova toda a carga e verifique se há peças soltas na unidade antes do transporte.

Ao transportar o veículo em um reboque não fechado, o veículo deve FICAR VOLTADO PARA A FRENTE. O para-brisas e todas as janelas, portas e a tampa do compartimento traseiro (se equipado) devem estar TOTALMENTE FECHADOS e TRAVADOS. A não observância poderá permitir que o fluxo de ar, as vibrações ou outros fatores separem o para-brisas, as portas, o teto ou a tampa do compartimento traseiro (se estiver equipado) do veículo e causar um acidente, resultando em ferimentos graves ou morte.

 Sempre amarre a estrutura ① do veículo POLARIS na unidade de transporte firmemente com cintas ou cordas adequadas. Não coloque cintas de fixação nas cavidades do parafuso do braço A dianteiro.

# OPERAÇÃO



# SISTEMAS DE CONTROLE DE EMISSÕES

# SISTEMA DE CONTROLE DE EMISSÕES DE RUÍDO

Não modifique os componentes do motor, da admissão ou do escape pois isso pode afetar a conformidade com os requisitos de controle de ruídos da EPA dos EUA (40 CFR 205) e os requisitos de nível de ruído locais.

# OPERAÇÃO EM TERRENOS PÚBLICOS NOS EUA

Seu veículo tem um supressor de centelhas testado e qualificado de acordo com a norma USFS 5100-1D. As leis federais exigem que esse supressor de centelhas seja instalado e esteja funcional quando o veículo for operado em terrenos públicos.

A operação de veículos fora de estrada em terrenos públicos nos EUA é regulamentada pelo 43 CFR 420. As violações estão sujeitas a multas. As regulamentações federais podem ser visualizadas on-line no site https://ecfr.federalregister.gov/current/title-43/subtitle-B/chapter-I/part-420.

## SISTEMA DE CONTROLE DE EMISSÕES DO CÁRTER

O motor é equipado com um sistema de cárter fechado. Os gases não queimados são forçados a voltar para a câmara de combustão pelo sistema de admissão. Todos os gases de escape saem através do sistema de escapamento.

# SISTEMA DE CONTROLE DE EMISSÕES DO ESCAPE

As emissões do escape são controladas pelo projeto do motor. Um sistema de injeção eletrônica de combustível (EFI) controla o fornecimento de combustível. Os componentes do motor e da injeção eletrônica de combustível (EFI) são ajustados em fábrica para se ter um desempenho ideal e não são ajustáveis.

A etiqueta de emissões localiza-se na parte interna do tubo inferior esquerdo da estrutura (abaixo da área dos pés do condutor).

## INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA

O sistema de ignição por centelhas está em conformidade com a norma canadense ICES-002.

Este veículo está em conformidade com os requisitos de EMC do Regulamento UN ECE 10.

### SISTEMAS DE CONTROLE DE EMISSÕES

Radiação não ionizante: Este veículo emite um pouco de energia eletromagnética. Pessoas que usam dispositivos médicos implantados ativos ou não ativos (como dispositivos de controle e monitoramento do coração) devem analisar as limitações de seus dispositivos e as normas aplicáveis para energia eletromagnética e as diretivas aplicáveis a este veículo.

# **MANUTENÇÃO**

### VISÃO GERAL

Qualquer pessoa ou oficina de reparo qualificada pode fazer manutenção, substituir ou reparar os sistemas ou dispositivos de controle de emissões do seu veículo. Um revendedor autorizado POLARIS pode realizar qualquer serviço que possa ser necessário para o seu veículo. A POLARIS também recomenda peças POLARIS para a realização de serviços relacionados com emissões, entretanto, podem ser usadas pecas equivalentes.

Uma peça fornecida por um fabricante de peças pós-venda que reduza a eficiência dos controles de emissões do veículo poderá violar a legislação da União Europeia. Adulterar o controle de emissões é proibido por lei.

Os proprietários são responsáveis pela realização das manutenções agendadas identificadas neste manual do proprietário. A manutenção periódica e cuidadosa o ajudará a manter o veículo em condições seguras e confiáveis. Inspecione, limpe, lubrifique, ajuste e substitua as peças conforme necessário. Quando a inspeção revelar a necessidade de substituição de peças, peças originais POLARIS estão disponíveis em seu revendedor POLARIS. Peças equivalentes podem ser usadas para os serviços relacionados a emissões.

Registre a manutenção e o serviço no Registro de manutenção que começa na página 195. Serviços e ajustes são importantes para a operação correta do veículo. Se você não estiver familiarizado com o procedimento seguro de serviços e ajuste, um revendedor qualificado pode realizar essas operações. Os intervalos de manutenção na tabela a seguir são baseados nas condições médias de condução e em uma velocidade média do veículo de aproximadamente 16 km/h (10 mi/h). Os veículos submetidos uso severo devem ser inspecionados e passar por manutenção com maior frequência.

## PROGRAMA DE MANUTENÇÃO DA POLARIS

Os intervalos mostrados baseiam-se em veículos operados em condições normais.

Cada intervalo é fornecido em horas e quilômetros (milhas). Os serviços dos itens devem ser feitos no intervalo que ocorrer primeiro depois do **serviço de amaciamento inicial**.

Continue a consultar os seguintes programas de manutenção nos intervalos fornecidos, à medida que aumentam as horas e os quilômetros (milhas) do veículo.

Os serviços em veículos sujeitos a uso severo devem ser feitos a 50% do intervalo indicado. Exemplos de uso severo: Imersão frequente em lama, água ou areia, uso constante a alta rotação, operação prolongada com carga pesada a baixa velocidade, marcha lenta prolongada e operação com deslocamentos curtos em clima frio.

### SERVIÇO DE AMACIAMENTO INICIAL PRIMEIRAS 25 HORAS/800 KM (500 MILHAS)/1 MÊS

Óleo e filtro do motor	Troque o óleo e o filtro do motor.
Fluido da caixa de câmbio dianteira	Troque o fluido.
Fluido da transmissão	Troque o fluido.
Embreagens*	Inspecione as buchas, roletes, peças de desgaste; limpe; substitua as peças desgastadas.
Correia de transmissão	Inspecione; substitua conforme a necessidade.

O período de amaciamento consiste nas primeiras 25 horas de operação. O tratamento cuidadoso de um motor novo e dos componentes do acionamento resultarão em desempenho mais eficiente e em uma vida útil maior para esses componentes. Os itens descritos neste intervalo de serviço precisam ser executados nas primeiras 25 horas de operação. Eles não precisam ser executados a cada 25 horas.

<sup>\*</sup>É recomendável que um revendedor autorizado Polaris execute esses serviços.

Os serviços em veículos sujeitos a uso severo devem ser feitos a 50% do intervalo indicado. Exemplos de uso severo: Imersão frequente em lama, água ou areia, uso constante a alta rotação, operação prolongada com carga pesada a baixa velocidade, marcha lenta prolongada e operação com deslocamentos curtos em clima frio.

#### **IMPORTANTE**

Os seguintes itens de manutenção serão executados pela primeira vez quando o veículo tiver 75 horas/2.400 km (1.500 milhas), a não ser que já tenham sido executados.

# A CADA 50 HORAS/1.600 KM (1.000 MI) OU ANUALMENTE DEPOIS DO SERVIÇO DE AMACIAMENTO INICIAL

Filtro de ar	Inspecione; substitua conforme a necessidade Certifique-se da instalação correta do filtro e da tampa da caixa do filtro de ar. Inspecione os dutos e as telas; limpe conforme a necessidade.	
Pastilhas de freio, linhas/mangueiras do freio	Inspecione; substitua conforme a necessidade.	
Sistema de freios	Inspeção do nível do fluido; inspecione se há vazamentos do fluido; adicione fluido se necessário. Inspecione o desgaste das pastilhas de freio.	
Bateria	Verifique os terminais; os terminais devem estar apertados e sem corrosão. Limpe, teste e substitua conforme necessário.	
Óleo e filtro do motor	Troque o óleo e o filtro do motor.	
Tubo/silencioso do escapamento	Inspecione.	
Sistema de combustível*	Ligue e desligue a chave para pressurizar a bomba de combustível; verifique se há vazamentos nas conexões do sistema de combustível, verifique se há vazamentos no bujão de abastecimento.	
Lubrificação geral	Lubrifique todos os encaixes aplicáveis.	
Velas de ignição	Inspecione; substitua conforme a necessidade.	
Chicote de fios/conexões	Inspecione; ajuste/limpe conforme a necessidade.	

# A CADA 50 HORAS/1.600 KM (1.000 MI) OU ANUALMENTE DEPOIS DO SERVIÇO DE AMACIAMENTO INICIAL

Correia de transmissão	Inspecione; substitua conforme a necessidade.	
Embreagens*	Inspecione as buchas, roletes, peças de desgaste; limpe; substitua as peças desgastadas.	
Rolamentos das rodas	Inspecione; substitua conforme a necessidade	
Corpo de borboleta/Dutos de entrada/Flanges	Inspecione os dutos em relação à vedação adequada/vazamentos de ar.	
Componentes da direção	Inspecione; substitua conforme a necessidade.	
Componentes/alinhamento da suspensão*	Inspecione as buchas da suspensão dianteira traseira e juntas esféricas em relação a componentes soltos ou desgastados; substitua conforme a necessidade. Inspecione os amortecedores em relação a vazamentos ou danos. Ajuste a suspensão onde aplicável.	
Pneus	Inspecione; ajuste o nível da pressão conforme a necessidade; inspecione o desgaste e substitua conforme a necessidade.	
*Peça a um revendedor autorizado Polaris ou outra pessoa qualificada para		

<sup>\*</sup>Peça a um revendedor autorizado Polaris ou outra pessoa qualificada para realizar esses serviços.

Os serviços em veículos sujeitos a uso severo devem ser feitos a 50% do intervalo indicado. Exemplos de uso severo: Imersão frequente em lama, água ou areia, uso constante a alta rotação, operação prolongada com carga pesada a baixa velocidade, marcha lenta prolongada e operação com deslocamentos curtos em clima frio.

#### INTERVALOS DE MANUTENÇÃO ADICIONAIS

A cada 3.200 km (2.000 milhas)/	Fluido da caixa de câmbio dianteira**	Troque o fluido.	
12 meses/1 ano depois do serviço de amaciamento inicial	Fluido da transmissão	Troque o fluido.	
A cada 3.200 km (2.000 milhas)	Amortecedores*	Inspecione, substitua ou recondicione (se aplicável).	
A cada 4.800 km (3.000 milhas)/ 30 meses/150 horas	Supressor de centelhas	Inspecione; limpe conforme a necessidade. Substitua conforme a necessidade.	
A cada 16.000 km (10.000 milhas)	Folga da válvula*	Inspecione; ajuste conforme a necessidade.	
A cada 24 meses	Fluido de freio	Troque o fluido.	
A cada 60 meses	Líquido de arrefecimento	Troque o fluido.	

<sup>\*</sup>Peça a um revendedor autorizado Polaris ou outra pessoa qualificada para realizar esses serviços.

<sup>\*\*</sup>Esse serviço será concluído primeiro com 800 km (500 milhas) durante o serviço de amaciamento, depois com 4.000 km (2.500 milhas) e, a seguir, a cada 3.200 km (2.000 milhas).

# RECOMENDAÇÕES SOBRE LUBRIFICAÇÃO

Verifique e lubrifique todos os componentes nos intervalos indicados na seção Manutenção, ou mais frequentemente sob uso severo em condições úmidas ou de poeira excessiva. Os itens não listados na tabela devem ser lubrificados no intervalo geral de lubrificação.

ITEM	LUBRIFICAÇÃO	MÉTODO
Óleo do motor	Óleo 4 tempos PS-4 5W-50	Adicione até o nível correto na vareta. Consulte a seção Nível de óleo do motor.
Fluido de freio	Fluido de freio DOT 4	Mantenha o nível entre as linhas de abastecimento. Consulte a página 140.
Óleo da caixa de câmbio principal (transmissão)	Fluido de transmissão e lubrificante da caixa de câmbio AGL	Consulte a página 121.
Óleo da caixa de câmbio dianteira	Fluido de acionamento de demanda	Consulte a página 122.
Garfo do eixo de transmissão dianteiro	Graxa da junta universal	Localize as conexões e lubrifique (3 bombeadas no máximo).

## ÓLEO DO MOTOR

Sempre verifique e troque o óleo nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris. Use sempre o óleo de motor recomendado. Sempre troque o filtro de óleo ao trocar o óleo.

Preste atenção especial ao nível do óleo. O aumento do nível do óleo em clima frio pode indicar o acúmulo de contaminantes no reservatório de óleo ou cárter. Troque o óleo imediatamente se o nível começar a subir. Monitore o nível do óleo e se ele continuar a subir, descontinue o uso e determine a causa. Seu revendedor pode ajudá-lo.

## **A** ATENÇÃO

A operação do veículo com óleo do motor insuficiente, deteriorado ou contaminado causará desgaste acelerado e pode resultar em engripamento do motor, acidentes e ferimentos. Sempre execute os procedimentos de manutenção conforme indicados no Programa de manutenção da Polaris.

## **RECOMENDAÇÕES DE ÓLEO**

A POLARIS recomenda o uso do óleo 4 tempos PS-4 5W-50 ou um óleo similar. Consulte a seção Especificações para obter as capacidades.

Poderá ser necessário trocar o óleo com maior frequência se não for usado óleo do motor POLARIS PS-4. Siga as recomendações do fabricante para a operação em temperatura ambiente. Consulte a seção Produtos Polaris para informar-se sobre os números de peça.

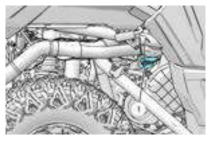
#### AVISO

Misturar marcas ou usar um óleo não recomendado pode causar danos graves ao motor. Use sempre o óleo recomendado. Nunca substitua ou misture marcas de óleo

### **NÍVEL DO ÓLEO DO MOTOR**

- Posicione o veículo sobre uma superfície plana e coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- 2. Desligue o motor e deixe que ele esfrie antes de remover a vareta de nível.
- 3. Destrave a alavanca da vareta de nível ① do lado direito do motor através da abertura da roda traseira direita. Remova a vareta de nível e seque-a com um pano limpo.





Unidades não NorthStar

Unidades NorthStar

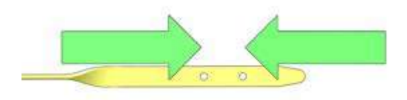
 Reinstale a vareta de nível e empurre-a para colocá-la na posição. Não trave a vareta de nível.

#### **AVISO**

Certifique-se que a vareta de nível seja totalmente inserida no tubo da vareta de nível para manter uma profundidade consistente para a vareta de nível.

5. Remova a vareta e verifique o nível do óleo.

 Adicione o óleo recomendado conforme necessário para que o nível do óleo fique dentro da faixa SAFE na vareta de nível. Não encha demais (veja o AVISO abaixo).



#### **AVISO**

Um nível de óleo que aumenta entre as verificações durante operação com clima frio pode indicar contaminantes, como gasolina ou umidade no cárter. Se o nível do óleo estiver acima da marca superior, troque o óleo imediatamente.

 Para localizar e acessar a tampa de abastecimento de óleo, remova o painel de acesso ② do compartimento de carga.



 Quando terminar, reinstale a vareta de nível e trave a alavanca. Reinstale o painel de acesso do compartimento de carga.

# TROCA DO ÓLEO E DO FILTRO (MODELOS NÃO NORTHSTAR)

Sempre troque o óleo e os filtros nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris. Sempre troque o filtro de óleo ao trocar o óleo.

#### **AVISO**

Aqueça o motor por 2 a 3 minutos antes de realizar o procedimento de troca do óleo.

O bujão de drenagem do cárter se localiza na parte inferior do cárter. Acesse o bujão de drenagem através do furo de acesso na placa de proteção sob o cárter (consulte a página seguinte).

Acesse a tampa de abastecimento de óleo sob o painel de acesso do compartimento de carga.

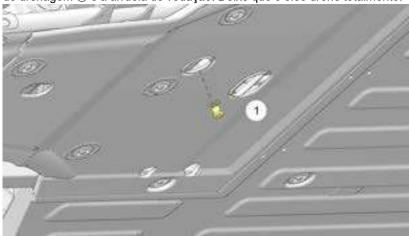
- Posicione o veículo sobre uma superfície plana e coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- Localize o furo de acesso do bujão de drenagem do cárter na placa de protecão.

3. Limpe a área ao redor do bujão de drenagem do cárter.

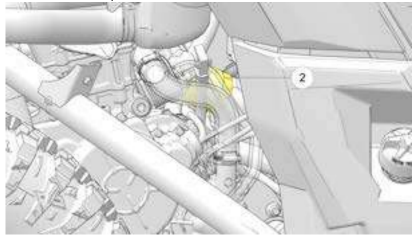
## **A** CUIDADO

O óleo quente pode causar queimaduras na pele. Não deixe que o óleo quente entre em contato com a pele.

4. Coloque uma bandeja de drenagem sob o cárter do motor e remova o bujão de drenagem ① e a arruela de vedação. Deixe que o óleo drene totalmente.



 Usando uma extensão, articulação, chave de filtro de óleo, gire o filtro ② no sentido anti-horário para removê-lo.



- Usando um pano limpo, seco e sem fiapos, limpe a superfície de vedação do filtro no cárter.
- Lubrifique o anel em "O" do novo filtro de óleo com uma película de óleo de motor novo. Certifique-se de que o anel em "O" esteja em boas condições.
- Instale o novo filtro de óleo com as mãos no sentido horário até que a junta do filtro toque na superfície de vedação. Em seguida, gire mais 3/4 de volta.
- 9. Substitua a arruela de vedação no bujão de drenagem.

#### **AVISO**

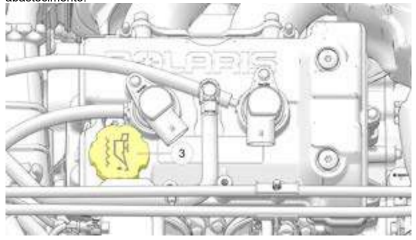
A superfície de vedação no bujão de drenagem deve estar limpa e sem rebarbas, entalhes ou arranhões.

