

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL/PRODUTO	UNID.	QUANT.
01	Vidro vigia traseiro específico para Ônibus Mascarello Roma 6 Ano 2015 pertencente à frota do Campus Charqueadas.	un	1

2. FINALIDADE

O objeto será utilizado na manutenção corretiva do veículo conforme descrito no Item 3, sendo este veículo destinado ao transporte de alunos em microestágios e em eventos educacionais.

3. ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL

Deverá ser fornecido e instalado no veículo, um vidro vigia traseiro com as dimensões e características que atendam ao previsto pelo fabricante da carroceria Mascarello.

Abaixo seguem imagens das placas de identificação do veículo para fins de especificação do vidro a ser instalado conforme o modelo da carroceria.

Obs: Veículo motor traseiro, com banheiro e câmera de ré.

Toda mão de obra e materiais necessários para instalação deverá ser fornecida pela CONTRATADA que também deverá fornecer garantia de no mínimo 6 (seis) meses para defeitos de fabricação e instalação, inclusive para infiltração de água da chuva.



4. PRESCRIÇÕES

Além das especificações acima, deverão ser observadas as prescrições a seguir, todas condicionantes da aceitação da Proposta de Preços e do recebimento do material licitado:

- a) Não serão aceitos produtos em desacordo com as especificações constantes do presente Termo de Referência.
- b) Os produtos deverão ser fornecidos, obrigatoriamente, de acordo com as especificações constantes da proposta e o prazo de entrega obedecido rigorosamente conforme a demanda da CONTRATANTE.
- c) Para esclarecimentos de quaisquer dúvidas quanto à especificação do material, a coordenação de manutenção geral do Campus Charqueadas está à disposição através do e-mail: comag@charqueadas.ifsul.edu.br ou telefone (51) 36583775 com Marcos.

5. ENTREGA/FORNECIMENTO

A instalação deverá ser realizada por equipe técnica capacitada e em oficina especializada localizada no máximo à 100km do Campus Charqueadas, considerando rodovia asfaltada.

Charqueadas, 18 de novembro de 2020