

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

TERMO DEREFERÊNCIA

OBJETO:	Sistema de Registro de preço para futura e eventual Aquisição de equipamentos de proteção individual, equipamentos de proteção coletiva e dos instrumentos de medição dos riscos para a gestão de segurança do trabalho do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Parauapebas, no Estado do Pará.
----------------	---

1. APRESENTAÇÃO

O Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Parauapebas é uma autarquia da administração indireta da Prefeitura Municipal de Parauapebas, cujo objetivo é promover os serviços de captação, tratamento e distribuição de água potável para a população do município.

2. OBJETIVO

Futura e eventual aquisição de equipamentos de proteção individual, equipamentos de proteção coletiva e dos instrumentos de medição dos riscos para a gestão de segurança do trabalho dos servidores do SAAEP, conforme estabelece Norma Regulamentadora NR-6 conforme Lei 6514 de 22 de dezembro de 1977 portaria 3.214 de 08 de junho de 1978.

3. JUSTIFICATIVA

O SAAEP hoje conta com um quadro de servidores bem elevado que atuam na área de esgoto, estações de tratamento de água e executando serviços de reparos. Tais atividades representam riscos à própria saúde e segurança dos colaboradores, que devem ser sanados através da gestão de segurança do trabalho por meio dos:

- I. Equipamentos de Proteção Individual,
- II. Equipamentos de Proteção Coletiva e,
- III. Instrumentos de Medição dos Riscos Ocupacionais.

Em atendimento as Normas Regulamentadoras Nº 6, Nº 9, Nº 15, Normas de Higiene Ocupacional da Fundacentro e demais legislações aplicáveis, é imprescindível a aquisição de equipamentos de segurança, atendendo as especificações solicitadas, para que o SAAEP possa proporcionar melhores condições de trabalho aos seus servidores, deixando de expor os mesmos aos riscos de acidentes e exposições a agentes insalubres e perigosos.

O não fornecimento de EPI's e a não tomada de medidas de controle de riscos ensejam em situação de risco grave e iminente, nessa situação a Autarquia está sujeita, além de sanções fiscais, à ter todas as suas **operações embargadas**, mediante autuação do Auditor Fiscal do Trabalho, conforme discorre o texto da NR 28 - Fiscalização e Penalidades: **28.2.1** “*Quando o agente da inspeção do trabalho constatar situação de grave e iminente risco à saúde e/ou integridade física do trabalhador, com base em critérios técnicos, deverá propor de imediato à autoridade regional competente a interdição do estabelecimento, setor de serviço, máquina ou equipamento, ou o embargo parcial ou total da obra, determinando as medidas que deverão ser adotadas para a correção das situações de risco*”.





4. AVALIAÇÃO DO CUSTO

Para aquisição de equipamentos de proteção individual, equipamentos de proteção coletiva e dos instrumentos de medição dos riscos para a gestão de segurança do trabalho, deste Termo de Referência, o custo Médio estimado será de **R\$ 1.234.755,20** (Um milhão duzentos e trinta e quatro mil setecentos e cinquenta e cinco reais e vinte dois centavos), conforme a Planilha de Média anexa (**ANEXO I** deste Termo).:

4.1. O custo estimado da contratação e os respectivos valores máximos foram apurados mediante preenchimento de planilha de custos e formação de preços e pesquisas de preços junto a empresas do ramo.

4.2 Parágrafo Único - Nos valores acima estão incluídas todas as despesas diretas e Indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, transporte, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, materiais de consumo, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto contratado.

5. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

5.1 O prazo de vigência do contrato será de 12 (meses), contados da sua assinatura, e poderá ser prorrogado através de Termo Aditivo, desde que ocorra um dos motivos previstos no Art. 57 da Lei nº 8.666/93 se conveniente e/ou oportuno ao SAAEP, de acordo com os prazos e condições previstos na legislação que rege a matéria.

6. DO PRAZO DE ENTREGA

6.1 Cada entrega será efetuada em até 10 (dez) dias corridos, a partir da data da ordem de compra.

7. DO RECEBIMENTO E CONTROLE

7.1 Será indicado pelo SAAEP um profissional devidamente habilitado e qualificado (Técnico de Segurança do Trabalho) que será responsável em avaliar os materiais entregues pela empresa contratada, podendo comunicar-se diretamente com a mesma, bem como encaminhar providências no sentido de solicitar a correção tanto nas condições da entrega quanto na qualidade dos produtos entregues, caso não estejam de acordo com os padrões exigidos pela NR-6, 9, 15 e demais normas vigentes e que se apliquem; e pelo SAAEP.

7.2 No ato da entrega a contratada deverá colher no comprovante a data, o nome e assinatura do servidor responsável pelo recebimento.

7.3 Os itens solicitados deverão ser entregues no almoxarifado do Saaep, na Rua Rio Dourado S/Nº - Paraauapebas/PA, em horário de 08h00min as 14:00 hs, em dia de expediente, atestando o recebimento, correndo as eventuais despesas de frete e descarregamento, por conta do fornecedor.

8. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

8.1 Para todos os itens da Planilha de Quantitativos e Preços o pagamento de cada obrigação será realizado a partir da apresentação da nota fiscal atestada pela autoridade competente ou servidor designado, no



período de até 30 (trinta) dias em consonância com a respectiva disponibilidade orçamentária, observadas a condições da proposta adjudicada e da ordem de compra emitida.

8.2 Nos preços propostos deverão estar incluídas todas as despesas diretas e indiretas para a entrega do objeto, inclusive, frete, deslocamento, impostos, e outros.

8.3 As notas fiscais que apresentarem incorreções serão devolvidas à contratada e o respectivo pagamento ocorrerá em até 30 (trinta) dias após a data de sua apresentação válida.

8.4 O pagamento será efetuado à empresa adjudicatária no prazo de até 30 (trinta) dias corridos, contados, a partir da data de apresentação das Notas Fiscais/Faturas discriminativas, em 02 (duas) vias, devidamente atestadas, pelo Fiscal do Contrato, indicado pela autoridade competente do SAAEP, descontar eventuais multas que tenham sido impostas à Contratada;

8.5 Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX)$$

$$I = \frac{(6 / 100)}{365}$$

$$I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

365

8.6 O Serviço Autônomo de Água e Esgoto poderá deduzir do montante a pagar, os valores correspondentes a multas ou indenizações devidas pela Contratada e, não sendo suficiente, poderá deduzir dos pagamentos subsequentes;

9. DO REAJUSTE

9.1 Os preços são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

9.1.1. Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratos poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o índice IPCA/IBGE exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade

9.2. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

9.3. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão



logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

9.4.Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

9.5.Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

9.6.Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

9.7.O reajuste será realizado por apostilamento.

10. REQUISITOS BÁSICOS

10.1. Todos os EPI's devem conter o selo do INMETRO, comprovando especificações e condições de uso.

10.2. Será solicitada apresentação de amostras com a finalidade de se comprovar a adequação do item aprestado com as especificações exigidas em Edital.

I. Equipamentos de Proteção Individual

10.3 Todo EPI fornecido deverá apresentar em caracteres indeléveis e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do CA, ou, no caso de EPI importado, o nome do importador, o lote de fabricação e o número do CA.