10. Reinstale o bujão de drenagem.

#### **TORQUE**

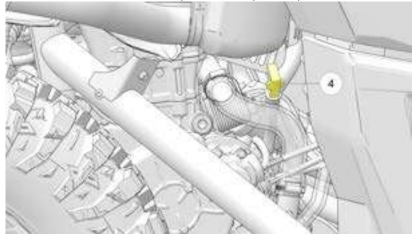
Torque do bujão de drenagem: 16 N·m (12 lb·pé)

- 11. Remova o painel de acesso ao motor do compartimento de carga.
- 12. Remova a tampa de abastecimento de óleo ③ e acrescente 2,4 L (2,5 quartos EUA) do óleo recomendado. Reinstale a tampa de abastecimento.



- 13. Lique o motor e verifique se há vazamentos.
- 14. Desligue o motor e aguarde 15 segundos antes de retirar a vareta.

15. Remova a vareta de nível 4. Limpe-a com um pano limpo.



- Reinstale a vareta até o máximo. Remova a vareta e verifique o nível do óleo.
- 17. Remova a tampa de abastecimento de óleo e adicione óleo conforme necessário, para que o nível chegue até a marca superior da vareta. Não encha demais.
- 18. Reinstale a tampa de abastecimento. Reinstale a vareta.
- 19. Reinstale o painel de acesso ao motor.
- 20. Descarte corretamente o óleo e o filtro usados.

## TROCA DO ÓLEO E DO FILTRO DO MOTOR (SO-MENTE MODELOS NORTHSTAR)

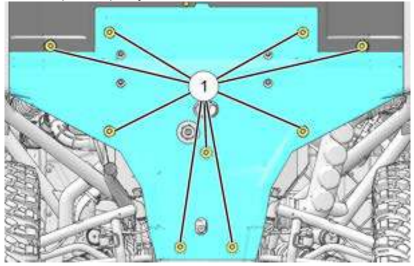
Sempre troque o óleo e o filtro do motor nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris. Sempre troque o filtro de óleo ao trocar o óleo do motor

O bujão de drenagem do cárter se localiza na parte inferior do cárter, sob a placa de proteção.

#### A CUIDADO

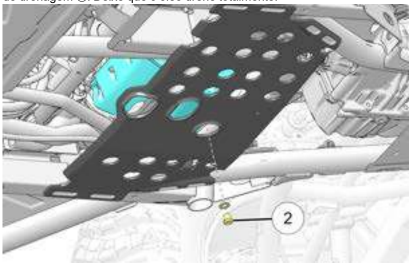
Tome cuidado ao realizar esse procedimento. Não permita que óleo do motor quente entre em contato com a pele, já que isso pode causar queimaduras graves.

- Posicione o veículo sobre uma superfície plana e coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- 2. Desligue o motor e deixe que ele esfrie.
- 3. Remova a placa de proteção traseira removendo seus fixadores ①.

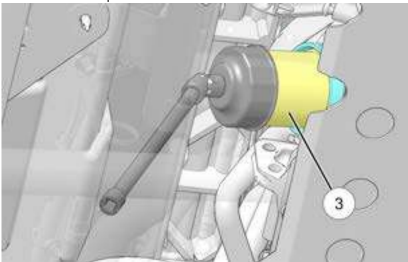


4. Limpe a área ao redor do bujão de drenagem do cárter.

5. Coloque uma bandeja de drenagem sob o cárter do motor e remova o bujão de drenagem ②. Deixe que o óleo drene totalmente.



6. Usando uma extensão, articulação, chave de filtro de óleo, gire o filtro ③ no sentido anti-horário para removê-lo.



 Usando um pano limpo e seco, limpe a superfície de vedação do filtro no cárter do motor.

 Lubrifique o anel em "O" do novo filtro de óleo com uma película de óleo de motor novo. Certifique-se de que o anel em "O" esteja em boas condições. Instale o filtro de óleo.

#### **TORQUE**

#### Torque do filtro de óleo:

Aperte à mão até que o anel em "O" do filtro toque na superfície de vedação e, então, gire mais 3/4 de volta.

9. Recoloque a arruela de vedação no bujão de drenagem.

#### AVISO

A superfície de vedação no bujão de drenagem deve estar limpa e sem rebarbas, entalhes ou arranhões.

- Reinstale o bujão de drenagem do cárter do motor. Aplique o torque especificado no bujão de drenagem.
- Remova a tampa de abastecimento de óleo. Encha o motor com o óleo do motor recomendado.
- 12. Verifique se a transmissão ainda está em ESTACIONAMENTO.
- 13. Ligue o motor e deixe-o em marcha lenta por 30 segundos.
- 14. Desligue o motor e inspecione se há vazamentos de óleo. Aguarde pelo menos 15 segundos antes de remover a vareta de nível.
- 15. Certifique-se de que o nível de óleo esteja dentro da faixa SAFE (faixa de operação segura) na vareta de nível.
- 16. Reinstale as placas de proteção.
- 17. Descarte corretamente o óleo e o filtro usados.

# **CAIXAS DE CÂMBIO**

# TRANSMISSÃO (CAIXA DE CÂMBIO PRINCIPAL)

Sempre verifique e troque o óleo da transmissão nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris. Consulte a tabela de Especificações da caixa de câmbio para obter os lubrificantes, as capacidades e as especificações de torque recomendados. Consulte a página 175 para informar-se sobre os números de peça dos produtos POLARIS.

## VERIFICAÇÃO DO ÓLEO

O bujão de abastecimento/verificação do fluido se localiza na parte traseira da caixa de câmbio. Mantenha o nível do óleo alinhado com a parte inferior das roscas do furo do bujão de abastecimento.

- Posicione o veículo sobre uma superfície plana.
- 2. Remova o bujão de abastecimento ①.
- 3. Verifique o nível do fluido.
- Adicione o fluido recomendado até a parte inferior do furo do bujão de abastecimento. Não encha demais.
- Reinstale o bujão de abastecimento. Aperte conforme o torque especificado.



#### TROCA DO ÓLEO

O bujão de drenagem se localiza próximo da parte inferior da caixa de câmbio.

- 1. Remova o bujão de abastecimento ①.
- 2. Coloque uma bandeja debaixo do bujão de drenagem ②.
- 3. Remova o bujão de drenagem. Deixe que o fluido drene totalmente.
- Limpe e reinstale o bujão de drenagem. Aperte conforme o torque especificado.
- Adicione o fluido recomendado até a parte inferior do furo do bujão de abastecimento. Não encha demais.
- Reinstale o bujão de abastecimento. Aperte conforme o torque especificado.
- 7. Verifique se há vazamentos. Descarte corretamente o fluido usado.



Sempre verifique e troque o óleo da caixa de câmbio dianteira nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris. Mantenha o nível do óleo alinhado com a parte inferior da rosca do furo do bujão de abastecimento. Consulte a tabela de Especificações da caixa de câmbio para obter os lubrificantes, as capacidades e as especificações de torque recomendados. Consulte a página 175 para informar-se sobre os números de peça dos produtos POLARIS.



## VERIFICAÇÃO DO ÓLEO

O bujão de abastecimento da caixa de câmbio dianteira localiza-se no lado direito da caixa de câmbio dianteira.

- 1. Posicione o veículo sobre uma superfície plana.
- 2. Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- Remova o bujão de abastecimento ①. Verifique o nível do óleo.
- Adicione o óleo recomendado conforme necessário.
- Reinstale o bujão de abastecimento. Aperte conforme o torque especificado.



- Remova o bujão de abastecimento.
- 2. Coloque um bandeja sob o bujão de drenagem.
- 3. Remova o bujão de drenagem. Deixe que o óleo drene totalmente.
- 4. Limpe e reinstale o bujão de drenagem. Aperte conforme o torque especificado.
- Adicione o óleo recomendado.
- 6. Reinstale o bujão de abastecimento. Aperte conforme o torque especificado.
- 7. Verifique se há vazamentos. Descarte corretamente o óleo usado.



# TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA DE CÂMBIO

CAIXA DE CÂMBIO	LUBRIFICAN- TE	CAPACIDADE	TORQUE DO BUJÃO DE ABASTECI- MENTO	TORQUE DO BUJÃO DE DRENAGEM
Caixa de câmbio principal (transmissão)	Fluido de transmissão e lubrificante da caixa de câmbio AGL	1.550 mL (52,4 onças)	14 a 19 N·m (10 a 14 lb·pé)	14 a 19 N·m (10 a 14 lb·pé)
Caixa de câmbio dianteira	Fluido de acionamento de demanda	300 a 350 mL (10 a 11,83 onças)	11 a 40 N·m (8 a 30 lb·pé)	11 a 40 N·m (8 a 30 lb·pé)

# VELAS DE IGNIÇÃO

## RECOMENDAÇÕES DE VELA DE IGNIÇÃO

Consulte a seção Especificações para obter o tipo recomendado de vela de ignição para seu veículo. Sempre aperte as velas de ignição conforme a especificação.

#### **AVISO**

O uso de velas de ignição não recomendadas pode resultar em danos graves ao motor. Use sempre as velas de ignição recomendadas pela POLARIS ou velas equivalentes.

## FOLGA/TORQUE DA VELA DE IGNIÇÃO

FOLGA DO ELETRODO	TORQUE DO BUJÃO DE ABASTECIMENTO
0,7 a 0,8 mm	9,5 N·m (7 lb·pé)

# **INSPEÇÃO DA VELA DE IGNIÇÃO**

A condição da vela de ignição é um indicador do funcionamento do motor. A condição da extremidade de ignição da vela deve ser analisada depois que o motor estiver aquecido e o veículo for conduzido em velocidades superiores. Verifique imediatamente a cor correta da vela de ignição.

 Remova o painel de acesso ao motor do compartimento de carga. Remova o cachimbo da vela de ignição.

#### **A** CUIDADO

O sistema de escapamento e o motor quentes podem causar queimaduras. Use luvas de proteção ao remover as velas de ignição para inspeção.

- 2. Usando a chave para velas de ignição fornecida no kit de ferramentas, remova a vela girando-a no sentido anti-horário.
- Inverta o procedimento para a instalação da vela de ignição. Aplique composto antiemperramento nas roscas das velas de ignição.
- 4. Aperte conforme o torque especificado.

#### **VELA NORMAL**

A ponta isolante normal é cinza, marrom ou marrom-claro. Haverá poucos depósitos de combustão. Os eletrodos não estão queimados ou erodidos. Isso indica o tipo e faixa de aquecimento adequados para o motor e o serviço.

A ponta não deve estar branca. A ponta isolante branca indica superaquecimento causado pelo uso de uma vela de ignição errada ou ajustes incorretos do corpo do acelerador.

#### VELA SUJA E ÚMIDA

A ponta isolante suja e úmida é preta. Um filme de óleo úmido cobre a extremidade de ignição. Pode haver uma camada de carbono sobre toda a ponta. Geralmente os eletrodos não estão desgastados. As causas gerais de sujeira são: tipo incorreto de vela de ignição ou grau térmico, consumo excessivo de óleo do motor ou ajustes incorretos do corpo do acelerador.

#### SISTEMA DE ARREFECIMENTO

O nível do líquido de arrefecimento do motor é mantido por um sistema de tanque pressurizado remoto. O tanque pressurizado remoto é conectado ao radiador e proporciona uma tampa de pressão e um ponto de enchimento únicos para o veículo.

O tanque de pressão é projetado para conter um volume de ar acima do nível do líquido de arrefecimento. À medida que a temperatura operacional do líquido de arrefecimento aumenta, o nível do líquido de arrefecimento no tanque de pressão aumenta e empurra o ar para fora através da tampa de pressão. À medida que a temperatura do líquido de arrefecimento do motor diminui, o nível do líquido de arrefecimento no tanque de pressão abaixa e aspira o ar para dentro através da tampa de pressão.

#### DICA

Uma pequena queda do nível do líquido de arrefecimento em veículos novos é normal, pois o sistema está purgando o ar aprisionado. Observe o nível do líquido de arrefecimento e mantenha o nível do líquido de arrefecimento frio conforme recomendado, adicionando líquido no tanque de pressão.

#### **▲** CUIDADO

O escape de vapor pode causar queimaduras. Nunca remova a tampa de pressão com o motor quente ou morno. Deixe sempre que o motor esfrie antes de remover a tampa de pressão.

# ADIÇÃO OU TROCA DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO

A POLARIS recomenda o uso do Premix 50/50 anticongelante POLARIS. Esse anticongelante já é pré-misturado e pronto para o uso. Não o dilua com água.

Para garantir que o líquido de arrefecimento mantenha sua capacidade de proteger o motor, nós recomendamos que o sistema seja totalmente drenado a cada cinco (5) e que seja acrescentado um anticongelante Premix 50/50 novo.

Sempre que o sistema de arrefecimento for drenado para manutenção ou reparo, troque o líquido de arrefecimento por Premix 50/50 anticongelante novo. Se o tanque de pressão ficar vazio, encha-o conforme a necessidade para levar o nível do líquido de arrefecimento para dentro de 25,4 mm (1 pol.) da marca de abastecimento frio.

#### RADIADOR E VENTOINHA DE ARREFECIMENTO

Sempre verifique e limpe a tela e as aletas do radiador nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris. Não obstrua ou desvie o fluxo de ar que passa pelo radiador instalando acessórios não autorizados na frente do radiador ou atrás da ventoinha de arrefecimento. A interferência no fluxo de ar do radiador pode causar superaquecimento e consequentes danos ao motor.

#### **AVISO**

Lavar o veículo com mangueiras de alta pressão pode danificar as aletas do radiador e prejudicar sua eficiência. Não recomendamos o uso de sistemas de alta pressão.

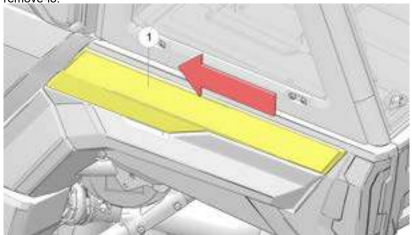
## NÍVEL DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO RA-DIADOR/TROCA DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO

Sempre verifique e troque o líquido de arrefecimento nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris. Mantenha o nível do líquido de arrefecimento dentro de 25,4 mm (1 pol.) da marca Cold (frio) do lado do tanque de pressão (quando o fluido estiver frio).

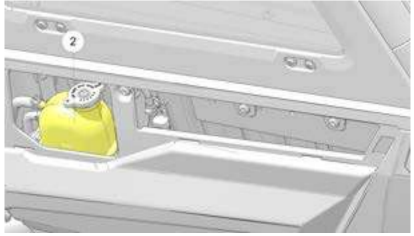
O procedimento de troca do líquido de arrefecimento é necessário apenas se o sistema de arrefecimento for drenado para a realização de manutenção e/ou reparo. Certifique-se de que o veículo esteja estacionado em uma superfície plana antes de realizar a manutenção.

- 1. Posicione o veículo em uma superfície plana.
- 2. Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.

 Remova o painel traseiro do lado do condutor ①. Puxe a aba de liberação, em seguida deslize o painel para a frente do veículo. Puxe o painel para removê-lo.



4. Veja o nível do líquido de arrefecimento no tanque de pressão 2).



## **A** CUIDADO

O escape de vapor pode causar queimaduras. Nunca remova a tampa de pressão com o motor quente ou morno. Deixe sempre que o motor esfrie antes de remover a tampa de pressão.

 Se o nível do líquido de arrefecimento estiver abaixo do intervalo de operação segura, adicione líquido de arrefecimento no tanque de pressão.

#### **AVISO**

- O líquido de arrefecimento só pode ser adicionado pelo tanque de pressão. Não há tampa de pressão no radiador.
- Use um funil e adicione líquido de arrefecimento lentamente conforme necessário.
- 7. Reinstale a tampa de pressão firmemente. O uso de uma tampa de pressão não padronizada não permitirá que o sistema funcione corretamente. Seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode fornecer a peça de reposição correta.
- 8. Reinstale o painel traseiro no lado do condutor. Coloque o painel nas ranhuras do painel traseiro e depois empurre para a frente para travar.

#### **AVISO**

Se for necessário acrescentar líquido de arrefecimento frequentemente ou se o tanque de pressão ficar completamente seco, pode haver um vazamento no sistema. Seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode inspecionar o sistema de arrefecimento.

#### AR-CONDICIONADO

### **A** ATENÇÃO

Apenas profissionais licenciados e certificados podem verificar e manter os níveis de refrigerante do ar-condicionado. Seu revendedor POLARIS pode ajudá-lo.

# LIMPEZA DO FILTRO DA ADMISSÃO DA CLIMATIZAÇÃO

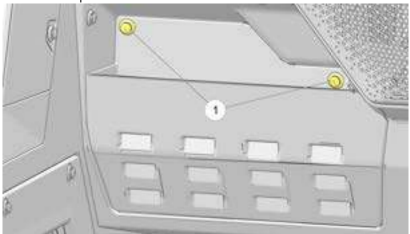
O filtro da admissão da climatização localiza-se abaixo do capô.

- Afrouxe a braçadeira com rosca sem-fim que fixa o filtro. Remova o filtro do veículo.
- Limpe o filtro com baixa pressão de ar. Verifique se há danos e substitua se estiver danificado.

# LIMPEZA DO FILTRO DE RECIRCULAÇÃO DA CLIMATIZAÇÃO

O filtro de recirculação da climatização localiza-se embaixo do painel na caixa do filtro de ar da climatização.

 Remova as duas presilhas de pressão ① que prendem a tampa do filtro. Remova a tampa



- 2. Destrave ambos os lados do filtro para removê-lo do alojamento. Puxe o filtro para baixo e, depois, para longe do alojamento do filtro.
- Limpe o filtro com baixa pressão de ar. Se o filtro estiver danificado, substitua o filtro.

## LIMPEZA DO CONDENSADOR

#### **AVISO**

Lavar o veículo com mangueiras de alta pressão pode danificar as aletas do radiador e prejudicar sua eficiência. Não recomendamos o uso de sistemas de alta pressão.

