



Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

ANEXO III

PREÇO MÁXIMO SUGERIDO PELA ADMINISTRAÇÃO

QUANTIDADE ESTIMADA DA CONTRATAÇÃO							
CÓDIGO	ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA DOS ITENS	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT. MENSAL	VALOR TOTAL MENSAL	VALOR ANUAL
4014	1	<p>Tipo: van - zero quilômetro;</p> <p>Ano/modelo: 2024 ou superior;</p> <p>Capacidade: 21 passageiros (com bancos individuais para passageiros), incluindo o condutor;</p> <p>Combustível: diesel;</p> <p>Tipo de motor:</p> <p>Diesel 2.5L (ou versão híbrida/elétrica, se disponível)</p> <p>Potência do motor</p> <p>Diesel: 170-190 cv (cavalos-vapor)</p> <p>Torque máximo:</p> <p>Diesel: 400-450 Nm</p> <p>Transmissão</p> <p>Manual de 6 marchas ou Automática de 6/8 marchas</p> <p>Tipo de tração</p> <p>Dianteira (FWD) ou Traseira (RWD)</p> <p>Aceleração (0-100 km/h):</p>	Unid.	8	R\$ 28.900,97	R\$ 231.207,76	R\$ 2.774.493,12



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS



PREFEITURA
SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

		<p>Aproximadamente 10-12 segundos Velocidade máxima: 150-160 km/h (versão Diesel)</p> <p>Consumo médio (Diesel)</p> <p>8-12 km/l (dependendo da configuração, motorização e condições de condução)</p> <p>Suspensão e Rodas</p> <p>Suspensão dianteira</p> <p>Suspensão independente com molas helicoidais ou suspensão independente com barras estabilizadoras (para conforto e estabilidade)</p> <p>Suspensão traseira</p> <p>Eixo rígido com molas helicoidais ou suspensão pneumática (para maior conforto e capacidade de carga)</p> <p>Rodas e pneus</p> <p>Pneus radiais 215/75 R16 a 235/65 R17</p> <p>Rodas de aro 16" a 18"</p> <p>Segurança e Assistência ao Condutor</p> <p>Sistema de Freios</p> <p>ABS (sistema de antibloqueio de freios)</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS



PREFEITURA
SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

		EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem) Assistência à frenagem (BAS) Controle de Tração (TCS) Airbags Airbags frontais Assistência de Estabilidade ESC (Controle Eletrônico de Estabilidade) Sistemas de Assistência ao Condutor: Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro Câmera de ré com visão de 360º Monitoramento de ponto cego Controle de descida em ladeiras Alerta de colisão frontal e frenagem autônoma Aviso de fadiga do motorista Cintos de Segurança Cintos de segurança retráteis para todos os passageiros; Cintos de 3 pontos para todos os assentos Conforto e Interior Ar-condicionado					
--	--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS



PREFEITURA
SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

		<p>Sistema de ar-condicionado digital/automático para motorista e passageiros, com controle de temperatura independente para diferentes zonas do veículo</p> <p>Banco</p> <p>Bancos estofados em tecido ou couro premium</p> <p>Bancos ajustáveis com apoio lombar para maior conforto em viagens longas</p> <p>Espaço otimizado para maior conforto, com encostos de cabeça reguláveis e apoio para os braços</p> <p>Iluminação interna</p> <p>Iluminação LED de baixo consumo energético com luzes suaves e reguláveis</p> <p>Piso e acabamentos</p> <p>Piso em material antideslizantes</p> <p>Acabamentos em materiais de alta qualidade (plásticos reforçados e detalhes em alumínio ou aço escovado)</p> <p>Vidros e Janelas</p> <p>Janelas amplas e vidros com proteção UV e antirruído</p> <p>Janelas traseiras e laterais</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

		<p>Tecnologia e Conectividade</p> <p>Multimídia</p> <p>Sistema de entretenimento com tela touchscreen de 8" a 12"</p> <p>Compatibilidade com Apple CarPlay e Android Auto</p> <p>Sistema de navegação GPS integrado com mapas em tempo real</p> <p>Conectividade</p> <p>Wi-Fi integrado</p> <p>Entradas USB para carregamento e conectividade</p> <p>Outros recursos tecnológicos</p> <p>Controle remoto via smartphone (para gerenciamento de funções como abertura das portas, ar-condicionado, entre outros)</p> <p>Sistema de câmeras e sensores de proximidade para manobras assistidas</p> <p>Monitoramento remoto de localização e performance (ideal para frotas)</p>					
4014	2	<p>Categoria: Van de passageiros com acessibilidade</p> <p>Tipo: van - zero quilômetro;</p> <p>Ano/modelo: 2024 ou superior;</p>	Unid.	2	R\$ 28.735,65	R\$ 57.471,30	R\$ 689.665,60



