



Tel. (17) 3344.5400
Rua Cel. Joaquim José de Lima, 1016 Centro – Bebedouro SP
CEP 14.701-450 - / CNPJ 44.405.967/0001-29
Inscrição Estadual 210.125.795.114
www.saaeb.bebedouro.sp.gov.br

Termo de Referência

Ao:

Setor de Compras do SAAEB

Assunto: Aquisição de materiais de limpeza

OBJETO: Aquisição de diversos materiais de limpeza para utilização no prédio central e Estações e Captações da autarquia.

JUSTIFICATIVA: Atender as necessidades de reposição de estoque do almoxarifado e para o bom andamento das atividades de limpeza e conservação da autarquia.

PRAZO DE ENTREGA: As empresas vencedoras deverão entregar os materiais em até 07 (sete) dias corridos a partir da autorização de fornecimento (pedido) emitido pelo SAAEB.

LOCAL DE ENTREGA: As entregas de cada item serão divididas em 12 vezes. Local: Rua Cel. Joaquim José de Lima, 1016 Centro – Bebedouro SP
CEP 14.701-450. Ligar para agendamento: (17) 98169-5033

FORMA DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em 30 (trinta) dias corridos após da entrega do material e da respectiva nota fiscal eletrônica.

Bebedouro - SP, 24 de janeiro de 2024

MATERIAIS DE LIMPEZA

01	DESINFETANTE PERFUMADO DE USO GERAL 1 LITRO; pronto uso, para limpeza geral, indicado para limpeza e desinfecção de sanitários, ralos, pisos, azulejos e demais superfícies laváveis. Com ação bactericida e germicida. Composição: resina acrílica nitri-lobutadieno 0,2%, óleo de eucalipto 0,2%, cloreto de alquildimetil amônio 50%. Ph puro 7,49.	600 UNIDADES
02	DETERGENTE NEUTRO PARA LOUÇAS E TALHARES 500 ML , pronto uso, detergente líquido, neutro e sem fragrância, com glicerina, resistente. Composição: Componente Ativo, Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes e Veículo. Componente ativo: Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio. Tensoativo Biodegradável. O produto deverá ser biodegradável, viscoso, suave para as mãos, ter bom rendimento e não conter formol em sua composição. PH entre 5,5 e 8,0, teor de matéria ativa aniônica entre 6,50 e 7,90%. O produto deverá ser testado por dermatologistas. Deverão constar no rótulo dados de identificação do fabricante, instruções de uso, e telefone do SAC.	600 UNIDADES
03	SABÃO EM PÓ 1 KG , Composição Química: Tensoativos aniônicos, Carbonatos, polifosfatos, agentes alcalinizantes, enzima branqueador, corante, fragrância. Princípio Ativo: Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio ou Acido Dodecilbenzeno Sulfônico Linear à 90%. PH (1%) aproximadamente entre 10,50 à 11,50g/l, aparência: Pó Homogêneo Azulado, possuir nível de espuma controlado para redução de enxágües, e deixar a roupa com aroma agradável. Apresentação embalagem caixa de papelão com 1 Kg, embalagem certificada pelo INMETRO. O fabricante deverá ter laudos ou fichas técnicas de especificação do produto, fichas de informações sobre a segurança de produtos químicos, registros ou notificações da legislação vigente do Ministério da Saúde e ANVISA para produtos e embalagens. Data de fabricação, validade a partir da data de fabricação, nome e registro do químico responsável com CRQ, razão social, endereço e CNPJ do Fabricante deverão constar na embalagem.	500 UNIDADES
04	SABÃO EM BARRA GLICERINADO 900G, SABAO EM BARRA, GLICERINADO,FORMULA PERFUMADA, PREFERENCIALMENTE AZUL PACOTE C/ 5 UN. 200GRS CADA Sabão em barra; composição básica carbonato de sódio, dióxido de titânio, glicerina; corante e outras substancias químicas permitidas; especificações ph 1%=11,5 máximo, alcalinidade livre:máximo 0,5%p/p; de glicerina; na cor azul; com formula perfumada, embalado em saco plástico,com validade 2 anos; registro e laudo	100 UNIDADES

