



Item	Especificações	Marca	Unid.	Quant.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
	<p>projeto; Em cada lateral deverá ser disponibilizado um armário com portas com chaves e prateleiras para acomodação de matérias de expedientes diversos (conforme projeto); 10 (Dez) cadeiras para acomodação dos alunos com sistema de fixação para que possam ser transportas quando o veículo estiver em movimento (as cadeiras serão fornecidas pela prefeitura);</p> <p>- Armário na parte traseira interna do veículo com porta, chave e prateleira para guarda de materiais diversos na mesma parede;</p> <p>Instalação de um toldo escamoteavel na lateral externa lado direito do veículo com no mínimo 8m2 com trava de segurança para quando o veículo tiver em movimento;</p> <p>- Na tampa traseira onde convencionalmente dá acesso ao espaço reservado para acomodados de malas e outros objetos, nesse veículo será utilizado para acomodar nobreak de no mínimo 1200VA, quadro de distribuição elétrico com os respectivos disjuntores, estabilizador de corrente para proteção das tomadas dos computadores e impressora;</p> <p>- Instalação completa no interior do veículo de uma rede tipo wi-fi para ligação dos 10 computadores em rede de internet. O acesso à internet será fornecido pela prefeitura, não será entregue nenhum tipo de conexão pelo fornecedor desse veículo;</p> <p>- Instalação elétrica completa (além da original do veículo) toda embutida e devidamente isolada (protegidas), composta de: Tomadas elétricas individualizadas para cada computador e uma impressora, interruptor para acendimento das lâmpada internas do salão (independente da instalação elétrica do veículo), lâmpadas internas no salão com o mesmo padrão das originais do veículo do tipo fluorescentes ou LED distribuídos na quantidade e forma que oferecer uma iluminação uniforme e eficiente no salão, tomada elétrica e suporte para instalação de TV/monitor na parte interna próximo ao posto do motorista;</p> <p>- Para viabilização e funcionamento de toda parte elétrica disponibilizada nesse veículo, se faz necessário o acompanhamento de um cabo elétrico tipo extensão com no mínimo 20 metros de comprimento com tomadas instaladas nas extremidades, tudo conforme padrão ABNT que garanta segurança e eficiência aos equipamentos quanto ligados a uma rede elétrica de 220volts a ser disponibilizada pela prefeitura no local onde o veículo será utilizado.</p> <p>- Todo esse conjunto de equipamentos instalados no porta-malas do veículo, deverá estar protegido por uma grade de ferro telada e fechado com cadeado. Essa proteção e cuidado é por conta de quando em operação o veículo deverá ficar sempre com a tampa original do porta-malas aberta para dar vazão ao calor gerado pela central de ar condicionado O veículo deverá ser entregue totalmente envelopado com logo a ser definida pelo órgão solicitante (Prefeitura Municipal de Horizonte)</p>					
Valor Global R\$						R\$ 360.000,00

Horizonte/CE, 13 de Novembro de 2017.

  
Rosilândia Ribeiro da Silva  
Pregoeira do Município de Horizonte