O condensador deve ser limpo no intervalo de serviço correto, conforme indicado no Programa de manutenção da Polaris. O condensador localiza-se na parte dianteira do veículo, atrás da grade dianteira.

Para limpar o condensador, faça o seguinte:

- Pare a máquina em uma superfície plana. Coloque o seletor de marchas em ESTACIONAMENTO. Desligue o motor e saia do veículo.
- 2. Remova o capô. Consulte a página 60.
- 3. Use ar ou água de baixa pressão para limpar o condensador.
- 4. Reinstale a grade dianteira e certifique-se de que esteja encaixada no lugar.

# SISTEMA DE TRANSMISSÃO VARIÁVEL POLARIS (PVT)

## ▲ ATENÇÃO

Não seguir as instruções dessa advertência pode resultar em ferimentos graves ou morte. Não modifique nenhum componente do sistema PVT. Isso pode reduzir a força do veículo o que poderá provocar falha em alta velocidade. O sistema PVT foi balanceado com precisão. Qualquer modificação desbalanceará o sistema criando vibrações e cargas adicionais nos componentes.

O sistema PVT gira em alta velocidade provocando grande dispêndio de força nos componentes da embreagem. Como proprietário, você tem as seguintes responsabilidades para sua própria segurança e a segurança das outras pessoas:

- Sempre siga todos os procedimentos de manutenção recomendados.
   Sempre procure e remova detritos de dentro e ao redor da embreagem e sistema de ventilação ao substituir a correia.
- Consulte seu revendedor ou outra pessoa de serviço qualificada conforme descrito no manual do proprietário.
- Esse sistema PVT destina-se apenas ao uso em produtos POLARIS. Não o instale em nenhum outro produto.
- Certifique-se sempre que o alojamento da PVT esteja firmemente no local adequado durante o funcionamento.

# TROCA DA CORREIA/REMOÇÃO DE DETRITOS

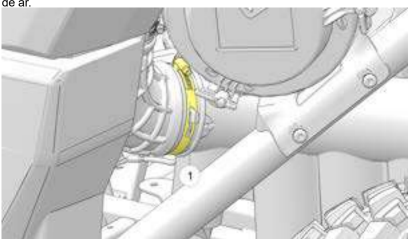
Se uma correia falhar, sempre limpe todos os detritos do duto, do compartimento da embreagem e do compartimento do motor ao substituí-la. Deixe o veículo esfriar antes de executar esse procedimento.

### **A** ATENÇÃO

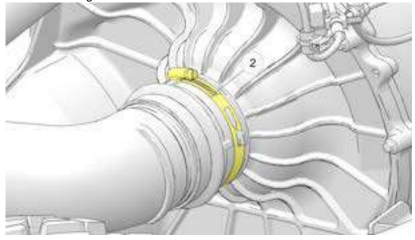
A não remoção de TODOS os detritos ao substituir a correia poderá causar danos ao veículo, perda de controle e ferimentos graves ou morte.

- 1. Posicione o veículo em uma superfície plana.
- 2. Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- 3. Remova a tampa de acesso ao motor. Limpe cuidadosamente todos os detritos do suporte de detritos 6 e do compartimento do motor.

4. Solte a abraçadeira do duto de ar ① da parte inferior do alojamento do filtro de ar.



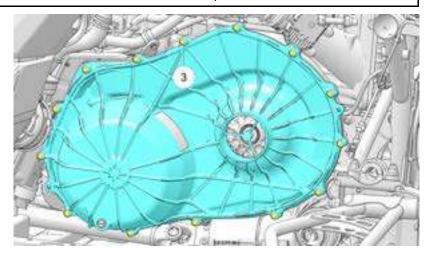
5. Solte a abraçadeira do duto de ar ② da tampa da correia de transmissão. Remova a mangueira do duto de ar do veículo.



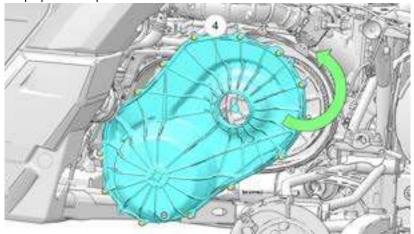
6. Solte todos os catorze fixadores da tampa da correia de transmissão ③.

#### **AVISO**

Não remova os fixadores da tampa da correia de transmissão.



 Remova a tampa da correia de transmissão 4 do veículo. Gire a traseira da tampa para cima para remover.

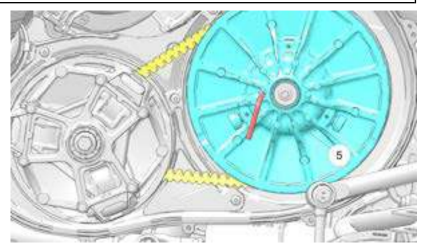


- 8. Verifique se há desgaste ou danos na vedação da tampa do alojamento da embreagem. Substitua se necessário.
- 9. Marque ou anote o sentido da correia de transmissão PVT. A correia deve ser instalada no mesmo sentido se ela for reinstalada.

10. Insira a ferramenta de alargamento da embreagem no furo rosqueado da embreagem acionada. Gire a ferramenta de alargamento no sentido horário para alargar a embreagem.

#### **AVISO**

Se a ferramenta não girar imediatamente, gire a embreagem acionada um quarto de volta no sentido anti-horário. Repita a etapa acima.



11. Remova a correia da embreagem acionada.

#### DICA

A remoção da correia da parte inferior da embreagem acionada primeiro pode proporcionar uma folga adicional para a remoção da correia.

- 12. Verifique se há esgarçamento, efeito ampulheta, fios soltos, dentes ausentes, abrasões, queimaduras ou danos. Substitua se necessário.
- 13. Limpe cuidadosamente o interior das tampas da correia de transmissão e certifique-se de remover todos os detritos do duto de ar.

14. Verifique se há sinais de danos nas vedações da transmissão e do motor. Se alguma vedação estiver danificada, seu veículo precisará de serviço imediato. Seu revendedor POLARIS pode ajudá-lo.

#### DICA

O deslizamento da correia é responsável pelo excesso de calor que destrói correias, desgasta componentes da embreagem e causa falha nas tampas externas da embreagem. Mude para a faixa baixa durante a operação em velocidades mais baixas para aumentar a vida útil dos componentes da PVT (correia, tampa, etc.).

- 15. Passe a nova correia sobre a embreagem acionadora e comece a instalá-la sobre a polia da embreagem acionada. Em seguida, remova a ferramenta de alargamento da embreagem acionada.
- 16. Gire a embreagem acionada no sentido horário de cinco a sete vezes para assentar a correia nas polias.
- Reinstale a tampa da correia de transmissão. Aperte os fixadores conforme o torque especificado.
- 18. Reinstale o duto de ar na caixa do filtro de ar e na tampa da correia de transmissão. Aplique torque nas abraçadeiras conforme a especificação.
- 19. Reinstale a tampa de acesso ao motor.

#### **SECAGEM DA PVT**

Pode haver alguns casos em que a água entre acidentalmente no sistema PVT. Use as seguintes instruções para secá-lo antes de operá-lo.

- 1. Remova o bujão de drenagem da tampa da embreagem.
- 2. Deixe a água drenar. Reinstale o bujão de drenagem.
- 3. Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO. Acione os freios.
- 4. Ligue o motor.
- Acione o acelerador de modo variado de 10 a 15 segundos para expulsar a umidade e secar a correia e as embreagens com ar. Não mantenha o acelerador no máximo por mais de 10 segundos.
- 6. Deixe que a rotação do motor se ajuste na marcha lenta. Acione os freios. Mude a transmissão para a faixa mais baixa disponível.
- 7. Teste o deslizamento da correia. Se a correia deslizar, repita o processo.
- 8. Seu veículo requer serviços assim que possível. Seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode auxiliá-lo.

# IMERSÃO DO VEÍCULO

## **A** ATENÇÃO

Se o veículo ficar imerso, podem ocorrer danos consideráveis ao motor se ele não for inspecionado cuidadosamente. Leve o veículo para executar o serviço antes de ligar o motor. Seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode realizar esse serviço.

Se for impossível levar seu veículo POLARIS a um revendedor antes de ligar o motor, siga as etapas indicadas abaixo:

- Mova o veículo para um terreno seco ou, no mínimo, para uma profundidade da água inferior ao piso.
- Seque toda água presente na caixa do filtro de ar. Será necessário trocar o filtro se houver água presente.
- 3. Seque toda água presente no coletor de admissão.
- Remova as velas de ignição. Gire o motor várias vezes usando a partida elétrica.
- Seque as velas de ignição e as reinstale ou substitua com velas de ignição novas.
- 6. Tente ligar o motor. Se necessário, repita o procedimento de secagem.
- Leve o veículo para que sejam realizados serviços o mais rápido possível, quer você tenha conseguido ligá-lo ou não. Seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode realizar o serviço correto.
- 8. Se entrar água na PVT, siga os procedimentos da seção Secagem da PVT.

# INSPEÇÃO DO VOLANTE DE DIREÇÃO

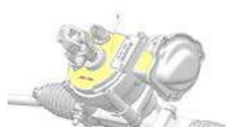
Verifique a folga especificada do volante de direção e se a operação está suave nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris.

- Posicione o veículo em um solo nivelado.
- 2. Coloque um pedaço de fita ou dispositivo de marcação semelhante no volante de direção para marcar sua posição.
- 3. Vire o volante de direção levemente para a esquerda e direita.
- Meça a distância que a fita ou o dispositivo de marcação se movem SEM mover os pneus.

- 5. Deve haver 20 a 25 mm de folga.
- Se houver folga excessiva ou ruídos estranhos ou se você sentir a direção dura ou "emperrando", peça a um revendedor autorizado que inspecione o sistema de direção.

# UNIDADE DA DIREÇÃO ASSISTIDA

Limpe frequentemente as áreas ao redor e sobre a unidade da direção eletrônica para permitir um arrefecimento apropriado. Limpe essas áreas ① cuidadosamente.

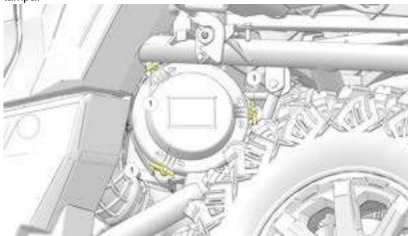


#### SISTEMAS DE FILTRO

#### **FILTRO DE AR**

Sempre troque o filtro de ar nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris. Faça a manutenção no filtro de ar com mais frequência se o veículo for operado em condições úmidas ou em alta rotação por períodos prolongados.

 Coloque as travas da caixa do filtro de ar na posição destravada. Remova a tampa.



2. Remova o filtro de ar.

- Inspecione se há depósitos de óleo ou água na caixa do filtro de ar. Limpe os depósitos com um pano limpo.
- 4. Se necessário, instale um novo filtro. Não tente limpar o filtro de ar.

#### SUPRESSOR DE CENTELHAS

## **A** ATENÇÃO

- · Nunca opere o veículo sem o supressor de centelhas.
- · Remova todos os materiais combustíveis da área.

A não observância das seguintes advertências ao realizar serviços no supressor de centelhas poderá causar ferimentos graves ou morte.

- Nunca faça o motor funcionar em uma área fechada. O escape contém o gás monóxido de carbono, que é venenoso e que pode causar perda de consciência ou morte em um curto período.
- NÃO execute serviços no supressor de centelhas enquanto o sistema estiver QUENTE. A temperatura do sistema de escape pode alcançar valores extremamente altos. Deixe que os componentes esfriem suficientemente antes de prosseguir.
- Não permaneça atrás ou na frente do veículo durante a purga do sistema de escape.
- Nunca entre debaixo do veículo enquanto estiver inclinado.
- Use luvas e proteção para os olhos durante a manutenção.

Limpe periodicamente o supressor de centelhas para remover o carbono acumulado.

- 1. Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- Remova o parafuso de fixação do supressor.
- 3. Remova o supressor da extremidade do silenciador.
- 4. Use uma escova não sintética para limpar a tela do supressor. Uma escova sintética pode derreter se os componentes estiverem quentes. Se necessário, use ar comprimido para retirar os detritos da tela.
- Inspecione se há desgaste e danos na tela. Substitua uma tela desgastada ou danificada.
- 6. Reinstale o supressor.
- 7. Aperte o parafuso com torque de 10 a 12 N·m (7,3 a 8,9 lb·pé).

#### **FREIOS**

Os freios dianteiros e traseiros são de discos hidráulicos acionados pelo pedal do freio.

## **A** ATENÇÃO

Não faça a manutenção imediatamente após a operação do veículo, pois o sistema de freios pode ficar muito quente. Podem ocorrer queimaduras graves pelo contato com os componentes quentes do freio. Deixe que os componentes esfriem antes de prosseguir. Use sempre luvas e proteção para os olhos.

#### **FLUIDO DE FREIO**

Inspecione o sistema de freios regularmente. Inspecione o nível do fluido de freio antes de cada operação.

#### **A** ATENÇÃO

Após a abertura de um frasco de fluido de freio, descarte qualquer porção não usada. Nunca guarde ou use um frasco parcialmente cheio. O fluido de freio é higroscópico, o que significa que ele absorve a umidade do ar rapidamente. A umidade faz com que a temperatura de ebulição do fluido de freio caia, o que pode causar falha no freio e a possibilidade de acidentes ou ferimentos graves.

Troque o fluido de freio a cada dois anos e sempre que o fluido ficar contaminado, o nível do fluido ficar abaixo do mínimo ou se o tipo e a marca do fluido do reservatório forem desconhecidos.

- 1. Posicione o veículo em uma superfície nivelada.
- Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- Veja o nível do fluido de freio no reservatório no vão da roda do lado do condutor.
- 4. O nível deve ficar entre as linhas de nível superior (MAX) e inferior (MIN).
- Se o nível do fluido estiver abaixo da linha de nível superior, adicione fluido de freio até a linha superior (MAX).
- Acione o freio com força por alguns segundos e verifique o vazamento de fluido ao redor da conexão.

# **INSPEÇÃO DO FREIO**

#### ATENÇÃO

Não aplique WD-40® ou nenhum outro produto à base de petróleo nos discos de freio. Esses tipos de produtos são inflamáveis e também podem reduzir o atrito entre a pastilha de freio e a pinça.

- Verifique se há vazamentos no sistema de freios.
- Verifique se o curso do pedal do freio está excessivo ou esponjoso.
- 3. Verifique se há desgaste, danos ou ausência das pastilhas de freio.
- Verifique se há sinais de trincas, corrosão excessiva, empenhamentos ou outros danos nos discos de freio. Limpe a graxa que houver usando álcool ou um limpador de freio aprovado.
- Inspecione se há desgaste excessivo nas estrias do disco de freio e a superfície da pastilha. Troque as pastilhas quando estiverem desgastadas até 0,762 mm (0,030 pol.).



# **AJUSTES DA SUSPENSÃO**

# AJUSTE DA MOLA DO AMORTECEDOR (MODELOS PREMIUM)

### **A** ATENÇÃO

O ajuste irregular pode causar uma condução inadequada do veículo, o que poderá causar um acidente. Sempre ajuste as pré-cargas das molas esquerda e direita igualmente ou peça ao revendedor POLARIS que faça esse ajuste.



As molas dos amortecedores dianteiro e traseiro são ajustáveis para aumentar ou diminuir a tensão das molas. Gire o ajustador ① no sentido horário ou no sentido anti-horário para fazer ajustes.

Aplique sempre o mesmo ajuste em todas as quatro rodas.

### PRÉ-CARGA DA MOLA DIANTEIRA/TRASEIRA

As suspensões dianteira e traseira têm pré-carga ajustável. As suspensões são reguladas com a pré-carga de fábrica conforme mostrado abaixo. A configuração de fábrica é adequada para quase todas as condições de condução.

Se desejar, a suspensão pode ser usada para manter a altura do veículo ao transportar cargas. Sempre obedeça as seguintes regras se fizer ajustes na suspensão.

- Sempre coloque a suspensão de volta à pré-carga de fábrica depois de retirar a carga do veículo. A maior altura da suspensão afeta de maneira negativa a estabilidade do veículo durante a condução sem a carga.
- Aplique sempre o mesmo ajuste em todas as quatro rodas.
- Não aumente a pré-carga da mola mais do que 25,4 mm (1 pol.) acima do ajuste de fábrica.

PRÉ-CARGA DE FÁBRICA	ULTIMATE PARA 2 PASSAGEIROS	CREW ULTIMATE/ NORTHSTAR PARA 2 PASSAGEIROS	CREW NORTHSTAR
Dianteira	60,33 mm	28,63 mm	9,58 mm
	(2,375 pol.)	(1,127 pol.)	(0,377 pol.)
Traseira	19,43 mm	19,43 mm	0,0 mm
	(0,765 pol.)	(0,765 pol.)	(0,00 pol.)

Seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode fornecer a ferramenta necessária para fazer os ajustes da suspensão.

- 1. Eleve o veículo para deixar a suspensão se estender totalmente.
- Gire a porca de pré-carga para a esquerda (1) para aumentar a pré-carga para uma condução mais firme. Gire a porca de pré-carga para a direita (2) para diminuir a pré-carga para uma condução mais macia.

#### ▲ ATENÇÃO

O ajuste irregular pode causar uma condução inadequada do veículo, o que poderá causar um acidente. Sempre ajuste as pré-cargas das molas esquerda e direita igualmente. Seu revendedor POLARIS ou outra pessoa qualificada pode auxiliá-lo.

# COMPRESSÃO DO AMORTECEDOR DIANTEIRO/TRASEIRO

O ajuste do amortecimento da compressão está localizado no reservatório "piggyback" de cada amortecedor. Os ajustes do amortecimento podem ser feitos sem o uso de nenhuma ferramenta.

Gire o botão ajustador no sentido horário para aumentar o amortecimento da compressão. Gire o botão ajustador ① no sentido anti-horário para diminuir o amortecimento da compressão.



