



CONTRATO Nº 66/SLC/2020

CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE SOROCABA E A SER – EPIS E FERRAMENTAS EIRELI - ME, PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI), CONFORME PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4478/2019 - SAAE, NESTE MUNICÍPIO.

O SERVICO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO do município de Sorocaba, com sede à Avenida Pereira da Silva, nº 1.285, Jardim Santa Rosália - CEP: 18095-340, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 71.480.560/0001-39, neste ato representado pelo seu Diretor Geral, Engenheiro MAURI GIÃO PONGITOR, portador da Cédula de Identidade RG nº 9.281.828-6 e CPF nº 049.851.078-67, SER denominado SAAE. е а doravante FERRAMENTAS EIRELI - ME, com sede à Rua Joaquim Ferreira Barbosa, nº 643 - Bairro Vila Gabriel, na cidade de Sorocaba/SP -CEP.: 18081-050, inscrita no CNPJ-MF sob o nº 09.512.045/0001-10, representada neste ato, pelo seu Diretor, senhor VICENTE ANTUNES NETO, portador da Cédula de Identidade RG nº 29.409.805-7 e CPF nº 290.377.318-13, doravante designada CONTRATADA, têm entre si, justo e contratado nos termos da Lei Federal nº 8.666/93, em conformidade com o Pregão Eletrônico nº 53/2020 e respectivo Processo Administrativo nº 4478/2019 -SAAE, e as cláusulas a seguir reciprocamente aceitas:

### PRIMEIRA - Objeto.

1.1. A CONTRATADA em decorrência da adjudicação que lhe foi feita no Processo Administrativo nº 4478/2019 - SAAE, e por força do presente instrumento, se obriga ao fornecimento de equipamentos de proteção individual (EPI), por solicitação da Diretoria Operacional de Infraestrutura e Logística do SAAE, de acordo com a marca e o preço apresentado:

Lote 01 e 07 – Ampla Concorrência e Exclusiva ME/EPP							
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do Objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)	
01	10	PÇ	AVENTAL DE RASPA PARA SOLDADOR Especificação: avental de segurança confeccionado em couro de raspa em cor natural de 100 x 60cm. Possui tira em couro de raspa no pescoço para fixação e tiras laterais no mesmo material para fixação e juste do avental.	3J Couros Jacob	25,00	250,00	

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL

A

DA/SL





## CONTRATO Nº 66/SLC/2020

			Conforme norma EN 470/1995 e BS			
			2653/1960. REF. C.A 21244			
02	150	PAR	LUVA DE RASPA COM REFORÇO Especificação: luvas de proteção confeccionada em raspa de couro, curtida ao cromo, sem emendas, com espessura entre 1,5 mm a 2,0 mm, punho de 15 cm de comprimento, com reforço na palma e dedos e costuras duplas em nylon C.A. referência 16074	3J Couros Jacob	8,50	1.275,00
03	10	PAR	LUVA DE RASPA 20 CM PARA SOLDADOR especificação: luva de raspa para soldador com as seguintes características: -Luva de proteção confeccionada em couro (raspa com tratamento retardante a chamas e amaciada), tamanho de 37,5 cm. costurada com linha de para-aramida, reforçada com tiras de couro na palma e dedos. reforço na face palmar e dedo indicador em couro e na região arterial do punho. forro em tecido 100% algodão com tratamento proban retardante a chamas com gramatura 280 g/m2, tecelagem tipo sarja (2x1) na palma, dorso e no punho Tamanho: 10 (comprimento total 37,5 cm) - Níveis de desempenho: EN 407 4 2 x x 4 x 4-propagação de pequenas chamas 2-calor de contato (mínimo 0 - máximo 4) x-calor convectivo (mínimo 0 - máximo 4) x-calor radiante (mínimo 0 - máximo 4) 4-impacto respingos metal fundido (min.0 - max.4) x-grandes quant. metal fundido (min.0 - max.4) x-grandes quant. metal fundido (min.0 - max.4) EN 388 4 1 3 4 4-abrasão (mínimo 0 - máximo 4) 1-corte (mínimo 0 - máximo 5) 3-rasgamento (mínimo 0 - máximo 4) - Aplicações: esse EPI foi desenvolvido para operações de solda e manuseio de peças aquecidas até 180 graus C. no entanto, em ensaios de laboratório sua resistência térmica está aprovada para 250 graus C. ref. C.A. 33636		36,00	360,00
04	1.500	PAR	LUVA DE VAQUETA - TAMANHO G Especificação: luva de vaqueta com as seguintes características:	Safety	17,00	25.500,00

Redigido por Caren F. Rodrigues – Chefe SL

1

DA/SL\_





CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

1.5	100000000000000000000000000000000000000	4 l ·	0
-	Luva	tamanho:	G

- descrição: faces palmar e dorsal em vaqueta, polegar em peca única, tira de reforço interna ou externa na união (forquilha) do polegar a mão, com 12mm largura os lados dos dedos indicador, médio, anelar e mínimo, são formados por três forquetas; vaqueta curtida ao cromo na cor natural, macia, flexível e isenta de defeitos, pedaços de barriga e fibras soltas;

Linha de nylon resistente ao calor. Costuras internas entre 3 +/- 1mm da borda; elástico de 10 mm para ajuste no dorso, costurado em zig-zag, na largura total interna da face dorsal; costuras com 24 a 45 pontos por decímetro e suas extremidades firmemente arrematadas; acabamento com boa aparência que proporcione uso com segurança e conforto.

- Confecção:

As luvas devem ser confeccionadas c/ as seguintes peças separadas:

- \* face palmar com quatro dedos;
- \* face dorsal com quatro dedos;
- \* três forquetas;
- \* lados e dorso do polegar em peca única.
- Dimensões:

As luvas de vaqueta devem se ajustar perfeitamente a forma e tamanhos, de modo que não haja folga nem deformações;

Os tamanhos serão medidos através do perímetro

externo, tomado na altura das articulações dos dedos longos, com a face palmar, conforme mostra na tabela abaixo

Tamanho G:

Comprimento

C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 270 200 140 75 100 15 13 40

Largura

L1 L2 L3 L4 L5 L6 130 x 125 45 40 35

- Espessura da luva: vaqueta 0,9 a 1,1 mm (9 a 11 linhas)
- As dimensões da tabela são cotadas em milímetro e as tolerâncias admissíveis +/- 5 mm, desde que seja mantida a devida proporcionalidade nas cotas c6, c7 e c8.
- Embalagem: as luvas devem ser embaladas individualmente em sacos plásticos com numeração e modelo visível. o

**D** 

DA/SL\_\_\_\_





CONTRATO Nº66 /SLC/2020

			acondicionamento coletivo deve ser em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial; nome do material; tamanho; modelo; quantidade de peças e número de contrato.  - Amostra do produto: o ofertante deverá apresentar uma amostra para ser aprovada e homologada pelo SSSO (Setor de Segurança e Saúde Ocupacional) do SAAE.  - Identificação: as luvas deverão ter etiqueta interna;  * marca ou nome do fabricante;  * tamanho;  * logo marca;  *todas as luvas devem ser marcadas, indelevelmente a quente, no dorso do punho;  *número do lote e data de fabricação (mês/ano)  *a data de fabricação não deverá ser superior a 6 meses da data de entrega do material.  - Recebimento do produto: quando da entrega do material, será analisado uma amostra para os exames visual e dimensional, conforme avaliação poderá implicar na rejeição do lote.  - Normas: conforme NBR 13.712, as luvas de proteção devem atender os ensaios de teor graxo, teor de cromo, PH (acidez), PH do extrato aquoso, encolhimento, rachaduras e resistência mínima ao rasgamento e ações mecânicas.  REF. C.A. 18646		
05	1.500	PAR	LUVA DE VAQUETA - TAMANHO GG Especificação: luva de vaqueta com as seguintes características: - Luva tamanho: GG - Descrição: faces palmar e dorsal em vaqueta, polegar em peca única, tira de reforço interna ou externa na união (forquilha) do polegar a mão, com 12mm largura os lados dos dedos indicador, médio, anular e mínimo, são formados por três forquetas; vaqueta curtida ao cromo na cor natural, macia, flexível e isenta de defeitos, pedaços de barriga e fibras soltas; linha de nylon resistente ao calor. Costuras internas entre 3 +/- 1mm da borda; elástico de 10 mm para ajuste no dorso, costurado em zig-zag, na largura total interna da face dorsal; costuras com 24 a 45 pontos por decímetro e suas extremidades firmemente arrematadas;	18,60	27.900,00

0

DAVSL





CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

acabamento com boa aparência que proporcione uso com segurança e conforto.

