



Diário Oficial do **Município**

Serviço de Água E Saneamento Ambiental de

sexta-feira, 23 de maio de 2025

Ano XII - Edição nº 01427 | Caderno 1

Serviço de Água E Saneamento Ambiental de Juazeiro - Saae publica



Rua do Paraíso | 02 | Santo Antônio | Juazeiro-Ba

www.saejuazeiro.ba.ipmbrasil.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian
9953BE07F9F037C0030AF20CFDAF6CFD

Serviço de Água E Saneamento Ambiental de

SUMÁRIO

- AVISO DE CHAMAMENTO PÚBLICO 024.

Serviço de Água E Saneamento Ambiental de

Credenciamento

Serviço de Água
e Saneamento
Ambiental

CHAMAMENTO PÚBLICO

PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS ADICIONAIS PARA CONTRATAÇÃO DIRETA

O Serviço de Água e Saneamento Ambiental de Juazeiro/BA, convoca os interessados, com base na Lei nº 14.133/2021, para apresentação de **propostas de preços adicionais** no prazo de **3 (três) dias úteis**, com vistas à contratação de empresa para o fornecimento de EPI - Equipamentos de Proteção Individual e EPC- Equipamento de Proteção Coletiva para atender as necessidades do SAAE de Juazeiro/BA. Conforme planilha abaixo, a qual, também, poderá ser solicitada por e-mail.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND
1	Botina de Segurança em Microfibra para eletricitistas. calçado de segurança isolante elétrico de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em microfibra, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira de composite, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal e sistema de absorção de energia na região do salto. PARA TRABALHOS COM BAIXA TENSÃO (ATÉ 500 V) EM AMBIENTE SECO. • observação: I) Aprovado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 200 J e contra a carga de compressão de no mínimo 15 kN. II) Calçado isolante elétrico (SI), com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). C.A Válido.	110	UND
2	Bota PVC cano longo branca altura 34,5 cm. "BRANCA CANO LONGO" Bota PVC cano longo branca Bota Em PVC Confeccionada em policloreto de vinila (PVC) injetado em uma só peça; Cano longo tipo impermeável de uso profissional, sem forro altura 34,5 cm. Branca. Com C.A válido	100	UND
3	Luva de vaqueta cano curto. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4144X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 4 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 4 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado). II) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. III) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link " http://trabalho.gov.br/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-importantes ". C.A válido	60	UND
4	Luva de PVC cano longo. 60 cm (desempenho 4221X) Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos	200	UND

Rua do Paraíso | 02 | Santo Antônio | Juazeiro-Ba

www.saejuazeiro.ba.ipmbrasil.org.brEste documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian
9953BE07F9F037C0030AF20CFDAF6CFD

Serviço de Água E Saneamento Ambiental de



Serviço de Água
e Saneamento
Ambiental

	<p>(álcoois primários (a), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l)).</p> <p>Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4221X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 4 - resistência à abrasão; 2 - resistência ao corte por lâmina; 2 - resistência ao rasgamento; 1 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado). O código "X" indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. II) Luva de proteção química TIPO B. Níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 4 - Metanol; 4 - Hidróxido de Sódio 40%; 3- Ácido Sulfúrico 96%; III) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "http://trabalho.gov.br/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-importantes".60 cm. C.A válido</p>		
5	<p>Cinturão paraq. c/ abdominal, talabarte de posicionamento e talabarte duplo</p> <p>Cinturão de segurança modelo paraquedista com fivelas protegidas e 4 pontos de conexão, totalmente ajustável, com cinturão abdominal integrado. Ponto de conexão dorsal • Ponto de conexão peitoral • Laterais – posicionamento em altura • umbilical – sustentação ou suspensão Matéria-prima dos pontos de conexão • Dorsal – 1 Meia-argola de aço forjado • Peitoral – 2 Alças de para-aramida com reforço em poliamida • Laterais – 2 Argolas de aço inoxidável • Umbilical – 2 Alças de para-aramida com reforço em poliamida</p> <p>Matéria-prima dos ajustes • Fivelas duplas em aço inoxidável</p> <p>Números e locais de ajustes: • 2 Ajustes na cintura • 2 Ajustes nas pernas • 1 Ajuste para altura do conforto lombar • 2 Ajustes para regulagem do conforto das pernas • 2 Ajustes nos suspensórios • Tamanho – Único • Cor – Preta • Peso – 2,800kg • Fibra – Para-aramida • Acessórios – Alças laterais- C.A válido</p> <p>Talabarte de posicionamento regulável com comprimento de 1,60 m confeccionado em corda de 12mm em poliamida, com proteção em Cordura contra abrasão e arestas cortantes, suporta carga de ruptura > 30kN, as costuras são reforçadas e confeccionadas com fio sintético de alta resistência, em cor contraste com a corda. Possui em uma extremidade 01 conector em aço tipo gancho, com abertura de 17mm, dupla trava de segurança, e na outra extremidade possui um regulador de corda em aço Inox com um conector oval com trava de segurança. C.A válido</p> <p>O Talabarte duplo com 1,20m com absorvedor de energia. O absorvedor de energia é projetado para limitar o impacto de uma queda em até 6kN. Dois conectores em aço, em formato gancho, com sistema dupla trava automática. Extremidade com um</p>	1	UND

Serviço de Água E Saneamento Ambiental de



Serviço de Água
e Saneamento
Ambiental

	conector com 19mm de abertura com sistema dupla trava. com C.A válido		
6	Protetor Solar FPS 60 com Repelente Embalagem Econômica 4kg. ((UVA superior a 1/3 do UVB) Protetor solar FPS 60 com repelente de insetos de amplo espectro de ação e totalmente atóxico. Indicado para proteger a pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB. Contém repelente contra insetos: indicado para trabalhadores expostos à luz solar e ao risco de picadas de insetos, inclusive o mosquito da dengue. Embalagem: Bombona 4kg.	2	
7	Bloqueador Sola FPS 60 com repelente Imediato 120g (UVA superior a 1/3 do UVB). Oferece alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, ajudando a prevenir as queimaduras solares. Com Tecnologia Bioactive Complex E®, complexo estável com fosfato de tocoferol biodisponível. Com propriedades anti-oxidantes e repelente de insetos de longa duração. AÇÃO HIDRATANTE, RÁPIDA ABSORÇÃO, TEXTURA LEVE. NÃO COMEDOGÊNICO. SEM CORANTE. Apresenta 2 horas de resistência à água e ao suor. Efetivo na proteção contra o mosquito Culex quinque fasciatus, Aedes aegypti e Anopheles sp. Uso profissional. Denominação de Categoria de Proteção (DCP): ALTA PROTEÇÃO. 120g	70	

As empresas interessadas deverão enviar a proposta através do e-mail: propostasaaejua@gmail.com, ou entregar presencialmente no Setor de Licitações do SAAE, respeitando o prazo estabelecido.

Juntamente com a proposta, solicitamos que sejam encaminhadas de forma atualizada os seguintes documentos:

- Documentos relativos à Habilitação Jurídica (Contrato Social Consolidado ou todas as respectivas alterações, documentos dos sócios e Prova de Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (Cartão CNPJ);

Juazeiro/BA, 23 de maio de 2025.

Josivaldo Nunes Barbosa
Técnico em Segurança do Trabalho