

# PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria Executiva  
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano  
Campus Petrolina

**Pregão Eletrônico Nº 00012/2016**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**07.664.033/0001-85 - PROVISIO MOBILIARIO COMERCIO E INDUSTRIA LTDA - EPP**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	Manutenção / Análise Dinâmica de Estruturas	unidade	1	R\$ 62.560,0000	R\$ 62.560,0000

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Serviço de manutenções corretivas e realocação de sombreadores no estacionamento interno do IF Sertão PE Campus Petrolina. Substituir todos os cabos de aços de todos os sombreadores, DE PRIMEIRO USO, fixados mediante trava dupla tipo gripple ou similar funcional. c/diâmetro no mínimo 3/16" e lacre. Sombreador I - Dimensões 5,20 (Largura) x 4,00 x 23,00 (cumprimento) m- Remoção da cobertura, remoção dos braços de sustentação e das hastes principais. Rebaixamento das hastes principais em 290 (duzentos e noventa) cm, chanfragem e solda elétrica às novas bases. Pintura epóxi na cor branca sobre fundo primer. Confecção e fixação de 03 (três) novas bases quadradas em aço SAE1020 com 3/8" de espessura e com 300 x 300mm (CxL). Substituição das chapas de amarração por chapas em "L" de 1/4" com 6,3 mm de espessura com corte em CNC. Abertura de fundação medindo no mínimo 600 x 600 x 800 mm (L x C x P). Substituição do braço superior por um braço em aço SAE 1020 de 3 polegadas na chapa 2,2mm. Substituição do braço de reforço para um braço de reforço de 2" x1/2 na chapa 2,2mm. Construção de 03 (três) novas base em concreto para fixação do sombreador no novo local com uso apenas ao fim da cura. Cada base medirá pelo menos 550 x 550 x 750 mm (L x C x P) e será confeccionada em concreto armado. Instalação de colunas de tubo de aço SAE 1020 de 4" na Chapa 3,00 mm Principal na frente com reforço de 2.1/2 por trás Afixação das bases mediante uso de parafusos, porcas e arruelas GALVANIZADAS, novos, diâmetro de 1/2", sendo no mínimo, 04 (quatro) parafusos em cada base com torque, em kgf/cm2 suficiente e proporcional à estrutura individual de cada cobertura segundo as orientações da ABNT/SAE. Pintura epóxi na cor branca sobre fundo primer. Nivelamento das bases antigas ao nível do solo local. Retirada de entulho. Sombreador II - Dimensões 10,0 (Largura) x 2,30 (altura) x 75,00 metros (comprimento) -Remoção da cobertura, remoção dos braços de sustentação e remoção das hastes principais. Confecção e fixação de 03 (três) novas bases quadradas em aço SAE1020 com 3/8" de espessura e com 300 x 300 mm (C x L). Substituição das chapas de amarração por chapas em "L" de 1/4" com 6,3 mm de espessura c/corte em CNC. Abertura de fundação medindo no mínimo 600 x 600 x 800 mm (L x C x P). Substituição do braço superior por um braço em aço SAE 1020 de 3" na chapa 2,2mm. Substituição do braço de reforço para um braço de reforço de 2" x1/2" na chapa 2,2mm. Construção de 03 (três) novas base em concreto para fixação do sombreador no novo local com uso apenas ao fim da cura. Cada base medirá pelo menos 550 x 550 x 750 mm (L x C x P) e será confeccionada em concreto armado. Instalação de colunas de tubo de aço SAE 1020 de 4" na Chapa 3,00 mm Principal na frente com reforço de 2.1/2 por trás. Afixação das bases mediante uso de parafusos, porcas e arruelas GALVANIZADAS, novos, diâmetro de 1/2 polegada, sendo no mínimo, 04 (quatro) parafusos em cada base com torque, em kgf/cm2 suficiente e proporcional à estrutura individual de cada cobertura segundo as orientações da ABNT/SAE. Pintura epóxi na cor branca sobre fundo primer. Nivelamento das bases ANTIGAS ao nível do solo local. Retirada do entulho 3. Cobertura-Fornecimento e instalação de 98,3m<sup>2</sup> (23,30 + 75,00 metros) de cobertura em nylon para estrutura do estacionamento, empolietileno de alta densidade, possibilite a circulação de ar, não propague fogo, reduza a temperatura sob a estrutura, ofereça proteção UV, semipermeável e não susceptível a propagação/desenvolvimento de mofo/fungos. A durabilidade mínima exigida para cobertura é de 36(trinta e seis) meses.

**Total do Fornecedor: R\$ 62.560,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 62.560,0000**



**Voltar**