- Confecção: as luvas devem ser confeccionadas c/ as seguintes peças separadas:
- \* face palmar com quatro dedos;
- \* face dorsal com quatro dedos;
- \* três forquetas;
- \* lados e dorso do polegar em peca única.
- Dimensões: as luvas de vaqueta devem se ajustar perfeitamente a forma e tamanhos, de modo que não haja folga nem deformações; os tamanhos serão medidos através do perímetro externo, tomado na altura das articulações dos dedos longos, com a face palmar, conforme mostra na tabela abaixo:

Tamanho GG: Comprimento

C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 280 210 150 80 110 18 16 45

Largura

L1 L2 L3 L4 L5 L6 135 x 130 50 45 40

- Espessura da luva: vaqueta 0,9 a 1,1 mm (9 a 11 linhas)
- As dimensões da tabela são cotadas em milímetro e as tolerâncias admissíveis +/- 5 mm, desde que seja mantida a devida proporcionalidade nas cotas C6, C7 E C8.
- Embalagem: as luvas devem ser embaladas individualmente em sacos plásticos com numeração e modelo visível. O acondicionamento coletivo deve ser em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial; nome do material; tamanho; modelo; quantidade de peças e número de contrato.
- Amostra do produto: o ofertante deverá apresentar uma amostra para ser aprovada e homologada pelo SSSO (Setor de Segurança e Saúde Ocupacional) do SAAE.
- Identificação: as luvas deverão ter etiqueta interna;
- \* marca ou nome do fabricante;
- \* tamanho;
- \* logo marca;
- \*todas as luvas devem ser marcadas, indelevelmente a quente, no dorso do punho;
- \* número do lote e data de fabricação (mês/ano)
- \* a data de fabricação não deverá ser superior

A D

DA/SL 1

5

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL \_





CONTRATO Nº66 ISLC/2020

			a 6 meses da data de entrega do material.  - Recebimento do produto: quando da entrega do material, sera analisado uma amostra para os exames visual e dimensional, conforme avaliação poderá implicar na rejeição do lote.  - Normas: conforme NBR 13.712, as luvas de proteção devem atender os ensaios de teor graxo, teor de cromo, PH (acidez), PH do extrato aquoso, encolhimento, rachaduras e resistência mínima ao rasgamento e ações mecânicas.  REF. C.A. 18646			
06	50	PAR	Especificação: luva de vaqueta com as seguintes características - Luva tamanho: EGG - Descrição: faces palmar e dorsal em vaqueta, polegar em peca única, tira de reforço interna ou externa na união (forquilha) do polegar a mão, com 12mm largura os lados dos dedos indicador, médio, anelar e mínimo, são formados por três forquetas; vaqueta curtida ao cromo na cor natural, macia, flexível e isenta de defeitos, pedaços de barriga e fibras soltas; linha de nylon resistente ao calor. Costuras internas entre 3 +/- 1mm da borda; elástico de 10 mm para ajuste no dorso, costurado em zig-zag, na largura total interna da face dorsal; costuras com 24 a 45 pontos por decímetro e suas extremidades firmemente arrematadas; acabamento com boa aparência que proporcione uso com segurança e conforto Confecção: as luvas devem ser confeccionadas c/ as seguintes peças separadas: * face palmar com quatro dedos; * três forquetas; * lados e dorso do polegar em peca única Dimensões: as luvas de vaqueta devem se ajustar perfeitamente a forma e tamanhos, de modo que não haja folga nem deformações; os tamanhos serão medidos através do perímetro externo, tomado na altura das articulações dos dedos longos, com a face palmar, conforme mostra na tabela abaixo: Tamanho EGG: Comprimento C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Safety	20,50	1.025,00

DA/SL





CONTRATO Nº 66/SLC/2020

			Largura L1 L2 L3 L4 L5 L6 150 x 145 60 55 50 - Espessura da luva: vaqueta 0,9 a 1,1 mm (9 a 11 linhas) As dimensões da tabela são cotadas em milímetro e as tolerâncias admissíveis +/- 5 mm, desde que seja mantida a devida proporcionalidade nas cotas c6, c7 e c8 Embalagem: as luvas devem ser embaladas individualmente em sacos plásticos com numeração e modelo visível. O acondicionamento coletivo deve ser em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial; nome do material; tamanho; modelo; quantidade de peças e número de contrato Amostra do produto: o ofertante deverá apresentar uma amostra para ser aprovada e homologada pelo SSSO (Setor de Segurança e Saúde Ocupacional) do SAAE Identificação: as luvas deverão ter etiqueta interna; * marca ou nome do fabricante; * tamanho; * logo marca; Indelevelmente a quente, no dorso do punho; * número do lote e data de fabricação (mês/ano) * a data de fabricação não deverá ser superior a 6 meses da data de entrega do material Recebimento do produto: quando da entrega do material, será analisado uma amostra para os exames visual e dimensional, conforme avaliação poderá implicar na rejeição do lote Normas: conforme NBR 13.712, as luvas de proteção devem atender os ensaios de teor graxo, teor de cromo, PH (acidez), PH do extrato aquoso, encolhimento, rachaduras e resistência mínima ao rasgamento e ações			
07	200	PAR	mecânicas. REF. C.A. 18646	Kalinso	40 15	8 030 00
07	200	PAR	LUVA MISTA DE RASPA E LONA Especificação: luva de raspa mista com as seguintes características -Luva de proteção confeccionada em couro (raspa com tratamento retardante a chamas e amaciada), 5 dedos, s/ forquetas entre os	Kalipso	40,15	8.030,00

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL







CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

dedos, dorso de lona com forração em lona de algodão, punhos em tecido de algodão com forro em entretela sintética. Proteção arterial e proteção dorsal. Costuras com linha mista e elástico no dorso.  - Tamanho: 10 (comprimento total 37,5 cm)  - Níveis de desempenho: EN 407 X 1 X X X X	
X-propagação de pequenas chamas 1-calor de contato (mínimo 0 - máximo 4) X-calor convectivo (mínimo 0 - máximo 4) X-calor radiante (mínimo 0 - máximo 4) X-impacto respingos metal fundido (min.0 - max.4) X-grandes quant. Metal fundido (min. 0 - max.4)	×
EN 388 4 1 3 4 4-abrasão (mínimo 0 - máximo 4) 1-corte (mínimo 0 - máximo 5) 3-rasgamento (mínimo 0 - máximo 4) 4-perfuração (mínimo 0 - máximo 4) - Aplicações: esse epi foi desenvolvido para serviços gerais e manuseio de peças aquecidas até 100 graus C. REF. C.A. 33038	

ltem	Qtde.	Unid.	Especificação do Objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01	5.000	PAR	LUVA DE PVC 36 CM - FORRADA Especificação: luva confeccionada com suporte têxtil em malha de algodão 100% antialérgico, com revestimento de cloreto de polivinila (PVC), com face palmar áspera, revestimento interno de malha em algodão. Tamanho 9.1/2" punho 36 cm, na cor verde. Conforme norma EN 374/1994 REF. C.A.1713	Volk	10,00	50.000,00
02	200	PAR	LUVA DE PVC 56 CM – FORRADA Especificação: luva confeccionada com suporte têxtil em malha de algodão 100% antialérgico, com revestimento de cloreto de polivinila (PVC), com face palmar áspera, revestimento interno de malha em algodão. tamanho 9.1/2" punho 56 cm, na cor verde.	Plastcor	22,20	4.440,00

DAVSL





CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

			Conforme norma EN 374/1994. REF. C.A. 1713			
03	50	PAR	LUVA DE PVC 70 CM - FORRADA Especificação: luva confeccionada com suporte têxtil em malha de algodão 100% antialérgico, com revestimento de cloreto de polivinila (PVC), com face palmar áspera, revestimento interno de malha em algodão. tamanho 9.1/2" punho 70 cm, na cor verde. Conforme norma EN 374/1994. REF. C.A. 1713	Plastcor	27,50	1.375,00
04	1.000	PAR	LUVA DE PVC 26 CM – FORRADA Especificação: luva confeccionada com suporte têxtil em malha de algodão 100% antialérgico, com revestimento de cloreto de polivinila (PVC), com face palmar áspera, revestimento interno de algodão tamanho 9.1/2", punho 26 cm, cor verde, conforme norma EN 374/1994. REF. C.A. 1713		8,08	8.080,00

