

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.007248/2010-24 **Pregão SRP** 204 / 2010 **Data da Emissão:** 10/09/2010**Abertura: Dia:** 15/10/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Veículo, classe pick-up, cabine simples, zero km, ano 2010 ou superior, modelo 2010 ou superior, para no mínimo 2 passageiros (incluindo motorista). Motor bi-combustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 1350cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 85,0cv entre 4500 e 6000rpm e torque máximo no mínimo de 12,0kgf.m entre 2500 e 3500rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas sincronizadas à frente e 1 à ré, tração dianteira. Freios com discos ventilado nas rodas dianteiras, com tambor ou discos nas rodas traseiras. CD player, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 50 litros. Distância entre eixos entre 2600 e 2800mm, comprimento total entre 4300mm e 4500mm. Com protetor de caçamba. Capacidade de carga de no mínimo 700kg. Pneus radiais sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.	Unidade	34.000,0000	1,00	_____	_____
2	Veículo, classe hatchback, zero km, ano 2010 ou superior, modelo 2010 ou superior, para no mínimo 5 passageiros (incluindo motorista). Motor bi-combustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 950cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 70,0cv entre 4500 e 6000rpm e torque máximo no mínimo de 9,0kgf.m entre 3500 e 5500rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas sincronizadas à frente e 1 à ré, tração dianteira. Freios com discos ventilado nas rodas dianteiras, com tambor ou discos nas rodas traseiras. Direção hidráulica, ar condicionado, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 50 litros. Distância entre eixos entre 2350 e 2550mm, comprimento total entre 3700mm e 4000mm. Capacidade de carga de no mínimo 400kg e compartimento de carga com volume mínimo de 250 litros. Pneus radiais sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.	Unidade	37.000,0000	1,00	_____	_____
3	Veículo, classe station-wagon, zero km, ano 2010 ou superior, modelo 2010 ou superior, para no mínimo 5 passageiros (incluindo motorista). Motor bi-combustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 1550cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica,	Unidade	51.500,0000	6,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	potência máxima no mínimo de 100,0cv entre 4500 e 5500rpm e torque máximo no mínimo de 14,0kgf.m entre 2500 e 3500rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas sincronizadas à frente e 1 à ré, tração dianteira. Freios com discos ventilado nas rodas dianteiras, com tambor ou discos nas rodas traseiras. Direção hidráulica, ar condicionado, vidros e travas elétricas, alarme com acionamento a distância, rodas de liga leve, faróis de neblina, CD player, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 45 litros. Distância entre eixos entre 2300 e 2600mm, comprimento total entre 4100mm e 4250mm . Capacidade de carga de no mínimo 440kg e compartimento de carga com volume mínimo de 300 litros. Pneus radiais sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.					
4	Veículo, classe minivan, zero km, ano 2010 ou superior, modelo 2010 ou superior, para no mínimo 5 passageiros (incluindo motorista). Motor bi-combustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 1350cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 95,0cv entre 5000 e 6000rpm e torque máximo no mínimo de 13,0kgf.m entre 2500 e 3500rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas sincronizadas à frente e 1 à ré, tração dianteira. Freios com discos ventilado nas rodas dianteiras, com tambor ou discos nas rodas traseiras. Direção hidráulica, ar condicionado, vidros e travas elétricas, alarme com acionamento a distância, rodas de liga leve, CD player, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 45 litros. Distância entre eixos entre 2450 e 2700mm, comprimento total entre 4000mm e 4450mm . Capacidade de carga de no mínimo 440kg e compartimento de carga com volume mínimo de 360 litros. Pneus radiais sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.	Unidade	53.000,0000	2,00	_____	_____
5	Veículo utilitário, classe van, zero km, ano 2010 ou superior, modelo 2010 ou superior, para no mínimo 9 passageiros (incluindo motorista). Motor bi-combustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 1350cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 75,0cv entre 4500 e 5500rpm e torque máximo no mínimo de 12,0kgf.m entre 2000 e 3000rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 4 marchas sincronizadas à frente e 1 à ré, tração traseira. Freios com	Unidade	45.500,0000	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	discos nas rodas dianteiras e tambor nas traseiras. Direção mecânica tipo pinhão e cremalheira, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 40 litros. CD player, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena. Distância entre eixos entre 2300 e 2500mm, comprimento total entre 4400mm e 4600mm . Capacidade de carga de no mínima 990kg. Pneus radiais sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.					
6	Veículo, classe sedan, zero km, ano 2010 ou superior, modelo 2010 ou superior, para no mínimo 5 passageiros (incluindo motorista). Motor bi-combustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 1550cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 110,0cv entre 4500 e 6500rpm e torque máximo no mínimo de 14,0kgf.m entre 2400 e 4500rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas sincronizadas à frente e 1 à ré, tração dianteira. Freios com discos ventilado nas rodas dianteiras, com tambor ou discos nas rodas traseiras. Direção hidráulica, ar condicionado, airbag duplo, vidros e travas elétricas, alarme com acionamento a distância, rodas de liga leve, CD player, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 50 litros. Distância entre eixos entre 2600 e 2900mm, comprimento total entre 4400mm e 4800mm. Compartimento de carga com volume mínimo de 500 litros. Pneus radiais sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.	Unidade	55.500,0000	2,00	_____	_____
7	Veículo utilitário esportivo, classe station-wagon, zero km, ano 2010 ou superior, modelo 2010 ou superior, para no mínimo 5 passageiros (incluindo motorista). Motor bi-combustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 2300cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 135,0cv entre 4500 e 5500rpm e torque máximo no mínimo de 20,0kgf.m entre 2000 e 3000rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas, com overdrive, sincronizadas à frente e 1 à ré, tração traseira. Freios com discos ventilado nas rodas dianteiras e tambor nas traseiras, com sistema ABS. Direção hidráulica, ar condicionado. Vidros, espelhos e travas elétrica, sistema de alarme anti-furto com acionamento à distância, rodas de liga leve, faróis de neblina, CD player, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 65 litros. Distância entre eixos entre 2650 e 2850mm, comprimento total entre 4500mm e 5000mm . Capacidade de carga de no mínimo 650kg. Pneus radiais	Unidade	74.500,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**  
**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.					
8	Carreta-reboque de 1 eixo (garantia mínima de um ano) Descrição: - Reboque trucado para carga seca - Chassi em perfil "U" - Suspensão com feixe de molas e amortecedores, pneus e rodas 13' - Madeiras em verniz marítimo - Medidas 3,00 x 1,50 x 0,70 - Capacidade de carga: 1.200 kg Apresentar catálogo.	Unidade	8.000,0000	1,00		
OBSERVAÇÃO: TODOS OS VEICULOS DEVEM SER ENTREGUE SEM EMPLACAMENTO NO ALMOXARIFADO CENTRAL DA UFSM.						

**Informar:**

Razão Social da Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço, Local e Estado: \_\_\_\_\_

Cep: \_\_\_\_\_ Fone/Fax: \_\_\_\_\_ Telex: \_\_\_\_\_

Nome do Banco: \_\_\_\_\_ Nome da Agência: \_\_\_\_\_ Número da Agência: \_\_\_\_\_

Número Conta Bancária: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura