

honda.com.br/crv





Paz no trânsito começa por você.

A Honda Automóveis do Brasil Ltda. reserva-se o direito de modificar equipamentos ou especificações técnicas sem prévia notificação. Consulte a disponibilidade de itens de acordo com as versões. Fotos ilustrativas. O sistema de impressão sobre o papel não reproduz com absoluta fidelidade a cor real do veículo, servindo apenas como referência. Garantia de 08 anos, ou 160 mil quilômetros, o que ocorrer primeiro, para os componentes do sistema híbrido (Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de potência e inversor/conversor, motores elétricos – transmissão E-CVT), e 3 anos, sem limite de quilometragem, para todos os demais itens, desde que realizadas todas as revisões programadas na Rede de Concessionárias Autorizadas Honda. Disponibilidade do produto pode variar de acordo com a região, consulte no site a concessionária com disponibilidade mais próxima a você.





### Novo CR-V Advanced Hybrid.

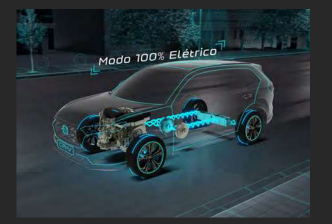
O Honda CR-V Advanced Hybrid chegou para surpreender e superar as expectativas com toda a sua tecnologia, imponência, versatilidade e sofisticação.

Equipado com a **exclusiva tecnologia e:HEV**, sistema híbrido muito mais elétrico, deixando o motor a combustão como um gerador de energia, sem depender de plugs ou tomadas para o carregamento. Quando em velocidade de cruzeiro, o motor a combustão traciona o carro garantindo **alta eficiência** e **baixo consumo de combustível**.

Um híbrido diferenciado e exclusivo com essência de elétrico que promove sensação de liberdade e prazer ao dirigir.



### **□: ⊢ □ ∨** Honda e:HEV, mais inteligente dos híbridos.



### Modo 100% Elétrico

O motor elétrico fornece potência surpreendente e torque instantâneo. Toda essa energia vem das baterias de tecnologia avançada.



### Modo Híbrido

Como grande diferencial, através da tecnologia e:HEV o motor a combustão carrega o sistema mantendo a tração 100% elétrica.



### Modo a Combustão

Somente em situações de velocidade de cruzeiro, o motor à combustão é acionado para tracionar as rodas.



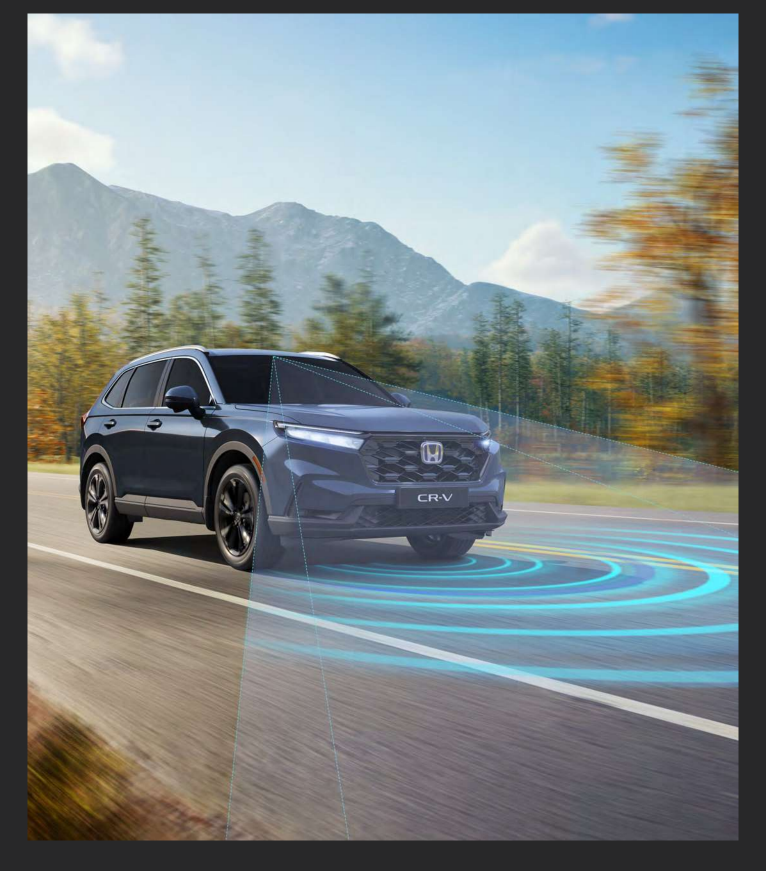
### Sistema inteligente de carregamento

O sistema realiza a gestão de energia de forma inteligente, proporcionando o recarregamento de maneira automática através do motor a combustão, que assume papel de gerador provendo energia para as baterias.

Faça um Test Drive para conhecer os diferenciais dessa tecnologia, além de todos os detalhes que fazem o CR-V Advanced Hybrid o mais inteligente dos híbridos.

# Honda SENSING<sup>®</sup>

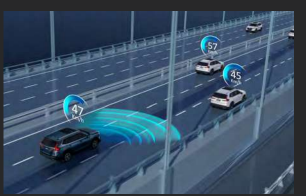
O CR-V Advanced Hybrid possui a exclusiva tecnologia de segurança e assistência ao condutor, o Honda SENSING®. A combinação de recursos tecnológicos proporciona um novo nível de segurança e conforto ao dirigir.







Sistema que realiza o ajuste elétrico de farol alto de acordo com a situação, mais conforto e segurança para você.



ACC<sup>™</sup> com LSF - Controle de Cruzeiro Adaptativo com Low Speed Follow Acompanhamento em baixa velocidade <sup>2</sup>

Sistema que auxilia o motorista a manter uma distância segura em relação ao veículo detectado à frente. Com função para acompanhamento em baixa velocidade, ideal para o dia a dia na cidade.



### CMBS™

Sistema de Frenagem para Mitigação de Colisão<sup>3</sup>

Um alerta sonoro e visual é emitido ao detectar uma situação de possível colisão frontal e, se necessário pode acionar automaticamente os freios para mais segurança do condutor.



### LKAS™

Sistema de Permanência de Faixa<sup>4</sup>

Sistema que detecta as faixas de rodagem e ajusta a direção com o objetivo de auxiliar o motorista a manter o veículo centralizado nas faixas de rodagem.



#### $\mathsf{RDM}^{\scriptscriptstyle\mathsf{IM}}$

Sistema para Mitigação de Evasão de Pista<sup>5</sup>

Detecta a evasão das faixas e ajusta a direção com o objetivo de evitar possíveis acidentes.

### Design

Com um **novo design robusto** e **esportivo**, o **CR-V Advanced Hybrid** foi projetado para que o motorista tenha uma visibilidade segura e confortável que facilita a condução, ao mesmo tempo, em que apresenta muita classe e requinte.





O **teto solar panorâmico** proporciona mais estilo e conforto. Com apenas um toque é possível realizar todos os comandos necessários.

O conjunto óptico e as lanternas traseiras em LED garantem excelente iluminação, além de exaltar a sua carroceria. As rodas em liga leve de 19" revelam um visual esportivo e imponente. A grade automática se regula com a partida do carro, abrindo ou fechando as persianas de acordo com a ocasião, contribuindo com acabamento refinado e a performance aerodinâmica. Já o acabamento interior com apliques em madeira e revestimento dos bancos em couro<sup>6</sup>, proporcionam um toque macio, garantindo mais conforto para atender os gostos mais refinados.







### Performance e Segurança

O CR-V Advanced Hybrid está equipado com o sistema e:HEV que utiliza o conjunto do motor elétrico e a combustão para selecionar automaticamente qual motor irá tracionar o veículo de acordo com a situação de condução, entregando a combinação perfeita entre potência e eficiência.

Priorizando a **tração elétrica** na maior parte do tempo, o **CR-V Advanced Hybrid** está equipado com **baterias de tecnologia avançada**, garantindo mais energia para o **motor elétrico** e o melhor da performance.



O CR-V Advanced Hybrid possui os sistemas de tração integral (AWD) que são projetados para fornecer tração e estabilidade aprimoradas. O sistema AWD se adapta de tração variando entre os eixos dianteiro e traseiro nas proporções de 60:40 até 50:50, garantindo mais segurança em condições desafiadoras.

Através do **Paddle Shift** é possível controlar a intensidade da desaceleração na ponta de seus dedos e também controlar a intensidade da recarga das baterias ao aproveitar o movimento do carro.







O CR-V Advanced Hybrid possui diversas tecnologias para proporcionar mais segurança ao dirigir. Com o Driver Attention Monitor o comportamento do motorista ao volante é avaliado continuamente para ajudar a determinar o seu nível de atenção, sugerindo realizar uma pausa, se necessário.