Item	Qtde.	Unid.	Especificação do Objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01	2.000	PÇ	LUVA DE SEGURANÇA EM LATÉX NATURAL P/ ALVENARIA-G Especificação: luva de segurança, confeccionada em látex natural, forrada em malha de algodão com punho em malha, tamanho G Similar (Nitrilon). REF. C.A. 32138	Volk	7,45	14.900,00
02	10	PAR	LUVA ANTI VIBRAÇÃO - TAMANHO G Especificação: luva de segurança tricotada em algodão, recoberta com gomos de cloro Neoprene na palma e face palmar dos dedos, punho com elástico e acabamento em overloque - tamanho: G (grande) REF. C.A. 35975	Volk	105,00	1.050,00
03	300	PAR	LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA - TAM. G Especificação: luva de segurança tricotada com fios de fibra de vidro e fios sintéticos, revestimento duplo na face palmar da mão e	Volk	34,50	10.350,00

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL



DAVSL







CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

			dos dedos em borracha nitrílica antiderrapante tipo areia, dorso totalmente recoberto em borracha nitrílica, punho com elastano e tamanho diferenciado por cores. com desempenho 4444, em que:  4-resistente a abrasão;  4-resistente ao corte por lâmina;  4-resistente ao rasgamento;  4-resistente a perfuração por punção;  - Atender a MT-11/1997  - Agentes químicos: classe a-tipo 2: agressivos básicos; classe b- detergentes, sabões, amoníaco e similares; classe c-tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos, tipo 8: ésteres.  - Seguir os padrões da EN420 e EN388.  - Tamanho: G (9)  - Referência: CA 34270 classe b- detergentes, sabões, amoníaco e similares; classe c-tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos, tipo 8: ésteres.  - Seguir os padrões da EN420 e EN388.  - Tamanho: GG (10)  - Referencia: CA 34270			
04	300	PAR	LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA - TAM. GG Especificação: luva de segurança tricotada com fios de fibra de vidro e fios sintéticos, revestimento duplo na face palmar da mão e dos dedos em borracha nitrílica antiderrapante tipo areia, dorso totalmente recoberto em borracha nitrílica, punho com elastano e tamanho diferenciado por cores. Com desempenho 4444, em que: 4-resistente a abrasão; 4-resistente ao corte por lâmina; 4-resistente ao rasgamento; 4-resistente a perfuração por punção; - Atender a MT-11/1997 - Agentes químicos: Classe a-tipo 2: agressivos básicos; Classe b- detergentes, sabões, amoníaco e similares; Classe c-tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo	34,50	10.350,00	





CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

	2: hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos, tipo 8: ésteres Seguir os padrões da en420 e en388 Tamanho: GG (10) - Referência: CA 34270	
--	---	--

ltem	Qtde.	Unid.	Especificação do Objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01	600	PÇ	CAPA DE CHUVA TAMANHO EXTRA GRANDE  Especificação: capa para chuva confeccionada em poliéster (EGX), laminado em PVC em ambas as "faces", fechamento em botões de pressão, com capuz, tamanho extra grande, comprimento 3/4".  Ref. C.A. 28450	Brascamp	29,72	17.832,00
02	05	PÇ	MACACÃO SANEAMENTO EM PVC TAM. 40 COM BOTA N.39 Especificação: macacão saneamento para trabalhos de limpeza em galerias pluviais, confeccionado em PVC reforçado, com espessura mínima de 0,40mm, com fechamento frontal duplo, com botas de PVC e luvas soldadas eletronicamente, tamanho 40 c/ bota n.39. Ref. C.A. 28445	Brascamp	162,50	812,50
03	05	PÇ	MACACÃO SANEAMENTO EM PVC TAM. 42 COM BOTA N.40 Especificação: macacão saneamento para trabalhos de limpeza em galerias pluviais, confeccionado em PVC reforçado, com espessura mínima de 0,40mm, com fechamento frontal duplo, com botas de PVC e luvas soldadas eletronicamente, tamanho 42 c/ bota n.40. Ref. C.A. 28445	Brascamp	164,00	820,00
04	10	PÇ	JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO 40 C/ BOTA N.42 Especificação: jardineira de segurança com peito e costa alto, impermeável, na cor amarela, confeccionada em trévira com	Brascamp	114,00	1.140,00

N D

DA/SL \_\_\_\_

4

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL \_





CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

			gramatura KP - 500, com duas alças fixas e reforçadas do mesmo material, com argolas plásticas para fixação e regulagem, com um par de botas de PVC de cano médio acopladas as barras, s/biqueiras de aço, as botas deverão apresentar solado antiderrapante com espessura na parte da nervura 16 mm e na entre nervura 5,5 mm. A espessura do salto na parte da nervura deverá ser de 26 mm e na entre nervura de 6 mm, todas as emendas e pontos de acoplamento em solda eletrônica e reforço entre as pernas Jardineira tamanho 40 com bota n.42 Ref. C.A. 28440			#s
05	10	PÇ	JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO 42 C/ BOTA N.40 Especificação: jardineira de segurança com peito e costa alto, impermeável, na cor amarela, confeccionada em trévira com gramatura KP - 500, com duas alças fixas e reforçadas do mesmo material, com argolas plásticas para fixação e regulagem, com um par de botas de PVC de cano médio acopladas as barras, s/biqueiras de aço, as botas deverão apresentar solado antiderrapante com espessura na parte da nervura 16 mm e na entre nervura 5,5 mm. A espessura do salto na parte da nervura deverá ser de 26 mm e na entre nervura de 6 mm, todas as emendas e pontos de acoplamento em solda eletrônica e reforço entre as pernas Jardineira tamanho 42 com bota n.40 REF. C.A. 28440	Brascamp	114,00	1.140,00
06	10	PÇ	JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO 46 C/ BOTA N.42 Especificação: jardineira de segurança com peito e costa alto, impermeável, na cor amarela, confeccionada em trévira com gramatura KP - 500, com duas alças fixas e reforçadas do mesmo material, com argolas plásticas para fixação e regulagem, com um par de botas de PVC de cano médio acopladas as barras, s/biqueiras de aço, as botas deverão apresentar solado antiderrapante com espessura na parte da nervura 16 mm e na entre nervura 5,5 mm. A espessura do salto na parte da nervura deverá ser de 26		114,00	1.140,00





## CONTRATO Nº66 /SLC/2020

			mm e na entre nervura de 6 mm, todas as emendas e pontos de acoplamento em solda eletrônica e reforço entre as pernas Jardineira tamanho 46 com bota n.42 Ref. C.A. 28440			
07	10	PÇ	JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO 46 C/ BOTA N.44  Especificação: jardineira de segurança com peito e costa alto, impermeável, na cor amarela, confeccionada em trévira com gramatura KP - 500, com duas alças fixas e reforçadas do mesmo material, com argolas plásticas para fixação e regulagem, com um par de botas de PVC de cano médio acopladas as barras, s/biqueiras de aço, as botas deverão apresentar solado antiderrapante com espessura na parte da nervura 16 mm e na entre nervura 5,5 mm. A espessura do salto na parte da nervura deverá ser de 26 mm e na entre nervura de 6 mm, todas as emendas e pontos de acoplamento em solda eletrônica e reforço entre as pernas Jardineira tamanho 40 com bota n.44 Ref. C.A. 28440	Brascamp	114,00	1.140,00
08	10	PÇ	JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO M, COM BOTA N.42 Especificação: jardineira de segurança com peito e costa alto, impermeável, na cor amarela, confeccionada em trévira com gramatura KP - 500, com duas alças fixas e reforçadas do mesmo material, com argolas plásticas para fixação e regulagem, com um par de botas de PVC de cano médio acopladas as barras, s/biqueiras de aço, as botas deverão apresentar solado antiderrapante com espessura na parte da nervura 16 mm e na entre nervura 5,5 mm. A espessura do salto na parte da nervura deverá ser de 26 mm e na entre nervura de 6 mm, todas as emendas e pontos de acoplamento em solda eletrônica e reforço entre as pernas Tamanho: calca M (médio) com bota n.42 Ref. C.A. 28440		114,00	1.140,00
09	10	PÇ	JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO G, COM BOTA N.42 Especificação: jardineira de segurança com peito e costa alto, impermeável, na		114,00	1.140,00





## CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

		5	cor amarela, confeccionada em trévira com gramatura KP - 500, com duas alças fixas e reforçadas do mesmo material, com argolas plásticas para fixação e regulagem, com um par de botas de PVC de cano médio acopladas as barras, s/biqueiras de aço, as botas deverão apresentar solado antiderrapante com espessura na parte da nervura 16 mm e na entre nervura 5,5 mm. A espessura do salto na parte da nervura deverá ser de 26 mm e na entre nervura de 6 mm, todas as emendas e pontos de acoplamento em solda eletrônica e reforço entre as pernas Tamanho: calca G (grande) com bota n.42 Ref. C.A. 28440	c		
10	15	PÇ	JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO G, COM BOTA N.44 Especificação: jardineira de segurança com peito e costa alto, impermeável, na cor amarela, confeccionada em trévira com gramatura KP - 500, com duas alças fixas e reforçadas do mesmo material, com argolas plásticas para fixação e regulagem, com um par de botas de PVC de cano médio acopladas as barras, s/biqueiras de aço, as botas deverão apresentar solado antiderrapante com espessura na parte da nervura 16 mm e na entre nervura 5,5 mm. A espessura do salto na parte da nervura deverá ser de 26 mm e na entre nervura de 6 mm, todas as emendas e pontos de acoplamento em solda eletrônica e reforço entre as pernas Tamanho: calca G (grande) com bota n.44 Ref. C.A. 28440	Brascamp	114,00	1.710,00

Lote 06 e 12 – Ampla Concorrência e Exclusiva ME/EPP								
Item	Qtde.	Unid.	Especificação do Objeto	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)		
01	50	PÇ	AVENTAL EM SARJA  Especificação: avental de segurança em sarja com características antichamas	TKVB	26,40	1.320,00		

Redigido por Caren F. Rodrigues – Chefe SL



DA/SL \_\_\_\_





## CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

			(ignífuga), com tiras ajustáveis no pescoço e na cintura. Para proteção do tronco aos riscos de agentes abrasivos, escoriantes a térmicos.  Deve atender a ISO 11611:2007.  Ref. C.A. 13394			
02	200	PÇ	MÁSCARA RESPIRATÓRIA DESCARTÁVEL P/ GASES ÁCIDOS Especificação: máscara respiratória descartável para partículas de poeira, fumos, nevoas concentrações até o limite de tolerância de gases ácidos, PFF2, tipo concha, com válvula de exalação. Ref. C.A. 11185	Gvs / Tayco	6,00	1.200,00
03	05	PÇ	MÁSCARA RESPIRATÓRIA SEMI FACIAL C/ FILTROS DUPLOS Especificação: respirador purificador de ar tipo peca semifacial, confeccionado em silicone com borda interna. Nas laterais do corpo da peça estão localizados 02 aberturas, uma de cada lado com encaixes para 02 dispositivos dotados de válvula de inalação na parte traseira e de uma rosca externa na parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos combinados e para partículas ou a base de fixação p/ utilização dos filtros para partículas com formato de disco. Possui uma abertura localizada na parte centro inferior na qual e fixado um suporte dotado internamente de 01 válvula de inalação e de 01 tampa com encaixe tipo pressão. Tamanhos P, M e G Ref. C.A. 19378	Honey well	153,40	767,00
04	300	PÇ	ÓCULOS PARA PROTEÇÃO – INCOLOR Especificação: óculos de segurança constituído de um arco de nylon preto, c/ hastes reguláveis e articuladas, lente de policarbonato incolor com encaixe no arco. Ref. C.A. 34082	Weld Steel / Delta Plus	3,25	975,00
05	1.000	PÇ	ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE DE POLICARBONATO Especificação: óculos de segurança com lente inteiriça de policarbonato, anti-riscos, com proteções laterais formadas pelo prolongamento da própria lente, armação de nylon, cor preta, com hastes do tipo espátula de comprimento regulável. Opção lente cinza.	Weld Steel / Delta Plus	3,25	3.250,00

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL

DAVSL





CONTRATO Nº 66/SLC/2020

			Ref. C.A. 34082			
06	60	PÇ	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA ELETRICISTA (FUME) Especificação: óculos de proteção de design arrojado com excepcional conforto. Totalmente envolvente: proteção lateral e superior, sistema de reposição de lentes, comprimento das hastes e inclinação das lentes ajustáveis, lentes 100% policarbonato, resistentes a impactos, sistema de amortecimento, absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta prejudicial a visão, opticamente corretos, não apresentam distorções das imagens, tonalidades de lentes que oferecem a possibilidade de uso em ambientes internos / externos (fume). Ref. C.A. 18832	Uvex	40,25	2.415,00
07	10	PÇ	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INCOLOR C/ SUP. P/ LENTE DE GRAU  Especificação: óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, com proteção superior e lateral injetada na mesma peça. Com uma peça de plástico rígido preto, em formato de "v"; com canaleta, encaixada ao visor. Deve possuir quatro pinos plásticos para encaixe de um apoio nasal de plástico maleável preto e um suporte, confeccionado em material plástico incolor, para colocação das lentes convencionais. Hastes confeccionadas de material plástico preto e compostas de duas peças: uma semi haste vazada com uma das extremidades fixada ao visor por meio de parafuso metálico e outra semi haste com um pino plástico em uma das extremidades e que se encaixa na outra extremidade da semi haste anterior e que permite o ajuste do tamanho através de quatro estágios.  Ref. C.A. 15518	Kalipso	26,40	264,00
80	200	PÇ	PROTETOR AURICULAR REUTILIZÁVEL EM SILICONE Especificação: protetor auditivo tipo plug, confeccionado em silicone, fisiologicamente inerte, com três abas curvas, com cordão e embalado em caixa plástica com clipe para armazenar o	3M / Maxxi	2,64	528,00

Redigido por Caren F. Rodrigues – Chefe SL

W D

DA/SL





## CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

			produto. Com atenuação maior ou igual a 17 DB (NRRSF). Ref. C.A. 5745			
09	30	PÇ	PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA C/ ARMAÇÃO EM AÇO Especificação: protetor auricular tipo concha com conexão deslizante para conchas e ou hastes rotativas - NRRSF igual ou acima de 26 DB, haste almofadada sobre a cabeça e com armação em aço, almofadas preenchidas com fluido e espuma para selagem. Ref. C.A. 15245	Howard Leight – Honey well / Libus	143,40	4.302,00
10	200	PÇ	PROTETOR AURICULAR C/ HASTE PLÁSTICA P/ CAPACETE Especificação: protetor auditivel acoplável ao capacete, tipo concha, com atenuação mínima de 18db constituído por duas conchas de plástico, revestidas com almofadas de espuma em suas laterais, e no interior das conchas. Haste de fixação móvel.  C.A. de referência 37132 a 37135.	Libus	62,40	12.480,00
11	10	PÇ	COLETE DE SINALIZAÇÃO Especificação: colete refletivo para sinalização viária, tipo suspensório, formato em "x" nas costas e "h" na frente confeccionado em fita de poliéster amarelo com 6 cm de largura regulagem de altura por meio de 02 fivelas plásticas pretas (sobre o peito) proporcionando tamanho variável de 40 a 60 cm regulagem nas laterais da cintura por meio de velcro amarelo de 15 cm de comprimento, proporcionando tamanho variável do cinto de 70 a 130 cm. O produto retrorrefletivo a ser aplicado em todo colete deverá ser a base de microprismas metalizados com adesivo ativado por processo térmico (termo ativado), sem forro, proporcionando adesividade total do refletivo no colete, não sendo aceito costuras ou soldas nas extremidades. A área refletiva deverá ter largura mínima de 4 cm sobre toda a tira de poliéster, na seguinte cor, intensidade mínima e método de verificação.		42,00	420,00
12	10	PÇ	COLETE REFLETIVO TIPO BLUSÃO	Brascamp	45,00	450,00

Redigido por Caren F. Rodrigues – Chefe SL \_

A D

DA/SI





CONTRATO Nº 66/SLC/2020

- Colete refletivo, confeccionado em tela 100% poliéster com trama 3 x 3 fios por cm2, tipo blusão e sem mangas, na cor laranja, acabamento em todo seu contorno com viés de tecido de algodão com 25 mm. De largura, também na cor laranja, fixado a tela através de costuras retas com linha de nylon cor laranja.
- Frente: as faixas centrais e inferiores deverão possuir 2 faixas de retrorrefletivo em PVC micro prismático flúor com 25 mm. De largura cada e refletibilidade de no mínimo 250 candelas lux/m2 em toda sua extensão através do processo de solda alta frequência eletrônica de posicionados de forma equidistante. O colete refletivo deverá ter seu fechamento na parte frontal, através da aplicação de 2 tiras de velcro de 10 mm. De largura por 70 mm de comprimento na cor preta, fixados ao corpo do colete e centralizada nas faixas centrais e inferiores das duas abas do colete na posição vertical de modo a permitir o seu fechamento. Sua fixação deverá ser através do processo de soldas eletrônicas de alta frequência.
- Costas: as faixas das costas deverão estar centralizadas e inseridas em faixas de 50mm. De largura confeccionadas em material retrorrefletivo de PVC micro prismático e refletibilidade de no mínimo 300 candelas lux/m2 com contornos na cor preta. Para preenchimento da área destinada a refletibilidade deverá ser aplicado retrorrefletivo micro prismático de PVC na mesma cor. Sua fixação deverá ser através de soldas eletrônicas de alta frequência com 2 mm, de espessura e acabamento perfeito de modo a não permitir a entrada de água ou ainda seu deslocamento.
- ajustes ao corpo: o colete refletivo devera possuir em suas laterais 4 tirantes de elástico de boa qualidade com 20 mm, de largura x 120 mm de comprimento, fixados na extremidade inferior da primeira faixa e superior da segunda faixa através de costura reta com linha de poliéster de modo a permitir ajuste total ao corpo do usuário. Os coletes refletivos deverão ser acondicionados em embalagens

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL \_\_\_

DA/SL \_\_\_\_





CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

			individuais reutilizáveis, confeccionadas em PVC com forro e de modo a proteger o produto quando fora de uso ou no seu transporte no interior de viaturas.			
13	02	PÇ	CAPUZ PARA ELETRICISTA Especificação: capuz para eletricista com as seguintes características mínimas: Tecido: *mínimo de 40,0 cal/cm2 (ATPV) *3 camadas *risco 4 (NFPA 70e) *gramatura: 260 g/m2 (+/- 10%) *88% algodão e 12% poliamida *antichama por toda vida útil do útil do tecido independentemente do número de lavagens *vida útil: mínimo 60 higienizações (resistência mecânica) *as tonalidades devem ser na cor azul (próxima ao azul Royal). *o fornecedor deve apresentar laudo da qualidade do tecido emitido pelo fabricante, conforme norma regulamentadora nr-10 e classes de risco em "ATPV" Para intervenções sobre as demais vestimentas em manobras de media tensão Capuz tipo carrasco - Capacete MSA - Protetor facial cor âmbar de 40 ATPV	MG / Protenge	2.514,50	5.029,00
14	05	PÇ	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA FACIAL INTEIRA Especificação: respirador purificador de ar tipo peca facial inteira - serie 7800. Visor em policarbonato transparente, fixado por um aro de metal ou material plástico, suporte para filtro com rosca, mascarilha interna, tirante de cabeça com cinco pontos de apoio preso por fivelas para ajuste rápido, válvula de exalação. Utilizada com filtros mecânicos especiais Tamanho: M / G Ref. C.A. 36601		865,00	4.325,00

TOTAL GERAL (R\$)

230.624,50

N D

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL\_

DAVSL





CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

- 1.2. Todas as obrigações e responsabilidade da CONTRATADA para a execução do objeto estão descritas no edital e seus anexos, e devem ser obedecidos integralmente sob pena das sanções estabelecidas.
- 1.3. A CONTRATADA deverá assegurar a garantia do objeto licitado conforme especificado no item 06 do Termo de Referência Anexo II do edital, sem prejuízo das demais garantias legais, se houverem.

## SEGUNDA – Prazo e condições de execução do objeto.

- 2.1. A CONTRATADA é obrigada a entregar e descarregar o objeto no Centro Operacional do SAAE, situado na Avenida Comendador Camilo Júlio, nº 255, Jardim Ibiti do Paço, Sorocaba/SP, nos dias úteis, das 08h às 15h.
- **2.1.1.** Correrá por conta da **CONTRATADA** todo e qualquer prejuízo causado ao objeto em decorrência do transporte.
- 2.2. O prazo máximo para entrega será de 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da solicitação do SAAE.
- 2.2.1. Decorrido o prazo estabelecido, se a entrega do objeto não for concluída, a CONTRATADA será notificada pela fiscalização para no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, contados do recebimento da notificação, finalizar a entrega.
- 2.2.2. Os objetos serão considerados recebidos após a conferência e aprovação do fiscalizador do SAAE. Constatadas irregularidades nos objetos entregues, o SAAE, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:
- 2.2.2.1. Rejeitá-los no todo ou em parte se não corresponderem às especificações do edital e seus anexos, determinando suas adequações que deverão ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, sendo de responsabilidade da CONTRATADA todas as despesas e riscos relativos à substituição
- 2.3. Poderão ser tolerados atrasos, motivado por força maior, caso fortuito ou interferências imprevistas que retardem o cumprimento contratual, desde que tais eventos sejam devidamente anotados e justificados no processo e acolhidos pela Administração, sob pena de aplicação das sanções estabelecidas.
- 2.4. Fiscalização: O SAAE designará o senhor DONIZETE MORALES, do Setor de Materiais e Logística, CPF nº 327.205.788-94 e e-mail donizetemorales@saaesorocaba.sp.gov.br, para representá-lo na qualidade de fiscalizador do contrato. O fiscalizador poderá designar outros funcionários para auxiliá-lo no exercício da fiscalização.

DA/SL\_

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL \_\_





CONTRATO Nº 66/SLC/2020

**2.4.1.** Se houver alteração do fiscalizador, o Setor responsável deverá comunicar o Setor de Licitação e Contratos.

2.4.1.1. A alteração será formalizada por

apostilamento.

2.5. Representação da Contratada: Manterá, o senhor VICENTE ANTUNES NETO, a testa dos serviços, como preposto e responsável, que prestará toda a assistência técnica necessária, devendo comparecer ao SAAE sempre que determinado pela fiscalização.

**2.5.1.** Comunicar ao **SAAE**, imediatamente, qualquer ocorrência ou anormalidade que venha interferir no fornecimento.

## TERCEIRA - Recebimento do objeto.

3.1. Recebimento Provisório: provisoriamente, pelo responsável por seu recebimento (no verso da nota fiscal/fatura), para efeito de posterior verificação da conformidade do material com a especificação.

3.2. Recebimento Definitivo: definitivamente, pelo responsável por sua fiscalização, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação.

### QUARTA - Reajuste de preços e pagamentos.

4.1. Será de responsabilidade exclusiva da CONTRATADA, todos os custos diretos e indiretos para a execução do objeto, inclusive os trabalhistas, bem ainda, os custos relacionados ao carregamento e transporte do local de partida até o local de destino.

**4.2.** Os preços serão fixos e irreajustáveis por um período de 12 (doze) meses, a contar da data de apresentação da proposta nos termos §1º do art. 2º da Lei Federal 10.192/2001.

4.3. Os preços terão reajuste de acordo com a variação do Índice de Preços ao Consumidor – IPC/FIPE, observado o intervalo mínimo de um ano, contado a partir da data limite para a apresentação da proposta, obedecendo a seguinte fórmula:

DA/SL DA/SL

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL





CONTRATO Nº 66/SLC/2020

P = Po x.<u>I .</u>

Onde:
P = Preço reajustado
Po = Preço Proposta.
I = Índice do mês de reajuste
Io = Índice do mês de apresentação da proposta.

**4.3.1.** O reajuste apurado pela formula acima, será aplicado para os serviços realizados a partir do mês subsequente ao do aniversário da proposta.

**4.4.** O pagamento será efetuado pelo **SAAE**, conforme estabelecido na Resolução nº 08/2015-**SAAE**, sendo:

4.4.1. Na sexta feira da primeira semana subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre segunda e terça feira;

4.4.2. Na sexta feira da segunda semana subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre quarta e sexta feira;

4.5. A nota fiscal/fatura deverá ser conferida e aprovada pelo Departamento/Setor responsável no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data da sua apresentação;

**4.5.1.** A nota fiscal/fatura, bem como a medição – se o caso, serão assinadas e datadas pelo(s) fiscal(is) e, na sua ausência, a liberação poderá ser realizada pelo chefe da área solicitante;

**4.5.2.** Se forem constatados erros no documento fiscal, suspender-se-á o prazo de vencimento previsto, voltando o mesmo a ser contado, a partir da apresentação do documento corrigido

4.6. O prazo de pagamento não será superior a 30 (trinta) dias, contado a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela.

