

Checklist de características de veículos

Obs.: o conteúdo deste sítio foi criado com o intuito de auxiliar potenciais compradores de veículos a fecharem bons negócios. Entretanto, seu uso é de inteira responsabilidade de quem o usar (de maneira que os criadores deste sítio eximem-se de quaisquer ônus sofridos em decorrência do uso de tais informações)...

Obs.: não é permitido o uso comercial do conteúdo total ou parcial veiculado neste sítio sem a prévia e formal autorização de seus responsáveis (detentores de seus direitos).

Tabela para facilitar a comparação de veículos e a escolha de qual comprar

Obs.: as células desta tabela contêm conteúdo organizado da seguinte maneira:

Característica

(opções e/ou sub-opções e/ou breve comentário e/ou nomes sinônimos e/ou subtipos)

	Ordem de prioridade das características para o comprador do veículo	Nome do modelo do veículo				
Dados administrativos (de negócio)		Estabelecimento comercial / Vendedor				
		Meios de contato (<i>fone, e-mail, etc.</i>)				
Características legais (infringências a normas penais e/ou do CTB)		"Clonado" ("dublê")				
		"Sinistrado"				
		Roubado				
		Furtado				
		Multa(s) não quitada(s)				
		IPVA(s) não quitado(s)				
Características monetárias (financeiras)		Preço				
		Formas de pagamento aceitas (<i>consórcio, alienação fiduciária, financiamento, "troca com troca", leasing, à vista, parcelamento com juros, parcelamento sem juros, prazo para se pagar a 1ª parcela, etc.</i>)				
		Consumo de combustível em vias urbanas e/ou em vias rurais (km/L)				
		Depreciação segundo a Tabela FIPE (Índice de desvalorização)				
		Valor médio do seguro				

Checklist de características de veículos

		Preço médio das revisões pré-programadas (estipuladas pela fabricante do veículo)				
Características relativas a manutenções (implicações de acessibilidade e de economicidade)		Fabricação de peças para reposição (nacional, importada)				
		Rede de concessionárias autorizadas (ampla, escassa)				
Características originais (de fabricação) e/ou benfeitorias		Marca (Fiat, GM, Ford, Hyundai, Kia, VolksWagen, etc.)				
		Ano de fabricação / ano de modelo				
		Tipo de controle de injeção de combustível (mecânica, eletrônica, etc.)				
		Tipo do câmbio (mecânico (manual) (mediante alavanca convencional ou borboletas no volante), semi-automático (automatizado), automático, CVT, etc.)				
		Quantidade de marchas				
		Airbags (quantidade, para joelhos, tipo cortina, locais (passageiros atendidos), etc.)				
		Pontos cegos (poucos, regular, muitos)				
		Blind Spot Information System (BLIS)				
		Tipo de combustível (álcool (com ou sem a necessidade de tanque de gasolina para partida a frio), gasolina, diesel, gás natural, energia elétrica, etc.)				
		Tanque de combustível (capacidade (L))				
		Tipo de carcaça (hatch, sedam, fast back, monovolume, com carroceria, cabine dupla, etc.)				
		Tipo de aparelho de som				

Checklist de características de veículos

		<i>(analógico, CD, DVD, Bluray, BlueTooth, USB, leitor de mp3, comandos no volante, viva-voz de celular via BlueTooth, tweeter, subwoofer, etc.)</i>				
		Quantidade total de assentos				
		Bancos com regulagem de posição (altura, profundidade)				
		Volante com regulagem de posição (altura e profundidade)				
		Controle de estabilidade				
		Central multimídia (GPS, tamanho da tela, tela touch (sensível ao toque), etc.)				
		Computador de bordo				
		Tipo de freios traseiros (a tambor, a disco, a disco ventilado, ABS, EBD, EAS, ESP, BAS, Hidráulico com duplo circuito distribuído em diagonal, etc.)				
		Tipo de freios dianteiros (a tambor, a disco, a disco ventilado, ABS, EBD, EAS, ESP, BAS, Hidráulico com duplo circuito distribuído em diagonal, etc.)				
		Cor				
		Tipo de direção (mecânica/convencional, hidráulica, elétrica, eletro-hidráulica, etc.)				
		Cilindrada (1.0, 1.3, 1.4, 1.6, etc.)				
		Quantidade de cilindros (3, 4, 8, 12, etc.)				
		Quantidade de válvulas (6, 8, 12, 16, etc.)				
		Tipo de controle das válvulas (comum, variável)				
		Taxa de compressão da				