CONFIGURAÇÕES DA COMPRESSÃO DE FÁBRICA		
Amortecedor dianteiro Posição central		
Amortecedor traseiro	Posição central	

#### **A** CUIDADO

Sempre ajuste os amortecedores quando o motor estiver frio. Os componentes podem ficar quentes após o uso do veículo e podem causar ferimentos.

#### **PNEUS**

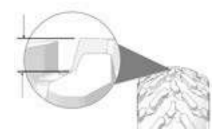
#### ▲ ATENÇÃO

Conduzir seu veículo com pneus desgastados aumentará a possibilidade de derrapagens, perda de controle e acidentes, o que poderá resultar em ferimentos graves ou morte. Sempre troque os pneus quando a profundidade da banda de rodagem for de 3 mm ou menos.

A pressão errada dos pneus ou o uso de pneus de tipo ou tamanho não padronizados pode prejudicar a condução do veículo, o que poderá causar danos ao veículo ou ferimentos. Sempre mantenha a pressão adequada nos pneus. Sempre use pneus de tipo e tamanho aprovados pela POLARIS para esse veículo ao trocar os pneus.

# PROFUNDIDADE DA BANDA DE RODAGEM DO PNEU

Sempre troque os pneus quando a profundidade da banda de rodagem estiver desgastada em 3 mm (1/8 pol.) ou menos.



# ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE DA PORCA DA RODA

Inspecione os seguintes itens ocasionalmente quanto ao aperto e se tiverem se soltado, realize manutenção. Não lubrifique o prisioneiro ou a porca.

TIPO DE PORCA	LOCALIZAÇÃO	TORQUE DAS PORCAS
Porca da roda (rodas de alumínio)	Dianteira e traseira	163 N·m (120 lb·pé)

#### **REMOÇÃO DA RODA**

- 1. Posicione o veículo sobre uma superfície plana.
- 2. Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO. Desligue o motor.
- 3. Afrouxe ligeiramente as porcas da roda.
- 4. Eleve o lado do veículo colocando um suporte adequado sob a estrutura.
- 5. Remova as porcas da roda. Remova a roda.

#### **INSTALAÇÃO DA RODA**

#### **A** ATENÇÃO

Rodas instaladas erroneamente podem afetar o desgaste do pneu e a condução do veículo, o que pode resultar em ferimentos graves ou morte. Certifique-se sempre de que todas as porcas das rodas tenham sido apertadas conforme o torque especificado. Não realize manutenção nas porcas do eixo que tenham um contra pino instalado. Seu revendedor pode ajudá-lo.

- Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- 2. Coloque a roda no cubo com a haste da válvula na direção externa e as setas de rotação no pneu apontando para frente.
- 3. Instale as porcas da roda e aperte-as com as mãos.
- Abaixe cuidadosamente o veículo até o solo.
- 5. Aperte as porcas da roda conforme o torque especificado.

# FUSÍVEIS (SOMENTE MODELOS PREMIUM E ULTIMATE)

Se o motor desligar ou não der partida, ou se você tiver outras falhas elétricas, pode ser necessário fazer a troca de um fusível. Localize e corrija qualquer curto-circuito que possa ter queimado o fusível e, depois, substitua-o. Levante a tampa do console central e remova o compartimento de carga para acessar a central de fusíveis. Você poderá encontrar fusíveis sobressalentes no kit de ferramentas.

Se suspeitar de que um fusível ou relé possa não estar funcionando corretamente, entre em contato com seu revendedor ou outra pessoa qualificada.

#### CAIXA DE FUSÍVEIS PRINCIPAL

TAMANHO DO FUSÍVEL	RECURSO SUPORTADO
7,5 A	ECU não comutada
10 A	Combustível
40 A	EPS (direção eletrônica)
15 A	Chassi 1
10 A	EFI
5 A	Chave
7,5 A	Luz aces
10 A	Alimentação aces
20 A	Aces
10 A	Chassi 2
7,5 A	Bobina
20 A	Amp áudio
15 A	Áudio
30 A	Sub
10 A	Carga

#### CAIXA DE FUSÍVEIS SECUNDÁRIA

TAMANHO DO FUSÍVEL	RECURSO SUPORTADO
10 A	Faróis altos
15 A	Faróis
10 A	Faróis baixos
25 A	Disjuntor da ventoinha

## **FUSÍVEIS (SOMENTE MODELOS NORTHSTAR)**

Se o motor desligar ou não der partida, ou se você tiver outras falhas elétricas, pode ser necessário fazer a troca de um fusível. Localize e corrija qualquer curto-circuito que possa ter queimado o fusível e, depois, substitua-o. Levante a tampa do console central e remova o compartimento de carga para acessar a central de fusíveis. Você poderá encontrar fusíveis sobressalentes no kit de ferramentas

Se suspeitar de que um fusível ou relé possa não estar funcionando corretamente, entre em contato com seu revendedor ou outra pessoa qualificada.

#### CAIXA DE FUSÍVEIS PRINCIPAL

TAMANHO DO FUSÍVEL	RECURSO SUPORTADO
7,5 A	ECU não comutada
10 A	Combustível
15 A	Chassi 1
40 A	EPS (direção eletrônica)
25 A	Climatização
30 A	Ventoinha do motor
10 A	EFI
5 A	Chave
7,5 A	Luz aces
10 A	Alimentação aces
20 A	Aces
10 A	Chassi 2

## MANUTENÇÃO

TAMANHO DO FUSÍVEL	RECURSO SUPORTADO
25 A	Janela 2
7,5 A	Bobina
15 A	Áudio
10 A	Carga
20 A	Amp áudio
30 A	Sub
25 A	Janela 1

#### CAIXA DE FUSÍVEIS SECUNDÁRIA

TAMANHO DO FUSÍVEL	RECURSO SUPORTADO	
10 A	Faróis altos	
10 A	Embreagem	
10 A	Limpador	
15 A	Faróis	
10 A	Faróis baixos	
5 A	CTRL climatização	

#### **LUZES**

Uma iluminação insuficiente pode resultar em visibilidade reduzida ao conduzir. As lentes do farol e das luzes traseiras ficam sujas durante a operação normal. Limpe as luzes frequentemente e substitua lâmpadas queimadas imediatamente. Não opere esse veículo à noite ou em condições de pouca luz até que o farol seja substituído. Certifique-se sempre de que as luzes estejam ajustadas corretamente para se ter a melhor visibilidade possível.

#### SUBSTITUIÇÃO DO FAROL

Se o farol for danificado ou ficar inoperante, o conjunto inteiro do farol deve ser trocado. Não opere esse veículo à noite ou em condições de pouca luz até que o farol seja substituído. Certifique-se sempre de que as luzes estejam ajustadas corretamente para se ter a melhor visibilidade possível.

#### MANUTENÇÃO

# AJUSTE DO FEIXE DO FAROL | X | 2 |

- 1. Coloque o veículo sobre uma superfície plana, com os faróis a aproximadamente a 7,6 m (25 pés) ① de uma parede.
- 2. Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO.
- 3. Meça a distância do piso até o centro do farol e faça uma marca na parede com a mesma altura ②.
- 4. Acione os freios. Ligue o motor. Acenda o farol.
- Observe a mira do farol. A parte mais intensa do farol deve estar apontada 20 cm (8 pol.) abaixo da marca colocada na parede. Inclua o peso do condutor no assento ao realizar essa etapa.
- Se for necessário ajustar um farol, localize o parafuso de ajuste na parte traseira do farol.
- 7. Solte o parafuso. Ajuste o farol, em seguida, aperte o parafuso.
- 8. Repita as etapas de 5 a 7 até que a lâmpada seja ajustada corretamente.

#### **BATERIA**

#### **A** ATENÇÃO

A conexão ou desconexão inadequada dos cabos da bateria pode causar explosão e ferimentos graves ou morte. Ao remover a bateria, sempre desconecte o cabo negativo (preto) primeiro. Ao reinstalar a bateria, sempre conecte o cabo negativo (preto) por último.

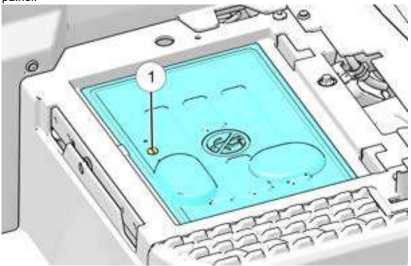
Seu veículo possui uma bateria de baixa manutenção. Sempre mantenha os terminais e conexões da bateria livres de corrosão. Se for necessária uma limpeza, remova a corrosão com uma escova de aço rígida. Lave com uma solução de uma colher de sopa de bicarbonato de sódio e um copo de água. Enxágue bem com água da torneira e seque com panos de limpeza limpos. Cubra os terminais com graxa dielétrica ou vaselina.

#### **REMOÇÃO DA BATERIA**

 Remova o assento no lado do condutor. Consulte a seção Remoção/ instalação dos assentos.

2. Remova o painel de acesso girando a trava localizada na parte dianteira do



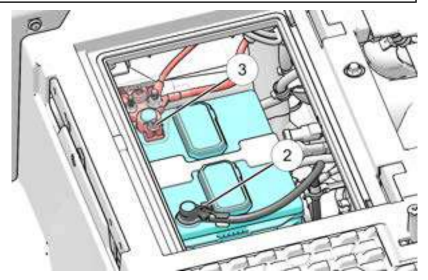


#### MANUTENÇÃO

3. Desconecte o cabo preto (negativo) da bateria ② primeiro.

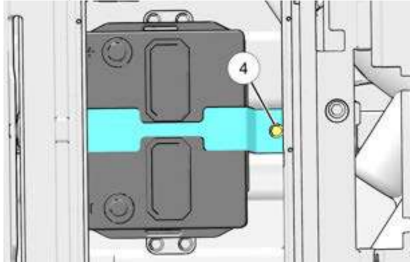
#### ▲ CUIDADO

Para reduzir a chance de centelhas: Sempre que remover a bateria, desconecte primeiro o cabo preto (negativo). Ao reinstalar a bateria, instale o cabo preto (negativo) por último.



4. Desconecte o cabo vermelho (positivo) da bateria 3 por último.

5. Remova a cinta de fixação da bateria removendo o fixador ④ que prende a cinta de fixação da bateria.



6. Remova a bateria do veículo.

#### MANUTENÇÃO

#### **INSTALAÇÃO DA BATERIA**

O uso de uma bateria nova que não tenha sido totalmente carregada pode danificar a bateria e diminuir sua vida útil. Isso também pode dificultar o desempenho do veículo. Siga as instruções da seção Carregamento e manutenção da bateria AGM antes de instalar a bateria.

- 1. Certifique-se de que a bateria esteja totalmente carregada.
- 2. Coloque a bateria em seu suporte.
- 3. Cubra os terminais com graxa dielétrica ou vaselina.
- 4. Coloque a cinta de fixação da bateria.
- 5. Conecte e aperte o cabo vermelho (positivo) primeiro.
- 6. Conecte e aperte o cabo preto (negativo) por último.
- 7. Verifique se os cabos estão passados corretamente.

#### MANUTENÇÃO E CARREGAMENTO DA BATERIA

#### **A** ATENÇÃO

Uma bateria superaquecida pode explodir causando ferimentos graves ou morte. Observe sempre os tempos de carregamento cuidadosamente. Pare de carregar se a bateria ficar muito quente ao toque. Deixe-a esfriar antes de continuar o carregamento.

A bateria selada já vem cheia de eletrólito e foi selada e *totalmente carregada* na fábrica. *Nunca* solte a faixa de vedação ou adicione qualquer outro fluido nessa bateria.

A coisa mais importante sobre a manutenção de uma bateria selada é mantê-la totalmente carregada. Verifique a tensão da bateria com um voltímetro ou multímetro. Uma bateria totalmente carregada indicará 12,8 V ou mais. Se a tensão cair abaixo de 12,5 V, carregue a bateria imediatamente ou ela correrá o risco de sulfatação, com a consequente redução de sua vida útil.

Se você não dirigir o veículo por mais de DUAS SEMANAS, a Polaris recomenda o uso do carregador BatteryMINDer® 2012 AGM de 2 A, que pode ser encomendado em seu revendedor.

A Polaris oferece um acessório de carga com seu veículo, que permite uma fácil conexão à bateria por meio da porta de carga de compensação do veículo, localizada na grade dianteira. Durante o carregamento, coloque o carregador fora do veículo e proteja-o contra umidade.

Se você planeja armazenar o veículo por TRÊS MESES ou mais, remova a bateria e guarde-a em um local fresco e seco. Continue mantendo a bateria com o carregador BatteryMINDer® 2012 AGM de 2 A.

Ao usar um carregador automático diferente do carregador BatteryMINDer® 2012 AGM de 2 A, consulte as instruções do fabricante do carregador para realizar a recarga.

Se estiver usando um <u>carregador de corrente contínua</u> (em vez do carregador BatteryMINDer® 2012 AGM de 2 A), siga as instruções abaixo. Sempre verifique as condições da bateria antes e 1 a 2 horas após o término da carga.

ESTADO DA CARGA	TENSÃO (CC)	AÇÃO	TEMPO DE CARGA*
100%	12,8 a 13,0 V	Nenhum; verificar mensalmente.	Nenhum necessário
75 a 100%	12,6 a 12,8 V	Pode precisar de um pouco de carga; se não receber nenhuma carga, verifique em 2 semanas.	3 a 6 horas
50 a 75%	12,3 a 12,6 V	Precisa de carga.	5 a 11 horas
25 a 50%	12,0 a 12,3 V	Precisa de carga.	Pelo menos 13 horas
0 a 25%	12,0 V ou menos	Precisa de carga.	Pelo menos 20 horas

<sup>\*</sup>Usando o carregador AGM específico com a corrente padrão especificada na parte superior da bateria

#### LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

#### LAVAGEM DO VEÍCULO

Manter o seu veículo POLARIS limpo não apenas melhorará sua aparência, mas também estenderá a vida útil de vários componentes.

Água no sistema PVT pode fazer com que a correia de transmissão fique úmida e deslize nas embreagens. Evite sempre pulverizar água diretamente nos pré-filtros de admissão. Se a água entrar no duto de admissão da PVT, siga o procedimento de Secagem da PVT.

Uma alta pressão da água pode danificar as aletas do radiador e prejudicar sua eficiência. A alta pressão também pode danificar outros componentes do veículo.

Alguns produtos, incluindo repelentes de insetos e produtos químicos, danificam as superfícies plásticas. Não permita que esse tipo de produto entre em contato com seu veículo.

A melhor e mais segura maneira de limpar seu veículo POLARIS é com uma mangueira de jardim e um balde de sabão neutro e água.

- 1. Use um pano para lavagem do tipo profissional para limpar a parte superior primeiro e as peças inferiores por último.
- 2. Enxágue com água limpa frequentemente.
- Seque as superfícies com um pedaço de camurça para evitar manchas de água.

#### DICAS DE LAVAGEM

- Evite o uso de limpadores ásperos que podem danificar o acabamento.
- · Não use compostos para serviços pesados ou médios no acabamento.
- Use sempre panos limpos e esponjas para limpeza e polimento. Panos e esponjas velhos ou reutilizados podem conter partículas de sujeira que arranharão o acabamento.
- Não use polidores de alta velocidade nos painéis do chassi pois podem ocorrer danos ou desbotamento de cores.
- Não pulverize água diretamente nos dutos de admissão.

Se for usado um sistema de água de alta pressão para a limpeza, tenha muito cuidado. A pressão máxima não deverá exceder 207 bar a 9,5 L/min (3.000 psi a 2,5 gal. EUA/min), com um bico da lavadora de pressão de 40°. Certifique-se de manter o bico da lavadora de pressão a 0,6 m da superfície do veículo que está sendo limpa. A água pode danificar os componentes e remover a tinta e as etiquetas. Evite direcionar o jato de água diretamente nos seguintes itens:

- Rolamentos das rodas
- Radiador
- Vedações da transmissão
- Freios
- Painéis do chassi e da cabine
- · Etiquetas e adesivos

- Fiação e componentes elétricos
- · Componentes da entrada de ar
- · Cabos e controles do acelerador e do câmbio
- Cintos de segurança
- Assentos

#### **A** ATENÇÃO

Óleo derramado deixado sobre os componentes do motor ou dentro da área do motor pode representar um risco de incêndio. Use panos limpos para limpar todo óleo derramado. Se necessário, use um solvente não inflamável no pano para ajudar no processo de limpeza. Não use nenhum dispositivo como água ou ar sob pressão, pois poderá dispersar o óleo sobre os componentes do motor e representar um risco de incêndio.

#### ▲ ATENÇÃO

Limpe os cintos de segurança com água morna. Evite danos aos cintos de segurança:

- · Não use alvejantes, corantes ou detergentes caseiros.
- Nunca use lubrificante em qualquer componente dos cintos de segurança.
- Não use uma lavadora de pressão para limpar os cintos de segurança.

Se as etiquetas de advertência e segurança estiverem danificadas, entre em contato com seu revendedor POLARIS para a reposição gratuita.

Coloque graxa em todas as graxeiras (se aplicável) imediatamente após a lavagem. Deixe o motor funcionar um pouco para que a água que possa ter entrado no motor ou no sistema de escape evapore.

#### **POLIMENTO DO VEÍCULO**

A POLARIS recomenda o uso de polidores de móveis em aerossol domésticos para polir o acabamento de seu veículo POLARIS. Siga as instruções da embalagem.

#### **DICAS DE POLIMENTO**

- Evite o uso de produtos automotivos, alguns podem arranhar o acabamento do seu veículo.
- Use sempre panos limpos e esponjas para limpeza e polimento. Panos e esponjas velhos ou reutilizados podem conter partículas de sujeira que arranharão o acabamento.

#### **DICAS DE ARMAZENAMENTO**

#### **AVISO**

Ligar o motor durante o período de armazenamento prejudicará o filme protetor criado pela névoa e poderão ocorrer danos. Nunca ligue o motor durante o período de armazenamento.

#### LIMPE A PARTE EXTERNA

Faça qualquer reparo necessário e limpe o veículo conforme recomendado.