4.6.1. Em caso de inobservância quanto ao critério de pagamento, o SAAE suportará a incidência, sobre o valor da nota fiscal/fatura, da variação do "Índice Geral de Preços de Mercado - IGPM", acumulado entre a data da exigibilidade e a data de seu efetivo pagamento.

DA/SL\_\_\_\_

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL \_





CONTRATO Nº 66/SLC/2020

**4.6.2.** A **CONTRATADA** não poderá suspender o cumprimento de suas obrigações e deverá tolerar possíveis atrasos de pagamento, de acordo com o artigo 78, inciso XV, da Lei Federal nº 8.666/93.

**4.7.** A nota fiscal/fatura, deverá ser encaminhada ao fiscalizador e para o e-mail contratos@saaesorocaba.sp.gov.br.

### QUINTA - valor total do contrato

5.1 O valor total do presente contrato importa em R\$ 230.624,50 (duzentos e trinta mil, seiscentos e vinte e quatro reais e cinquenta centavos).

## SEXTA - sanções por inadimplemento.

**6.1.** Pelo inadimplemento de qualquer cláusula ou simples condição do edital e/ou deste contrato, ou pelo descumprimento parcial ou total do mesmo, as partes ficarão sujeitas às sanções e consequências legais previstas nos artigos 86, 87 e 88 da Lei Federal nº 8.666/93, em especial:

6.1.1. Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta, caso a CONTRATADA não a mantenha, sem prejuízo das demais sanções;

estabelecidos para a execução do presente compromisso, conforme estabelecido no edital e seus, acarretará à CONTRATADA a multa de 1% (um por cento) sobre o valor total do(s) item(ns) em desconformidade, por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento), ao fim dos quais, se a execução não estiver regularizada, o contrato poderá, a critério do SAAE, ser rescindido;

6.1.3. Multa de 0,1% (zero vírgula um por cento) do valor total do Contrato, por dia de atraso, até o limite de 1% (um por cento), pelo descumprimento a qualquer cláusula;

**6.1.4.** Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, em caso de **rescisão contratual** por inadimplência da **CONTRATADA**.

validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará IMPEDIDA DE LICITAR E CONTRATAR pelo prazo de até 05 (cinco) anos, com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e, será descredenciado no Sicaf, ou nos sistemas de cadastramento de fornecedores a que

No.

DA/SL





CONTRATO Nº 66 /SLC/2020

se refere o inciso XIV do art. 4 da Lei Federal 10.520/02, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato e das demais cominações legais (Art.7°, Lei Federal 10.520/02).

**6.2.** A aplicação de qualquer penalidade prevista no presente Pregão Eletrônico não exclui a possibilidade de aplicação das demais, bem como das penalidades previstas na Lei Federal nº 8.666/93.

## SÉTIMA – vigência contratual

7.1. A vigência contratual será de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura do contrato, podendo ser prorrogado a critério das partes, nos limites legais permitidos no artigo 57 da Lei Federal nº 8.666/93.

7.1.1. O contrato poderá, a qualquer tempo, ser alterado, com as devidas justificativas, respeitados os limites legais.

## OITAVA - rescisão contratual.

**8.1.** Em caso de rescisão, a **CONTRATADA** reconhece integralmente os direitos do **SAAE** previstos no Artigo 77 da Lei Federal nº 8.666/93, sem prejuízo de indenização por perdas e danos que a rescisão possa acarretar.

**8.2.** A critério da Administração, o contrato poderá ser rescindido se ocorrer qualquer das hipóteses previstas no artigo 78, da Lei nº 8.666/93.

8.3. Os casos de rescisão, se eventualmente ocorrerem, serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

## NONA – Vinculação ao edital do Pregão Eletrônico nº 53/2020.

9.1. Fica a CONTRATADA obrigada a manter durante a vigência do presente contrato, todas as condições de habilitação e de qualificação exigidas por ocasião do processo licitatório.

9.2. O cumprimento deste contrato está vinculado aos termos do **Pregão Eletrônico** nº 53/2020 e da proposta da **CONTRATADA** apresentada ao mesmo, constantes do Processo Administrativo nº 4478/2019.

## DÉCIMA - recurso financeiro

10.1. A despesa decorrente desta licitação será atendida através das dotações orçamentárias alocadas ao SAAE, apontando-se para esse fim, no

- No

DA/SL

\_





CONTRATO Nº 66/SLC/2020

corrente exercício financeiro, conforme rubricas orçamentárias nº 24.08.00 3.3.90.30 17 512 5005 2165 04.

## DÉCIMA PRIMEIRA – legislação aplicável.

11.1. O presente contrato será regido pelas disposições da Lei Federal nº 10.520/2002 e subsidiariamente na Lei Federal nº 8.666/93 e posteriores alterações, pelo Decreto Municipal nº 14.575 de 05/09/2005, Decreto Municipal nº 14.576 de 05/09/2005 e Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147 de 07/08/2014, Resolução nº 08/2015, o Código Civil e o Código de Defesa do Consumidor, sendo que as partes elegem o Foro de Sorocaba/SP para dirimir qualquer questão relativa ao presente contrato, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

11.2. E, por estarem justas e contratadas, assinam o presente termo em 02 (duas) vias de igual teor e forma e na presença de 02 (duas) testemunhas que a tudo viram e assistiram, para fins e efeitos legais.

Sorocaba, 1) de moulmo de 2020

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA

Eng. Mauri Gião Pongitor - Diretor Geral

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA

Donizete Morales - Fiscalizador

SER – EPIS E FÉRRAMENTAS EIRELI – ME Vicente Antunes Neto - Diretor

Testemunhas:

01. Enerson Aragão de Soma

02.

DAVSL\_



## **DECLARAÇÃO**

## 1. Identificação do Dirigente:

Nome: Vicente Antunes Neto

CPF: 290.377.318-13

Cargo: Diretor

Empresa: SER - EPIs e Ferramentas Eireli - ME

Telefone: (15) 3211-6678 e 99742-9251

e-mail: ser.epis@yahoo.com.br

### 2. Declaração:

DECLARO ter conhecimento das vedações constantes no artigo 73-A, da Lei Orgânica do Município, e no artigo 1º da Lei Municipal nº 10.128, de 30 de Maio de 2012, regulamentada pelo Decreto Municipal 20.786 de 25 de setembro de 2013 e alterado pelo Decreto Municipal nº 20.903 de 11 de dezembro de 2013, onde estabelecem as hipóteses impeditivas de contratação, e que:

( ) não incorro em nenhuma das hipóteses de inelegibilidade previstas no referido artigo.

( ) incorro nas hipóteses de inelegibilidade previstas no referido artigo.

( ) tenho dúvidas se incorro ou não na(s) hipótese(s) de inelegibilidade prevista(s) no(s) inciso(s) \_\_\_\_\_\_ do referido artigo e, por essa razão, apresento os documentos, certidões e informações complementares que entendo necessários à verificação das hipóteses de inelegibilidade.

DECLARO, ainda, sob as penas da lei, em especial aquelas previstas na Lei Federal nº 7.115, de 29 de Agosto de 1983, e no artigo 299 do Código Penal (Falsidade Ideológica), que as informações aqui prestadas são verdadeiras.

Sorocaba, 1) de movembode 2020.

SER - EPIS E FERRAMENTAS EIRELI - ME

Vicente Antunes Neto - Diretor

RG nº 29.409.805-7

DAVSL

E



## TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba

CONTRATADO: SER - EPIs e Ferramentas Eireli - ME

CONTRATO Nº (DE ORIGEM): 66 /SLC/2020

OBJETO: Fornecimento de equipamentos de proteção individual (EPI)

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

## 1. Estamos CIENTES de que:

- a) O ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- c) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- d) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- e) as informações pessoais dos responsáveis pela contratante estão cadastradas no módulo eletrônico do "Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP", nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme "Declaração(ões) de Atualização Cadastral" anexa (s); e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados

### 2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

 a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;

1

DA/SL

...





b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Sorocaba, 11 de moembro de 2020

## **AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

Nome: Mauri Gião Pongitor

Cargo: Diretor Geral CPF 049.851.078/67

RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:

Nome: Mauri Gião Pongitor

Cargo: Diretor Geral CPF: 049.851.078-67

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pelo CONTRATANTE:

Nome: Mauri Gião/Pengitor

Cargo: Diretor Geral CPF: 049/851,078-67

Pela CONTRATADA:

Nome: Vicente Antunes Neto

Cargo: Diretor

CPF: 290.377.318-13

ORDENADOR DE DESPESA DA CONTRATANTE:

Nome: Mauri Gião Pongitor

Cargo: Diretor Geral CPF: 049.851.078-67

Redigido por Caren F. Rodrigues - Chefe SL

DAVSL



## CONTRATOS OU ATOS JURÍDICOS ANÁLOGOS DECLARAÇÃO DE DOCUMENTOS À DISPOSIÇÃO DO TRIBUNAL

CONTRATANTE: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba.