10.4 Antes da entrega dos produtos deverão ser apresentados os Certificados de Aprovação - CA de cada EPI, expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego, para análise dos mesmos pela equipe de Segurança do Trabalho que verificará se o EPI fornecido está dentro dos parâmetros requisitados, em caso negativo, o mesmo deverá ser imediatamente substituído.

10.5 O fabricante nacional ou importador deverá fornecer as informações referentes aos processos de limpeza e higienização de seus EPI's, indicando quando for o caso, o número de higienizações acima do qual é necessário proceder à revisão ou à substituição do equipamento, a fim de garantir que os mesmos mantenham as características de proteção original.

10.6 Opina-se pela adjudicação e homologação do certame pelo menor preço por item, depois de atendidas as condições deste Edital.

10.7 Os EPI's devem ter validade mínima de 3 anos no ato da entrega e o fornecedor deve ter disponibilidade para troca de numeração dos itens fornecidos, sempre que solicitados.

II. Equipamentos de Proteção Coletiva

10.8 Os equipamentos que possuem validade, devem apresentar no mínimo 5 anos, devendo também ter garantia dos produtos e manuais.

10.9 O fornecedor deve ter disponibilidade para troca de numeração dos itens fornecidos, sempre que solicitados.



10.10 Opina-se pela adjudicação e homologação do certame pelo menor preço por item, depois de atendidas as condições deste Edital.

III. Instrumentos de Medição dos Riscos Ocupacionais

10.11 Caberá a empresa contratada realizar treinamento da equipe de servidores do SAAEP, para o uso e manuseio dos Instrumentos de medição dos riscos ocupacionais, devendo também ser responsável pela calibração e aferição de todos os equipamentos pelo período de **02 (dois)** anos contados da efetiva entrega dos bens adquiridos.

10.12 Devem ser incluídos todos os acessórios necessários para a realização das avaliações ambientais de cada instrumentos, mesmo que não constem na lista, tais como software, bombas, mangueiras, etc.

10.13. Opina-se pela adjudicação e homologação do certame pelo menor preço por item, depois de atendidas as condições deste Edital.

11. CONDIÇÕES GERAIS DA ENTREGA DOS MATERIAIS E DO CUMPRIMENTO DO CONTRATO

11.1 O SAAEP deverá manter um responsável, para o acompanhamento da entrega dos materiais, conferência de apontamento e notificação sobre eventuais interferências;

11.2 A empresa vencedora deverá manter no seu quadro permanente, uma pessoa com poder de decisão, o qual atuará como preposto da empresa, junto ao SAAEP;

11.3 A contratada responsabiliza-se pelos encargos sociais, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato, bem como qualquer manutenção;

11.4 Em caso de haver algum material defeituoso ou impróprio para o uso, o responsável pela inspeção (Técnico de segurança do trabalho), comunicará, por escrito, à empresa contratada para que proceda a substituição no prazo de até 05 (cinco) dias contados da notificação.

12. SANÇÕES

12.1 Constatadas avarias em relação ao objeto contratual, o SAAEP poderá:

12.1.2 Rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis. Na hipótese de substituição a contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação do SAAEP, no prazo máximo de 05 (cinco) dias, contados da notificação por escrito, mantendo-se o preço inicialmente contratado.

12.3 Se houver diferença de quantidade, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis. Na hipótese de complementação, a contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação do SAAEP, obedecendo ao prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, mantendo-se o preço inicialmente contratado.



12.4 Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

12.4.1. Tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

12.4.2. Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

12.4.3. Demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

12.5 A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

12.6 A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

13. OBRIGAÇÕES DAS PARTES

13.1. CONTRATADA:

13.1.1 Ser pontual, na entrega dos itens supracitados;

13.1.2 Apresentar o Certificado de Aprovação – CA dos produtos, expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego.

13.1.3 Em caso de fabricação própria ou importação, o Fornecedor deverá Informar o lote de fabricação e o número do CA, ou, no caso de EPI importado, o nome do importador, o lote de fabricação e o número do CA.

13.1.4 Apresentar informações referentes aos processos de limpeza e higienização de seus EPI, indicando quando for o caso, o número de higienizações acima do qual é necessário proceder à revisão ou à substituição do equipamento.

13.1.5 Não transferir a terceiros todo ou em parte o compromisso contratual assinado;

13.1.6 Comunicar ao SAAEP qualquer anormalidade de caráter urgente e prestar os esclarecimentos julgados necessários.

13.1.7 Manter-se em compatibilidade com as obrigações a serem assumidas e com todas as condições de habilitação e qualificação exigidas neste Termo de Referência durante toda a execução do contrato.

13.2. CONTRATANTE

13.2.1 Pagar a CONTRATADA, nos termos pactuados, o preço dos bens contratados;

13.2.2 Emitir ordem de compra para início da execução contratual;

13.2.3 Rejeitar materiais entregues em desacordo com as obrigações assumidas pela empresa;

13.2.4 Exigir a retirada e/ou substituição imediata do material inadequado ou defeituoso.



ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA
Planilha de Média

Saaep, responsabilidade e compromisso com você.




ANEXO I - TERMO REFERÊNCIA
COTA EXCLUSIVA
Equipamentos de Proteção Individual (EPI's)

ITEM	DESCRIPÇÃO	QTD	UND	V. UNIT. MÉDIO	V.TOTAL
ITEM 01					
1	Bota PVC cano longo, cor preta, comprimento de 34 cm; Espessura 2,0 mm na borda superior, aumentando gradativamente chegando a 2,5 mm na altura do tornozelo e 3,5 mm na união do cano com a sola; Reforço lateral para proteção nos tornozelos, estrias horizontais que facilitam o calçar; Polímero plástico em PVC e massa nitrílica; Solado antiderrapante especial e reforçado com ranhuras de 6 mm na planta e 12 mm no salto, de Números 36 ao 45	715	PAR	R\$ 81,61	R\$ 58.351,15
ITEM 02					
2	Capacete para eletricista com aba total, cor AZUL, copa lisa e injetado em polietileno de alta densidade. suspensão dividida em duas partes: carneira com ajuste traseiro e aranha, injetados em polietileno de baixa densidade. tira absorvente de suor confeccionada em tnt dublado com espuma. jugular confeccionada com tecido de nylon com 15mm de largura e ajuste através de passador plástico.	15	UND.	R\$ 37,17	R\$ 557,55
ITEM 03					
3	Par de Cartucho Químico 6009 3M, composto de carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Para ser utilizado com o respirador purificador de ar de manutenção, reutilizável, meia peça facial, modelos Série 6000 e 7500; Protege contra vapores orgânicos, cloro, ácido clorídrico, dióxido de cloro, dióxido de enxofre, sulfeto de hidrogênio (apenas para fuga), amônia/ metilamina, formaldeído e fluoreto de hidrogênio carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, por meio de sua reação com a substância utilizada no tratamento;	250	PAR	R\$ 93,83	R\$ 23.457,50
ITEM 04					
4	Luva de Segurança Pigmentada tricotada em fio de poliéster, com aplicação de PVC antiderrapante na palma e face palmar dos dedos, punho tricotado com elástico e acabamento em overloque.	2000	PAR	R\$ 12,67	R\$ 25.340,00
ITEM 05					
5	Luva de vaqueta cano curto. comprimento total: 250mm; cor: cinza; dorso: normal; sem forro; palma lisa; punho de vaqueta com elástico e reforço.	2000	PAR	R\$ 26,46	R\$ 52.920,00
ITEM 06					
6	Luva de segurança isolante de borracha, fabricada em borracha natural, cor preta, 20 kV, Tipo II, Classe 2. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.	10	PAR	R\$ 616,85	R\$ 6.168,50
ITEM 07					
7	Luva eletricista de borracha orion que atendem normas específicas astm D120 / NBR 10622, classe 00	25	PAR	R\$ 353,16	R\$ 8.829,00
ITEM 08					
8	Luva isolante de borracha, fabricada em borracha natural, cor preta, 30 kV, Tipo II, Classe 03. Tamanho 10. Atendimento das normas ABNT NBR 10622:1989, ABNT NBR 10624:1989.	10	PAR	R\$ 1.463,00	R\$ 14.630,00
ITEM 09					



	Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF-3, com formato tipo dobrável, com solda térmica em todo seu perímetro. O respirador é composto basicamente por três painéis de não tecido e um meio filtrante em microfibras e sintéticas tratadas eletrostaticamente. A face externa do respirador é recoberta por um não tecido na cor branca ou azul, que protege o meio filtrante, evitando que as microfibras se soltem. A face interna é recoberta por um não tecido na cor branca com a mesma finalidade. Nas laterais de cada peça, são fixados quatro grampos metálicos, sendo dois de cada lado, por onde passam as pontas de dois tirantes elásticos. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO. Aprovado para: PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS (PFF3).	400	UND.	R\$ 16,42	R\$ 6.568,00
ITEM 10					
10	Respirador 3m série 6000 Semi-facial M, Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial, com corpo moldado em plástico e elastômero sintético cinza, com tonalidade diferente de acordo com o tamanho. O corpo da peça possui, nas laterais, duas válvulas de inalação, com encaixes tipo baioneta, nos quais os filtros são fixados diretamente. O suporte possui quatro aberturas, sendo duas nas laterais superiores e duas nas laterais inferiores, pelas quais passam dois tirantes elásticos com sistema de ajuste nas pontas do suporte para cabeça. proteção das vias respiratórias do usuário para uso com filtros mecânicos, químicos e combinados.	150	UND.	R\$ 143,58	R\$ 21.537,00
ITEM 11					
11	Óculos de segurança, constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato, cinza (fumê), com meia borda superior e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação, possuem 07 (sete) fendas para ventilação e são fixadas à armação através de pinos plásticos.	600	UND.	R\$ 33,17	R\$ 19.902,00
ITEM 12					
12	Óculos de segurança, constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato, incolor, com meia borda superior e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação, possuem 07 (sete) fendas para ventilação e são fixadas à armação através de pinos plásticos.	450	UNID.	R\$ 30,91	R\$ 13.909,50
ITEM 13					
13	Perneira de segurança confeccionada em três camadas de laminados de PVC, três hastes embutidas na parte frontal. Proteção no metatarso com três camadas de laminados de PVC. Fechamento em velcro costurado com linha e o restante costurado em solda eletrônica.	150	PAR	R\$ 59,39	R\$ 8.908,50
ITEM 14					
14	Protetor auditivo para capacete. Protetor de segurança tipo concha, constituído por duas conchas em plástico, revestidas com almofadas de espuma em suas laterais. Possui espumas no interior das conchas. Possui também uma haste de fixação móvel, para manter as conchas firmemente presas ao capacete de segurança Plasticor CA 25882.	50	UND	R\$ 117,60	R\$ 5.880,00
ITEM 15					



15	Conjunto Antichama Classe 2, cor AZUL. Calça e camisa de segurança confeccionada em tecido Solasol X RC 100% algodão, ATVP 11,4 cal/cm ² , com gramatura nominal de 8,6 oz./yd ² (290 g/m ²). Com faixas refletivas, modelo Cemig Indicação: Proteção dos membros inferiores, tronco e membros e superiores do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e fogo repentino e respingos de metais fundidos. Tamanho do P ao GG.	25	UND		R\$ 846,71	R\$ 21.167,75
----	---	----	-----	--	------------	---------------

ITEM 16

16	Boné Árabe com abertura frontal e fechamento em velcro, ajuste em elástico na nuca, proteção ao redor do pescoço e aba tipo bico de pato. Especificação Técnica: L 10cm x A 10cm x C 10cm.	600	UND	R\$ 36,08	R\$ 21.648,00
----	--	-----	-----	-----------	---------------

ITEM 17

17	Capacete conjugado Com protetor facial e abafador. Capacete de Segurança: Casco fabricado em polietileno de alta densidade, na cor azul. Protetor Auditivo: Protetor auditivo circum-auricular (tipo concha). Viserira: Tela plástica e suporte para Protetor Facial com suspensão catraca. Visor basculante 90°. Projetado para tarefas de Capinação, Colheita, manutenção de estradas e de parques.	30	UND	R\$ 128,45	R\$ 3.853,50
----	---	----	-----	------------	--------------

ITEM 18

18	Calçado de segurança tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em couro curtidão ao cromo na cor marrom, palmilha de montagem em fibras não metálicas resistente à perfuração costurada pelo sistema stobel, forro em material não tecido na cor cinza, solado de poliuretano bidensidade na cor preta injetado diretamente no cabedal, biqueira de composite, resistente ao óleo combustível, à passagem de corrente elétrica e à absorção de energia no calcanhar. De Números 34 ao 43.	150	PAR	R\$ 134,21	R\$ 20.131,50
----	---	-----	-----	------------	---------------

ITEM 19

19	Creme protetor para pele, 200g - creme hidrossolúvel e óleo resistente que aplicado à pele forma uma película de proteção invisível contra o ataque agressivo de produtos como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta à óleo, cola,cola instantânea, cera, verniz, cal, cimento seco, negro de fumo, pó e terra.	200	UND	R\$ 71,38	R\$ 14.276,00
----	--	-----	-----	-----------	---------------

ITEM 20

20	Luva Descartável Nitrílica Preta, 36 cm, cx com 50 und - luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, sem pulverização de amido, completamente texturizada. PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES QUÍMICOS (METANOL (A), N-HEPTANO (J), HIDRÓXIDO DE SÓDIO 40% (K). Resistência à permeação: 2 - Metanol; 6 - n-Heptano; 6 - Hidróxido de Sódio 40%.	700	CX	R\$ 41,71	R\$ 29.197,00
----	---	-----	----	-----------	---------------

ITEM 21

21	Macacão de Sanamento tipo Jardineira - vestimenta confeccionada em tecido de PVC, impermeabilizada nas costuras através do processo termo eletrônico, alças com reguladores para ajuste. EPI com a finalidade de PROTEÇÃO DO TRONCO DO USUÁRIO CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM O USO DE ÁGUA e ESGOTO. Observação: O EPI deve apresentar resultado de desempenho "nível 4" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal. Tamanhos do P ao GG.	200	UND	R\$ 247,65	R\$ 49.530,00
----	---	-----	-----	------------	---------------

ITEM 22



22	Macacão Químico, confeccionado em não tecido, fechamento em zíper com aba protetora, elástico no capuz, cintura, pulsos e tornozelos. Aprovado para: PROTEÇÃO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA. Especificação: I) EPI Tipo 3 - Vestimenta de proteção química contra jato líquido. II) EPI Tipo 4 - Vestimenta de proteção química resistente a líquidos pulverizados. III) EPI Tipo 5 - Vestimenta de proteção química com proteção contra aerossol de partículas sólidas. Tam.: M e G	200	UND		R\$ 370,34	R\$ 74.068,00
----	--	-----	-----	--	------------	---------------

ITEM 23

23	Capa de segurança (de chuva) confeccionada em PVC com forro de poliéster, mangas longas, capuz, fechamento frontal com quatro botões plásticos de pressão, costuras através de solda eletrônica. Resultado de desempenho nível 2 para o ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal e, nível 3 para resistência à penetração de água. Tam.: M, G e GG	500	UND		R\$ 35,40	R\$ 17.700,00
----	---	-----	-----	--	-----------	---------------

ITEM 24

24	Avental de segurança confeccionado em raspa, tiras de elástico nas costas, tiras na cintura afixadas por costuras reforçadas, raspa para ajustes, costurado em linha de algodão.	150	UND		R\$ 43,70	R\$ 6.555,00
----	--	-----	-----	--	-----------	--------------

ITEM 25

25	Capacete de segurança Classe A, com casco de aba frontal tipo II, moldado em polietileno de alta densidade nas versões ventilada (com orifício na parte superior do casco) ou sem ventilação. Suspensão com quatro ou seis pontos de fixação, confeccionada com duas ou três tiras de tecido, carneira em polietileno de alta densidade, com regulagem através de ajuste simples, catraca ou ajuste fácil. Possui tira de absorção de suor removível, lavável e substituível, fixada à marneira através de 6 pontos. O casco possui duas fendas laterais, podendo acomodar abafador e viseiras. O capacete possui a opção de utilizar uma tira jugular (inclusa) acoplada ao casco, através de dois, ou três orifícios nas versões elásticas ou em tecido. O casco possui a opção de tira refletiva, impressão de logo e suporte para lâmpada. Cor: Branco.	150	UND		R\$ 36,23	R\$ 5.434,50
----	---	-----	-----	--	-----------	--------------

ITEM 26

26	Capacete de segurança Classe B, com casco de aba frontal tipo II, moldado em polietileno de alta densidade nas versões ventilada (com orifício na parte superior do casco) ou sem ventilação. Suspensão com quatro ou seis pontos de fixação, confeccionada com duas ou três tiras de tecido, carneira em polietileno de alta densidade, com regulagem através de ajuste simples, catraca ou ajuste fácil. Possui tira de absorção de suor removível, lavável e substituível, fixada à marneira através de 6 pontos. O casco possui duas fendas laterais, podendo acomodar abafador e viseiras. O capacete possui a opção de utilizar uma tira jugular (inclusa) acoplada ao casco, através de dois, ou três orifícios nas versões elásticas ou em tecido. O casco possui a opção de tira refletiva, impressão de logo e suporte para lâmpada. Cor: Azul escuro.	400	UND		R\$ 29,05	R\$ 11.620,00
----	--	-----	-----	--	-----------	---------------

ITEM 27



27	Balaclava de segurança confeccionada em tecido Protex® 6W malha RIB 1X1 168 LFR, 95% algodão, 5% spandex, ATPV 13,7 cal/cm², fabricado pela Antex Matchmaster Inc, com gramatura 7,07 oz/yd² (240 g/m²). Aprovado para: PROTEÇÃO DO CRÂNIO E PESCOÇO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE ARCO ELÉTRICO E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (PEQUENAS CHAMAS, CALOR DE CONTATO, CONVECTIVO E RADIANTE). Observação: I) O EPI deve apresentar resultado de níveis de desempenho A1/A2 B2 C2 DX EX F3 para ISO 11612, em que: A1/A2 - propagação de pequenas chamas; B2 - calor convectivo; C2 - calor radiante; DX - grandes massas de metal fundido (alumínio a 780° C); EX - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C); F3 - calor de contato;	10	UND	R\$ 60,63	R\$ 606,30
ITEM 28					
28	Cinturão de segurança tipo abdominal confeccionado em couro, com dois pontos laterais iguais para posicionamento através de argolas em "D" em aço forjado, fixadas através de costura e cravejado com rebites maciço em aço sobre-cinto de fita poliéster. O cinturão é acolchoado com espuma, com uma fivelha de aço sem pino, utilizada para o ajuste na cintura e equipado com porta ferramentas	5	UND	R\$ 122,16	R\$ 610,80
ITEM 29					
29	Cinturão de segurança com 04 pontos de ancoragem pontos de ancoragem dorsal, frontal e laterais, totalmente em fita de poliéster de 45 mm e alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados. Tamanho ajustável com regulagem total e apoio lombar para trabalho posicionado. Partes metálicas recobertas com material dielétrico. 02 Talabartes feitos com material isolante. Conta com indicador de queda.	5	UND	R\$ 656,04	R\$ 3.280,20
ITEM 30					
30	Talabarte de posicionamento: em corda de poliamida, comprimento de 90 à 180cm, com 1 conector classe T em aço e abertura de 20mm, 1 conector classe B em aço e abertura de 20mm.	5	UND	R\$ 273,30	R\$ 1.366,50
ITEM 31					
31	Trava quedas deslizante: em aço inox para corda de Ø12mm, com dupla trava de segurança, fita extensora e conector em aço.	5	UND	R\$ 312,66	R\$ 1.563,30
ITEM 32					
32	Mosquetão dupla-trava: Mosquetão em aço galvanizado, 15,5 mm de abertura, sistema de rosca e com dupla trava de segurança, ou seja, o usuário precisa fazer 2 (dois) movimentos combinados para abrir o mosquetão.	5	UND	R\$ 91,93	R\$ 459,65
ITEM 33					
33	Colete Reflexivo, Com Bolso, Laranja Fluorescente - Confeccionado em tecido fluorescente com faixas retrorrefletivas, atende a classe 2 da norma NBR 15292 2013 - vestimenta de alta visibilidade. Oferece segurança aos usuários em ambientes diurnos, noturnos ou com baixa luminosidade. Tecido 100% poliéster com área frontal perfurada - maior respirabilidade, fechamento frontal em zíper, modelo com bolso com fechamento em velcro, gola em; faixas retrorrefletivas, cor laranja fluorescente.	500	UND	R\$ 42,11	R\$ 21.055,00
ITEM 34					
34	Jugular para capacete, fabricado em silicone - tira estreita que passando sob o queixo e junto ao pescoço, serve para fixar na cabeça o capacete de proteção.	400	UND	R\$ 14,43	R\$ 5.772,00



Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC's)

ITEM 35

35	Placa Dobrável Compacta - Placa com alça anatômica que facilita o carregamento, cor amarela, escrita com a frase: "Cuidado Piso Molhado". Dimensões: 50x30.	20	UND.		65,42	R\$	1.308,40
----	---	----	------	--	-------	-----	----------