O **Honda LaneWatch**<sup>™</sup> atua como assistente de visibilidade lateral, transmitindo a imagem do lado direito do veículo e aumentando o ângulo de visão do motorista.

Os 10 airbags (frontais, laterais, de cortina e para joelhos) proporcionam muito mais segurança em caso de colisões.

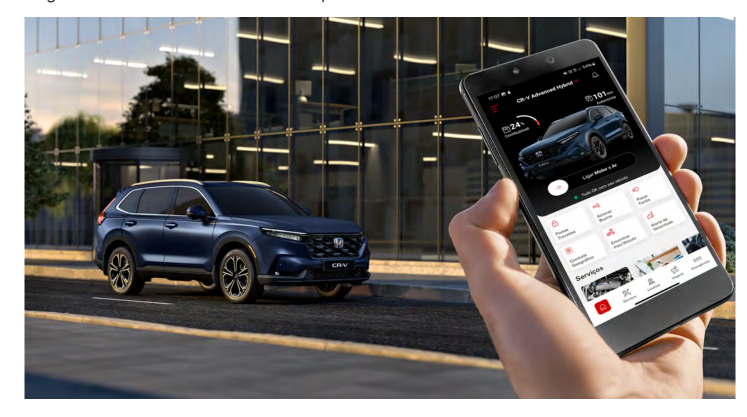
O veículo conta ainda com HSA (Hill Start Assist) - Assistente de partidas em rampa, freios a disco nas 4 rodas com tecnologia ABS (Antilock Brake System) e EBD (Electronic Brake Distribution), HDC (Hill Descent Control) - Assistente de Controle de Descida, um sistema eletrônico que auxilia o condutor a controlar o veículo em declives íngremes de baixa aderência. Além de sensores de estacionamento frontais e traseiros com alerta visual e sonoro para mais segurança no seu dia a dia.





### Conectividade e Tecnologia

O CR-V Advanced Hybrid possui o myHonda Connect, através da conexão entre o aplicativo e o veículo é possível executar controles remotos, obter informações e se relacionar com o seu Honda. Tenha mais segurança, proteção e conveniência com as informações do veículo em tempo real no seu smartphone: notificações em caso de colisão, rastreamento, entre outras. Com um simples toque, você pode ligar ou desligar o seu veículo e ar condicionado ou até mesmo realizar um diagnóstico do veículo de forma fácil e rápida.



O novo Painel Digital TFT de 10.2" de alta definição com função de controle, garante maior agilidade na leitura das informações, tornando a sua experiência a bordo muito agradável.

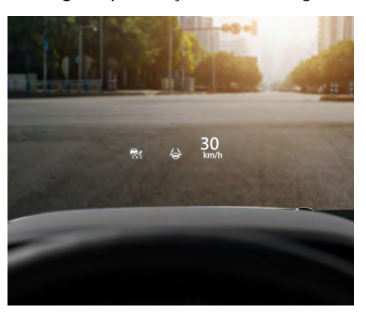
O **Multimídia de 9"** polegadas com **interface para smartphones**, proporciona uma navegação mais amigável e intuitiva.





O **Head Up Display** projeta informações do painel no para-brisa proporcionando mais conforto, agilidade e segurança na leitura.

O carregador por indução de 15W entrega um carregamento sem o incômodo dos fios.





Com a chave inteligente (smart entry) é possível através do sensor de aproximação, o travamento e destravamento das portas automáticos, sem a necessidade de uso da chave e apenas com a sua presença é possível acionar o motor através de um simples toque do botão de partida START/STOP.

Os 12 alto-falantes do sistema de som premium by BOSE, garantem a melhor experiência sonora e conforto para seus ouvidos.

Possui ainda câmera de marcha a ré multivisão (traseira, angular e de cima para baixo) com guias de referência dinâmicas para auxiliar na realização de manobras.





## Conforto e Sofisticação

Com um generoso espaço interno, o **CR-V Advanced Hybrid** proporciona uma experiência superior de conforto, pois conta com o cancelador ativo de ruídos.



Os bancos dianteiros possuem **ajustes elétricos** e, para o motorista, ainda é possível a **regulagem lombar** e **memórias das posições**, deixando a experiência ainda mais personalizada. A **estrutura estabilizadora dos bancos** ajuda a evitar fadiga em viagens longas e ainda garante muito mais estabilidade e ergonomia para os ocupantes.





