

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa DALFIORE COMERCIO E INDUSTRIA EIRELI, inscrita no CNPJ sob o nº 29.419.258/0001-09, localizada a Rua Sagitário 36 Vila Velha, ES CEP: 29117-230, executou para o **INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ IFCE- CAMPUS SOBRAL**, inscrito no CNPJ sob o nº 10.744.098/0006-50, situado na RUA DR. GUARANI, Nº 317, BAIRRO DERBY CLUBE SOBRAL –CE CEP: 62.042-030, CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO INTERNA – PLACAS AEREAS, (CONFORME DESCRIÇÃO ABAIXO), e entregou e prestou serviço conforme exigências, tendo cumprido com total pontualidade todos os compromissos e obrigações por ela assumidas.

O valor total do Empenho 2018NE800295 foi de 16.350,00 (Dezesseis mil e trezentos e cinquenta reais).

Produtos fornecidos e instalados:

Aquisição de placas aéreas e de setores. 24 (60,96 cm) x 22 cm (55,88cm). Perfis/trilhos . Perfis de guia ou trilhos de guia fabricados em alumínio estrutural extrudado duplo com largura mínima de 3/16 (4,8mm) e altura de 2 (50,8 mm) constituído por lâmina vertical de espessura mínima 1,4mm dotada nas duas faces (perfil duplo) de dois pares de trilhos horizontais, configurados por curtas projeções ortogonais, com suas extremidades livres voltadas uma para a outra duas a duas, sendo que, nas bordas superior e inferior da lamina são configurados por duas projeções verticais com cantos vivos arredondados com raio de até 0,3mm, que permitem o encaixe perfeito de régua em ABS extrudado. A superfície dos trilhos estruturais deverá ser tratada por anodização preta ou fosca. Qtde: 12

Aquisição de placas identificadoras aéreas. 24 (60,96 cm) x 22 cm (55,88cm). Perfis/trilhos . Perfis de guia ou trilhos de guia fabricados em alumínio estrutural extrudado duplo com largura mínima de 3/16 (4,8mm) e altura de 2 (50,8 mm) constituído por lâmina vertical de espessura mínima 1,4mm dotada nas duas faces (perfil duplo) de dois pares de trilhos horizontais, configurados por curtas projeções ortogonais, com suas extremidades livres voltadas uma para a outra duas a duas, sendo que, nas bordas superior e inferior da lamina são configurados por duas projeções verticais com cantos vivos arredondados com raio de até 0,3mm, que permitem o encaixe perfeito de régua em ABS extrudado. Qtde: 05

Sobral CE, 26 DE AGOSTO DE 2019



Luiz Ernesto Araújo Dias
Diretor de Administração
e Planejamento
IFCE - Campus de Sobral