ITEM 36

36	Cone em PVC; tamanho 75 cm; medidas da base do cone - 37 x 37 cm. Oito sapatas (pés de apoio) em sua base; duas faixas refletivas tipo colméia na cor branca; retro refletância de 250 candelas, soldadas eletronicamente no cone. Atendimento a NBR 15071. Utilizado para sinalização de trânsito, estacionamentos, obras, demarcação de área, etc.	180	UND.		R\$	86,40	R\$	15.552,00
----	--	-----	------	--	-----	-------	-----	-----------

ITEM 37

37	Corrente em PVC zebra para demarcação de espaço, com elos. Tamanho Grande. Corrente de plástico utilizada para isolamento ou sinalização de áreas; feita com material de polietileno; medidas do elo: 63 x 34 x 9 mm.	500	UND.		R\$	9,82	R\$	4.910,00
----	---	-----	------	--	-----	------	-----	----------

ITEM 38

38	Tela tapume laranja leve. Rolo com 50 metros, com largura de 1,20 m.	50	UND.		R\$	54,87	R\$	2.743,50
----	--	----	------	--	-----	-------	-----	----------

ITEM 39

39	Fita adesiva para demarcação de solo, zebra, 50mm x 30m. Fita adesiva em filme de polipropileno (BOPP) com adesivos acrílico ou hot-melt.	50	UND.		R\$	38,03	R\$	1.901,50
----	---	----	------	--	-----	-------	-----	----------

ITEM 40

40	Fita adesiva para demarcação de solo. Cor: Vermelha. 50mm x 30m. Fita adesiva em filme de polipropileno (BOPP) com adesivos acrílico ou hot-melt.	50	UND.		R\$	36,57	R\$	1.828,50
----	---	----	------	--	-----	-------	-----	----------

ITEM 41

41	Fita adesiva para demarcação de solo. Cor: Amarela. 50mm x 30m. Fita adesiva em filme de polipropileno (BOPP) com adesivos acrílico ou hot-melt.	50	UND.		R\$	36,57	R\$	1.828,50
----	--	----	------	--	-----	-------	-----	----------

ITEM 42



42	Pedestal leve para delimitação e sinalização de pequenas áreas. Dimensões: Altura: 900 mm, Diâmetro da base: 175 mm, Diâmetro do tubo: 43 mm.	250	UND.	R\$ 40,82	R\$ 10.205,00
----	---	-----	------	-----------	---------------

ITEM 43

43	Fita adesiva anti-derrapante, cor preta, largura x comprimento da fita: 50 mm x 5 m, feita de material da fita antiderrapante composto por lixa com adesivo.	30	UND.	R\$ 60,76	R\$ 1.822,80
----	--	----	------	-----------	--------------

ITEM 44

44	Placa de sinalização fotoluminescente - rota de fuga - saída escada desce esquerda - 200 x 105 mm - Certificada ABNT NBR 13434 Dimensões: 200 x 105 mm Visibilidade: 6m Fixação: Fita dupla face VHB Material: PVC Rígido 0,5mm Antichama Auto Extinguível.	35	UND.	R\$ 39,68	R\$ 1.388,80
----	--	----	------	-----------	--------------

ITEM 45

45	Placa de sinalização fotoluminescente - rota de fuga - saída de emergência - 200 x 105 mm - Certificada ABNT NBR 13434 - Dimensões: 200 x 105 mm Visibilidade: 6m Fixação: Fita dupla face VHB Material: PVC Rígido 0,5mm Antichama Auto Extinguível.	30	UND.	R\$ 40,02	R\$ 1.200,60
----	--	----	------	-----------	--------------

ITEM 46

46	Placa de sinalização fotoluminescente - rota de fuga - saída escada desce direita - 200 x 105 mm - Certificada ABNT NBR 13434 - Dimensões: 200 x 105 mm Visibilidade: 6m Fixação: Fita dupla face VHB Material: PVC Rígido 0,5mm Antichama Auto Extinguível.	35	UND.	R\$ 40,02	R\$ 1.400,70
----	---	----	------	-----------	--------------

ITEM 47

47	Placa de sinalização fotoluminescente - rota de fuga - saída em frente - 200 x 105 mm - Certificada ABNT NBR 13434 - Dimensões: 200 x 105 mm Visibilidade: 6m Fixação: Fita dupla face VHB Material: PVC Rígido 0,5mm Antichama Auto Extinguível.	150	UND.	R\$ 40,02	R\$ 6.003,00
----	--	-----	------	-----------	--------------

ITEM 48

48	Placa de sinalização fotoluminescente - rota de fuga - saída a esquerda - 200 x 105 mm - Certificada ABNT NBR 13434 - Dimensões: 200 x 105 mm Visibilidade: 6m Fixação: Fita dupla face VHB Material: PVC Rígido 0,5mm Antichama Auto Extinguível.	120	UND.	R\$ 40,02	R\$ 4.802,40
----	---	-----	------	-----------	--------------

ITEM 49

49	Placa de sinalização fotoluminescente - rota de fuga - saída a direita - 200 x 105 mm - Certificada ABNT NBR 13434 - Dimensões: 200 x 105 mm Visibilidade: 6m Fixação: Fita dupla face VHB Material: PVC Rígido 0,5mm Antichama Auto Extinguível.	120	UND.	R\$ 40,02	R\$ 4.802,40
----	--	-----	------	-----------	--------------

ITEM 50

50	Iluminária De Emergência C/30 Leds 2w Bivolt Branco. Alimentação: Bateria De Lítio Cor: Branco Frio Extras Conserto / Garantia mínima: 12 Mês(Es). Informação Adicional: Fluxo Luminoso Mínimo: 55 Lm Fluxo Luminoso Máximo: 100 Lm; Autonomia: 3h (Fluxo Máximo) - 6h (Fluxo Mínimo) Dimensões: 203x55x30mm.	35	UND.	R\$ 55,21	R\$ 1.932,35
----	---	----	------	-----------	--------------

ITEM 51

51	Insuflador/exaustor Compaxial 110v Com Duto 4.5m. Insuflador/Exaustor de material plástico na cor laranja, com grade de proteção em aço-cromo com todos os seus componentes elétricos protegidos, alça de transporte em plástico e quatro apoios em borracha. Possui motor de 1/3 HP, 115V, 60 Hz, rotação máxima de 3200 rpm, monofásico com Certificação CSA. Duto de 4,5m de comprimento e 20cm de diâmetro. Amarelo com listras pretas. Sem emendas e leve, em vinil/poliéster. Resistente até 65°C. Acoplado, não desmontável com mola de aço com arame em espiral Classe 1. Atende às especificações da ASTM 227. Vazão: Sem curva no duto 1632 m3/h, um cotovelo de 90, 1224 m3/h e dois cotovelos de 90 1105 m3/h.	1	UND	R\$ 4.793,52	R\$ 4.793,52
----	--	---	-----	--------------	--------------

ITEM 52





52	Placa Fotoluminescente Extintor Pó ABC - Certificado Laudo IPT 25x15cm. CERTIFICADA COM LAUDO IPT - Confeccionado em PVC rígido anti-chama de 0,5mm de espessura, aplicação de tinta fotoluminescente com laudo técnico.	70	UND.	R\$ 34,26	R\$ 2.398,20
----	--	----	------	-----------	--------------

