



Prefeitura Municipal da Estância de Socorro



Handwritten signature and initials

Data: Socorro, 18 de julho de 2017.

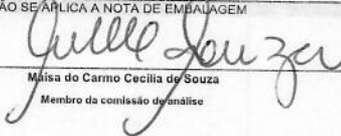
**LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS - MATERIAL DE LIMPEZA
PROCESSO Nº 042/2017/PMES
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 029/2017**

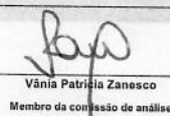
Fornecedor:	IRINEU VALENTIM TONELLOTO - ME				
Endereço:	RUA JOSÉ AGGIO, Nº 60				
Bairro:	VILA MACEDO				
CEP:	13.920-000	Fone:	19 3893	Cidade:	PEDREIRA / SP
E-mail:	irineu.distribuidora@gmail.com	UF:			
I. E. n.º:	336.901.784-112	CNPJ n.º:	11.191.505/0001-05		

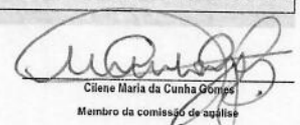
Item	Descrição	Marca	Notas da Comissão de Avaliação							Resultado Final	
			Q	D	R	C/B	EBM	COMP.	Média		% de Aceitação
3.	Condicionador infantil vitaminado, com pró - vitamina b5 e vitamina e, composto de MAqui, cetoxyl alcohol, cetrimonium chloride, parafinum liquidum and lanolin alcohol and diethyl sebacate, parfum, panthenol, tocopheryl acetate, disodium edta, citric acid, methyl cholor isobutylazoline and methyl isohexanoate, e 1.19985, hipogérgico.	LORYS	10	10	10	10	10	10	10	100%	(A) Aprovado
4.	Detergente líquido, neutro, embalado em frasco plástico de 500 ml, ph de 7,0 a 8,0, testado dermatologicamente, composto de tensoativos aniónicos, coadjuvantes, sequestrante, derivados de fosfolipídios, 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.	LIMPCL	8	7	9	9	8	9	8	83%	(A) Aprovado
	Limpador multifuso 500 ml. Composição: tensoativo aniónico, água. Solvente conservante, sequestrante. Ingrediente ativo: nonilfenil etoxilado. Ph 11,5 e concentração maior que 5,0%. Embalagem squeeze. Na embalagem deverá constar os dados de identificação do fabricante, nº telefone cexat, data de fabricação, validade do produto e nº do lote.	ML	8	8	8	7	8	9	8	80%	(A) Aprovado
12.	Sabão em pó c/ 01 kg, com amaciante, composto por tensoativo biodegradável, redutor de teor do fosfato, inibidor, alcalinizante, enzima, sequestrante, carga coadjuvante: branqueador óptico, branqueador sólido, corante, amaciante agente anti-redepositante, fragrância, perfume e água. Com rúbuo e todas as especificações do fabricante (rote, validade, químico responsável, advertência e instruções de uso)	TIXAN	10	8	8	10	8	10	9	90%	(A) Aprovado
14.	Sabonete neutro, antialérgico infantil, base vegetal, produzido sem gordura animal. Hipogérgico, formulação de matéria a minimizar o possível surgimento de alergias. Fórmula suave, indicado para peles sensíveis. O produto deverá ser testado dermatologicamente e seu conteúdo deverá conter no mínimo 90g.	NIPS BABY	7	8	8	8	8	9	8	80%	(A) Aprovado
15.	Saponificação líquida cremosa acondicionada em frasco plástico de 200 ml, em tampa de Sistema Flipcap, 3 em 1, limpa, perfuma, e dá brilho sem riscar as superfícies. Composição química: dodecylbenzeno sulfonato de sódio, copolímero acrílico, bicarbonato de sódio, carbonato de cálcio, nonilfenil etoxilado, abrasivo (carbonato de sódio), coadjuvante (hidrogênio carbonato de sódio, ácido carbônico), conservante, espessante (homopolímero de ácido acrílico) sequestrante (tetrasódico do ácido edta), amaciante (silicatos), fragrância e veículo. Deverá constar no rótulo do produto dados do fabricante, validade, data de fabricação, número do lote, modo de usar, código de barras, telefone do centro de intoxicação cexat.	PERFECT	8	7	8	8	8	9	8	80%	(A) Aprovado
16.	Shampoo infantil vitaminado que não irrita os olhos, com pró - vitamina b5 e vitamina e. Composto de água, disodium laurel sulfosuccinate/ sodium lauryl sulfate, sodium chloride cocamide iteo, cocamidopropyl betaine, acortamide mea, dimethicone copolyol, parfum, glycerin - 20, parafinum, incoparyny acetate, e 1.19985, disodium edta, citric acid, methyl cholor isobutylazoline and methyl isohexanoate. O produto deverá vir embalado em frasco plástico transparente contendo 480 ml com identificação que o produto foi testado dermatologicamente.	LORYS	10	10	8	10	8	9	9	92%	(A) Aprovado
17.	Sabonete líquido antisséptico, translúcido, sem essência, com ingredientes umectantes e Emolientes que repõem os lipídios naturais da pele, indicado para uso em áreas onde há necessidade de prevenção de infecção cruzada. Composição: tensoativo ativo não iônico, alconamida, bactericida, sequestrante, conservante, água, princípio ativo Triclosan. O produto deverá ser embalado em forma de refil selado, com válvula Anti-embuimento e anti-vazamento, descartável com capacidade de 800 ml. Constar na embalagem: marca, código de barras, composição, lote, fabricação, validade e dados de identificação do fabricante.	BELL PLUS	10	8	8	9	8	8	9	85%	(A) Aprovado
19.	Baldô de 20 litros. Confeccionado em material de polipropileno resistente ou polietileno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 20 litros, nas medidas de 330 mm de altura x 345 mm de diâmetro, o baldô deve ser lido de uma única cor sendo branca ou azul, deve ser em material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado. Produto deve ser identificado através da etiqueta contendo informações necessárias.	PLASNEW	6	5	5	6	5	6	6	55%	(R) Reprovado
24.	Escova para limpeza escova da madeira para lavar roupa, com cerdas resistentes modelo oval, base de madeira 1,5 cm de espessura medida aproximadamente 13 x 7 cm, ondas em nylon sintético sem alça, sem cabo, mínimo de 15 cerdas por tufo - pacote com 12 unidades.	DSR	9	8	7	8	9	8	8	82%	(A) Aprovado
24.	Flanela 100% algodão para limpeza, confeccionado em pano de algodão flanelado, no cor laranja, nas medidas aproximadas de 30 x 50 cm. Embaladas individualmente com etiqueta de identificação contendo informações sobre o produto e fabricante.	PANO BOM	9	8	9	9	8	9	9	87%	(A) Aprovado
26.	Luva para limpeza geral tamanho pequeno, Amarela, confeccionada com látex de borracha de alta qualidade, forrada com flocos de algodão e com superfície antiderrapante, embalagem plástica transparente, contendo 1 par, devidamente identificada com as seguintes informações: fabricante, data de fabricação e data de validade.	TALGE	9	8	9	8	9	8	9	85%	(A) Aprovado
27.	Luva para limpeza geral tamanho médio amarela, confeccionada com látex de borracha de alta qualidade, forrada com flocos de algodão e com superfície antiderrapante, embalagem plástica transparente, contendo 1 par, devidamente identificada com as seguintes informações: fabricante, data de fabricação e data de validade.	TALGE	9	8	9	8	9	8	9	85%	(A) Aprovado
28.	Luva para limpeza geral tam. Grande, Amarela, confeccionada com látex de borracha de alta qualidade, forrada com flocos de algodão e com superfície antiderrapante, embalagem plástica transparente, contendo 1 par, devidamente identificada com as seguintes informações: fabricante, data de fabricação e data de validade.	TALGE	9	8	9	8	9	8	9	85%	(A) Aprovado
31.	Pano para chão amarelo, composto de 100% algodão na cor branca, medindo 50 x 70 cm aproximadamente, com bordas costuradas, pesando 180 gramas deverá constar no produto etiqueta costurada com dados de identificação do fabricante, dimensões, marca e composição. Embalado em saco plástico transparente com 10 unidades.	ALFAG	9	9	9	9	9	9	9	90%	(A) Aprovado
33.	Redô com base plástica, medindo aproximadamente 60cm, tipo puxa e saca com cabo de 1,20 metros em plástico. O produto deverá possuir etiqueta com dados do produto e do fabricante.	DSR	8	9	8	9	9	9	9	86%	(A) Aprovado
34.	Redô com base plástica, medindo 40cm, possui garra que segura o pano no redô, tipo puxa e saca, com suporte de ruca plástica, cabo de madeira pinus encapsado com pvc, medindo 1,20cm, com ruca plástica na ponteira. O produto deverá possuir etiqueta com dados do produto e do fabricante.	DSR	9	9	9	9	9	9	9	90%	(A) Aprovado
36.	Vassoura de piso para uso doméstico com base pintada, dimensões: comprimento x largura x altura (34 cm x 4,5 cm x 3,5 cm) com cerdas de nylon verde na cor preta e branca com altura de 5 cm, cabo de madeira castor medindo 1,30 m e diâmetro de 22 mm. Deverá constar no produto etiqueta com dados de identificação do fabricante e marca. Deverá ser apresentado juntamente com o envelope proposta carta de comprometimento do fabricante autorizando a empresa licitante a comercializar sua linha de produtos.	DSR	5	5	5	6	4	5	5	50%	(R) Reprovado
37.	Copo descartável polipropileno, com capacidade mínima para 50ml, acondicionada em mangas c/ 100 copos, peso mínimo de 0,75 gramas, as mangas não devem estar voltadas e protegidas em caixa de papelão resistente, deverá constar impresso na manga a capacidade total do copo, quantidade e o peso mínimo de cada copo, no copo devem conter gravado de forma indelével, em relevo marca ou identificação do fabricante, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nr 13230, a capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com nr14825,nr13230 da abnt.	ALTACOPO	9	8	9	8	8	8	8	83%	(A) Aprovado
39.	Péfolo, pacote com 10 unidades contendo mínimo de 40 pedais cada ex. pedais made de madeira de alta qualidade com cabeça em composto químico de cloro de potássio, ex. ex. lisa impressa, resultado de 1ª qualidade e certificado pelo fabricante.	GABOARDI	0	0	0	0	0	0	0	0%	(R) Reprovado

41.	Papel higiênico 300 metros classe I - rolo com 300 metros, folha simples 100% fibra virgem natural branco pólar, 1ª qualidade, acondicionados em fardo plástico transparente contendo comprovação de produto dermatologicamente testado, contendo 8 rolos. Especificações: gramatura mínima 18 g/m ² , altura úmida com uv calibrado superior a 80% resistência a tração a seco direção de fabricação superior a 275 n/m, resistência a tração a seco direção transversal superior a 150 n/m, capacidade de absorção de água método da cestinha inferior a 6,20 g/g, tempo de absorção de água método cestinha inferior a 6,50 segundos, pontos inferior a 0,50 em mm ² /m ² , furos inferior a 20 em mm ² /m ² e composição fibrosa.	VIDYPEL	9	8	9	8	7	8	8	82%	(A) Aprovado
43.	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 (05/2018) - 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 proporcional a capacidade mecânica a aplicação em conformidade com a norma 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 saída única, homogênea e uniforme, sem saliência lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá apresentar impressão de material orgânico biodegradável em cada unidade de saco pulido conforme praxe do fabricante. Deverão informar número de unidades, dimensões e capacidade do saco de lixo e tipo de resíduo. Apresentação: pacotes com 100 unidades. O saco deverá apresentar nível mínimo de 90% de transparência, quando submetido a teste determinando o espectro de transmissão de luz especular dos corpos-de-prova na faixa de comprimento de onda de 700nm a 780nm em espectrofotômetro UV-VISÍVEL de dupla feixe calibrado, tendo o ar como referência, para um mínimo de 50 leituras (10 corpos de prova x 5 leituras) nitidas.	ITAQUITI	8	9	9	9	8	9	9	87%	(A) Aprovado
45.	Saco plástico de lixo transparente com medidas 63x80 cm, com capacidade volumétrica de 50 litros, transparente com no mínimo 0,12 mm de espessura. Utilização: saco plástico transparente para acondicionamento de resíduos comuns. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica. Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar saída única, homogênea e uniforme, sem saliência lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: capacidade para 50 litros, transparente. 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. O saco deverá apresentar nível mínimo de 90% de transparência, quando submetido a teste determinando o espectro de transmissão de luz especular dos corpos-de-prova na faixa de comprimento de onda de 700nm a 780nm em espectrofotômetro UV-VISÍVEL de dupla feixe calibrado, tendo o ar como referência, para um mínimo de 50 leituras (10 corpos de prova x 5 leituras).	ZPP	10	10	10	10	10	10	10	100%	(A) Aprovado
46. (principal e cota reservada)	Saco para lixo, com capacidade para 100 litros, em polietileno na cor preta, pacotes com 100 unidades, medindo 95 x 105 x 0,14 metros, refração, 12,9 kg	CASTELO	8	9	9	9	9	9	9	88%	(A) Aprovado
	Alcool líquido: álcool etílico hidratado, 92,6° eq/m, para uso doméstico. Acondicionado em embalagem de 1000 ml. Alcool 1000 ml refinado do tipo "cur" de açúcar e adoçantes, 92,6° eq/m, incolormente indicado para limpeza não incluindo desinfecção e não indicado de desidratação. Enviar com o rótulo informações do produto, fabricante, data de fabricação e número do lote, série do número e fabricante do tipo.	ITAJÁ	9	9	9	9	9	9	9	90%	(A) Aprovado
54.	Cera líquida incolores a base de resina acrílica impermeabilizante, niveladora, preservante e água, com teor não voláteis de no mínimo 22%, rendimento de 70 a 80 m ² /l, pH de 8 a 10, embalado em frasco plástico virgem branco, contendo 500 ml, com tampa rosca vermelha, com visor na lateral e medidor com marcação de milímetros para facilitar a visualização da quantidade do produto utilizado e quantidade existente no frasco devidamente rotulado com informações sobre o produto, fabricante, precauções, instruções de uso, e demais informações necessárias. Produto deverá ser certificado pela iso 9001:2000.	BRAVO	9	9	9	9	9	9	9	90%	(A) Aprovado
55.	Cera líquida a base de resina acrílica impermeabilizante, niveladora, preservante e água, com teor não voláteis de no mínimo 22%, com visor na lateral, rendimento de 70 a 80 m ² /l, pH de 8 a 10, embalado em frasco plástico virgem branco, contendo 500 ml, com tampa rosca vermelha, com visor na lateral e medidor com marcação de milímetros para facilitar a visualização da quantidade do produto utilizado e quantidade existente no frasco devidamente rotulado com informações sobre o produto, fabricante, precauções, instruções de uso, e demais informações necessárias. Produto deverá ser certificado pela iso 9001:2000	BRAVO	9	9	9	9	9	9	9	90%	(A) Aprovado

OBS: ITEM 19- BALDE REPROVADO POIS QUANDO COLOCAMOS AGUA ELE QUEBROU AS BORDAS
ITEM 36- VASSOURA DE PELO REPROVADO, POIS O TAMANHO DO CABO ENTREGUE ERA MENOR DO QUE O DO EDITAL
ITEM 39- FOSFORO - NÃO APRESENTOU AMOSTRA
ITEM 33 NÃO SE APLICA A NOTA DE EMBALAGEM


Mônica de Carmo Cecilia de Souza
Membro da comissão de análise


Vânia Patrícia Zanesco
Membro da comissão de análise


Cilene Maria da Cunha Gomes
Membro da comissão de análise