	<i>analítico do fabricante; produto sujeito a verificação no ato da entrega; aos procedimentos adm. Determinados pela ANVISA.</i>	
05	SABONETE EM BARRA GLICERINADO 90G SABONETE ANTISSEPTICO PROTEÇÃO ANTISÉPTICA 1% TRICLOSANO	400 UNIDADES
06	SABONETE LÍQUIDO PARA AS MÃOS 1 LITRO , pronto uso, para limpeza das mãos, perolado. Composição: sodium laureth sulfate, cocamidea DEA glycol distearate, disodium distyrybiphenyl disulfonate, perfume, citric acid, sodium chloride, CI 19140, formaldehyde and aqua. Deverá constar no rótulo do produto dados de Identificação do fabricante, modos de utilização do produto, código de barras, ns da autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA, químico responsável e seu respectivo CRQ, data de validade, ns do lote e data de fabricação. Produto deverá possuir registro/notificação na ANVISA.	600 UNIDADES
07	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% , pronto uso para limpeza de superfícies em geral, sem necessidade de enxagua. Composição química: Álcool Etílico, Espessante, Emulsiante, Neutralizante. Embalagem certificada pelo INMETRO contendo data de fabricação, validade, nome e registro do químico responsável com CRQ, razão social, endereço e CNPJ do fabricante deverão constar visivelmente na embalagem.	700 UNIDADES
08	QUEROSENE PERFUMADO REMOVEDOR MULTIUSO 1L QUEROSENE PARA LIMPEZA; ILUMINANTE (COMUM) . Querosene para limpeza; iluminante (comum).	300 UNIDADES
09	INSETICIDA AEROSOL 300 a 360 ml , a base de água com solvente. Aerossol. Composição: ingrediente ativo, solvente, antioxidante emulsificante, veículo e propelente. No rótulo, informações do produto, fabricante e registro ou notificação na ANVISA	200 UNIDADES
10	DESODORANTE DE AMBIENTE AEROSOL 300 a 360 ml , aerossol, sem CFC. Essências suaves. Fabricante deverá ter laudos ou fichas técnicas de especificação do produto, ficha de informações sobre a segurança de produtos químicos, registros ou notificações da legislação vigente no Ministério da Saúde e ANVISA para produtos e embalagens. Data de fabricação, nome e registro do químico responsável com CRQ, razão social, endereço e CNPJ do fabricante deverão constar visivelmente na embalagem.	200 UNIDADES
11	ESPONJA DUPLA FACE PARA LIMPEZA PESADA Composta de fibra verde de media abrasividade, e esponja amarela, tamanho 75 x 100 MM. Embalagem certificada pelo INMETRO. O fabricante deverá ter laudos ou fichas técnicas de especificação do produto, registros ou notificações da legislação vigente do Ministério da Saúde e ANVISA para produtos e embalagens. Data de fabricação, validade a partir da data de fabricação, razão social, endereço e CNPJ do Fabricante deverão constar visivelmente na embalagem	500 UNIDADES
12	ESPONJA DE LÃ DE AÇO ABRASIVA , formato retangular, para limpeza em geral, textura macia e isenta de sinais de oxidação	120 UNIDADES