Checklist de características de veículos

		mistura ar-combustível				
		Quantidade de portas				
		Travas das portas <i>(manuais, elétricas)</i>				
		Ar-condicionado <i>(analógico, digital, single zone, dual zone, etc.)</i>				
		Alarme				
		Alça de teto				
		Cinto de segurança <i>(aviso sonoro, quantidade de pontas)</i>				
		Brake light				
		Sistema de imobilização do motor				
		Vidros <i>(temperado, laminado, controle manual, elétrico)</i>				
		Distância entre eixos (cm)				
		Altura (cm)				
		Largura (cm)				
		Comprimento (cm)				
		Peso (kg)				
		Volume (espaço) interno do porta-malas (L)				
		Potência do motor (cv) <i>(lembrando que esta característica varia de acordo com o combustível utilizado/inserido no motor)</i>				
		Sensores de estacionamento <i>(quantidade, dianteiros, traseiros)</i>				
		Câmera de ré				
		Dispositivo de permanência em faixa				
		Alerta de tráfego cruzado				
		Farol				

Checklist de características de veículos

		<i>(incandescente, led, xenon (xenônio), bixenônio, halógeno, máscara, de neblina, de milha, aviso sonoro de farol aceso, etc.)</i>				
		Sensor de faróis (Sensor crepuscular)				
		Sistema start-stop				
		Tipo de tração <i>(dianteira, traseira, 4x4, integral, positiva, roda livre, etc.)</i>				
		Chave <i>(comum, canivete, com telecomando, presencial, codificada, etc.)</i>				
		Piloto automático				
		Teto solar <i>(com acionamento manual, elétrico, simples, duplo, etc.)</i>				
		Sensor de chuva				
		Assistente de partida em rampa/ladeira				
		Controle de descida em rampa/ladeira				
		Santantônio				
		Volante multifunção				
		Controle de estabilidade (ESP)				
		Assistência de emergência				
		Bloqueio de diferencial				
		Coluna de direção regulável				
		Retrovisores <i>(quantidade, manualmente rebatíveis, eletricamente rebatíveis (controláveis), etc.)</i>				
		Turbo				
		Injeção direta de combustível				
		Controle de tração ("TCS" - Traction Control System ou "ASR" - Anti Slip Regulation)				

Checklist de características de veículos

		Deformação programada <i>(demonstrada em "crash tests")</i>				
		Índice de reparabilidade				
		Monitoramento da pressão dos pneus				
		Desembaçador de vidros <i>(dianteiro, traseiro)</i>				
		Limpador de vidro <i>(dianteiro, traseiro)</i>				
		Caixa automatizada de dupla embreagem (DSG)				
		Profundidade Máxima <i>(profundidade máxima de imersão de parte do veículo em líquidos)</i>				
		Select Traction				
		Rampa Máxima				
		Snorkel				
		Leitor de cartão de memória				
		Controle de tração				
		Protetor de parachoque				
		Rack de teto transversal				
		Tipo de rodas <i>(material (ferro, liga leve, alumínio, etc.), aro (14, 15, 16, etc.), etc.)</i>				
		Protetor de cárter				
		Suspensão <i>(comum, multilink, independente tipo "McPherson" barra estabilizadora ligada a haste tensora, molas helicoidais com carga lateral linear, amortecedor telescópico pressurizado estrutural, Semi independente, com eixo torção, sem barra estabilizadora, mola helicoidal com constante elástica linear e amortecedor telescópico pressurizado)</i>				