#### **ESTABILIZE O COMBUSTÍVEL**

- 1. Encha o tanque de combustível.
- 2. Acrescente o produto para tratamento de combustível Carbon Clean POLARIS ou o estabilizador de combustível POLARIS ou produtos equivalentes. Siga as instruções da embalagem para informar-se sobre a quantidade recomendada. O Carbon Clean remove a água do sistema de combustível, estabiliza o combustível e remove os depósitos de carbono dos pistões, anéis, válvulas e sistemas de escape.
- 3. Deixe que o motor funcione por 15 a 20 minutos para que o estabilizador se disperse em todo o sistema de fornecimento de combustível.

#### ÓLEO E FILTRO

Troque o óleo e filtro. Consulte a seção Óleo do motor.

#### FILTRO DE AR/CAIXA DO FILTRO DE AR

Substitua o filtro de ar. Consulte o capítulo Manutenção. Limpe a caixa do filtro de ar.

#### INSPEÇÃO E LUBRIFICAÇÃO

Inspecione todos os cabos e lubrifique todas as áreas do veículo conforme recomendado no Programa de manutenção da Polaris.

#### MANUTENÇÃO DA BATERIA

Consulte as seções Armazenamento da bateria e Carregamento da bateria para se informar sobre os procedimentos de armazenamento e carga.

#### LUBRIFICAÇÃO EM NÉVOA DO MOTOR

- Trate o sistema de combustível com Carbon Clean POLARIS ou outro tratamento de combustível equivalente. Siga as instruções da embalagem. Ligue o motor. Deixe que ele funcione em marcha lenta por alguns minutos de modo que o Carbon Clean alcance os injetores. Desligue o motor.
- 2. Remova as velas de ignição e acrescente 29,5 a 44 cm³ (1 a 1,5 onças) de óleo de motor. Para acessar os furos das velas, use uma seção de mangueira de 6 mm (1/4 pol.) transparente e uma pequena garrafa plástica abastecida com a quantidade de óleo pré-medida. Faça essa operação cuidadosamente! Se você errar os furos das velas, o óleo pode drenar das cavidades das velas de ignição e entrar nos furos da parte dianteira do cabeçote do cilindro que parecerá apresentar vazamento de óleo.
- 3. Reinstale as velas de ignição. Aperte conforme o torque especificado.
- 4. Aplique graxa dielétrica na parte interna de cada cachimbo da vela de ignição. Não reinstale o cachimbo na vela nessa etapa.
- Vire o motor várias vezes. O óleo será forçado a entrar e passar em volta dos anéis de pistão e canaletas de anel, cobrindo o cilindro com um filme protetor de óleo novo.
- 6. Reinstale os cachimbos das velas de ignição.
- Se o aditivo de sistema de combustível POLARIS não for usado, o tanque de combustível, as linhas de combustível e os injetores deve ser totalmente drenados de gasolina.

#### ÁREA DE ARMAZENAMENTO/CAPAS

Certifique-se de que a área de armazenamento esteja bem ventilada. Cubra o veículo com uma capa POLARIS original ou similar, que permita um fluxo de ar adequado. Não use materiais de plástico ou revestidos, porque esses materiais não permitem ventilação suficiente para impedir a condensação e podem promover corrosão e oxidação.

#### **NÍVEIS DOS FLUIDOS**

Inspecione os níveis dos fluidos. Adicione ou troque os fluidos conforme recomendado no Programa de manutenção da Polaris.

- Fluido de acionamento de demanda (caixa de câmbio dianteira)
- Fluido da caixa de câmbio traseira (se equipado)
- Fluido da transmissão
- Fluido de freio (troque a cada dois anos e sempre que o fluido ficar escurecido ou contaminado)
- Líquido de arrefecimento (teste a qualidade/abasteça)

#### **REMOÇÃO DO ARMAZENAMENTO**

#### **A** ATENÇÃO

O escape do motor contém monóxido de carbono, que é venenoso e que pode causar perda de consciência ou morte. Nunca faça o motor funcionar em uma área fechada

- Verifique o nível do eletrólito da bateria e carregue a bateria se necessário. Instale-a no veículo. Certifique-se de que a mangueira de ventilação da bateria passe corretamente e que não esteja pressionada ou obstruída de alguma maneira.
- 2. Certifique-se de que as velas de ignição estejam firmes.
- 3. Encha o tanque de combustível.
- 4. Verifique todos os pontos indicados na seção Inspeção diária pré-condução. O aperto dos parafusos, porcas e outros fixadores deve ser verificado por um revendedor autorizado ou outra oficina de serviços qualificada.
- Lubrifique nos intervalos indicados no Programa de manutenção da Polaris.

#### REBOQUE DO POLARIS XPEDITION

Não é recomendado rebocar este veículo. Sempre transporte o veículo em um reboque ou caminhão plataforma com todas as quatro rodas acima do solo. Consulte a seção Transporte do POLARIS XPEDITION para obter detalhes.

Se for inevitável rebocar um veículo desligado, coloque sua transmissão em neutro. Reboque pela distância mais curta possível. Não trafegue a mais de 16 km/h (10 mi/h).

#### TRANSPORTE DO POLARIS XPEDITION

Siga esses procedimentos ao transportar o veículo.

- 1. Coloque a transmissão em ESTACIONAMENTO. Desligue o motor.
- Solte lentamente o pedal do freio e certifique-se de que a transmissão esteja em ESTACIONAMENTO antes de sair do veículo.
- 3. Retire a chave para evitar a perda durante o transporte.

 Prenda a tampa do tanque de combustível, o capô, as portas e o compartimento de carga. Certifique-se de que os assentos estejam encaixados corretamente e não estejam soltos.

#### **▲** ATENÇÃO

A carga e outras peças soltas do veículo podem ser arremessadas para fora durante o transporte do veículo. Fixe ou remova toda a carga e verifique se há peças soltas na unidade antes do transporte.

Ao transportar o veículo em um reboque não fechado, o veículo deve FICAR VOLTADO PARA A FRENTE. O para-brisas e todas as janelas, portas e a tampa do compartimento traseiro (se equipado) devem estar TOTALMENTE FECHADOS e TRAVADOS. A não observância poderá permitir que o fluxo de ar, as vibrações ou outros fatores separem o para-brisas, as portas, o teto ou a tampa do compartimento traseiro (se estiver equipado) do veículo e causar um acidente, resultando em ferimentos graves ou morte.

 Sempre amarre a estrutura ① do veículo POLARIS na unidade de transporte firmemente com cintas ou cordas adequadas. Não coloque cintas de fixação nas cavidades do parafuso do braço A dianteiro.





#### **POLARIS XPEDITION ADV PREMIUM**

Capacidade máxima de peso (incluindo operador, passageiro, carga e acessórios não instalados em fábrica)	467 kg (1.030 lb)
Peso seco	945 kg (2.083 lb)
GVW (Peso bruto do veículo)	1.467 kg (3.234 lb)
Capacidade de combustível	47,3 L (12,5 gal. EUA)
Capacidade de óleo do motor	2,4 L (2,5 quartos EUA)
Capacidade de líquido de arrefecimento	6,7 L (7,1 quartos EUA)
Capacidade de reboque	907 kg (2.000 lb)
Capacidade da barra do engate	91 kg (200 lb)
Carga máx. do compartimento de carga	272 kg (600 lb)
Comprimento geral	311 cm (122 pol.)
Largura geral	163 cm (64 pol.)
Altura geral	190 cm (75 pol.) (sem suporte no teto)
Distância entre os eixos	222 cm (88 pol.)
Dimensões do compartimento de carga (internas)	92 x 120 x 34,3 cm (36,2 x 47,25 x 13,5 pol.)
Distância até o solo	34 cm (13,5 pol.)
Raio de giro mínimo	506 cm (199,2 pol.)
Motor	Cilindro duplo DOHC de 4 tempos
Cilindrada	999 cm³
Diâmetro interno x curso	93 x 73,5 mm
Saída do estator	660 W a 3.000 RPM
Taxa de compressão	12,5:1
Sistema de partida	Elétrico
Sistema de combustível	Injeção eletrônica de combustível
Sistema de ignição	Eletrônico
Folga/vela de ignição	MR7F/0,7 a 0,8 mm

Suspensão dianteira	Braço A duplo independente com curso de 35,5 cm (14 pol.)
Suspensão traseira	Braço A duplo independente com curso de 38,1 cm (15 pol.)
Sistema de lubrificação	Reservatório úmido
Tipo de sistema de condução	Transmissão automática variável POLARIS
Tipo de câmbio	Faixa dupla monocomando (P/R/N/L/H)
Relação de transmissão – alta	Dianteira 4,93:1/traseira 14,73:1
Relação de transmissão – baixa	Dianteira 10,92:1/traseira 32,65:1
Relação de transmissão – ré	Dianteira 10,37:1/traseira 31,01:1
Relação de transmissão dianteira	3,08:1
Tamanho dos pneus – dianteiros	30x10R15 ProArmor Crawler XP
Tamanho dos pneus – traseiros	30x11R15 ProArmor Crawler XP
Pressão dos pneus – dianteiros	97 kPa (14 psi)
Pressão dos pneus – traseiros	124 kPa (18 psi)
Freios, dianteiros/traseiros	Acionado por pedal, disco hidráulico nas 4 rodas
Farol no capô	LEDs
Luzes traseiras	LEDs
Luz de freio	LEDs
Painel de instrumentos	Analógico e LCD
Tomada CC auxiliar	12 V

#### **POLARIS XPEDITION ADV ULTIMATE**

Capacidade máxima de peso (incluindo operador, passageiro, carga e acessórios não instalados em fábrica)	467 kg (1.030 lb)
Peso seco	965 kg (2.128 lb)
GVW (Peso bruto do veículo)	1.487 kg (3.279 lb)
Capacidade de combustível	47,3 L (12,5 gal. EUA)
Capacidade de óleo do motor	2,4 L (2,5 quartos EUA)
Capacidade de líquido de arrefecimento	6,7 L (7,1 quartos EUA)

Capacidade de reboque	907 kg (2.000 lb)
Capacidade da barra do engate	91 kg (200 lb)
Carga máx. do compartimento de carga	272 kg (600 lb)
Comprimento geral	311 cm (122 pol.)
Largura geral	163 cm (64 pol.)
Altura geral	190 cm (75 pol.) (sem suporte no teto)
Distância entre os eixos	222 cm (88 pol.)
Dimensões do compartimento de carga (internas)	92 x 120 x 34,3 cm (36,2 x 47,25 x 13,5 pol.)
Distância até o solo	34 cm (13,5 pol.)
Raio de giro mínimo	506 cm (199,2 pol.)
Motor	Cilindro duplo DOHC de 4 tempos
Cilindrada	999 cm³
Diâmetro interno x curso	93 x 73,5 mm
Saída do estator	900 W a 3.000 RPM
Taxa de compressão	10,5:1
Sistema de partida	Elétrico
Sistema de combustível	Injeção eletrônica de combustível
Sistema de ignição	Eletrônico
Folga/vela de ignição	MR7F/0,7 a 0,8 mm
Suspensão dianteira	Braço A duplo independente com curso de 35,6 cm (14 pol.)
Suspensão traseira	Braço A duplo independente com curso de 38,1 cm (15 pol.)
Sistema de lubrificação	Reservatório úmido
Tipo de sistema de condução	Transmissão automática variável POLARIS
Tipo de câmbio	Faixa dupla monocomando (P/R/N/L/H)
Relação de transmissão – alta	Dianteira 4,93:1/traseira 14,73:1
Relação de transmissão – baixa	Dianteira 10,92:1/traseira 32,65:1
Relação de transmissão – ré	Dianteira 10,37:1/traseira 31,01:1

Relação de transmissão dianteira	3,08:1
Tamanho dos pneus – dianteiros	30x10R15 ProArmor Crawler XP
Tamanho dos pneus – traseiros	30x11R15 ProArmor Crawler XP
Pressão dos pneus – dianteiros	97 kPa (14 psi)
Pressão dos pneus – traseiros	124 kPa (18 psi)
Freios, dianteiros/traseiros	Acionado por pedal, disco hidráulico nas 4 rodas
Farol no capô	LEDs
Luzes traseiras	LEDs
Luz de freio	LEDs
Painel de instrumentos	Analógico e LCD
Tomada CC auxiliar	12 V

#### **POLARIS XPEDITION ADV NORTHSTAR**

Capacidade máxima de peso (incluindo operador, passageiro, carga e acessórios não instalados em fábrica)	467 kg (1.030 lb)
Peso seco	1.084 kg (2.391 lb)
GVW (Peso bruto do veículo)	1.606 kg (3.542 lb)
Capacidade de combustível	47,3 L (12,5 gal. EUA)
Capacidade de óleo do motor	2,4 L (2,5 quartos EUA)
Capacidade de líquido de arrefecimento	8,8 L (9,3 quartos EUA)
Capacidade de reboque	907 kg (2.000 lb)
Capacidade da barra do engate	91 kg (200 lb)
Carga máx. do compartimento de carga	272 kg (600 lb)
Comprimento geral	311 cm (122 pol.)
Largura geral	163 cm (64 pol.)
Altura geral	190 cm (75 pol.) (sem suporte no teto)
Distância entre os eixos	222 cm (88 pol.)
Dimensões do compartimento de carga (internas)	92 x 120 x 34,3 cm (36,2 x 47,25 x 13,5 pol.)

Distância até o solo	34 cm (13,5 pol.)
Raio de giro mínimo	506 cm (199,2 pol.)
Motor	Cilindro duplo DOHC de 4 tempos
Cilindrada	999 cm³
Diâmetro interno x curso	93 x 73,5 mm
Saída do alternador	1.850 W (140 A) a 3.000 RPM
Taxa de compressão	10,5:1
Sistema de partida	Elétrico
Sistema de combustível	Injeção eletrônica de combustível
Sistema de ignição	Eletrônico
Folga/vela de ignição	MR7F/0,7 a 0,8 mm
Suspensão dianteira	Braço A duplo independente com curso de 35,6 cm (14 pol.)
Suspensão traseira	Braço A duplo independente com curso de 38,1 cm (15 pol.)
Sistema de lubrificação	Reservatório úmido
Tipo de sistema de condução	Transmissão automática variável POLARIS
Tipo de câmbio	Faixa dupla monocomando (P/R/N/L/H)
Relação de transmissão – alta	Dianteira 4,93:1/traseira 14,73:1
Relação de transmissão – baixa	Dianteira 10,92:1/traseira 32,65:1
Relação de transmissão – ré	Dianteira 10,37:1/traseira 31,01:1
Relação de transmissão dianteira	3,08:1
Tamanho dos pneus – dianteiros	30x10R15 ProArmor Crawler XP
Tamanho dos pneus – traseiros	30x11R15 ProArmor Crawler XP
Pressão dos pneus – dianteiros	110 kPa (16 psi)
Pressão dos pneus – traseiros	152 kPa (22 psi)
Freios, dianteiros/traseiros	Acionado por pedal, disco hidráulico nas 4 rodas
Farol no capô	LEDs
Luzes traseiras	LEDs

Luz de freio	LEDs
Painel de instrumentos	Analógico e LCD
Tomada CC auxiliar	12 V

#### **POLARIS XPEDITION ADV 5 PREMIUM**

Capacidade máxima de peso (incluindo operador, passageiro, carga e acessórios não instalados em fábrica)	527 kg (1.160 lb)
Peso seco	1.096 kg (2.417 lb)
GVW (Peso bruto do veículo)	1.679 kg (3.703 lb)
Capacidade de combustível	47,3 L (12,5 gal. EUA)
Capacidade de óleo do motor	2,4 L (2,5 quartos EUA)
Capacidade de líquido de arrefecimento	5,1 L (7,8 quartos EUA)
Capacidade de reboque	907 kg (2.000 lb)
Capacidade da barra do engate	68 kg (150 lb)
Carga máx. do compartimento de carga	272 kg (600 lb)
Comprimento geral	386 cm (152 pol.)
Largura geral	163 cm (64 pol.)
Altura geral	190,25 cm (75 pol.) (sem suporte no teto)
Distância entre os eixos	297 cm (117 pol.)
Dimensões do compartimento de carga (internas)	92 x 120 x 34,3 cm (36,2 x 47,25 x 13,5 pol.)
Distância até o solo	36 cm (14 pol.)
Raio de giro mínimo	622 cm (244,8 pol.)
Motor	Cilindro duplo DOHC de 4 tempos
Cilindrada	999 cm³
Diâmetro interno x curso	93 x 73,5 mm
Saída do estator	660 W a 3.000 RPM
Taxa de compressão	12,5:1
Sistema de partida	Elétrico
Sistema de combustível	Injeção eletrônica de combustível

Sistema de ignição	Eletrônico
Folga/vela de ignição	MR7F/0,7 a 0,8 mm
Suspensão dianteira	Braço A duplo independente com curso de 35,6 cm (14 pol.)
Suspensão traseira	Braço A duplo independente com curso de 38,1 cm (15 pol.)
Sistema de lubrificação	Reservatório úmido
Tipo de sistema de condução	Transmissão automática variável POLARIS
Tipo de câmbio	Faixa dupla monocomando (P/R/N/L/H)
Relação de transmissão – alta	Dianteira 4,93:1/traseira 14,73:1
Relação de transmissão – baixa	Dianteira 10,92:1/traseira 32,65:1
Relação de transmissão – ré	Dianteira 10,37:1/traseira 31,01:1
Relação de transmissão dianteira	3,08:1
Tamanho dos pneus – dianteiros	30x10R15 ProArmor Crawler XP
Tamanho dos pneus – traseiros	30x11R15 ProArmor Crawler XP
Pressão dos pneus – dianteiros	124 kPa (18 psi)
Pressão dos pneus – traseiros	152 kPa (22 psi)
Freios, dianteiros/traseiros	Acionado por pedal, disco hidráulico nas 4 rodas
Farol no capô	LEDs
Luzes traseiras	LEDs
Luz de freio	LEDs
Painel de instrumentos	Analógico e LCD
Tomada CC auxiliar	12 V

#### **POLARIS XPEDITION ADV 5 ULTIMATE**

Capacidade máxima de peso (incluindo operador, passageiro, carga e acessórios não instalados em fábrica)	527 kg (1.160 lb)
Peso seco	1.117 kg (2.462 lb)
GVW (Peso bruto do veículo)	1.700 kg (3.748 lb)
Capacidade de combustível	47,3 L (12,5 gal. EUA)

Capacidade de óleo do motor	2,4 L (2,5 quartos EUA)
· ·	,
Capacidade de líquido de arrefecimento	7,4 L (7,8 quartos EUA)
Capacidade de reboque	907 kg (2.000 lb)
Capacidade da barra do engate	68 kg (150 lb)
Carga máx. do compartimento de carga	272 kg (600 lb)
Comprimento geral	386 cm (152 pol.)
Largura geral	163 cm (64 pol.)
Altura geral	190,5 cm (75 pol.) (sem suporte no teto)
Distância entre os eixos	297 cm (117 pol.)
Dimensões do compartimento de carga (internas)	92 x 120 x 34,3 cm (36,2 x 47,25 x 13,5 pol.)
Distância até o solo	36 cm (14 pol.)
Raio de giro mínimo	622 cm (244,8 pol.)
Motor	Cilindro duplo DOHC de 4 tempos
Cilindrada	999 cm³
Diâmetro interno x curso	93 x 73,5 mm
Saída do estator	900 W a 3.000 RPM
Taxa de compressão	10,5:1
Sistema de partida	Elétrico
Sistema de combustível	Injeção eletrônica de combustível
Sistema de ignição	Eletrônico
Folga/vela de ignição	MR7F/0,7 a 0,8 mm
Suspensão dianteira	Braço A duplo independente com curso de 35,6 cm (14 pol.)
Suspensão traseira	Braço A duplo independente com curso de 38,1 cm (15 pol.)
Sistema de lubrificação	Reservatório úmido
Tipo de sistema de condução	Transmissão automática variável POLARIS
Tipo de câmbio	Faixa dupla monocomando (P/R/N/L/H)
Relação de transmissão – alta	Dianteira 4,93:1/traseira 14,73:1

Relação de transmissão – baixa	Dianteira 10,92:1/traseira 32,65:1
Relação de transmissão – ré	Dianteira 10,37:1/traseira 31,01:1
Relação de transmissão dianteira	3,08:1
Tamanho dos pneus – dianteiros	30x10R15 ProArmor Crawler XP
Tamanho dos pneus – traseiros	30x11R15 ProArmor Crawler XP
Pressão dos pneus – dianteiros	124 kPa (18 psi)
Pressão dos pneus – traseiros	152 kPa (22 psi)
Freios, dianteiros/traseiros	Acionado por pedal, disco hidráulico nas 4 rodas
Farol no capô	LEDs
Luzes traseiras	LEDs
Luz de freio	LEDs
Painel de instrumentos	Analógico e LCD
Tomada CC auxiliar	12 V

#### **POLARIS XPEDITION ADV 5 NORTHSTAR**

Capacidade máxima de peso (incluindo operador, passageiro, carga e acessórios não instalados em fábrica)	527 kg (1.160 lb)
Peso seco	1.270 kg (2.801 lb)
GVW (Peso bruto do veículo)	1.854 kg (4.087 lb)
Capacidade de combustível	47,3 L (12,5 gal. EUA)
Capacidade de óleo do motor	2,4 L (2,5 quartos EUA)
Capacidade de líquido de arrefecimento	9,5 L (10 quartos EUA)
Capacidade de reboque	907 kg (2.000 lb)
Capacidade da barra do engate	68 kg (150 lb)
Carga máx. do compartimento de carga	272 kg (600 lb)
Comprimento geral	386 cm (152 pol.)
Largura geral	163 cm (64 pol.)
Altura geral	190,5 cm (75 pol.) (sem suporte no teto)
Distância entre os eixos	297 cm (117 pol.)

Dimensões do compartimento de carga (internas)	92 x 120 x 34,3 cm (36,2 x 47,25 x 13,5 pol.)
Distância até o solo	35,6 cm (14 pol.)
Raio de giro mínimo	622 cm (244,8 pol.)
Motor	Cilindro duplo DOHC de 4 tempos
Cilindrada	999 cm³
Diâmetro interno x curso	93 x 73,5 mm
Saída do alternador	1.850 W (140 A) a 3.000 RPM
Taxa de compressão	10,5:1
Sistema de partida	Elétrico
Sistema de combustível	Injeção eletrônica de combustível
Sistema de ignição	Eletrônico
Folga/vela de ignição	MR7F/0,7 a 0,8 mm
Suspensão dianteira	Braço A duplo independente com curso de 35,6 cm (14 pol.)
Suspensão traseira	Braço A duplo independente com curso de 38,1 cm (15 pol.)
Sistema de lubrificação	Reservatório úmido
Tipo de sistema de condução	Transmissão automática variável POLARIS
Tipo de câmbio	Faixa dupla monocomando (P/R/N/L/H)
Relação de transmissão – alta	Dianteira 4,93:1/traseira 14,73:1
Relação de transmissão – baixa	Dianteira 10,92:1/traseira 32,65:1
Relação de transmissão – ré	Dianteira 10,37:1/traseira 31,01:1
Relação de transmissão dianteira	3,08:1
Tamanho dos pneus – dianteiros	30x10R15 ProArmor Crawler XP
Tamanho dos pneus – traseiros	30x11R15 ProArmor Crawler XP
Pressão dos pneus – dianteiros	152 kPa (22 psi)
Pressão dos pneus – traseiros	179 kPa (26 psi)
Freios, dianteiros/traseiros	Acionado por pedal, disco hidráulico nas 4 rodas
Farol no capô	LEDs

Luzes traseiras	LEDs
Luz de freio	LEDs
Painel de instrumentos	Analógico e LCD
Tomada CC auxiliar	12 V

O peso seco também é indicado no Certificado de origem de seu veículo, no campo Peso de envio. O peso seco é estimado com base no peso do veículo fabricado menos qualquer fluido passível de manutenção e pode excluir o peso dos acessórios instalados de fábrica não essenciais para a operação básica do veículo, conforme descrito na norma ANSI®/ROHVA® 1–2016.

#### **EMBREAGEM (GENERAL)**

Consulte seu revendedor POLARIS ou pessoa qualificada para informar-se sobre as especificações da embreagem.

Para operação em alta elevação, podem ser necessárias diferentes partes da embreagem. Consulte seu revendedor POLARIS para obter mais informações.

#### **PRODUTOS POLARIS**

## LUBRIFICANTES/PRODUTOS DE SERVIÇO

PRODUTO	TAMANHO (QUANTIDADE)	QUANTIDADE	NÚMERO DE PEÇA
Óleo de nebulização	Aerossol de 355 mL	12	2870791
	0,95 L	12	2871517
	0,95 L	12	2876244
PS-4	1,90 L	8	2877490
	3,8 L	4	2876245
	0,95 L	12	2878920
	1,90 L	8	2878922
PS-4 Extreme Duty	3,8 L	4	2878919
	0,95 L	12	2889395
	3,8 L	4	2889396
AGL	0,95 L	12	2878068
AGL	3,8 L	4	2878069
Bomba para galão	_	1	2870465
Acionamento de	0,95 L	12	2877922
demanda	9,5 L	2	2877923
Anticongelante/líquido	0,95 L	12	2880514
de arrefecimento	3,8 L	6	2880513
Kit de pistola de graxa, premium para todas as estações do ano	1	1	2871312
Graxa para todas as	Quatro pacotes de 89 mL	6	2871322
estações do ano	Cartucho de 414 mL	1	2871423
Graxa Premium para motor de partida		1	2871460
Graxa da junta	Tubo de 89 mL	24	2871515
universal	Cartucho de 414 mL	1	2871551
Graxa dielétrica (Nyogel®)	_	1	2871329

#### PRODUTOS POLARIS

PRODUTO	TAMANHO (QUANTIDADE)	QUANTIDADE	NÚMERO DE PEÇA
Carbon Clean	Garrafa de 355 mL	12	2871326
Estabilizador de combustível	473 mL	12	2870652
	9,5 L	2	2872280
Fluido de freio DOT 4	_	1	2872189
Veda-rosca Loctite® 565	ı	1	2871956
Carregador BatteryMINDer® 2012 AGM de 2 A	_	1	2830438

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

# QUEIMA/DESGASTE DA CORREIA DE TRANSMISSÃO

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Dirigir sobre uma pickup ou reboque alto em faixa elevada	Reduza a faixa durante o carregamento.
Começar a subir uma ladeira íngreme	Use faixa baixa.
Dirigir em baixa rotação ou velocidade em relação ao solo de 5 a 12 km/h	Dirija a uma velocidade superior ou usar faixa baixa mais frequentemente.
Aquecimento insuficiente em baixas temperaturas ambientes	Aqueça o motor por pelo menos 5 minutos. Com a transmissão em neutro, avance o acelerador cerca de 1/8 do curso em golpes curtos de cinco a sete vezes. A correia ficará mais flexível e evitará a queima da correia. Sempre aqueça a correia, conduzindo abaixo de 48 km/h (30 mi/h) por 1,6 km (1 mi). Quando a temperatura estiver abaixo do ponto de congelamento, aumente o tempo de aquecimento da correia para 8 km (5 mi).
Use o acionamento lento/fácil da embreagem	Use o acelerador de forma rápida e eficiente.
Rebocar/empurrar cargas pesadas em baixa rotação/baixa velocidade em relação ao solo	Use apenas a faixa baixa.
Arado/uso de acessórios	Use apenas a faixa baixa.
Atolado em lama ou neve	Mude a transmissão para a faixa baixa e use cuidadosamente o acelerador de modo rápido e agressivo para acionar a embreagem.
A world of the wor	ATENÇÃO: A aceleração excessiva pode causar perda de controle e capotamento do veículo.
Subir em objetos grandes a partir da posição em repouso	Mude a transmissão para a faixa baixa e use cuidadosamente o acelerador de modo rápido e agressivo para acionar a embreagem.
	ATENÇÃO: A aceleração excessiva pode causar perda de controle e capotamento do veículo.
Deslizamento da correia devido à entrada de água ou neve no sistema PVT	Seque a PVT. Consulte o procedimento de secagem da PVT. Evite que a água entre no duto de entrada da PVT. Consulte Pré-filtros de admissão para obter mais informações. Verifique se há danos nas vedações da embreagem se ocorrerem vazamentos repetidos.
Defeito da embreagem	Seu revendedor autorizado pode ajudá-lo.

#### SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Baixo desempenho do motor	Verifique se o filtro de ar ou o filtro de combustível estão entupidos, se há água no combustível ou material estranho no tanque de combustível ou nas linhas de combustível. Seu revendedor autorizado pode ajudá-lo.
Correia errada	Instale a correia recomendada.
Amaciamento inadequado	Sempre faça o amaciamento de uma correia e/ou embreagem nova. Consulte o procedimento de amaciamento da PVT.

## O MOTOR NÃO GIRA

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Baixa tensão da bateria	Recarregue a bateria
Conexões soltas na bateria	Verifique todas as conexões e aperte.
Conexões soltas no solenoide	Verifique todas as conexões e aperte.
Conexões frouxas do ECM (Módulo de controle eletrônico)	Inspecione, limpe e reinstale os conectores.

## O MOTOR GIRA, MAS NÃO PEGA

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Falta de combustível	Reabasteça.
Há água presente no combustível	Drene o sistema de combustível e reabasteça.
Combustível velho ou não recomendado	Substitua por combustível novo recomendado.
Vela de ignição suja ou com defeito	Inspecione a vela e troque-a se necessário.
Falta de centelha na vela de ignição	Inspecione a vela e troque-a se necessário.
Água ou combustível no cárter	Seu revendedor autorizado pode ajudá-lo.
Baixa tensão da bateria	Recarregue a bateria com 12,8 VCC
Falha mecânica	Seu revendedor autorizado pode ajudá-lo.

## O MOTOR APRESENTA DETONAÇÃO

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Centelha fraca na vela de ignição	Inspecione, limpe e/ou troque as velas de ignição.
Grau térmico ou folga incorreta da vela de ignição	Ajuste a folga de acordo com as especificações ou substitua as velas.
Combustível velho ou não recomendado	Substitua por combustível novo recomendado.
Cabos de vela de ignição instalados incorretamente	Seu revendedor autorizado pode ajudá-lo.
Falha mecânica	Seu revendedor autorizado pode ajudá-lo.
Conexões soltas na ignição	Verifique todas as conexões e aperte.
Há água presente no combustível	Substitua por combustível novo recomendado.

## O MOTOR ESTALA OU BATE

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Baixa qualidade ou baixa octanagem do combustível	Substitua pelo combustível recomendado.
Grau térmico ou folga incorreta da vela de ignição	Ajuste a folga de acordo com as especificações ou substitua as velas.

## O MOTOR FUNCIONA DE MODO IRREGULAR, MORRE OU FALHA

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Vela de ignição suja ou com defeito	Inspecione, limpe e/ou troque a vela de ignição.
Cabos de vela de ignição com defeito ou desgastados	Seu revendedor autorizado pode ajudá-lo.
Grau térmico ou folga incorreta da vela de ignição	Ajuste a folga de acordo com as especificações ou substitua as velas.
Conexões soltas na ignição	Verifique todas as conexões e aperte.
Há água presente no combustível	Substitua por combustível novo.
Baixa tensão da bateria	Recarregue a bateria com 12,8 VCC

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Combustível incorreto	Substitua pelo combustível recomendado.
Filtro de ar entupido	Inspecione e limpe ou substitua.
Pré-filtro de ar de admissão entupido	Inspecione e limpe (com água e sabão) ou substitua.
Outra falha mecânica	Seu revendedor autorizado pode ajudá-lo.

## O MOTOR PARA OU PERDE POTÊNCIA

CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Falta de combustível	Reabasteça.
Há água presente no combustível	Substitua por combustível novo.
Vela de ignição suja ou com defeito	Inspecione, limpe e/ou troque a vela de ignição.
Cabos de vela de ignição com defeito ou desgastados	Seu revendedor POLARIS ou pessoa qualificada pode ajudá-lo.
Grau térmico ou folga incorreta da vela de ignição	Ajuste a folga de acordo com as especificações ou substitua as velas.
Conexões soltas na ignição	Verifique todas as conexões e aperte.
Baixa tensão da bateria	Recarregue a bateria com 12,8 VCC
Combustível incorreto	Substitua por combustível novo recomendado.
Filtro de ar entupido	Inspecione e limpe ou substitua.
Defeito no interruptor de liberação do acelerador	Seu revendedor POLARIS ou pessoa qualificada pode ajudá-lo.
Outra falha mecânica	Seu revendedor POLARIS ou pessoa qualificada pode ajudá-lo.
Motor superaquecido	Limpe a tela e o núcleo do radiador, limpe a parte externa do motor. Seu revendedor POLARIS ou pessoa qualificada pode ajudá-lo.

#### **GARANTIA LIMITADA**

A POLARIS Industries Inc., 2100 Highway 55, Medina, MN 55340 EUA (POLARIS) dá uma GARANTIA LIMITADA DE SEIS MESES sobre todos os componentes do seu veículo POLARIS contra defeitos de material ou mão de obra. As leis e regulamentos de sua jurisdição podem oferecer proteção extra. A POLARIS garante ainda que o supressor de centelhas neste produto atende aos requisitos de eficiência da norma USFS 5100-1D por pelo menos 1.000 horas quando submetido ao uso normal e quando a manutenção e a instalação estiverem de acordo com as recomendações da POLARIS.

Esta garantia cobre os custos de peças e mão de obra para o reparo ou substituição da peças com defeito e tem início na data da compra, realizada pelo comprador original da revenda. A duração dessa garantia pode variar conforme a região internacional com base nas leis e regulamentos locais.

#### **REGISTRO**

No momento da venda, o formulário de Registro de garantia deve ser preenchido pelo seu revendedor e enviado para a POLARIS em dez dias após a compra. Ao receber esse formulário, a POLARIS fará o registro da garantia. Não será enviada nenhuma verificação do registro ao comprador pois a cópia do formulário do registro de garantia será sua comprovação da cobertura da garantia. Se você não assinou o registro original e recebeu a cópia do cliente, entre em contato com seu revendedor imediatamente. A regulagem e a preparação inicial do revendedor é muito importante para garantir que seu veículo funcione sem problemas.

## COBERTURA E EXCLUSÕES DA GARANTIA

## LIMITAÇÕES DAS GARANTIAS E SOLUÇÕES

Essa garantia limitada da POLARIS exclui quaisquer falhas que não sejam causadas por um defeito no material ou mão de obra. ESTA GARANTIA NÃO COBRE REIVINDICAÇÕES DE DEFEITOS DE PROJETO. Esta garantia também não cobre força maior, danos acidentais, desgaste normal, abuso ou manuseio inadequado. Esta garantia também não cobre danos a nenhum veículo, componente ou peça que tenha sido modificada estruturalmente ou eletricamente alterada, negligenciada, mantida ou usada inadequadamente para corridas, competições ou fins diferentes para os quais foi projetado.

Esta garantia exclui os danos ou falhas que resultam da lubrificação inadequada; imperfeições na superfície causadas por tensões, calor, frio ou contaminação externos, abuso ou erro do condutor; alinhamento, tensão ou ajuste inadequado do componente; entrada/contaminação de neve, água, sujeira ou outras substâncias estranhas; manutenção inadequada; componentes modificados; uso de componentes de reposição, acessórios ou acoplamentos não aprovados; uso da calibragem ou do software inadequado; reparos não autorizados; ou reparos feitos após a expiração do período de garantia ou por centrais de reparo não autorizadas.

Esta garantia exclui a redução esperada na autonomia ou na capacidade que a bateria de alta tensão pode experimentar como resultado do tempo e do uso. No entanto, uma bateria de alta tensão que apresente uma redução de capacidade superior a 20% da capacidade nominal divulgada será coberta pela garantia limitada. A redução deverá ser verificada por um revendedor autorizado, verificando os dados de registro do sistema de gerenciamento da bateria (BMS).