O sistema de ar condicionado digital automático DualZone, garante conforto térmico para todos os ocupantes do veículo, inclusive no banco de trás, graças às saídas de ar para os bancos traseiros.

O porta-malas automático - Power Tailgate, possibilita a abertura e fechamento por sensor de presença. Com a chave no bolso, basta um rápido movimento abaixo dos pára-choques traseiros para seu acionamento. O fechamento também pode ser realizado por distanciamento da chave, quando acionado previamente na tampa.



### Cores



Azul Astral Metálico (Novo)





Preto Cristal Perolizado

Prata Platinum Metálico





Branco Topázio Perolizado

Cinza Basalto Metálico

### Principais Especificações

#### Ficha Técnica

- » Motor em Alumínio 2.0 DI DOHC 16V
- » Potência (Gasolina) 147 cv / 6100 rpm
- » Torque (Gasolina) 19.4 kgfm / 4500 rpm

#### Sistema Híbrido e:HEV

- » Potência (motor elétrico) 184 cv
- » Torque (motor elétrico) 34.2 kgfm
- » Tipo da Bateria Baterias de Íons de Lítio (1,06kWh)
- » Paddle Shifts para controle de regeneração de energia
- » Tração nas 4 rodas que proporcionam maior estabilidade AWD
- » Suspensão Dianteira Independente MacPherson com barra estabilizadora
- » Suspensão Traseira Independente Multi-link com barra estabilizadora
- » Direção com assistência elétrica progressiva (EPS) com duplo pinhão e relação variável
- » Rodas Liga leve 19"
- » Pneus 235/55R19 101Y

#### Acabamento Exterior

- » Teto solar panorâmico com função One-Touch (Acionamento através de toque)
- » Conjunto óptico Full Led: Faróis, faróis de neblina, luzes de rodagem diurna
- » Lanternas traseiras em LED
- » Grade dianteira ativa e automática Melhora da eficiência aerodinâmica
- » Espelhos retrovisores na cor do veículo com indicadores em LED e rebatimento
- » Antena tipo Tubarão
- » Chave com função Smart Entry com controle remoto, partida à distância e travamento e destravamento das portas por sensor aproximação na chave
- » Kit de reparo de pneus
- »Limpador de para-brisa e sensor de chuva e lavadores integrados

#### Segurança

- » Driver Attention Monitor Monitor de atenção do motorista
- » Sensores de estacionamento dianteiros e traseiros com aviso sonoro e
- » VSA (Vehicle Stability Assist) Assistente de tração e estabilidade
- » HSA (Hill Start Assist) Assistente de partidas em rampas
- » EBA (Emergency Brake Assist) Assistente de frenagem de emergência
- » ESS (Emergency Stop Signal) Sistema de luzes de emergência
- » TPMS (Tire Pressure Monitoring System) Alerta de pressão dos pneus
- » Honda LaneWatch Assistente para redução de ponto cego
- » Airbags frontais, laterais, de cortina e para joelhos (10 airbags)
- » Cinto de segurança de 3 pontos e encosto de cabeça para todos os ocupantes
- » Sistema ISOFIX de fixação para cadeirinhas infantis
- » Freios com sistemas ABS e EBD Sistema de Freio Antibloqueio / Distribuição Eletrônica de Freio
- » Freio de estacionamento eletrônico com função Brake Hold
- » Alarme de segurança com imobilizador ECU

#### Honda SENSING®

- » AHB (Ajuste automático de farol alto) 1
- » ACC (Controle de Cruzeiro Adaptativo com Low Speed Follow)<sup>2</sup>
- » CMBS (Sistema de Frenagem para Mitigação de Colisão) 3
- » LKAS (Sistema de Permanência de Faixa) 4
- » RDM (Sistema para Mitigação de Evasão de Pista) 5

### Dimensões

- » Comprimento 4.706mm
- » Altura 1.691mm
- » Largura 1.866mm
- » Distância entre eixos 2.700mm
- » Peso em ordem de marcha 1819 kg
- » Volume porta-malas 581L
- » Tanque de combustível 53L

