



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

**Comunicado de Encerramento de Licitação
Pregão Eletrônico N° 10/2020**

O Instituto Federal do Amapá – IFAP, através do seu Departamento de Licitações e Contratos – DELIC, comunica aos interessados a conclusão do Processo Licitatório nº 23228.000.043/2020-88, referente ao Pregão Eletrônico nº 10/2020, cujo objeto é o registro de preços para aquisição de Persianas e Películas de proteção solar, em atendimento às demandas dos Campi e Reitoria.

As empresas vencedoras do certame foram:

1 – JCN ASSESSORIA E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 17.380.732/0001-57, vencedora do ITEM – 01: Película de Proteção Solar, cujo valor total arrematado foi de: R\$ 35.148,00 (trinta e cinco mil, cento e quarenta e oito reais).

2 - ELLEN MOALLEM & CIA LTDA – CNPJ: 08.084.685/0001-49, vencedora do ITEM – 02 – PERSIANAS, cujo valor arrematado foi de R\$ 32.293,80 (Trinta e dois mil, duzentos e noventa e três reais e oitenta centavos).

Valor estimado para esta licitação: R\$ 134.135,72

Valor final Licitado: R\$ 67.441,80

Valor Economizado: R\$ 66.693,92

Segue anexo a este comunicado, o relatório “**Resultado por Fornecedor**” extraído do sistema comprasnet após o encerramento do Pregão, o qual contém em resumo as informações das empresas vencedoras do certame e os preços finais de cada item licitados, adjudicados e Homologados.

Departamento de Licitações e Contratos
DELIC

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá

Pregão Eletrônico Nº 00010/2020(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

08.084.695/0001-49 - ELLEN MOALLEM & CIA LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2 <u>PERSIANA</u>	Metro quadrado	462	R\$ 176,5000	R\$ 69,9000	R\$ 32.293,8000

Marca: habib decoracoes

Fabricante: habib decoracoes

Modelo / Versão: persianas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Persiana vertical recolhível com bandô Persiana vertical recolhível com bandô: cor verde, com dimensões variadas: altura: mín. 0,66m e máx. 4,44m, largura: mín. 1,49 e máx. 4,64, lâmina em pvc de 90 (noventa) mm a proximadamente com espessura entre 0,85 a 1,15mm, cabeçote em duralumínio anodizado, mecanismo giratório de 180º (cento e oitenta graus), carrinhos transportadores das lâminas, cabide em mpolicarbonato incolor, perfis e puxadores de procedência nacional, ca ixa de comando em nylon, blindada e acoplada internamente ao cabeçote, dispondo de engrenagens de redução para funcionamento suave, comando auto sincronizado, corrente de acionamento do movimento giratório será cromada, com tratamento antioxidante e corren te de recolhimento em nylon, com 03 (três) mm de diâmetro, trespasse mínimo garantido de 1,4 (um centímetro e quatro milímetros) cm de cada lado das lâminas (laminas de 7,5 (sete e meio) cm, uniforme ao longo do trecho/trilho, com instalação. Bandô: em alumínio branco, com lâmina na cor coordenada conformepersiana (verde), 10mm, com fechamento later

Total do Fornecedor: R\$ 32.293,8000

17.380.732/0001-57 - JCN ASSESSORIA E SERVICOS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1 <u>PELICULA FILTRO SOLAR</u>	Metro quadrado	808	R\$ 65,0900	R\$ 43,5000	R\$ 35.148,0000

Marca: WINDOW

Fabricante: WINDOW

Modelo / Versão: G5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Película de Proteção Solar - Aquisição com instalação de Películas de Proteção Solar, com dimensões variadas: ALTURA: mín. 0,46 m e máx. 5,0 m, LARGURA: mín. 1,60 e máx. 3,81, do tipo profissional, na tonalidade fumê, referência G5 (5% de visibilidade), a serem instaladas nos vidros de portas e janelas.

Total do Fornecedor: R\$ 35.148,0000

Valor Global da Ata: R\$ 67.441,8000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar