



Data: Socorro, 28 de novembro de 2018.

LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS - MATERIAL DE LIMPEZA
PROCESSO Nº 106/2018/PMES
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 048/2018

Fornecedor:	COMERCIAL MANGILI & SILVA LTDA ME		
Endereço:	RUA PROFESSOR LUIZ CHAINE, 262		
Bairro:	JD SÃO LUIZ	Cidade:	LIMEIRA
CEP:	13487-009	Fone:	19
E-mail:	comercial@comercialmangili.com.br	UF:	
I. E. nº:	417.177.107.116	CNPJ nº:	62.479.555/0001-15

Item	Descrição	Marca	Notas da Comissão de Avaliação					Média	% de Aceitação	Resultado Final	
			Q	D	R	C/B	EBM				COMP.
1	Vassoura de palha (tipo caipira); cepa em palha, com cerdas de palha, com 5 fios; e amarração com arame, reforçada, 1ª linha, e no mínimo três costuras, cabo de madeira medindo 1,20m.	GIGA	3	4	4	3	6	6	4	43%	(R) Reprovado
2	Amaciante de roupas, acondicionado em galão plástico contendo 02 litros. Composição: aditivo, coadjuvantes, diluente, cloreto de dimetil amônio de sebo hidrogenado. No rótulo deverá constar informações do produto, fabricante e registro ou notificação na ANVISA.	BARBAREX	8	8	8	8	8	10	8	83%	(A) Aprovado
5	Condicionador infantil vitaminado, com pró - vitamina B5 e vitamina E, composto de água, cetearyl alcohol, otrimonium chloride, parafinum liquidum and lanolin alcohol and oleyl alcohol, parfum, panthenol, tocopheryl acetate, disodium edta, citric acid, methyl chloro isothiazolinone and methyl isothiazolinone, C.I.15985, hipoalergênico.	GURI KIDS	7	7	8	8	8	10	8	80%	(A) Aprovado
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.	FUZETTO	3	3	2	4	6	10	5	47%	(R) Reprovado
14	Sabão em pó c/ 01 kg, com amaciante, composto por tensoativo biodegradável, reduzido teor de fosfato, aniônico, alcalinizante, enzima, sequestrante, carga coadjuvante, branqueador óptico, bentonita sódica, corante, enzimas agente anti-redepositante, fragrância, perfume e água. Com rótulo e todas as especificações do fabricante (lote, validade, químico responsável, advertência e instruções de uso).	INVICTO	8	8	8	7	10	0	7	68%	(R) Reprovado
18	Shampoo infantil vitaminado que não irrite os olhos, com pró - vitamina B5 e vitamina E, composto de água, disodium laureth sulfosuccinate/ sodium lauryl sulfate, sodium chloride, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, acetamide mea, dimethicone copolyol, parfum, glycereth - 26, panthenol, tocopheryl acetate, C.I. 15985, disodium edta, citric acid, methyl chloro isothiazolinone and methyl isothiazolinone. O produto deverá vir embalado em frasco plástico transparente contendo 480 ml, com identificação que o produto foi testado dermatologicamente.	GURI KIDS	7	7	8	8	8	10	8	80%	(A) Aprovado
24	Vassoura sanitária cerdas de nylon escova para limpeza sanitária; tipo lavatina bola com suporte em polipropileno e cerdas em nylon sintético, cabo com mínimo 26cm de comprimento em polipropileno na cor branca ou gelo.	C. HOME	3	4	4	4	5	10	5	50%	(R) Reprovado
33	Pano para chão alvejado, composto de 100% algodão na cor branco, medindo 50 x 76 cm aproximadamente, com bordas costuradas, pesando 160 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	MERCATEX	9	8	7	10	8	10	9	87%	(A) Aprovado
38	Vassoura de pelo 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 corlon na cor preta e branca com altura de 5 cm, cabo de madeira cedro medindo 1,30 m e diâmetro de 22 mm. Deverá constar no produto etiqueta com dados de identificação do fabricante e marca.	FLALIMPE	9	8	7	5	N/A	7	7	72%	(R) Reprovado

OBS:

Maisa do Carmo Cecilia de Souza
Membro da comissão de análise

Cilene Maria da Góia Gomes
Membro da comissão de análise

Membro da comissão de análise



Data: Socorro, 28 de novembro de 2018.

LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS - MATERIAL DE LIMPEZA
PROCESSO Nº 106/2018/PMES
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 048/2018

Fornecedor:	M.S. DE ARAÚJO ME		
Endereço:	RUA PADRE SABÓIA DE MEDEIROS, 915		
Bairro:	VILA MARIA	Cidade:	SÃO PAULO
CEP:	02.134-001	Fone:	11 2645 1001
E-mail:	info.msdearaujo@gmail.com	UF:	
I. E. nº:	145.564.623.113	CNPJ nº:	16.717.327/0001-19

Item	Marca	Notas da Comissão de Avaliação							Média	% de Aceitação	Resultado Final
		Q	D	R	C/B	BEM	COMP.				
11	SANY	10	10	10	10	10	10	10	100%	(A) Aprovado	
25	ESPON FLORA	3	3	N/A	3	0	1	2	20%	(R) Reprovado	
26	KN	7	8	8	9	6	10	8	80%	(A) Aprovado	
34	KN	7	8	8	9	8	9	8	82%	(A) Aprovado	
37	CAIÇARA	3	3	4	4	N/A	0	3	28%	(R) Reprovado	
42	MAXFINE	6	6	6	6	7	7	6	63%	(R) Reprovado	
54	VMAX	7	8	8	6	10	10	8	82%	(A) Aprovado	

OBS: ITEM -

ITEM -

ITEM -

Maise do Carmo Cecilia de Souza
Membro da comissão de análise

Cilene Maria da Cunha Gomes
Membro da comissão de análise

Membro da comissão de análise



Data: Socorro, 28 de novembro de 2018.

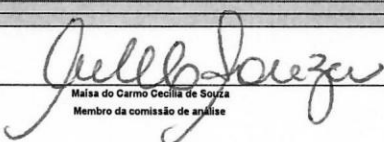
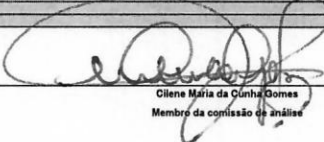
LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS - MATERIAL DE LIMPEZA
PROCESSO Nº 106/2018/PMES
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 048/2018

Fornecedor:	ANA VALERIA TONELOTTO- EPP		
Endereço:	RUA ANGELINA FERRI MARCHIORI, 60 B		
Bairro:	CASCALHO	Cidade:	PEDREIRA
CEP:	13920-000	Fone:	19 3893 7441
E-mail:	ana.valeria@epp.com.br	UF:	
I. E. nº:	519.029.880.114	CNPJ nº:	13.331.317/0001-52

