



**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

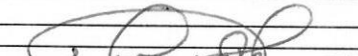
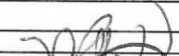
3893 7441

CNPJ nº:

26.690.808/0001-31

Item	Descrição	Marca	Notas da Comissão de Avaliação					Média	% de Aceitação	Resultado Final	
			Q	D	R	C/B	BEM				COMP.
6	Detergente líquido, neutro, embalado em frasco plástico de 500 ml, ph de 7,0 a 8,0, testado dermatologicamente, composto de tensoativos aniônicos, coadjuvantes, sequestrante, derivados de isotiazolinonas, espessante, corante, perfume e água. Componente ativo: linear alquil benzeno sulfato de sódio, com tensoativo biodegradável. Matéria ativa entre 8,0 e 10,0 %, com sólidos de no mínimo 10,0 %. Embalagem contendo informações do produto - caixa com 24 frascos.	LIMPOL	9	9	9	9	9	9	90%	(A) Aprovado	
9	Lustra móveis, acondicionado em frasco plástico de 250 ml. Constando as seguintes informações no rótulo: modo de usar, precauções e cuidados e o número do telefone do centro de assistência toxicológica. Composição química: polímero acrílico, cera de carnaúba, agente de polímero, emulsificante, nonilfenol etoxilado, atenuador de espuma, fragrância, sequestrante, alcalinizante, conservante e veículo.	FUZETTO	5	5	5	5	5	5	50%	(R) Reprovado	
15	Sabonete em pedra de 90g; Sabonete em pedra. Cada barra com 90 gramas deverá ser embalada individualmente e reembalada em embalagem plástica contendo 12 barras. Ingredientes: Sodium tallowate, aqua, sodium palm kernelate, glycerin, parfum, sodium chloride, tetrasodium edta, propylparaben, methylparaben, sodium hidroxide, etidronic acid, fragaria ananassa fruit juice, disodium distyrylbiphenyl disulfonate, CI 77891, CI 74160, CI 11680.	YPÊ	8	8	8	8	8	8	80%	(A) Aprovado	
20	Solução anti-séptica; uso em anti-sepcia para as mãos, em refil de 800 ml, composição: Triclosan, Álcool, Carbomero, Glicerina, Amônio, Hidróxido, Propileno Glicol, água. Para uso em dispenser em bico spray.	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, <b>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</b>, 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%	
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						