CNPJ Nº: 71.480.560/0001-39

CONTRATADA: SER - EPIs e Ferramentas Eireli - ME

CNPJ Nº: 09.512.045/0001-10

CONTRATO N° (DE ORIGEM): n° 66 /SLC/2020.

DATA DA ASSINATURA: 11 / 12020

VIGÊNCIA: 12 (doze) meses

OBJETO: Fornecimento de equipamentos de proteção individual (EPI).

VALOR (R\$): R\$ 230.624,50 (duzentos e trinta mil, seiscentos e vinte e quatro reais e

cinquenta centavos)

Declaro, na qualidade de responsável pela entidade supra epigrafada, sob as penas da Lei, que os demais documentos originais, atinentes à correspondente licitação, encontram-se no respectivo processo administrativo arquivado na origem à disposição do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, e serão remetidos quando requisitados.

Sorocaba, Il de moembro de 2020.

Eng. Mauri Gião Pongitor

Diretor Geral

mauri@saaesdrocaba.sp.gov.br

mauripongitor@globo.com

Redigido por Caren F. Rodrigues – Chefe SL

DA/SL (

#### **ANEXO II**

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. OBJETO

Fornecimento de equipamentos de proteção individual (EPI) para serem utilizados pelos funcionários da área operacional da Autarquia, atendendo as exigências mínimas de segurança no trabalho, conforme especificações, quantidades e exigências estabelecidas neste Termo de Referência.

Ref. S.C.055/2019

### 2. QUANTIDADE

### 2.1. LOTE 01

- 10 Aventais de raspa para soldador;
- 150 Pares de Luva de raspa com reforço;
- 10 Pares de Luva de raspa 20 cm para soldador;
- 1.500 Pares de Luva de vagueta tam. G;
- 1.500 Pares de Luva de vaqueta tam. GG;
- 50 Pares de Luva de vaqueta tam. EGG;
- 200 Pares de Luva mista de raspa e lona;

### 2.2. LOTE 02

- 5.000 Pares de Luva de PVC 36 cm forrada:
- 200 Pares de Luva de PVC 56 cm forrada;
- 50 Pares de Luva de PVC 70 cm forrada;
- 1.000 Pares de Luva PVC 26 cm forrada;

#### 2.3. LOTE 03

- 2.000 Pares de Luva de segurança em látex natural p/ alvenaria G;
- 10 Pares de Luva Anti Vibração Tamanho G;

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA

- 300 Pares de Luva de Segurança Tricotada tam. G;
- 300 Pares de Luva de Segurança Tricotada tam. GG;

#### 2.4. LOTE 04

- 600 Capas para chuva tamanho extra grande;
- 05 Macacões de saneamento em PVC tam. 40 com bota n.39;
- 05 Macacões de saneamento em PVC tam. 42 com bota n.40;
- 10 Jardineiras de Saneamento tamanho 40 c/ bota n. 42;
- 10 Jardineiras de Saneamento tamanho 42 c/ bota n. 40;
- 10 Jardineiras de Saneamento tamanho 46 c/ bota n. 42;
- 10 Jardineiras de Saneamento tamanho 46 c/ bota n. 44;
- 10 Jardineiras de Saneamento tamanho M c/ bota n. 42;
- 10 Jardineiras de saneamento tamanho G, com bota n.42;
- 15 Jardineiras de saneamento tamanho G, com bota n.44;

#### 2.5. LOTE 05

- 100 Conjuntos de Capacete c/ protetor facial e protetor tipo concha;
- 1.000 Conjuntos de Capacete de Seg. Azul c/ protetor auricular;
- 100 Conjuntos de Capacete de Seg. Branco c/ protetor auricular;

#### 2.6. LOTE 06

- 50 Aventais em Sarja;
- 200 Máscaras respiratórias descartáveis p/ gases ácidos;
- 05 Máscaras respiratórias semi facial c/ filtros duplos;
- 300 Óculos para proteção incolor;
- 1.000 Óculos de segurança lente de policarbonato;
- 60 Óculos de proteção para eletricista (fumê);

- 10 Óculos de proteção incolor c/ sup. p/ lente de grau;
- 200 Protetores auriculares reutilizáveis em silicone;
- 30 Protetores Auricular tipo concha c/ armação em aço;
- 200 Protetores Auricular c/ haste plástica p/ capacete;
- 10 Coletes de Sinalização;
- 10 Coletes Refletivos tipo blusão;
- 02 Capuzes para Eletricista;
- 05 Respiradores purificadores de ar tipo peça facial inteira;

## 3. ESPECIFICAÇÕES

#### AVENTAL DE RASPA PARA SOLDADOR

ESPECIFICAÇÃO: AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM COURO DE RASPA EM COR NATURAL DE 100 X 60 CM. POSSUI TIRA EM COURO DE RASPA NO PESCOÇO PARA FIXAÇÃO E TIRAS LATERAIS NO MESMO MATERIAL PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DO AVENTAL. CONFORME NORMA EN 470/1995 E BS 2653/1960.

REF. C.A. 21244

#### LUVA DE RASPA COM REFORCO

ESPECIFICACAO: LUVAS DE PROTECAO CONFECCIONADA EM RASPA DE COURO, CURTIDA AO CROMO, SEM EMENDAS, COM ESPESSURA ENTRE 1,5 MM A 2,0 MM, PUNHO DE 15 CM DE COMPRIMENTO, COM REFORCO NA PALMA E DEDOS E COSTURAS DUPLAS EM NYLON. C.A. REFERENCIA 16074.

### LUVA DE RASPA 20 CM PARA SOLDADOR

ESPECIFICAÇÃO: LUVA DE RASPA PARA SOLDADOR COM AS SEGUINTES CARACTERISTICAS:

-LUVA DE PROTEÇÃO CONFECCIONADA EM COURO (RASPA COM TRATAMENTO RETARDANTE A CHAMAS E AMACIADA), TAMANHO DE 37,5 CM. COSTURADA COM LINHA DE PARA-ARAMIDA, REFORÇADA COM TIRAS DE COURO NA PALMA E DEDOS. REFORÇO NA FACE PALMAR E DEDO INDICADOR EM COURO E NA REGIAO ARTERIAL DO PUNHO. FORRO EM TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO PROBAN RETARDANTE A CHAMAS COM GRAMATURA 280 g/m2, TECELAGEM TIPO SARJA (2X1) NA PALMA, DORSO E NO PUNHO.

- TAMANHO: 10 (COMPRIMENTO TOTAL 37,5 CM)
- NIVEIS DE DESEMPENHO:

EN 407 4 2 X X 4 X

4-PROPAGAÇÃO DE PEQUENAS CHAMAS

2-CALOR DE CONTATO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

X-CALOR CONVECTIVO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

X-CALOR RADIANTE (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

4-IMPACTO RESPINGOS METAL FUNDIDO (MIN.0 - MAX.4)

X-GRANDES QUANT. METAL FUNDIDO (MIN. 0 - MAX.4)

EN 388 4 1 3 4

4-ABRASÃO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

1-CORTE (MINIMO 0 - MAXIMO 5)

3-RASGAMENTO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

4-PERFURAÇÃO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

- APLICAÇÕES: ESSE EPI FOI DESENVOLVIDO PARA OPERAÇÕES DE SOLDA E MANUSEIO DE PEÇAS AQUECIDAS ATE 180 GRAUS C. NO ENTANTO, EM ENSAIOS DE LABORATORIO SUA RESISTENCIA TERMICA ESTA APROVADA PARA 250 GRAUS C.