Item	Descrição	Marca	Notas da Comissão de Avaliação						Média	% de Acatização	Resultado Final
			Q	D	R	CB	BEM	COMP.			
3	Cera líquida incolor a base de resina acrílica impermeabilizante, niveladores, 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 990 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.	POLIFLOR	10	10	10	8	7	10	9	92%	(A) Aprovado
4	Cera líquida a base de resina acrílica impermeabilizante, niveladores, preservante e água, com teor não voláteis de no mínimo 22%, cor vermelha, rendimento de 70 a 80 m ² /l, ph de 8 a 10, embalado em frasco plástico virgem branco, contendo 990 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.	POLIFLOR	10	10	10	8	7	10	9	92%	(A) Aprovado
7	Limpa vidros de primeira qualidade, acondicionado em frasco plástico resistente de 750 ml, com bico dosador e tampa flip top. O produto deverá limpar e manter brilhantes superfícies como: vidros, vitrines, espelhos, telas de tv, para-brisas e acrílicos. Composição: tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, álcool, éter glicólico, hidróxido de amônio, corante, perfume e água. Deverá conter no rótulo do produto: indicações de utilização, modo de usar, precauções, telefone do SAC, responsável técnico, número do lote e validade.	FUZETTO	10	10	10	8	10	10	10	97%	(A) Aprovado
8	Limpador multiuso 500 ml. Composição: tensoativo aniônicos, água. Solvente, conservante, sequestrante. Ingrediente ativo: nonilfenol etoxilado. Ph 11,5 e concentração maior que 5,0%. Embalagem squeeze. Na embalagem deverá constar os dados de identificação do fabricante, n° telefone Ceatox, data de fabricação, validade do produto e n° do lote.	3X	9	10	10	8	10	10	10	95%	(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 técnica. Composição química: polímero acrílico, cera de carnaúba, agente de polímero, emulsificante, nonilfenol etoxilado, atenuador de espuma, fragrância, sequestrante, alcalinizante, conservante e veículo.	FUZETTO	9	10	10	8	10	10	10	95%	(A) Aprovado
10	Odorizador de ar aerosol, acondicionado em lata com 360 ml, na fragrância lavanda. Composição: ativo, água, solvente, antioxidantes, fragrância, coadjuvante e propelentes. Deverá conter na embalagem, composição, modo de usar, precauções, data de fabricação, validade, número do lote, dados do fabricante e código de barras.	FRESH	9	9	10	8	10	10	9	93%	(A) Aprovado
12	Sabão de coco para limpeza de superfícies e objetos, roupas e utensílios. Composição Óleo de babaçu, agente anti-redepositante, carga, agente de controle de PH, alcalinizante e veículo. Cada barra de 200g deve ser embalada individualmente.	YPÉ	10	10	10	10	10	10	10	100%	(A) Aprovado
13	Sabão em pedra, glicerinado neutro multiuso, em barra de 200 gramas de 1ª qualidade, embalagem contendo 05 unidades. Composição: sebo bovino, hidróxido de sódio, glicerina, branqueador óptico, água, cargas, sequestrantes e corantes.	UNIC	8	8	8	8	10	10	9	87%	(A) Aprovado
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 hidroxiide, elidronic acid, fragaria ananassa fruit juice, disodium distyrylphenyl disulfonate, CI 77891, CI 74160, CI 11680.	YPÉ	10	10	10	8	10	10	10	97%	(A) Aprovado
16	Sabonete neutro, Antialérgico Infantil, base vegetal, produzido sem gordura animal.	NIPS BABY	3	4	4	5	6	0	4	37%	(R) Reprovado
17	Hipoalérgico, formulado de maneira 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.	PERFECT	8	8	8	8	10	10	9	87%	(A) Aprovado
19	Sabonete líquido antisséptico, translúcido, sem essência, com ingredientes umectantes e emolientes que repõem os óleos naturais da pele, indicado para uso em áreas onde há necessidade de prevenção de infecção cruzada. Composição: tensoativo ativo não iônico, alcononamida, bactericida, sequestrante, conservante, água, princípio ativo triclosan. O produto deverá ser embalado em forma de refil selado, com válvula anti-entupimento 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	8	8	8	7	10	8	8	82%	(A) Aprovado
20	Solução anti-éptica; uso em anti-sepsia para as mãos, em refil de 800 ml, composição: Triclosan, Alcool, Carbomero, Glicerina, Amônio, Hidróxido, Propileno Glicol, água. Para uso em dispenser em bico spray.	BELL PLUS	8	8	8	7	10	8	8	82%	(A) Aprovado
21	Balde de 20 litros. Confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 20 litros, nas medidas de 330 mm de altura x 345 mm de diâmetro, o balde deve ser liso de uma única cor sendo branca ou azul, deve ser em material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado. Produto deve ser identificado através de etiqueta contendo informações necessárias.	PLASNEW	10	8	10	8	N/A	10	9	92%	(A) Aprovado
22	Escova para limpeza escova de madeira para lavar roupa, com cerdas resistentes modelo oval, base de madeira 1,5 cm de espessura medindo aproximadamente 13 x 7 cm, cerdas de nylon sintético, sem alça, sem cabo, mínimo de 15 cerdas por tufo - pacote com 12 unidades.	DSR	8	8	7	5	N/A	10	8	76%	(R) Reprovado
23	Esponha dupla face multiuso composta de espuma de poliuretano e fibra sintética com abrasivos, medidas 100 mm x 70 mm x 20 mm, embalada em pacote plástico contendo 6 unidades, gravado na embalagem informações sobre o produto	BETTANIM	8	7	8	7	7	10			
27	Esponha de aço para limpeza de louças, talheres, vidros, panelas e objetos de alumínio, de primeira qualidade, em embalagem plástica contendo no mínimo 08 unidades, com peso líquido de 60 gramas no mínimo, composição: aço carbono.	INOVE	8	8	8	9	10	10	9	88%	(A) Aprovado
28	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	10	10	10	10	10	10	10	100%	(A) Aprovado
29	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	10	10	10	10	10	10	10	100%	(A) Aprovado
30	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	10	10	10	10	10	10	10	100%	(A) Aprovado
31	Pá para lixo, com base plástica, com cabo de madeira medindo aproximadamente 86 cm plastificado. Deverá constar no produto etiqueta com dados de identificação fabricante e marca.	DSR	8	7	7	7	N/A	6	7	70%	(R) Reprovado

35	Rodo com base plástica, medindo aproximadamente 60cm, tipo puxa e seca com cabo de 1,20 revestido em plástico. O produto deverá possuir etiqueta com dados do produto e do fabricante.	DSR	8	8	7	7	N/A	10	8	80%	(A) Aprovado
36	Rodo com base plástica, medindo 40cm, possui garras que segura o pano no rodo, tipo puxa e seca, com suporte de rosca plástica, cabo de madeira pinus encapado com PVC, medindo 1,20cm, com rosca plástica na ponta. O produto deverá possuir etiqueta com dados do produto e do fabricante.	DSR	8	8	7	7	N/A	10	8	80%	(A) Aprovado
39	Copo descartável, poliestireno; com capacidade mínima para 50ml; acondicionado em mangas c/ 75gramas; as mangas não devem estar violadas 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; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo marca ou identificação do fabricante; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230; e capacidade do copo; os copos deverão estar em conformidade com nbr14865,nbr13230 da ABNT	COPOSUL	10	7	7	8	9	10	9	85%	(A) Aprovado
40	Copo descartável, poliestireno; com capacidade mínima para 180ml; acondicionado em mangas c/ 198gramas; as mangas não devem estar violadas 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; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo marca ou identificação do fabricante; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230; e capacidade do copo; os copos deverão estar em conformidade com nbr14865,nbr13230 da ABNT	COPOSUL	6	6	6	8	9	10	8	75%	(R) Reprovado
41	Fósforo, pacote com 10 caixinhas contendo mínimo de 40 palitos cada cx, palitos médio de madeira de alta qualidade com cabeça em composto químico de corato de potássio, cx c/ lixa impressa, resistente de 1ª qualidade e certificado pelo Inmetro	GABOARDI	10	8	8	8	9	10	9	88%	(A) Aprovado
44. cota reservada do item 43	Papel higiênico 300 metros classe I - rolo com 300 metros, folha simples 100% fibra virgem natural, branco polar, 1ª qualidade, acondicionados em fardo plástico transparente contendo comprovação de produto dermatologicamente testado, contendo 8 rolos. Especificações: gramatura mínima 18 g/m ² , alvura difusa 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 190 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, pintas inferior a 0,50 em mm ² /m ² , furos inferior a 20 em mm ² /m ² e composição fibrosa.	PRIMULA	8	8	7	7	8	10	8	80%	(A) Aprovado
46. cota reservada do item 45	Papel higiênico 30 metros folha dupla, classe 01; na cor branca; alvura maior que 80%; índice de maciez igual ou menor que 5,5 nm/g; resistência a tração ponderada igual ou maior que 90 n/m; quantidade de pintas igual ou menor que 20 mm ² /m ² ; tempo de absorção de água igual ou menor que 5 s; conforme norma abnt nbr 15464-2 e 15134; características complementares: matéria-prima 100% fibra vegetal; comprimento do rolo 30 m - com tolerância de 2%; com largura de 10 cm - com tolerância de 2%; diâmetro não máximo 11,7 cm; largura do tubete 10 cm - com tolerância de 2%; diâmetro interno do tubete maior que 4 cm; formato grofado; picolado; neutra; rotulagem contendo: marca, quantidade de rolos, aroma, metragem do papel, nome do fabricante e fantasia, cnpj, e-mail, telefone do sac., embalagem com boa visibilidade do produto, embalados em fardos com 16 pacotes com 04 rolos, totalizando 64 rolos	DAMA	9	9	9	7	9	10	9	88%	(A) Aprovado
49	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.	ITAQUITI	8	8	8	7	7	10	8	80%	(A) Aprovado
52	Álcool líquido; álcool etílico hidratado, 92,8° INPM, para uso doméstico. Acondicionado em embalagens de 1000 ml. Álcool 1000 ml refinado de baixo teor de ácidos e aldeídos, 92,8 INPM, especialmente indicado para limpeza não incluindo desinfecção e sem adição de desnatante. Deverá constar no rótulo informações do produto, fabricante, data de fabricação e número do lote, selo do INMETRO e número do Inor.	ITA-Á	8	8	8	7	10	10	9	85%	(A) Aprovado
53	Água sanitária, solução aquosa, composta de hipoclorito de sódio e água, com teor de cloro ativo de 2,0 a 2,5%, embalados em frasco plástico branco virgem, contendo 1 litro de solução. Produto conforme portaria da ANVISA/MS 89, com validade mínima de 06 (seis) meses. O produto deve ser entregue com no máximo 20 (vinte) dias da sua data de fabricação.	TRIEX	8	8	8	8	9	10	9	85%	(A) Aprovado
55	Desinfetante uso geral, composição: desinfetante limpador de coloração roxo, fragrância zicks, pH entre 6,6 e 7,6, indicado para piso, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável, com ingredientes ativos cloro de n-alquil dimetil benzil amônio a base de quartetário de amônio de 2,56 %, densidade 1,020 a 1,050g/cm ³ , viscosidade copo forá n4 de 11 a 13 s. E cloro de n-alquil dimetil benzil amônio. Produto com diluição máxima de 1 parte de solução para 200 partes de água, embalados em frasco plástico virgem na cor branca, contendo 990 ml com tampa rosa vermelha com visor na lateral e medidor com marcação de mililitros 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.	DEEP WASH	5	5	3	5	6	0	4	40%	(R) Reprovado
56	Inseticida aerosol; inseticida a base de água como solvente. Frasco de 300 ml. Composição: imiprotrina 0,04% p/p citanotrina e 0,12% p/p, solventes, emulsificantes, espessantes, propelente, conservante, antioxidante e água. Eficaz contra o mosquito da dengue, moscas, mosquitos, baratas, formigas. Frasco com selo de uso de aço reciclável e ecológico, contendo informações do fabricante, n° de sac., n° do lote, data de fabricação e data de validade. Fórmula com água e registro na ANVISA.	SBP	10	10	10	7	10	10	10	95%	(A) Aprovado
57	Querosene. Composição: mistura de hidrocarbonatos asfálticos, naftenicos e aromáticos. Acondicionado em frascos transparente de 1.000 ml.	BUFALO	8	8	8	7	10	10	9	85%	(A) Aprovado

OBS:

Maisa do Carmo Cecilia de Souza
 Membro da comissão de análise

Cilene Maria da Cunha Gomes
 Membro da comissão de análise

Membro da comissão de análise



**Prefeitura Municipal da
Estância de Socorro**



Data: Socorro, 28 de novembro de 2018.

**LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS - MATERIAL DE LIMPEZA
PROCESSO Nº 106/2018/PMES
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 048/2018**

Fornecedor:	SILVANA BAIOCCHI GONÇALVES - EPP		
Endereço:	AVENIDA SIQUEIRA CAMPOS,06		
Bairro:	SANTA CRUZ	Cidade:	ITAPIRA
CEP:	13974-065	Fone:	19 3843 1142
E-mail:	rispel@ig.com.br	UF: SP	
I. E. nº:	374.040.825.112.	CNPJ nº:	01.989.200/0001-816

Item	Marca	Notas da Comissão de Avaliação							Média	% de Aceitação	Resultado Final
		Q	D	R	C/B	EMB.	COMP.				
43	ALVEFLOR	6	6	5	6	7	10	7	67%	(R) Reprovado	
45	TOILET	6	6	5	6	7	10	7	67%	(R) Reprovado	

OBS: ITEM

Maísa do Carmo Cecília de Souza
Membro da comissão de análise

Cilene Maria da Cunha Gomes
Membro da comissão de análise

Membro da comissão de análise



**Prefeitura Municipal da
Estância de Socorro**



Data: Socorro, 28 de novembro de 2018.

**LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS - MATERIAL DE LIMPEZA
PROCESSO Nº 106/2018/PMES
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 048/2018**

Fornecedor:	COMERCIAL LICYTARE LTDA		
Endereço:	RUA ROGERIO COUTINHO, 92		
Bairro:	RESIDENCIAL SÃO FRANCISCO	Cidade:	SÃO JOSE DOS CAMPOS
CEP:	12.227-856	Fone:	12 3921 8908
E-mail:	licitacao@lyctare.com.br	UF:	SP
I. E. n.º:	645.893.357.119	CNPJ n.º:	29.625.203/0001-55

Item	Marca	Notas da Comissão de Avaliação						Média	% de Aceitação	Resultado Final
		Q	D	R	C/B	EMB.	COMP.			
32	LIFE CLEAN	7	7	7	8	10	10	8	82%	(A) Aprovado
47	SOFTPAPER	10	10	10	8	10	10	10	97%	(A) Aprovado
48 cota reservada do item 47	SOFTPAPER	10	10	10	8	10	10	10	97%	(A) Aprovado
50	SANTA CLARA	6	5	5	6	7	10	7	65%	(R) Reprovado
51	SANTA CLARA	8	8	8	7	7	10	8	80%	(A) Aprovado

OBS: ITEM

Maisa do Carmo Cecília de Souza
Membro da comissão de análise

Cilene Maria da Cunha Gomes
Membro da comissão de análise

Membro da comissão de análise