Esta garantia exclui baterias de alta tensão irrecuperáveis. É responsabilidade do proprietário garantir que o estado de carga (SoC) da bateria de alta tensão seja mantido corretamente e nunca se esgote totalmente. Se a carga da bateria de alta tensão ficar totalmente esgotada, ela poderá deixar de funcionar permanentemente (também reconhecida como irrecuperável)

Esta garantia exclui danos ou falhas causadas por abuso, acidente, incêndio ou qualquer outra causa que não seja falha de material ou mão de obra e não fornece cobertura para componentes consumíveis, itens de desgaste gerais ou qualquer peça exposta a superfícies de atrito, tensões, condições e/ou combinações ambientais para as quais não foi projetado nem se destina, incluindo mas sem se limitar aos seguintes itens:

- · Rodas e pneus
- Componentes da suspensão
- · Componentes do freio
- Componentes dos assentos
- Componentes da direção
- Bateria de 12 V
- Lâmpadas do farol selado/lâmpadas de luz
- Lubrificantes

- Superfícies acabadas e não acabadas
- Buchas
- Fluidos e componentes hidráulicos
- · Fusíveis/disjuntores
- Componentes eletrônicos
- Vedantes
- Líquidos de arrefecimento
- Rolamentos

#### **LUBRIFICANTES E FLUIDOS**

As falhas ou danos que resultem do uso não recomendado de lubrificantes ou fluidos não são cobertos por essa garantia.

Esta garantia não fornece cobertura para custos ou perdas pessoais, incluindo quilometragem, custos de transporte, hotéis, refeições, taxas de envio ou manuseio, coleta ou entrega do produto, aluguéis de substituição, perda do uso do produto, perda de lucros ou perda de férias ou tempo particular.

A SOLUÇÃO EXCLUSIVA PARA A VIOLAÇÃO DESSA GARANTIA SERÁ, A CRITÉRIO EXCLUSIVO DA Polaris, O REPARO OU A SUBSTITUIÇÃO DE QUALQUER MATERIAL, COMPONENTE OU PRODUTO COM DEFEITO. AS SOLUÇÕES DEFINIDAS NESTA GARANTIA SÃO AS ÚNICAS SOLUÇÕES DISPONÍVEIS A QUALQUER PESSOA PELA VIOLAÇÃO DESTA GARANTIA. A Polaris NÃO TERÁ NENHUMA RESPONSABILIDADE EM RELAÇÃO A QUALQUER PESSOA, POR DANOS INCIDENTAIS, CONSEQUENCIAIS OU ESPECIAIS DE NENHUMA NATUREZA, QUER ELES SURJAM DEVIDO A UMA GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA OU QUALQUER OUTRO CONTRATO, NEGLIGÊNCIA OU PREJUÍZO OU DE OUTRA FORMA. ESSA EXCLUSÃO DE DANOS CONSEQUENCIAIS, INCIDENTAIS E ESPECIAIS É INDEPENDENTE E DEVE CONTINUAR EM VIGOR MESMO MEDIANTE A DESCOBERTA DE QUE A SOLUÇÃO EXCLUSIVA NÃO CUMPRIU O SEU PROPÓSITO ESSENCIAL.

A GARANTIA IMPLÍCITA OU A ADEQUAÇÃO A UM FIM PARTICULAR ESTÁ EXCLUÍDA DESTA GARANTIA LIMITADA. TODAS AS OUTRAS GARANTIAS IMPLÍCITAS (INCLUINDO MAS NÃO SE LIMITANDO À GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDADE) SÃO LIMITADAS NA DURAÇÃO AO PERÍODO DE GARANTIA DE SEIS MESES MENCIONADO ANTERIORMENTE. A POIARIS SE ISENTA DA RESPONSABILIDADE DE TODAS AS GARANTIAS EXPRESSAS NÃO INDICADAS NESSA GARANTIA. ALGUNS ESTADOS NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU A LIMITAÇÃO DE DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS NEM PERMITEM LIMITAÇÕES NA DURAÇÃO DAS GARANTIAS IMPLÍCITAS, PORTANTO AS LIMITAÇÕES MENCIONADAS ANTERIORMENTE PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ CASO SEJAM INCONSISTENTES COM A LEI ESTADUAL EM VIGOR.

## COMO OBTER SERVIÇOS DE GARANTIA

Se o seu veículo precisar de serviços de garantia, você deve levá-lo a um revendedor de serviços POLARIS. Ao solicitar serviços de garantia, é necessário apresentar sua cópia do formulário de Registro de garantia ao revendedor. (O CUSTO DE TRANSPORTE DE IDA E VOLTA DO REVENDEDOR É SUA RESPONSABILIDADE). A POLARIS sugere que você use o seu revendedor original; entretanto, você pode usar qualquer revendedor de serviços POLARIS para realizar os serviços de garantia.

## NO PAÍS EM QUE SEU PRODUTO FOI COMPRADO:

Você é responsável por apresentar seu veículo a um revendedor Polaris assim que um problema aparecer. Os reparos em garantia deverão ser completados em um período de tempo razoável, não superior a 30 dias. Entretanto, qualquer dano causado ao produto por você ou por um terceiro não autorizado pode anular esta garantia. Os reparos de boletins de serviço ou garantia devem ser realizados por um revendedor autorizado POLARIS ou outra pessoa qualificada e autorizada pela POLARIS.

# FORA DO PAÍS EM QUE SEU PRODUTO FOI COMPRADO:

Se estiver viajando temporariamente para fora do país em que o seu produto foi comprado, deverá levá-lo a um revendedor autorizado POLARIS ou outra pessoa qualificada e autorizada pela POLARIS. É necessário mostrar uma identificação com foto ao revendedor do país do local autorizado do revendedor como comprovante de residência. Após a verificação de residência, o revendedor de serviços estará autorizado a executar o reparo de garantia.

## SE VOCÊ SE MUDAR:

Se você se mudar para outro país, não deixe de entrar em contato com a assistência ao cliente POLARIS e com o órgão de alfândega do país de destino antes de se mudar. As regras de importação do produto podem variar consideravelmente conforme o país. Pode ser necessário apresentar a documentação de sua mudança para a POLARIS para continuar com sua cobertura de garantia. Também pode ser necessário obter a documentação da POLARIS para registrar seu produto em seu novo país. Recomendamos que você registre seu produto em um revendedor autorizado POLARIS imediatamente após sua mudança.

## SE VOCÊ COMPRAR DE UM PARTICULAR:

Se você comprar um produto POLARIS de um particular, para ser mantido e usado fora do país em que o produto foi comprado originalmente, toda a cobertura da garantia será negada. Entretanto, recomendamos que você registre imediatamente seu produto no revendedor POLARIS autorizado local para receber informações sobre segurança e notificações sobre seu produto.

#### PRODUTOS EXPORTADOS

EXCETO QUANDO ESPECIFICAMENTE EXIGIDO POR LEI, NÃO HÁ NENHUMA COBERTURA DE BOLETIM DE SERVIÇO OU GARANTIA SOBRE ESSE PRODUTO SE ELE FOR VENDIDO FORA DO PAÍS DO REVENDEDOR QUE EFETUOU A VENDA

LOCALIZAÇÃO AUTORIZADA Esta política não se aplica aos produtos que receberam autorização para exportação da POLARIS. Os revendedores não podem conceder autorização para exportação. Você deve consultar um revendedor autorizado para determinar a cobertura de serviços ou de garantia do produto caso tenha alguma dúvida. Esta política não se aplica aos produtos registrados a funcionários públicos ou militares em missões fora do país do local autorizado do revendedor que efetuou a venda. Esta política não se aplica aos boletins de segurança

#### AVISO

Se o veículo estiver equipado com para-brisas, remova o para-brisas ou incline-o para cima. Remova quaisquer ferragens presas à coluna frontal direita do Sistema de proteção contra capotamento (ROPS).

## GARANTIA LIMITADA DE EMISSÕES DA EPA NOS EUA

Essa garantia limitada de emissões é um acréscimo à garantia limitada padrão da POLARIS para o seu veículo. A POLARIS Industries Inc., garante que no momento da primeira compra, esse veículo certificado quando a emissões foi projetado, fabricado e equipado de modo a estar em conformidade com os regulamentos aplicáveis de emissões da Agência de proteção ambiental dos EUA. A POLARIS garante que o veículo está livre de defeitos de material e mão de obra que possam fazer com que ele deixe de atender esses regulamentos.

O período de garantia para veículos fora de estrada com certificação de emissões de 100 cm³ ou mais começa na data da compra efetuada pelo comprador original e continuará por um período de 500 horas de operação do motor, 5.000 km (3.100 milhas) de percurso do veículo ou 30 meses calendário a partir da data da compra, o que o que ocorrer primeiro. O período de garantia para veículos para todo tipo de terreno com certificação de emissões inferiores a 100 cm³ começa na data da compra efetuada pelo comprador original e continuará por um período de 250 horas de operação do motor, 2.500 km (1.550 milhas) de percurso do veículo ou 30 meses calendário a partir da data da compra, o que o que ocorrer primeiro. Esse período de garantia de emissões EPA se estende por pelo menos o mesmo prazo da garantia padrão de fábrica que a Polaris fornece para o veículo como um todo. O período de garantia de emissões EPA não se estende mais se você comprar cobertura de garantia adicional na forma de um contrato de serviços ou outra extensão paga da garantia, mas as partes relacionadas a emissões podem ser cobertas, sujeitas aos termos de qualquer contrato de serviço desse tipo pago ou extensão paga de garantia

Essa garantia limitada de emissões cobre os componentes cuja falha aumente as emissões regulamentadas do veículo e cobre os componentes dos sistemas cujo único objetivo é controlar as emissões. O reparo ou substituição de outros componentes não cobertos por esta garantia é de responsabilidade do proprietário do veículo. Essa garantia limitada de emissões não cobre os componentes cuja falha não aumente as emissões regulamentadas do veículo.

Para emissões de escape, componentes relacionados com as emissões incluem qualquer peca do motor relacionada com os seguintes sistemas:

- · Sistema de indução de ar
- · Sistema de combustível
- · Sistema de ignição
- Sistemas de recirculação do gás de escape

As peças a seguir também são consideradas como componentes relacionados com emissões do escape:

- · Dispositivos pós-tratamento
- Válvulas de ventilação do cárter
- · Sensores
- Unidades de controle eletrônico

As peças a seguir são consideradas componentes relacionados às emissões evaporativas:

- Tanque de combustível
- · Tampa do tanque de combustível
- · Linha de combustível
- · Conexões da linha de combustível
- Abraçadeiras\*
- Válvulas de alívio de pressão\*
- Válvulas de controle\*
- · Solenoides de controle\*
- Controles eletrônicos\*

- Diafragmas de controle de vácuo\*
- · Cabos de controle\*
- Articulações de controle\*
- Válvulas de purga
- · Mangueiras de vapor
- · Separador líquido/vapor
- · Cânister de carbono
- · Suportes de montagem do cânister
- Conector da porta de purga da injeção eletrônica de combustível

Os componentes relacionados com emissões também incluem qualquer outra peça cujo único objetivo seja o de reduzir emissões ou cuja falha aumente as emissões sem prejudicar significativamente o desempenho do motor/equipamento. A solução exclusiva para a violação dessa garantia limitada será, a critério exclusivo da POLARIS, o reparo ou a substituição de qualquer material, componente ou produto com defeito. AS SOLUÇÕES DEFINIDAS NESTA GARANTIA LIMITADA SÃO AS ÚNICAS SOLUÇÕES DISPONÍVEIS A QUALQUER PESSOA PELA VIOLAÇÃO DESTA GARANTIA. A POLARIS NÃO TERÁ NENHUMA RESPONSABILIDADE EM RELAÇÃO A QUALQUER PESSOA, POR DANOS INCIDENTAIS, CONSEQUENCIAIS OU ESPECIAIS DE NENHUMA NATUREZA, QUER ELES SURJAM DEVIDO A UMA GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA OU QUALQUER OUTRO CONTRATO. NEGLIGÊNCIA OU PREJUÍZO OU DE OUTRA FORMA. ESSA EXCLUSÃO DE DANOS CONSEQUENCIAIS. INCIDENTAIS E ESPECIAIS É INDEPENDENTE E DEVE CONTINUAR EM VIGOR MESMO MEDIANTE A DESCOBERTA DE QUE A SOLUÇÃO EXCLUSIVA NÃO CUMPRIU O SEU PROPÓSITO ESSENCIAL.

TODAS AS OUTRAS GARANTIAS IMPLÍCITAS (INCLUINDO MAS NÃO SE LIMITANDO À GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDADE E ADEQUAÇÃO A UM FIM ESPECÍFICO) SÃO LIMITADAS NA DURAÇÃO AO PERÍODO DE GARANTIA MENCIONADO NESTE DOCUMENTO. A POLARIS SE ISENTA DA RESPONSABILIDADE DE TODAS AS GARANTIAS EXPRESSAS NÃO INDICADAS NESSA GARANTIA. Alguns estados não permitem a limitação sobre o tempo de duração de uma garantia implícita, portanto as limitações mencionadas anteriormente podem não se aplicar a você caso sejam inconsistentes com a lei estadual em vigor.

<sup>\*</sup>Conforme relacionado com o sistema de controle de emissões evaporativas.

Essa garantia limitada exclui quaisquer falhas que não sejam causadas por um defeito no material ou mão de obra. Essa garantia limitada não cobre danos devido a acidentes, abuso ou manuseio, manutenção ou uso inadequado. Essa garantia limitada também não cobre nenhum dano ao motor causado por alteração estrutural ou se o veículo for usado em competições de corrida. Essa garantia limitada também não cobre danos físicos, corrosões ou defeitos causados por incêndios, explosões ou outras causas similares além do controle da POLARIS.

Os proprietários são responsáveis pela realização das manutenções agendadas identificadas no manual do proprietário. A POLARIS pode negar reivindicações de garantia por falhas causadas pela manutenção ou uso incorreto por parte do proprietário ou do operador, por acidentes pelos quais a POLARIS não tem responsabilidade ou por força maior.

Qualquer pessoa ou oficina de reparo qualificada pode fazer manutenção, substituir ou reparar os sistemas ou dispositivos de controle de emissões do seu veículo. Um revendedor autorizado POLARIS ou outra pessoa qualificada pode realizar qualquer serviço que possa ser necessário para o seu veículo. A POLARIS também recomenda peças POLARIS, entretanto podem ser usadas peças equivalentes para tais serviços. Uma peça fornecida por um fabricante de peças pós-venda que reduza a eficiência dos controles de emissões do veículo poderá violar a Lei do ar limpo. Adulterar o controle de emissões é proibido por lei federal.

## **RESIDENTES NA CALIFÓRNIA**

Alguns veículos POLARIS fora de estrada estão disponíveis nas versões de 49 estados e 50 estados. Apenas os modelos de 50 estados são certificados para venda na Califórnia. Os modelos de 50 estados disponíveis para venda na Califórnia são identificados pela letra "B" na nona posição do número do modelo (por exemplo, R16RTE87B). Os modelos de 50 estados POLARIS são projetados e fabricados com recursos como a capacidade reduzida do compartimento de carga. Qualquer modificação desses recursos pode ser uma violação dos regulamentos aplicáveis da Califórnia e podem anular essa garantia limitada de emissões oferecida pelo fabricante.

A Polaris Industries Inc. garante que, no momento da primeira compra, este veículo:

- Foi projetado, fabricado e equipado em conformidade, no momento da venda, com todos os regulamentos aplicáveis de emissões evaporativas da Califórnia.
- 2. Está livre de defeitos de material e mão de obra que possam causar a falha de uma peça sob garantia, como definido nos regulamentos de emissões evaporativas da Califórnia. Todas as peças de reposição devem ser idênticas em todos os materiais em relação à peça descrita no envio da Ordem Executiva de Certificação do fabricante do OHRV.

A declaração de garantia do sistema de controle de emissões evaporativas para a Califórnia abaixo aplica-se a seus Veículos recreativos fora de estrada na Califórnia caso o veículo seja equipado com um sistema de controle de emissões evaporativas e seja etiquetado com uma etiqueta Informação de controle de emissões evaporativas indicando que o veículo está em conformidade com as regulamentações de emissões evaporativas da Califórnia aplicáveis a veículos esportivos fora de estrada, veículos para todo tipo de terreno ou veículos utilitários fora de estrada. Esses veículos são denominados "OHRV-EVAP" abaixo.

# DECLARAÇÃO DE GARANTIA DE CONTROLE DE EMISSÕES DA CALIFÓRNIA SEUS DIREITOS E RESPONSABILIDADES DA GARANTIA

O California Air Resources Board (Conselho de recursos do ar da Califórnia) e a Polaris Industries Inc. têm a satisfação de explicar a garantia do sistema de controle de emissões de seu novo veículo recreativo fora de estrada modelo ano 2018 e mais novos. Na Califórnia, veículos recreativos fora de estrada novos devem ser projetados, fabricados e equipados para atender aos rigorosos padrões estaduais antipoluição. A Polaris deve garantir o sistema de controle de emissões de seu OHRV-EVAP pelos períodos de tempo listados abaixo, desde que não haja abuso, negligência ou manutenção incorreta de seu OHRV-EVAP.

Seu sistema de controle de emissões pode incluir peças como carburador ou sistema de injeção de combustível, tanque de combustível, mangueiras de combustível, cânister de carbono, computador do motor e peças do Sistema de controle de emissões evaporativas listadas na Garantia limitada de emissões da EPA nos EUA. Também podem estar incluídos mangueiras, correias, conectores e outros conjuntos relacionados a emissões. Se existir uma condição coberta por garantia, a Polaris irá reparar seu OHRV-EVAP sem custo para você, incluindo diagnóstico, peças e mão de obra.

#### **COBERTURA DE GARANTIA DO FABRICANTE:**

Para modelos de OHRV-EVAP ano 2018 e mais novos.

Por 30 meses, 4.023 km ou 250 horas, o que ocorrer primeiro, exceto para componentes evaporativos sobre o valor de garantia OHRV de preço elevado, que são cobertos por 60 meses, 8.047 km ou 500 horas, o que ocorrer primeiro.