ITEM 53

53	Placa Fotoluminescente Extintor Pó BC - Certificado Laudo IPT 25x15cm. CERTIFICADA COM LAUDO IPT - Confeccionado em PVC rígido anti-chama de 0,5mm de espessura, aplicação de tinta fotoluminescente com laudo técnico.	10	UND.	R\$ 34,26	R\$ 342,60
----	---	----	------	-----------	------------

ITEM 54

54	Suporte de Extintor Tripé Preto - 2,5 até 6 KG PQS, Suporte Base de chão fabricado em chapa de aço, com acabamento de pintura eletrostática em preto que possui tratamento anticorrosivo para extintores de 2,5 até 6 kg de pó químico.	60	UND.	R\$ 38,26	R\$ 2.295,60
----	---	----	------	-----------	--------------

ITEM 55

55	Corda de poliamida: de Ø12mm para altura conforme a NBR-18 com 100m.	3	UND.	R\$ 1.063,52	R\$ 3.190,56
----	--	---	------	--------------	--------------

ITEM 56

56	Instaladores de linha de vida (Agulhão e gancho): Equipamento utilizado para auxiliar a fixação de linha de vida em postes duplo "T". Confeccionado em aço com diâmetro de 11 mm, revestido com resina de PVC com resistência de 1 KV. Colocação com o auxílio da vara de manobra.	4	UND.	R\$ 2.469,26	R\$ 9.877,04
----	--	---	------	--------------	--------------

ITEM 57

57	Carretilha dupla ação c/ corda e gancho: Carretilha para trabalho e resgate em altura, corpo e roldanas em polímero isolante de alta resistência, gancho em aço forjado, zamacado eletroliticamente e 25 metros de corda linha de vida.	2	UND.	R\$ 1.295,71	R\$ 2.591,42
----	---	---	------	--------------	--------------

ITEM 58

58	Vara de manobra telescópica em fibra 6 seções 7,7 metros	1	UND	R\$ 2.046,63	R\$ 2.046,63
----	--	---	-----	--------------	--------------

ITEM 59

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fis. 248
Assinatura
BAEPE

59	Escada de fibra de vidro vazada singela 4 metros	1	UND	R\$ 1.880,90	R\$ 1.880,90
ITEM 60					
60	Detector de Tensão por aproximação 90V a 1000V AC	1	UND	R\$ 199,66	R\$ 199,66
ITEM 61					
61	Detector de tensão por aproximação 110 a 25KV acoplável em vara de manobra	1	UND	R\$ 1.906,33	R\$ 1.906,33
ITEM 62					
62	Conjunto de Aterramento Temporário, para Linhas de Distribuição Aérea até 34,5 kV	1	UND	R\$ 2.311,66	R\$ 2.311,66
ITEM 63					
63	Manta isolante de borracha classe 2 (20KV) 910x910mm	1	UND	R\$ 1.874,90	R\$ 1.874,90
ITEM 64					
64	Banqueta isolada: em polietileno de alta densidade, monobloco, com piso antiderrapante, isolamento até 45 kV.	1	UND.	R\$ 985,02	R\$ 985,02

Instrumentos de Medição de Segurança do Trabalho



ITEM 65

65	<p>Termo-Higro-Anemômetro-Luxímetro Digital Portátil - Display de Cristal Líquido (LCD): Multi-Canal com dígitos de 8mm de altura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocidade: 0,4 a 30,0m/s; 1,4 a 108,0Km/h; 0,8 a 58,3nós; 0,9 a 67,0milhas/h; 80 a 5910pés/min; • Resolução: 0,1 m/s; 1 ft/min; 0,1 km/h; 0,1 mile/h; 0,1 knots; • Precisão: ± 20 m/s; ± 3% da escala completa; > 20 m/s: ± 4% da escala completa; - Umidade: 10 a 95% RH; • Resolução: 0,1% RH; • Precisão: < 70% RH: ± 4% RH; ≥ 70% RH: ± 4% da leitura + 1,2% RH; • Temperatura (Termistor): 0 a 50°C / 32 a 122°F; • Resolução: 0,1°C / 0,1°F; • Precisão: ± 1,2°C / ± 2,5°F; • Temperatura (Tipo K): -100 a 1300°C / -148 a 2372°F; • Resolução: 0,1°C / 0,1°F; • Precisão: ± 1% da leitura + 1°C; ± 1% da leitura + 2°F; • Luminosidade: 0 a 20,000 Lux / 0 a 2,000Fc; • Resolução: 1 Lux / 1 Ft-cd; • Precisão: ± 5% da leitura ± 8 dígitos; • Sensores de luminosidade, velocidade do ar e umidade incorporados ao aparelho; • Memória: Máxima e Mínima; • Ajuste de zero automático; • Data Hold: Congela a leitura no display; • Temperatura de Operação: 0 a 50°C; • Umidade de Operação: Máx. 80% RH; • Alimentação: 1 Bateria de 9V (não incluso); • Dimensões / Peso: 156 x 60 x 33mm / 160g. <p>COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.</p>	2	UND.			R\$ 3.449,42	R\$ 6.898,84
----	--	---	------	--	--	--------------	--------------

ITEM 66

66	<p>Medidor de Stress térmico - Medidor com maleta, cabo de extensão e triple feito de Material de Aço com Rosca: 3/8" e Tamanho: Extendido (1,60) Comprimido (0,60). • Display: Duplo de cristal líquido (LCD) de 3 ½ dígitos; • Escala: -10~150°C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolução: 0,1°C; • Precisão: ± 0,5°C; • Função Anemômetro: (velocidade do vento); Escala: 0 - 20m/s; Resolução: 0,1m/s; Precisão: ±4% + 0,1m/s; • Interface: serial RS-232; Função Ponto de Orvalho: Escala: -5° a 60°C; Registrador de dados (datalogger): 128Kb de memória; Capacidade do datalogger automático: 65 000 leituras; Capacidade do datalogger manual: 99 leituras; Data hold: Congela a leitura no display; Efetua o cálculo de IBUTG interno e externo automaticamente; Taxa de amostragem: 1/ segundo; Memória MAX/MIN: Exibe a leitura máxima e mínima efetuada; Função: Data e Hora, Marcador do tempo de avaliação; Exibe leituras em: °C ou °F; Indicação de bateria fraca; Desligamento automático: Programável; Temperatura de operação: Módulo sensor: -5°C a 100°C; Módulo monitor: 10°C a 60°C; Avaliação do ambiente de trabalho diretamente no software; Gráfico de todos os índices simultâneos em tempo real através do Software; Umidade de operação: 0 a 85% UR (monitor); Temperatura de armazenagem: -10°C a 60°C; • Umidade de armazenagem: abaixo de 70%UR; Fornecimento de relatórios em listas e gráficos; Sistema Operacional: XP, Vista, Seven, 8 e 10 (32 e 64 Bits); Teclado, Painel e software em língua portuguesa; Alimentação: Bateria de 9V ou adaptador AC/DC mod. AC-300 (item opcional); Duração da bateria (alcalina): 4 horas; Dimensões: 221 x 154 x 53mm; Peso: 640g. <p>MODELO DOS SENSORES DESTACÁVEL - Bulbo úmido: Haste c/ copo de 50ml e pano de algodão; Haste com sensor anemômetro; Bulbo seco: Haste para Temperatura do ambiente; Esfera Térmica: De cobre com diâmetro de 6" (152,4mm), com haste central; Obs: As hastes tem diâmetro de 4mm x 63mm de comprimento; Dimensões: 153 x 23 x 53mm; Rosca para tripé: 3/8"; Peso: 450g; Acessórios Fornecidos: Capa de proteção mod. ES-40; Tripé com regulagem de altura mod.: TRP-100; Bateria 9V; Bolsa de couro para tripé mod.: ES-14; Maleta para transporte; 2 cordões de pano para bulbo úmido mod. CP-150; Software em língua portuguesa; Cabo RS-232 mod. CRS-60; Cabo de extensão de 10m; Esfera de cobre de 2 polegadas mod.: ESF-302; Esfera de cobre de 6 polegadas mod.: ESF-306; Manual de instruções; Acessórios Opcionais: Adaptador AC-9V mod.: AC-300; Certificado de calibração; Cabo conversor mod. CRS-80. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.</p>	1	UND.			R\$ 9.749,26	R\$ 9.749,26
----	---	---	------	--	--	--------------	--------------

