

Departamento Central de Engenharia e Arquitetura

Praça Marechal Deodoro, 319, Centro, Anexo I - 3º andar. CEP. 57020-919, Maceió-AL Fone: (82) 4009.3025 – E-mail: arquiteturatjal@gmail.com

Ofício n°016/ 2024 – Arquitetura – DCEA

Maceió, 19 de agosto de 2024.

Ao Pregoeiro

ASSUNTO: Resultado da especificação técnica e amostra apresentada pela empresa JV LIMA COMÉRCIO LTDA – VIP MÓVEIS.

Após recebimento da especificação técnica e amostra em atendimento ao Termo de referência do processo 2024/295, foi feita a análise dos mesmos pelo Departamento.

Verificou-se que algumas características técnicas apresentadas pela empresa não atendem as especificações do Termo de Referência, tais como a Composição do tecido, Fator de Abertura, Reflexão Solar e Absorção Solar.

Segue abaixo as especificações descritas no Termo de Referência:

Cortina rolô, para uso interno em tecido – na cor BRANCA com as seguintes características:

- Composição do tecido: 78% a 88% PVC e 12% a 22% Poliéster que não propaga chamas (Norma NFPA 701) e seja isento de chumbo; Espessura do tecido= 0,42 mm a 0,57mm; Atóxico; Estabilidade dimensional excelente.
- Propriedades de Conforto Visual e Conforto Térmico: FA= 5% a 7%; TS= 10% a 25%; RS=50% a 65%; AS= 15% a 20%; BUV≥ 93%.







Departamento Central de Engenharia e Arquitetura

Praça Marechal Deodoro, 319, Centro, Anexo I - 3º andar. CEP. 57020-919, Maceió-AL Fone: (82) 4009.3025 – E-mail: arquiteturatjal@gmail.com

Segue abaixo, as especificações enviadas pela empresa:



Decore Industria de Persianas e Cortinas Ltda Rua Imperial, nº 223 São José Recife – PE CNPJ: 11.184.702/0001-99 INSC: 00.2266.296 Fone (81) 3316-2929 e-maill: decore@persianasdecore.com.br

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA CORTINA ROLÔ TELA SOLAR 3%

TECIDO:

- NOME DO TECIDO: FILTRA SOL, TELA SOLAR, SCREEN.
- COMPOSIÇÃO: 35% POLYESTER E 65% PVC
- ESPESSURA 0,59mm
- CORES: BRANCA, CINZA CLARO, PRATA, BEGE, PRETA
- FATOR DE ABERTURA 3%
- TRANSMISSÃO SOLAR 10%
- RESISTÊNCIA AO FOGO, FUNGOS E BACTÉRIAS.
- REFLEXÃO SOLAR 43%
- ABSORÇÃO SOLAR 47%
- TRANSMISSÃO VISUAL 6%
- PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV 97%
- PESO 445 G/M2

Desta forma, nota-se que o produto entregue não atende as características técnicas exigidas pelo Termo de Referência, não sendo adequado para tal.

Sem mais e à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,

Carolina Rocha Mota Brugnera

Fiscal do contrato

Arquiteta CAU A40548-5 e Mat. TJ 94.170