	MEDINDO, NO MÍNIMO, 100X75. COMPOSIÇÃO: LÃ DE AÇO CARBONO. PACOTE COM 08 UNIDADES PACOTE	
13	LIMPADOR DE PEDRAS, PORCELANAS 1L <i>Espec. técnica: limpa pedras - para remoção de limo, lodo, ferrugens e incrustações; composto de tensoativo aniônico, mistura ácida, conservante; pigmento e veículo aquoso. Embalagem certificada pelo INMETRO contendo data de fabricação, validade, nome e registro do químico responsável com CRQ, razão social, endereço e CNPJ do fabricante deverão constar visivelmente na embalagem</i>	100 UNIDADES
14	LIMPADOR MULTIUSO 500ML, pronto uso. <i>Composição química: tensoativos não iônicos, coadjuvantes, corante, espessante, essência, água. Princípio ativo: PH aproximado entre 10,0 a 12,50, líquido denso e viscoso, densidade aproximada 1,000 a 1,050 efc³, solubilidade em água 100%, produto não corrosivo e essência preferencialmente neutro. Embalagem certificada pelo IMETRO contendo data de fabricação, validade, nome e registro do químico responsável com CRQ, razão social, endereço e CNPJ do fabricante deverão constar visivelmente na embalagem</i>	400 UNIDADES
15	ÁGUA SANITÁRIA COM CLORO ATIVO 2L <i>Para limpeza e desinfecção de pisos, paredes e superfícies fixas. Composição química hipoclorito de sódio; cloreto de sódio, água, teor de cloro ativo 2% a 2,5% p/p. aspecto líquido – Odor característico de cloro. Cloro Disponível: 58 % mínimo. Apresentação embalagem frascos de 1 Litros, acondicionado em caixa ou fardos plásticos, embalagem certificada pelo INMETRO, fabricante deverá ter laudos ou fichas técnicas de especificação do produto, ficha de informações sobre a segurança de produtos químicos, registros ou notificações da legislação vigente do Ministério da Saúde, ANVISA e INMETRO para produtos e embalagens. Data de fabricação, validade a partir da data de fabricação, nome e registro do químico responsável com CRQ, razão social, endereço e CNPJ do Fabricante deverão constar visivelmente na embalagem.</i>	500 UNIDADES
16	DETERGENTE COM CLORO ATIVO TIPO GEL 2L <i>para limpeza, acondicionado em frascos plásticos de 2 l., registro no MS, data de fabricação e validade, indicações e precauções de uso, comp. e informação estampado no rótulo do produto.</i>	300 UNIDADES
17	SACO DE LIXO PRETO 20L Classe I <i>- Na cor preta conforme especificação de normas ABNT NBR9191/08 –, pacotes com 100 unidades, capacidade mínima de resistência de cada saco de 20kg, com espessura mínima de 0,10 micras, razão social, endereço e CNPJ do Fabricante deverão constar visivelmente na embalagem.</i>	3600 UNIDADES
18	SACO DE LIXO PRETO 40L Classe I <i>- Na cor preta conforme especificação de normas ABNT NBR9191/08 –, pacotes com 100 unidades, capacidade mínima de resistência de cada saco de 20kg, com espessura mínima de 0,10 micras, razão social, endereço e CNPJ do Fabricante deverão constar visivelmente na embalagem.</i>	3600 UNIDADES
19	SACO DE LIXO PRETO 60L Classe I <i>- Na cor preta conforme especificação de normas ABNT NBR9191/08 –, pacotes com 100</i>	3600 UNIDADES

	<i>unidades, capacidade mínima de resistência de cada saco de 20kg, com espessura mínima de 0,10 micras, razão social, endereço e CNPJ do Fabricante deverão constar visivelmente na embalagem.</i>	
20	SACO DE LIXO PRETO 100L Classe I - Na cor preta conforme especificação de normas ABNT NBR9191/08 –, pacotes com 100 unidades, capacidade mínima de resistência de cada saco de 20kg, com espessura mínima de 0,10 micras, razão social, endereço e CNPJ do Fabricante deverão constar visivelmente na embalagem.	3600 UNIDADES
21	PANO ALVEJADO PARA LIMPEZA TIPO SACO Saco fechado e alvejado grosso, 100% algodão. Alto poder de absorção de água. Medidas aproximadas 0,50cm X 0,70cm (pano fechado)	500 UNIDADES
22	FLANELA PREFERENCIALMENTE BRANCA DE PRIMEIRA QUALIDADE 100% ALGODÃO - MEDIDAS APROXIMADAS 28CMX48CM. Com bordas laterais arrematadas para conservação do produto.	300 UNIDADES

Vinícius Costa Ferreira

Diretor Operacional e Administrativo

Gustavo Zaparoli Zambuze

Almoxarife