ITEM 67

67	<p>Decibelímetro, faixa de medição de 30 a 130, datalogger, software, interface USB - Display de cristal líquido (LCD) de 4 dígitos; Precisão: ±1,4dB; Níveis de Escala: Baixa: 30dB a 130dB; Media: 50dB a 100dB; Alta: 80dB a 130dB; Auto: 30dB a 130dB; Escala de Freqüência: 31,5HZ a 8kHz; Escala dinâmica: 50dB; Indicação de sobre-escala; Indicação de sub-escala; Indicação de valor máximo MAX e mínimo MIN; Ponderação de Tempo: Rápida (FAST): 125mS; Lenta (SLOW): 1s; Ponderação: A e C; Função: Data Logger; Saída: USB; Níveis de alarme: Ajustáveis; Microfone: Condensador de eletreto de ½ polegada; Resolução: 0,1dB; Atualização do visor: 2 vezes por segundo; Saída analógica: AC / DC, AC = 1V rms; DC = 10mV/dB; Dimensões: 278mm x 76mm x 50mm; Peso: 350g; Capacidade de Memória: 32.000 registros; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows XP, Vista e Seven. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.</p>	1	UND.			R\$ 3.777,72	R\$ 3.777,72
----	---	---	------	--	--	--------------	--------------

ITEM 68

68	<p>Dosímetro digital sem fio, bateria recarregável, curvas A, C e Z, realiza 3 dosimetrias simultâneas, ponderação fast, slow e impulse, ajuste de pausa para almoço, atende a todas as normas nacionais e internacionais. Dosímetro de ruído digital sem fio, normas IEC 61252, ANSI 1.25, NR-15 e NHO-01 tipo 2. Microfone em aço inox, 30 eventos e 94 parâmetros de medição. INCLUSO: Manual de instruções; Unidade de carga; Adaptador AC; Clipes de lapela; Estojo de transporte; CD de software multilinguagem; Cabo USB e Cabo para multicarregador. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.</p>	3	UND.			R\$ 2.798,01	R\$ 8.394,03
----	---	---	------	--	--	--------------	--------------

ITEM 69



Instrumentos de Medição de Segurança do Trabalho

69	<p>Bomba de amostragem digital COM TODOS ACESSÓRIOS - bomba programável de alta e baixa vazão, com bateria de Ions de litio recarregável, leve e ergonômica. Ideal para todos os tipos de avaliação em higiene ocupacional (poeiras, poeiras totais, fumos metálicos, gases, vapores, névoas e neblinas). Bomba que atende plenamente as normas NHO-08 Coleta de Material Particulado Sólido Suspensos no Ar de Ambientes de Trabalho RESOLUÇÃO-RE Nº 9 da ANVISA – Norma Técnica 004. Especificações Técnicas: Display: Alfanumérico de cristal líquido Escala de Fluxo: 0 a 6,0 L/min; Alimentação: Bateria Li-Ion 3,7 Vcc 3600mAh; Fonte de alimentação: Bivolt; Gabinete emborrachado; Alta resistência a EMI/RFI; Resistente a impactos; Calibração via teclado, dispensa chaves de ajuste; Compensação da pressão de retorno; Dimensões: 85 x 100 x 35mm; Peso: 220g; Fornecido com: Bateria recarregável Carregador portátil. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. DEVEM SER INCLUSOS TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA A AVALIAÇÃO DE POEIRAS RESPIRÁVEIS, GASES, VAPORES, NÉVOAS, SOLVENTES E POEIRAS TOTAIS. OS MATERIAIS DEVEM ATENDER A PREVISÃO DE 2 ANOS DE ANÁLISES.</p>	2	UND.	R\$ 8.756,90	R\$ 17.513,80
ITEM 70					
70	<p>Calibrador de fluxo para bombas de amostragem - unidade pequena, portátil, operada por bateria e de fácil operação. A taxa de fluxo volumétrico é indicada continuamente, de modo que o ajuste de fluxo pode ser feito em tempo real. Este calibrador permite exatidão de 2% da leitura. Especificações técnicas: Display: Alfanumérico de cristal líquido; Escala: 0,001 a 20,000 l/min; Resolução: 0,001 l/min; Precisão: 2%; Temperatura de operação: 0 a 50oC; Unidade de operação: Máx. 80% UR; 2.1. Dimensões: Dimensões: 127 x 50 x 32mm Peso: 180g. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.</p>	1		R\$ 21.244,28	R\$ 21.244,28
ITEM 71					
71	<p>Detector de cloro digital portátil, faixa de medição de 0 a 20ppm - detector, dotado de um sensor de excelente qualidade, detecta através da difusão. Possui ótima sensibilidade e controlador MCU, de fácil operação. O corpo deste instrumento é feito de material extremamente resistente e coberto com borracha antiderrapante, o que evita a infiltração de água e poeira. • Especificações técnicas: Display: LCD de 4 dígitos; Escala de alarme alto; Escala de alarme baixo; TWA STEL 0 a 20ppm; 5 a 15ppm; 3 a 10ppm; 5ppm 10ppm; Tipo de gás: cloro; Precisão: ±5% do fundo de escala; Tempo de resposta: <30s; Indicação: O display indica a hora, modo de alarme, mal funcionamento, baixa tensão da bateria e alarme. Alimentação: Bateria de litio de 3,6V DC; 1200Ah; Tempo de carregamento da bateria: 4h às 6h; Duração da bateria: Aprox. 8 horas; Vida útil do sensor: Aprox. 1 ano; Temperatura de operação: -40 a 70°C; Umidade de operação: <90%U.R; Dimensões: 98 x 52x 40 mm; Peso: Aprox. 200g; • Acessórios fornecidos: Chave Philips; Clipe de cinto tipo jacaré; Clipe de cinto simples; Carregador e Estojo para transporte. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.</p>	1	UND.	R\$ 7.255,05	R\$ 7.255,05
ITEM 72					