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS



Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

		<p>Capacidade: 12 lugares adaptada</p> <p>Combustível: diesel;</p> <p>Tipo de motor:</p> <p>Diesel 2.5L (ou versão híbrida/elétrica, se disponível)</p> <p>Potência do motor</p> <p>Diesel: 170-190 cv (cavalos-vapor)</p> <p>Torque máximo:</p> <p>Diesel: 400-450 Nm</p> <p>Transmissão</p> <p>Manual de 6 marchas ou Automática de 6/8 marchas</p> <p>Tipo de tração</p> <p>Dianteira (FWD) ou Traseira (RWD)</p> <p>Aceleração (0-100 km/h):</p> <p>Aproximadamente 10-12 segundos</p> <p>Velocidade máxima:</p> <p>150-160 km/h (versão Diesel)</p> <p>Consumo médio (Diesel)</p> <p>8-12 km/l (dependendo da configuração, motorização e condições de condução)</p> <p>Suspensão e Rodas</p> <p>Suspensão dianteira</p> <p>Suspensão independente com molas helicoidais ou suspensão independente com</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS



PREFEITURA
SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

		<p>barras estabilizadoras (para conforto e estabilidade)</p> <p>Suspensão traseira</p> <p>Eixo rígido com molas helicoidais ou suspensão pneumática (para maior conforto e capacidade de carga)</p> <p>Rodas e pneus</p> <p>Pneus radiais 215/75 R16 a 235/65 R17</p> <p>Rodas de aro 16" a 18"</p> <p>Segurança e Assistência ao Condutor</p> <p>Sistema de Freios</p> <p>ABS (sistema de antibloqueio de freios)</p> <p>EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem)</p> <p>Assistência à frenagem (BAS)</p> <p>Controle de Tração (TCS)</p> <p>Airbags</p> <p>Airbags frontais</p> <p>Assistência de Estabilidade</p> <p>ESC (Controle Eletrônico de Estabilidade)</p> <p>Sistemas de Assistência ao Condutor:</p> <p>Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

		<p>Câmera de ré com visão de 360º</p> <p>Monitoramento de ponto cego</p> <p>Controle de descida em ladeiras</p> <p>Alerta de colisão frontal e frenagem autônoma</p> <p>Aviso de fadiga do motorista</p> <p>Cintos de Segurança</p> <p>Cintos de segurança retráteis para todos os passageiros;</p> <p>Cintos de 3 pontos para todos os assentos</p> <p>Conforto e Interior</p> <p>Ar-condicionado</p> <p>Sistema de ar-condicionado digital/automático para motorista e passageiros, com controle de temperatura independente para diferentes zonas do veículo</p> <p>Banco</p> <p>Bancos estofados em tecido ou couro premium</p> <p>Bancos ajustáveis com apoio lombar para maior conforto em viagens longas</p> <p>Espaço otimizado para maior conforto, com encostos de cabeça reguláveis e apoio para os braços</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

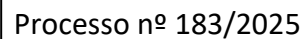
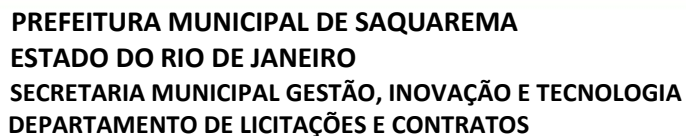
		<p>Iluminação interna</p> <p>Iluminação LED de baixo consumo energético com luzes suaves e reguláveis</p> <p>Piso e acabamentos</p> <p>Piso em material antideslizantes</p> <p>Acabamentos em materiais de alta qualidade (plásticos reforçados e detalhes em alumínio ou aço escovado)</p> <p>Vidros e Janelas</p> <p>Janelas amplas e vidros com proteção UV e antirruído</p> <p>Janelas traseiras e laterais</p> <p>Tecnologia e Conectividade</p> <p>Multimídia</p> <p>Sistema de entretenimento com tela touchscreen de 8" a 12"</p> <p>Compatibilidade com Apple CarPlay e Android Auto</p> <p>Sistema de navegação GPS integrado com mapas em tempo real</p> <p>Conectividade</p> <p>Wi-Fi integrado</p> <p>Entradas USB para carregamento e conectividade</p> <p>Outros recursos tecnológicos</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



Processo nº 183/2025

FLS.: _____ RUBRICA _____

		<p>Controle remoto via smartphone (para gerenciamento de funções como abertura das portas, ar-condicionado, entre outros)</p> <p>Sistema de câmeras e sensores de proximidade para manobras assistidas</p> <p>Monitoramento remoto de localização e performance (ideal para frotas)</p> <p>Acessibilidade para cadeirantes:</p> <p>Rampa de acesso motorizada com capacidade para transportar 1 cadeirante</p> <p>Piso antideslizante e de fácil higienização</p> <p>Espaço adicional para cadeirante, com cinto de segurança ajustável;</p> <p>Assentos removíveis e ajustáveis para diferentes necessidades.</p> <p>Sistema de elevador</p> <p>Elevador hidráulico ou elétrico para fácil acesso de cadeirantes.</p> <p>Assentos modulares</p> <p>Versão com 12 lugares: (Essa configuração permite mais espaço para o cadeirante e é bastante comum</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



FLS.: RUBRICA

		<p>quando o veículo precisa acomodar uma cadeira de rodas de forma confortável, com mais áreas de manobra e sistemas de ancoragem adequados.;</p> <p>Bancos acolchoados e ajustáveis, com opções de suportes para braços e encostos.</p> <p>Portas adaptadas</p> <p>Portas largas e automáticas, com aberturas facilitadas para cadeirantes;</p> <p>Sistema de portas automáticas para facilitar o embarque e desembarque.</p> <p>Sistemas de fixação de cadeira de rodas</p>					
<p>VALOR TOTAL</p>							<p>R\$ 3.464.148,72</p>