### Conforto e Tecnologia

- » Luz Ambiente Maçanetas, Portas e Console Central
- » HDC (Hill Descent Control) Assistente de Controle de Descida
- » ASC Controle Sonoro Ativo
- » ANC Cancelador Ativo de Ruídos
- » Sistema de áudio Premium BOSE
- » Bancos do motorista e passageiro com ajustes elétricos Memória para o banco do motorista
- » Ajuste de distância e inclinação dos bancos traseiros
- » Bancos com Estabilizador Corporal Maior conforto e ergonomia
- » Ar-condicionado digital dual zone com a função de ajuste automático de temperatura e saída para o banco traseiro
- » Seleção de modo de direção: ECON, NORMAL e SPORT
- » myHonda Connect Conexão única entre você e o seu Honda
- » OTA (Over The Air Update) Atualizações de softwares via wi-fi
- » Multimídia 9" com interface para smartphones com Apple CarPlay e Android Auto™
- » Painel digital TFT 10.2" de alta resolução
- » Carregador por indução para celular (15w)
- » Head Up Display (HUD) Projeção de informações no parabrisa
- » Banco traseiro Bipartido 60/40
- » Painel de instrumentos com acabamento macio ao toque
- » Revestimento dos bancos, volante e das portas em couro 6
- » Vidros elétricos com a função de subida automática dos vidros com "um toque" em todas as portas
- » Tampa traseira automático com sensor de presença (abertura e fechamento) e função Hands Free
- » Abertura elétrica de tampa de combustível
- » Banco traseiro com apoio de braço central e porta-copos
- » Câmera de ré multivisão (três vistas) com linhas dinâmicas
- » Acendimento automático dos faróis (sensor crepuscular)
- » Ajuste elétrico de altura dos faróis
- » Porta-revistas nos bancos do motorista e do passageiro
- » Lembrete de afivelamento dos cintos dianteiros e traseiros
- » Lembrete de esquecimento de objetos no banco traseiro
- » Controles de áudio e botão de assistente de voz no volante
- » Partida do motor à distância
- » Botão de travamento das portas (motorista e passageiro) com travamento automático de velocidade
- » Luzes internas com acionamento ao toque
- » Coluna de direção com ajuste de altura e profundidade
- » Jogo de tapetes com trava antiescorregamento (carpete)
- » Amortecedores de abertura e fechamento do capô
- » Porta-Luvas com amortecedor e iluminação
- » Botão de partida do motor (START/STOP)
- » Entradas USB: 2 dianteiras (1 USB e 1 USB-C), 2 entradas traseiras USB-C
- » Espelho retrovisor interno eletrocrômico
- » Acabamento interior com detalhes em apliques de madeira

1) O aiuste automático de farol pode não funcionar em algumas situações. Este assistente serve apenas para auxiliar o motorista. Sempre observe os arredores e alterne os faróis entre alto e baixo manualmente, se necessári

1) O ajuste automático de farol pode não funcionar em algumas situações. Este assistente serve apenas para auxiliar o motorista. Sempre observe os arredores e alterne os farois entre alto e baixo manualmente, se necessário.

2) O ACC pode não detectar todos os objetos à frente do veículo; a precisão do sistema pode variar com base no tempo, velocidade e outros fatores. O ACC não deve ser utilizado em trânsito intenso, durante mau tempo ou em estradas muito sinuosas.

3) O CMBS pode não detectar todos os objetos à frente do veículo; a precisão do sistema pode variar com base nas condições climáticas, velocidade entre outros fatores. O sistema pode ser afetado por temperaturas excessivas.

3) O CMBS pode não detectar todos os objetos à frente do veículo; a precisão do sistema pode variar com base nas condições climáticas, velocidade entre outros fatores. O sistema pode ser afetado por temperaturas excessivas.

4) O LKAS apenas auxilia o motorista a se manter na posição correta da pista quando as faixas da pista são identificadas, quando não há um sinal de mudança de direção por parte do motorista. O sistema pode aplicar uma leve pressão no volante para auxiliar na direção. O LKAS pode não detectar todas as mancações de pista; a precisão do sistema pode variar com base nas condições climáticas, velocidade e condições da estrada. O sistema pode aplicar uma leve pressão no volante para auxiliar na direção. O LKAS pode não detectar todas as mancações de pista; a precisão do sistema pode variar com base nas condições climáticas, velocidade e condições da estrada. O sistema pode ser afetado por temperaturas excessivas.

5) O RDM emite um alerta ao detectar o desvío da pista sem o uso do sinal de mudança de direção; Uma leve pressão no volante pode auxiliar a manter a posição correta da pista. O RDM pode não detectar as linhas de marcação da pista; o sistema pode ser afetado por temperaturas excessivas. A tecnologia não exclui o dever do motorista que é responsável por conduzir o veículo com segurança, a fim de evitar c