Instrumentos de Medição de Segurança do Trabalho

72	<p>Detector de 4 gases (O2 - CO - H2S - Ex) - O instrumento sinaliza a presença de monóxido de carbono (CO) e gás sulfídrico (H2S) e oxigênio (O2), via sensores eletroquímicos e de atmosfera explosiva (EX) com base no metano (CH4) através de sensor catalítico. Com ajuste dos limites mínimo e máximo aceitáveis de concentração de gases, alertando o usuário sobre atmosferas potencialmente perigosas, que excedam os limites de segurança. Os valores de todas as medições aparecem simultaneamente no visor, bem como indicação do nível de bateria e limite de alarme atingido para cada gás. Especificações de medição: O2 (0 a 30 %Vol); CO (0 a 1000 ppm); H2S (0 a 100 ppm); Ex - CH4 (0 a 5 %Vol) e Ex - LEL (0 a 100 %LEL). Ajuste (calibração): até 8 pontos (2 pontos por parâmetro); Alarme: 4 tipos (LOW, HIGH, STEL e TWA) ajustáveis; Sinalização: vibratória, visual e sonora (aprox. 75dB); Alimentação: 3.7Vdc / 1500mA (bateria interna recarregável PL123450); Duração média da carga da bateria: 12h (em operação); Indicação de carga da bateria: visual (4 níveis); Grau à prova de explosão: Ex ibD I; Grau de proteção: IP67; Temperatura de operação momentânea: -40 a 55 °C; Temperatura de operação contínua: -20 a 40 °C; Umidade de operação: 10 a 90 %UR (sem condensação); Recursos adicionais: Iluminação do visor (backlight); Clipe de fixação com alça. Itens que acompanham o equipamento: 1 capa de proteção; 1 clipe de fixação (com alça); 1 alça de mão; 1 cabo de alimentação USB com adaptador; 1 carregador para bateria (100~240Vac / 5Vdc – 1A); 1 tampa de calibração; 1 mangueira para calibração (25 cm aproximadamente) e 1 manual de instruções. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.</p>	2	UND.	R\$ 7.030,12	R\$ 14.060,24
----	---	---	------	--------------	---------------



COTA RESERVADA

Equipamentos de Proteção Individual (EPI's)

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT. MÉDIO	V.TOTAL
ITEM 73					
73	Bota preta com elástico com bico de composite: botina de segurança, tipo: uso geral, material de vaqueta relax ao cromo ou hidro fugada, solado: poliuretano bi densidade, palmilha: ante perfurante, biqueira de composite, fechamento: elástico lateral, de Números 35 ao 45	150	PAR	R\$ 63,13	R\$ 9.469,50
ITEM 74					
74	Macacão confeccionado em Trevira espessura 0,40; Cor amarela; Capuz fixo Com ajuste ao rosto através de velcro e elástico; Fechamento frontal duplo sendo o interno com zíper e o externo por cancela com botões de pressão; Bolsão interno na altura do peito até o abdômen para a retenção de possíveis líquidos; resultado de desempenho "nível 4" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal. Mangas longas com luvas de PVC na cor verde acoplada através de solda eletrônica; Bota cano curto de PVC na cor preta acoplada através de soldas eletrônica. Botas de números 36 ao 45.	25	UND.	R\$ 453,00	R\$ 11.325,00
ITEM 75					
75	Luva de PVC 36cm Verde Forrada - luva de segurança confeccionada em policloreto de vinila (PVC), revestida internamente com suporte têxtil de algodão, antiderrapante tipo areia na face palmar e dorso. Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFORANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS, TAIS COMO CLASSE A -	200	PAR	R\$ 40,66	R\$ 8.132,00
ITEM 76					
76	Protetor Solar PFS 30, bisnaga, 120g. (validade mínima de 2 anos)	200	UND	R\$ 42,01	R\$ 8.402,00



	Extintor de Incêndio ABC 6kg - Extintor portátil de pressurização direta, com carga de pó químico seco ABC, fabricado conforme ABNT NBR 15808:2010 em chapa de aço carbono. Destinado ao combate de princípios de incêndio das Classes A (Resíduos Sólidos), B (Líquidos inflamáveis), C (equipamentos Elétricos), com pressão de trabalho de 10,5 Kgf./cm ² . Recipiente fabricado a partir de chapa plana de aço, calandrada com tampa e fundo estampada a frio, soldados pelo processo MIG. Pintado pelo processo eletrostático com tinta em pó na cor vermelha. Mangueira em borracha com trama de nylon.	20	UND.	R\$ 476,93	R\$ 9.538,60
77					



COTA PRINCIPAL

Equipamentos de Proteção Individual (EPI's)

ITEM	DESCRÍÇÃO	QTD	UND	V. UNIT. MÉDIO	V.TOTAL
ITEM 78					
78	Bota preta com elástico com bico de composite: botina de segurança, tipo: uso geral, material de vaqueta relax ao cromo ou hidro fugada, solado: poliuretano bi densidade, palmilha: ante perfurante, biqueira de composite, fechamento: elástico lateral, de Números 35 ao 45	1350	PAR	R\$ 63,13	R\$ 85.225,50
ITEM 79					
79	Macacão confeccionado em Trevira espessura 0,40; Cor amarela; Capuz fixo Com ajuste ao rosto através de velcro e elástico; Fechamento frontal duplo sendo o interno com zíper e o externo por cancela com botões de pressão; Bolsão interno na altura do peito até o abdômen para a retenção de possíveis líquidos; resultado de desempenho "nível 4" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal. Mangas longas com luvas de PVC na cor verde acoplada através de solda eletrônica; Bota cano curto de PVC na cor preta acoplada através de soldas eletrônica. Botas de números 36 ao 45.	225	UND.	R\$ 453,00	R\$ 101.925,00
ITEM 80					
80	Luva de PVC 36cm Verde Forrada - luva de segurança confeccionada em policloreto de vinila (PVC), revestida internamente com suporte têxtil de algodão, antiderrapante tipo areia na face palmar e dorso. Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFORANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS, TAIS COMO CLASSE A -	1800	PAR	R\$ 40,66	R\$ 73.188,00
ITEM 81					
81	Protetor Solar PFS 30, bisnaga, 120g. (validade mínima de 2 anos)	1800	UND	R\$ 42,01	R\$ 75.618,00
Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC's)					
ITEM 82					



82	Extintor de Incêndio ABC 6kg - Extintor portátil de pressurização direta, com carga de pó químico seco ABC, fabricado conforme ABNT NBR 15808:2010 em chapa de aço carbono. Destinado ao combate de princípios de incêndio das Classes A (Resíduos Sólidos), B (Líquidos inflamáveis), C (equipamentos Elétricos), com pressão de trabalho de 10,5 Kgf./cm ² . Recipiente fabricado a partir de chapa plana de aço, calandrada com tampa e fundo estampada a frio, soldados pelo processo MIG. Pintado pelo processo eletrostático com tinta em pó na cor vermelha. Mangueira em borracha com trama de nylon.	180	UND.	R\$ 476,93	R\$ 85.847,40
TOTAL GERAL (Planilha de Média)					R\$ 1.234.742,410