Checklist de características de veículos

		Bancos <i>(encostos de cabeça, isofix, rebatível, couro, corrediço, elétrico, aquecimento, anti-submarino, etc.)</i>				
		Ângulo de ataque e ângulo de saída (graus)				
		Calha de chuva				
		Película <i>(Película de Controle Solar, Película Anti-vandalismo (de segurança) Incolor, 35%, 50%)</i>				
		Active Cruise Control (ACC) <i>(controle de cruzeiro ativo)</i>				
		Active Roll Mitigation (ARM) <i>(controle ativo de rolagem)</i>				
		Brake Assist System (BAS) <i>(Assistência à frenagem)</i>				
		Cornering Brake Control (CBC) <i>(Controle de Frenagem em Curvas)</i>				
		Collision Avoidance System (FCW) <i>(Precrash System, Forward Collision Warning System, Collision Mitigating System, sistema de monitoramento de aproximação e advertência contra colisões)</i>				
		Dynamic Performance Control (DPC) <i>(Dynamic Drive e Dynamic Response, Sistema que Compensa a Inclinação da Carroceria em Curvas)</i>				
		Electronic Brake Force Distribution (EBD) <i>(distribuidor de força de frenagem)</i>				
		Electronic Stability Program (ESP) <i>(programa eletrônico de estabilidade)</i>				
		Hill Descent Control (HDC) <i>Controle Automático de Descidas, Downhill Brake Control (DBC)</i>				

Checklist de características de veículos

	Hill-hold assist				
	Hill-start Assist Control (HAC)				
	Motor <i>(mecânico, eletrônico, aspirado, a combustão interna, elétrico, etc.)</i>				
	Traction Control System (TCS) <i>(sistema de controle de tração)</i>				
	AFS (Adaptive Front Lighting System)				
	ESS (Emergency Stop Signalling system) <i>(Adaptive Brake Lights)</i>				
	Dynamic Stability Control (DSC)				
	Smart City Brake Support (SCBS)				
	Front Seatbelt Pre-tensioners Load-limiters				
	Height Adjustable Front Seatbelts				
	High-beam Support System (HSS)				
	Active Cornering Lights (ACL)				
	ADAS (Advanced Driver Assist System) <i>(que inclui "Collision Mitigation Braking", "Lane Keeping Assist" e "Adaptive Cruise Control")</i>				
	Vehicle Stability Assist (VSA)				
	Shift Indicator Light (SIL)				
	Supplemental Restraint System warning Light (SRS Light)				
	Trailer Stability Assist (TSA)				
	Daytime Running Lights (DRL)				
	Front Active Head Rests				
	Brake Assist System (BAS)				

Checklist de características de veículos

		<i>(EBA (sigla de Emergency Brake Assist), AFU "Assistance Au Freinage d'Urgence", "Assistente de Frenagem de Urgência")</i>				
		Speed Sensing Auto Door Locking Impact Sensing Auto Door Unlocking Grab-Type Exterior Door Handles Locking Wheel Nuts				
		Pneu reserva ("estepe") <i>(local onde é guardado, semelhança/padronização frente às demais rodas do veículo)</i>				
		Utensílios variados <i>(porta copos, kit fumante, capa de banco, espelho na pala de sol, porta-óculos, tapetes (PVC), etc.)</i>				
Características decorrentes do uso		Lataria amassada				
		Chassi empenado				
		Estado de conservação dos pneus <i>(desgastados ("carecas"), recauchutados, recapeados, remoldados, remendados, com cortes internos ("papos" ou protuberâncias externas))</i>				
		Rodas <i>(desalinhadas, desbalanceadas, riscadas, amassadas, trincadas, sem calotas, etc.)</i>				
		Motor <i>(desregulado, retificado, com vazamento de fluidos (água, óleo, etc.), com superaquecimento, etc.)</i>				
		Pintura <i>(arranhada, trincada, queimada pelo sol, manchada por agentes químicos, etc.)</i>				
		Presença de ferrugem <i>(mais comum em carros procedentes de regiões litorâneas - devido à maresia)</i>				
		Avarias em vidros <i>(riscados, quebrados, etc.)</i>				

Checklist de características de veículos

		Avarias na iluminação <i>(lâmpadas queimadas, infiltração de água nas lanternas, etc.)</i>				
		Avarias no sistema elétrico				
		Itens comuns em falta <i>(tapetes, macaco, retrovisor esquerdo, etc.)</i>				
		Películas nos vidros <i>(bolhas, transparência permitida pela resolução nº 254/2007 do Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN)</i>				