Se alguma peça relacionada a emissões em seu OHRV-EVAP estiver defeituosa, a peça será reparada ou substituída pela Polaris.

#### RESPONSABILIDADES DE GARANTIA DO PROPRIETÁRIO:

Como proprietário do OHRV-EVAP, você é responsável pela execução da manutenção requerida listada em seu manual do proprietário. A Polaris recomenda que você conserve todos os recibos que cubram a manutenção em seu OHRV-EVAP, mas a Polaris não pode recusar a garantia tão somente pela falta de recibos ou por sua falha em garantir a execução de uma manutenção agendada.

Como proprietário, você é responsável por apresentar seu OHRV-EVAP a um revendedor Polaris assim que um problema aparecer. Os reparos em garantia deverão ser completados em um período de tempo razoável, não superior a 30 dias.

Como proprietário de um OHRV-EVAP, você também deve estar ciente que a Polaris poderá recusar a cobertura de sua garantia caso seu OHRV-EVAP ou uma peça falhe devido a abuso, negligência, manutenção incorreta ou modificações não aprovadas.

#### PEÇAS COMPLEMENTARES OU MODIFICADAS

Uma peça complementar ou modificada deve ser conforme aos padrões de controle de emissões CARB aplicáveis. Uma violação deste requisito é punível civil e/ou criminalmente.

Se você tiver alguma pergunta relativa aos seus direitos e responsabilidades da garantia, entre em contato com a assistência ao cliente Polaris pelo telefone 1-800-POLARIS (1-800-765-2747) ou com o California Air Resources Board em 9528 Telstar Avenue, El Monte, CA 91731 EUA.

Estados Unidos e Canadá: 1-800-POLARIS (1-800-765-2747)

Francês: 1-800-268-6334

## **EMISSÕES DA CALIFÓRNIA**

Como a Garantia de emissões da Califórnia sobre peças com emissões evaporativas deve funcionar conforme determinado na 13 CCR § 2419.1

- (1) Qualquer peça sob garantia que não esteja programada para substituição como parte da manutenção no Manual do proprietário deve estar sob garantia durante o período de garantia. Se alguma dessas peças apresentar defeito durante o período de garantia, ela deverá ser reparada ou substituída pela POLARIS, de acordo com a subdivisão (4) abaixo. Qualquer dessas peças reparada ou substituída sob garantia deve estar sob garantia total.
- (2) Qualquer peça sob garantia que esteja programada para inspeção regular no Manual do proprietário deve estar sob garantia durante o período de garantia. Uma declaração nessas instruções escritas com o efeito de "reparar ou substituir conforme a necessidade" não deve reduzir o período de cobertura da garantia. Qualquer uma dessas peças reparada ou substituída sob garantia deve estar sob garantia pelo restante do período de garantia.
- (3) Qualquer peça sob garantia que esteja programada para substituição como parte da manutenção no Manual do proprietário deve estar sob garantia durante o período de tempo antes do primeiro ponto de substituição programado para aquela peça. Se a peça apresentar defeito antes do primeiro ponto de substituição programado, a peça deverá ser reparada ou substituída pela POLARIS, de acordo com a subdivisão (4). Qualquer uma dessas peças reparada ou substituída sob garantia deve estar sob garantia pelo restante do período anterior ao primeiro ponto de substituição programado para a peça.
- (4) O reparo ou substituição de qualquer peça sob garantia nos termos das disposições da garantia deste Artigo devem ser executados sem custo ao proprietário do OHRV, em uma estação de garantia, exceto no caso de um reparo temporário quando uma peça sob garantia ou uma estação de garantia não estiverem disponíveis de forma razoável ao proprietário do OHRV. Caso um reparo temporário seja permitido de acordo com a subdivisão (8) abaixo, os reparos podem ser executados em qualquer estabelecimento de serviço disponível, ou pelo proprietário, usando qualquer peça de reposição. A POLARIS deve reembolsar o proprietário por suas despesas, incluindo custos de diagnóstico para esse reparo ou substituição temporário, sem exceder o preço de varejo sugerido pela POLARIS para todas as peças sob garantia substituídas e custos de mão de obra, com base na estimativa de tempo recomendada pela POLARIS para o reparo na garantia e o valor por hora de mão de obra geograficamente apropriado.
- (5) Não obstante as disposições da subdivisão (4) acima, serviços ou reparos na garantia devem ser executados em todos os revendedores POLARIS, de propriedade da POLARIS ou franqueados, para o serviço dos OHRVs sujeitos a garantia.

- (6) O proprietário do OHRV não deve ser cobrado por mão de obra de diagnóstico que leve à determinação de que uma peça sob garantia está, de fato, defeituosa, desde que esse trabalho de diagnóstico seja executado em uma estação de garantia.
- (7) A POLARIS é responsável por danos causados a outros componentes do veículo devido a uma falha, coberta pela garantia, de qualquer peça garantida.
- (8) Durante todo o período de garantia das emissões evaporativas do OHRV, a POLARIS deve manter um suprimento suficiente de peças sob garantia para atender à demanda esperada por essas peças. A falta de disponibilidade dessas peças ou a não realização de reparos completos dentro de um período de tempo razoável, no máximo de 30 dias a partir do momento em que o OHRV foi apresentado inicialmente à estação de garantia para reparo, qualificará a necessidade de um reparo temporário para fins da subdivisão (4).
- (9) Qualquer peça de reposição designada pela POLARIS pode ser usada em reparos na garantia realizados, sem custo para o proprietário do OHRV. Esse uso não reduzirá as obrigações da garantia da POLARIS, exceto que a POLARIS não será responsável nos termos das disposições desse Artigo pelo reparo ou substituição de qualquer peça de reposição que não seja uma peça sob garantia (exceto conforme disposto nos termos da subdivisão (d)(7)).
- (10) Qualquer peça complementar ou modificada isentada pela Air Resources Board (Conselho de recursos do ar) das proibições da seção 27156 do Código de Veículos da Califórnia pode ser usada em um OHRV. Tal uso, por si só, não será motivo para não permitir uma solicitação de garantia feita nos termos deste Artigo. A POLARIS não é responsável nos termos deste Artigo por falhas na garantia de peças sob garantia causadas pelo uso de peça(s) complementar (es) ou modificada(s), a menos que essa(s) peça(s) também estejam sob garantia.
- (11) Mediante solicitação do Diretor Executivo, a POLARIS deve fornecer quaisquer documentos que descrevem os procedimentos ou políticas de garantia do fabricante.
- (12) Qualquer peça de reposição não deve reduzir a eficácia do sistema de controle de emissões do OHRV. A POLARIS deve demonstrar que as normas de emissões aplicáveis estão sendo cumpridas quando a(s) peça(s) de reposição for(em) instalada(s) no OHRV. A demonstração da equivalência às normas de emissões aplicáveis pode ser obtida por meio da substituição da(s) peça(s) com os componentes do controle de emissões evaporativas com os quais a família evaporativa do OHRV foi certificada; ou, se estiverem indisponíveis, pode-se instalar peças alternativas se a POLARIS puder fornecer dados de testes para verificar que o sistema de controle evaporativo cumpre, pelo menos, o OHRV EFEL.

#### **Exclusão**

Não obstante as disposições das subdivisões (1) – (12) acima, o reparo ou substituição de qualquer peça sob garantia que de outra forma seja quaificada para a Garantia da Califórnia sobre Peças de emissões evaporativas (California Warranty on Evaporative Emission Parts), está excluído dessa cobertura da garantia se a POLARIS puder fornecer evidências ao Diretor executivo do Conselho de Recursos do Ar da Califórnia (California Air Resources Board), a contento do Diretor executivo, de que o OHRV sofreu abuso, negligência, manutenção indevida ou modificação não aprovada, e que esse abuso, negligência, manutenção indevida ou modificações não aprovadas foi a causa direta da necessidade de reparo ou substituição da peça.

## REGISTRO DE MANUTENÇÃO

## **REGISTRO DE MANUTENÇÃO**

Use a tabela a seguir para registrar a manutenção periódica.

DATA	km (MILHAS) OU HORAS	TÉCNICO	SERVIÇO EXECUTADO/ COMENTÁRIOS

Α	Central de informações para
Adição ou troop do líquido do	condutores 65
Adição ou troca do líquido de arrefecimento	Chassi
ADV 5 127	Assento dianteiro
Advertência do sistema de	Remoção51
escape139	Instalação51
Água, imersão do veículo 137	Cinto de segurança 48
Ajuste da mola do amortecedor 141	Códigos de erro, motor
Ajuste do finola do amortecedor 141 Ajuste do feixe do farol	Como obter serviços de
Alavanca de câmbio40	garantia 184
Amaciamento do veículo	Como obter serviços em
Amaciamento da PVT	garantia 184
(embreagens/correia) 91	Compartimento de
Amaciamento do motor e do trem	armazenamento, dianteiro 50
de força91	Compressão dos
Amaciamento do sistema de	amortecedores
freios91	Comunicação por campo de
Ar-condicionado	proximidade (Near Field
Área de armazenamento 159	Communication - NFC)
Armazenamento	Comunicação veículo-a-veículo
Assento reclinável traseiro54	(V2V)
Atualizar mapas88	
Atualizar software	_
	D
	_
	_
В	Declarações de conformidade
В	Declarações de conformidade do dispositivo74
Bateria	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria Instalação154	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria Instalação	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria Instalação	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria Instalação	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria Instalação	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria       154         Instalação       151         Visão geral       151         Botão MODO       63	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria Instalação	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria Instalação	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade do dispositivo
Bateria       154         Instalação       151         Remoção       151         Visão geral       151         Botão MODO       63             C         Caixa de câmbio dianteira       122         Caixa de câmbio principal       121         Caixa de câmbio, dianteira       122         Caixas de câmbio       121         Capacidade de carga       98         Capô       60	Declarações de conformidade   do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade   do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade   do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade   do dispositivo
Bateria	Declarações de conformidade   do dispositivo

POLARIS XPEDITION ADV	Inspeção da vela de ignição	. 125
Premium 163	Inspeção do freio	. 141
POLARIS XPEDITION ADV	Inspeção do volante de direção .	. 137
Ultimate 164	Instalação da roda	. 145
Especificações de torque da	Interferência eletromagnética	
porca da roda144	Interruptor da AWD/bloqueio do	
Estabilizador de combustível 158	diferencial	41
Estabilize o combustível 158	Interruptor de controle do	
Estrutura de proteção contra	acelerador de três modos da	
capotamento (ROPS)58	POLARIS	12
Etiquetas	Interruptor de ignição	
Advertência sobre a correia 29,	Interruptor de luz	
35		43
	Interruptor do guincho (se	40
Advertência sobre o uso	equipado)	43
adequado25, 31	Interruptor do limpador/lavador	4-
Cuidado com o filtro de ar 29, 35	do para-brisas (se equipado)	
Etiquetas de segurança e	Interruptores	
localizações	Botão MODO	
Visão geral24	Interruptor de ignição	
Visão geral, ADV 5 30	Interruptor de luz	43
	Janela	
	Intervalo de serviço programáve	71
F		
_		
Ferramentas para uma	L	
condução segura7	_	0.4
condução segura7 Filtro de ar	Lâmpadas indicadoras	64
condução segura	Lâmpadas indicadorasLavagem do veículo	. 156
condução segura	Lâmpadas indicadoras Lavagem do veículo Ligação do motor	. 156 93
condução segura	Lâmpadas indicadorasLavagem do veículoLigação do motorLimpe a parte externa	. 156 93
condução segura	Lâmpadas indicadorasLavagem do veículoLigação do motorLimpe a parte externaLocalização de componentes	. 156 93 . 158
condução segura	Lâmpadas indicadorasLavagem do veículoLigação do motorLimpe a parte externa	. 156 93 . 158
condução segura	Lâmpadas indicadorasLavagem do veículoLigação do motorLimpe a parte externaLocalização de componentes	. 156 93 . 158 39
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159 . 175 . 149
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159 . 175 . 149
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159 . 175 . 149
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159 . 175 . 149
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159 . 175 . 149
condução segura	Lâmpadas indicadoras	. 156 93 . 158 39 38 . 159 . 175 . 149 . 158 . 154 40 . 147

Modelos Ultimate 146	Botões de seta	63
Modo do mostrador85	Palavras sinalizadoras	4
Mostrador métrico70	Pedal de freio	47
Mostradores de informações de	Pedal do acelerador	
modo	Peso do engate	
Motor	Pneus	
Nível do óleo112	Polimento do veículo	
Somente modelos NorthStar 118	Práticas de operação segura	107
Troca do óleo e do filtro118	Condução em ré	9/
Troca do oico e do ilitro	Pré-carga da mola	1/12
	Pré-carga da mola	172
NI NI	dianteira/traseira	1/12
N		
Níveis dos fluidos 159	Produtos exportados	100
	Produtos Polaris	175
Nível do líquido de	Profundidade da banda de	
arrefecimento do	rodagem do pneu	144
radiador/troca do líquido de		
arrefecimento		
Nível do óleo	Q	
Caixa de câmbio dianteira 122		
Caixa de câmbio principal 121	Queima/desgaste da correia de	
Transmissão 121	transmissão	177
Números de identificação do		
veículo8		
Números de peça 175	R	
Números de peça	R	
	Radiador e ventoinha de	
	Radiador e ventoinha de arrefecimento	127
Números de peça de fluidos 175	Radiador e ventoinha de arrefecimento	127 8, 100
Números de peça de fluidos 175	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100
Números de peça de fluidos 175  O O motor apresenta detonação 179	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100
Números de peça de fluidos 175	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160
O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92
O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo irregular, morre ou falha 179	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92
O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111
O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo irregular, morre ou falha 179	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111
O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo irregular, morre ou falha 179 O motor gira, mas não pega 178 O motor não gira 178	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111
O motor apresenta detonação	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124
O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo irregular, morre ou falha 179 O motor gira, mas não pega 178 O motor não gira 178 Óleo do motor 111 Óleo e filtro 158	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 110
O motor apresenta detonação	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 110 195
O motor apresenta detonação	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 110 195 181
O motor apresenta detonação	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 195 181 145
O motor apresenta detonação	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 195 181 145 160
O motor apresenta detonação	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 195 181 145 160
O O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo irregular, morre ou falha 179 O motor gira, mas não pega 178 O motor não gira 178 Óleo do motor 111 Óleo e filtro 158 Operação em terrenos públicos nos EUA 103	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 110 195 181 145 160 189
O O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo irregular, morre ou falha 179 O motor gira, mas não pega 178 O motor não gira 178 Óleo do motor 111 Óleo e filtro 158 Operação em terrenos públicos nos EUA 103  P Página de boas-vindas 3	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 195 181 145 160 189
O O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo irregular, morre ou falha 179 O motor gira, mas não pega 178 O motor não gira 178 Óleo do motor 111 Óleo e filtro 158 Operação em terrenos públicos nos EUA 103  Página de boas-vindas 3 Painel de controle de	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 110 195 181 145 189 73 86
O O motor apresenta detonação 179 O motor estala ou bate 179 O motor funciona de modo irregular, morre ou falha 179 O motor gira, mas não pega 178 O motor não gira 178 Óleo do motor 111 Óleo e filtro 158 Operação em terrenos públicos nos EUA 103  P Página de boas-vindas 3	Radiador e ventoinha de arrefecimento	8, 100 1, 160 92 111 124 110 195 145 160 189 73

Modo de transmissão 82	Tacometro
Modo de visualização de	Tampa do tanque de
indicadores84	combustível 59
Telas de indicadores 83	Tomada auxiliar46
Visão geral77	Tomada de carga de
RIDE COMMAND+ 88	compensação da bateria 46
	Tomada USB46
	Torque da porca da roda 144
S	Torque do bujão de
3	abastecimento
Secagem da PVT 136	Torque, porca da roda
Secagem da transmissão 136	Torque, vela de ignição 124
Segurança	Tração em todas as
Diretrizes de condução 16	rodas/Sistema do diferencial
	traseiro96
Preparar a si mesmo, os	
passageiros e a carga para	Transmissão
condução14	Óleo 121
Preparar o veículo para	Secagem 136
condução 11	Transporte do POLARIS
Qualificações do condutor e dos	XPEDITION101, 160
passageiros10	Troca da correia
Requisitos do proprietário9	Troca do fluido
Seletor de marchas 40	Caixa de câmbio dianteira 122
Símbolos de advertência4	Çaixa de câmbio principal 121
Símbolos de segurança4	Óleo do motor114
Sistema de arrefecimento 126	Transmissão 121
Sistema de controle de	Troca do óleo
emissões de ruído 103	Caixa de câmbio dianteira 122
Sistema de controle de	Caixa de câmbio principal 121
emissões do cárter 103	Motor114
Sistema de controle de	Não NorthStar114
emissões do escape 103	Transmissão 121
Sistema de segurança ativado	Troca do óleo do motor114
por PIN (Pin Activated Security	
System - P.A.S.S.) (se equipado)	
Ride Command 80	U
Sistema de transmissão	U
variável POLARIS 132	Unidade da direção assistida
Sistemas de filtro	Limpeza 138
Substituição do farol	Unidades do mostrador,
Suporte do engate do reboque 58	métricas/padrão70
Supressor de centelhas 139	memcas/padrao70
Supressor de centemas 139	
	<b>\</b> /
<b>-</b>	V
T	Vola cuia o úmida
Tabala da canacificaçãos da	Vela suja e úmida
Tabela de especificações da	Velas sujas
caixa de câmbio124	Velas, ignição 124

Velas, sujas	125
Ventoinha, arrefecimento	127
Verificação do fluido	
Caixa de câmbio dianteira	122
Caixa de câmbio principal	121
Transmissão	121
Visão geral da manutenção	105
Volante de direcão, aiuste	



Para informar-se sobre o revendedor Polaris mais próximo, ligue para 1-800-POLARIS (765-2747) ou acesse o site www.polaris.com



Polaris Inc. 2100 Highway 55 Medina, MN 55340 EUA