

RELATÓRIO

Campinas, 06 de maio de 2020.

Processo Administrativo nº FUMEC.2020.00000366-95

Pregão eletrônico nº 17/2020

Interessado: Fundação Municipal para Educação Comunitária – FUMEC

RELATÓRIO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS

Eu, Julio Katsuhiko Yoshino, Matrícula 10236, técnico do presente prego, apresento a seguinte análise das amostras encaminhadas tempestivamente, conforme itens 7.7.1 do Edital e 8 do Anexo I - Termo de Referência.

ITEM	COD. BEC	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD. TOTAL	Avaliação Amost
1	4528247	SACO PLÁSTICO P/ EMBALAGEM, POLIETIL, ESTÉRIL, 150X350X0,06MM, TARJA, TRANSP. Saco Plástico para Embalagem; de Polietileno, Estéril; Medindo (150 x 350) mm (l x C); Com Espessura de 0,06 Mm; Na Cor Transparente; Lacrado, Com Tarja para Identificação Da amostra; Ausência de Material Estranho, Isento de Ranhuras, Furos e Partículas Pretas, Com Selagem Reforçada; Com Identificação do Produto e do Fornecedor Na Embalagem de Acondicionamento;	Milheiro	100	APROVADA
2	2412632	SACO EM BOBINA P/ EMBALAGEM EM POLIET.VIRGEM, (40X60) CM, PICOTADO, TRANSP. Saco Em Bobina P/embalagem; Em Polietileno(virgem); Medindo (40x60) cm; Com Picote; Suportando Até 10kg; Com Espessura de 0,03 Micras; Transparente;	Bobina 3 Quilograma	100	APROVADA
3	2641143	SACO PLÁSTICO PARA EMBALAGEM, (50X70) CM, 0,10 MICRAS, TRANSPARENTE. Saco Plástico para Embalagem; de Polietileno; Medindo (50x70) cm; Com Espessura Mínima de 0,10 Micras Em Cada Parede; Transparente; Sem Lacre; Isento de Furos, Rebarbas e Partículas Pretas; Com Identificação Na Embalagem de Acondicionamento;	Milheiro	60	APROVADA
4	4774280	SACO PLÁSTICO P/ EMBALAGEM PEBD, 100% VIRGEM, ATÓXICO, (22X17) CM, 0, 05MICRAS. Saco Plástico para Embalagem; de Polietileno de Baixa Densidade - Pebd 100% Virgem, Atóxico e Inodoro; Medindo (22 x 17) cm (c x L); Espessura Mínima de 0,05 Micras Em Cada Parede; Na Cor Branco Leitoso; Sem Lacre; Isento de Furos, Rebarbas e Partículas Pretas;	Milheiro	200	APROVADA



Documento assinado eletronicamente por **JULIO KATSUHIKO YOSHINO, Gestor(a) Administrativo**, em 06/05/2020, às 12:29, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.campinas.sp.gov.br/verifica> informando o código verificador **2463421** e o código CRC **67DB3FB3**.