



**Prefeitura Municipal da
Estância de Socorro**



Data: Socorro, 03 de agosto de 2020

**LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS - MATERIAL DE LIMPEZA
PROCESSO Nº 032/2020/PMES
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 017/2020**

Fornecedor: IRINEU VALENTIM TONELOTTO- EPP

Endereço: RUA JOSÉ AGGIO, 60

Bairro: VILA MACEDO

CEP: 13920-000

E-mail: irineu.distribuidora@gmail.com

I. E. nº: 519.053.967.110

UF:

Fone:

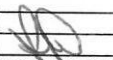
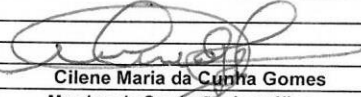

Cidade: PEDREIRA

19 3893 7441

CNPJ nº: 26.690.808/0001-31

Item	Marca	Notas da Comissão de Avaliação						Média	% de Aceitação	Resultado Final
		Q	D	R	C/B	BEM	COMP.			
6	LIMPOL	9	9	9	9	9	9	9	90%	(A) Aprovado
9	FUZETTO	5	5	5	5	5	5	5	50%	(R) Reprovado
15	YPÊ	8	8	8	8	8	8	8	80%	(A) Aprovado
20	BELL PLUS	8	8	8	8	8	10	8	83%	(A) Aprovado

J. V.

45	<p>Papel interfolhado 22,5 x 20,7cm, 02 dobras, na cor branca, fabricado com 100% de celulose virgem, embalado em saco plástico com 250 unidades contendo 2.500 folhas na caixa, deverá estar impresso na embalagem selo do FSC,CERFLOR,PEFC ou certificações similares que igualmente confirmem que o produto tem origem de floresta cujo manejo se deu de forma ambientalmente responsável, todas informações do produto inclusive sua composição, especificações: gramatura mínima 35 g/m2, alvura superior a 100 UV calibrado e 85 UV excluído, resistência à tração a seco superior a 760 n/m (direção de fabricação) e 460 n/m (direção transversal), resistência à tração a úmido superior a 100 n/m (direção de fabricação) e 55 n/m (direção transversal), capacidade de absorção (método cestinha, em g/g) inferior a 4 e tempo de absorção inferior a 7 segundos, absorção de água (método gota) inferior a 23 segundos, pintas máximo de 12 por mm2/m2 e furos máximo de 1,2 por mm2/m2.</p>	PRIMULA	8	8	8	8	8	8	8	8	80%	(A) Aprovado		
46	<p>Saco para lixo - 30 litros - preto com no mínimo 0,12mm de espessura. Utilização: saco plástico para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) - sacos plásticos para o acondicionamento de lixo - classe i - requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, sem sanfona lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá apresentar impressão de material oxo-biodegradável em cada unidade de saco para lixo deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: capacidade para 30 litros, na cor preta, devendo atender as classificações indicadas na tabela 1 (NBR 9191). Prazo de validade: no mínimo 12 meses a partir da data de entrega. Embalagem: o produto deverá ser embalado conforme praxe do fabricante, devendo informar número de unidades, dimensões e capacidade do saco de lixo e tipo de resíduo. Apresentação: pacotes com 100 unidades.</p>	ITAQUITI	8	8	8	8	8	8	8	8	80%	(A) Aprovado		
OBS: Item 9 baixa qualidade . produto com pouca aderencia no pano ou no móvel														
 Vania Patricia Zanesco Membro da comissão de análise			 Cilene Maria da Cunha Gomes Membro da Comissão de análise						 Renata Herrera Zanon Florencio Membro da comissão de análise					