REF. C.A. 33636

#### LUVA DE VAQUETA - TAMANHO G

ESPECIFICAÇÃO: LUVA DE VAQUETA COM AS SEGUINTES CARACTERISTICAS:

- LUVA TAMANHO: G
- DESCRICAO: FACES PALMAR E DORSAL EM VAQUETA, POLEGAR EM PECA UNICA, TIRA DE REFORÇO INTERNA OU EXTERNA NA UNIAO (FORQUILHA) DO POLEGAR A MAO, COM 12 MM LARGURA OS LADOS DOS DEDOS INDICADOR, MEDIO, ANULAR E MINIMO, SAO FORMADOS POR TRES FORQUETAS; VAQUETA CURTIDA AO CROMO NA COR NATURAL, MACIA, FLEXIVEL E ISENTA DE DEFEITOS, PEDACOS DE BARRIGA E FIBRAS SOLTAS; LINHA DE NYLON RESISTENTE AO CALOR. COSTURAS INTERNAS ENTRE 3 +/- 1 MM DA BORDA; ELASTICO DE 10 MM PARA AJUSTE NO DORSO, COSTURADO EM ZIG-ZAG, NA LARGURA TOTAL INTERNA DA FACE DORSAL; COSTURAS COM 24 A 45 PONTOS POR DECIMETRO E SUAS EXTREMIDADES FIRMEMENTE ARREMATADAS; ACABAMENTO COM BOA APARENCIA QUE PROPORCIONE USO COM SEGURANCA E CONFORTO.
- CONFECCAO: AS LUVAS DEVEM SER CONFECCIONADAS C/ AS SEGUINTES PEÇAS SEPARADAS:
- \* FACE PALMAR COM QUATRO DEDOS;
- \* FACE DORSAL COM QUATRO DEDOS;
- \* TRES FORQUETAS:
- \* LADOS E DORSO DO POLEGAR EM PECA UNICA.
- DIMENSOES: AS LUVAS DE VAQUETA DEVEM SE AJUSTAR PERFEITAMENTE A FORMA E TAMANHOS, DE MODO QUE NÃO HAJA FOLGA NEM DEFORMACOES; OS TAMANHOS SERÃO MEDIDOS ATRAVES DO PERIMETRO EXTERNO. TOMADO NA ALTURA DAS ARTICULAÇÕES

DOS DEDOS LONGOS, COM A FACE PALMAR, CONFORME MOSTRA NA TABELA ABAIXO:

TAMANHO G:

COMPRIMENTO

C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8

270 200 140 75 100 15 13 40

LARGURA

L1 L2 L3 L4 L5 L6

130 X 125 45 40 35

- ESPESSURA DA LUVA: VAQUETA 0,9 A 1,1 MM (9 A 11 LINHAS)
- AS DIMENSOES DA TABELA SAO COTADAS EM MILIMETRO E AS TOLERANCIAS ADMISSIVEIS +/- 5 MM, DESDE QUE SEJA MANTIDA A DEVIDA PROPORCIONALIDADE NAS COTAS C6, C7 E C8.
- EMBALAGEM: AS LUVAS DEVEM SER EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLASTICOS COM NUMERACAO E MODELO VISIVEL. O ACONDICIONAMENTO COLETIVO DEVE SER EM CAIXA DE PAPELAO COM AS SEGUINTES IDENTIFICACOES: NOME DO FABRICANTE OU MARCA COMERCIAL; NOME DO MATERIAL; TAMANHO; MODELO; QUANTIDADE DE PEÇAS E NUMERO DE CONTRATO.
- AMOSTRA DO PRODUTO: O OFERTANTE DEVERA APRESENTAR UMA AMOSTRA PARA SER APROVADA E HOMOLOGADA PELO SSSO (SETOR DE SEGURANÇA E SAUDE OCUPACONAL) DO SAAE.
- IDENTIFICAÇÃO: AS LUVAS DEVERAO TER ETIQUETA INTERNA;
- \* MARCA OU NOME DO FABRICANTE;
- \* TAMANHO:
- \* LOGO MARCA;
- \* TODAS AS LUVAS DEVEM SER MARCADAS, INDELEVELMENTE A QUENTE. NO DORSO DO PUNHO:
- \* NUMERO DO LOTE E DATA DE FABRICACAO (MES/ANO)
- \* A DATA DE FABRICACAO NÃO DEVERA SER SUPERIOR A 6 MESES DA DATA DE ENTREGA DO MATERIAL.
- RECEBIMENTO DO PRODUTO: QUANDO DA ENTREGA DO MATERIAL, SERA ANALISADO UMA AMOSTRA PARA OS EXAMES VISUAL E DIMENSIONAL, CONFORME AVALIACAO PODERA IMPLICAR NA REJEICAO DO LOTE.
- NORMAS: CONFORME NBR 13.712, AS LUVAS DE PROTEÇÃO DEVEM ATENDER OS ENSAIOS DE TEOR GRAXO, TEOR DE CROMO, PH (acidez), PH DO EXTRATO AQUOSO, ENCOLHIMENTO, RACHADURAS E RESISTENCIA MINIMA AO RASGAMENTO E ACOES MECANICAS. REF. C.A. 18646

### LUVA DE VAQUETA - TAMANHO GG

ESPECIFICAÇÃO: LUVA DE VAQUETA COM AS SEGUINTES CARACTERISTICAS:

- LUVA TAMANHO: GG

Padigida par Prisaila Cancelvas da T. P. Laita	Chefe DA	DA/SLC

- DESCRICAO: FACES PALMAR E DORSAL EM VAQUETA, POLEGAR EM PECA UNICA, TIRA DE REFORÇO INTERNA OU EXTERNA NA UNIAO (FORQUILHA) DO POLEGAR A MAO, COM 12MM LARGURA OS LADOS DOS DEDOS INDICADOR, MEDIO, ANULAR E MINIMO, SAO FORMADOS POR TRES FORQUETAS; VAQUETA CURTIDA AO CROMO NA COR NATURAL, MACIA, FLEXIVEL E ISENTA DE DEFEITOS, PEDACOS DE BARRIGA E FIBRAS SOLTAS; LINHA DE NYLON RESISTENTE AO CALOR. COSTURAS INTERNAS ENTRE 3 +/- 1MM DA BORDA; ELASTICO DE 10 MM PARA AJUSTE NO DORSO, COSTURADO EM ZIG-ZAG, NA LARGURA TOTAL INTERNA DA FACE DORSAL; COSTURAS COM 24 A 45 PONTOS POR DECIMETRO E SUAS EXTREMIDADES FIRMEMENTE ARREMATADAS; ACABAMENTO COM BOA APARENCIA QUE PROPORCIONE USO COM SEGURANÇA E CONFORTO.
- CONFECCAO: AS LUVAS DEVEM SER CONFECCIONADAS C/ AS SEGUINTES PEÇAS SEPARADAS:
- \* FACE PALMAR COM QUATRO DEDOS;
- \* FACE DORSAL COM QUATRO DEDOS;
- \* TRES FORQUETAS;
- \* LADOS E DORSO DO POLEGAR EM PECA UNICA.
- DIMENSOES: AS LUVAS DE VAQUETA DEVEM SE AJUSTAR PERFEITAMENTE A FORMA E TAMANHOS, DE MODO QUE NÃO HAJA FOLGA NEM DEFORMACOES; OS TAMANHOS SERÃO MEDIDOS ATRAVES DO PERIMETRO EXTERNO, TOMADO NA ALTURA DAS ARTICULAÇÕES DOS DEDOS LONGOS, COM A FACE PALMAR, CONFORME MOSTRA NA TABELA ABAIXO:

TAMANHO GG:

**COMPRIMENTO** 

C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8

280 210 150 80 110 18 16 45

LARGURA

L1 L2 L3 L4 L5 L6

135 X 130 50 45 40

- ESPESSURA DA LUVA: VAQUETA 0,9 A 1,1 MM (9 A 11 LINHAS)
- AS DIMENSOES DA TABELA SAO COTADAS EM MILIMETRO E AS TOLERANCIAS ADMISSIVEIS +/- 5 MM, DESDE QUE SEJA MANTIDA A DEVIDA PROPORCIONALIDADE NAS COTAS C6, C7 E C8.
- EMBALAGEM: AS LUVAS DEVEM SER EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLASTICOS COM NUMERACAO E MODELO VISIVEL. O ACONDICIONAMENTO COLETIVO DEVE SER EM CAIXA DE PAPELAO COM AS SEGUINTES IDENTIFICACOES: NOME DO FABRICANTE OU MARCA COMERCIAL; NOME DO MATERIAL; TAMANHO; MODELO; QUANTIDADE DE PEÇAS E NUMERO DE CONTRATO.
- AMOSTRA DO PRODUTO: O OFERTANTE DEVERA APRESENTAR UMA AMOSTRA PARA SER APROVADA E HOMOLOGADA PELO SSSO (SETOR DE SEGURANÇA E SAUDE OCUPACONAL) DO SAAE.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC

- IDENTIFICACAO: AS LUVAS DEVERAO TER ETIQUETA INTERNA;
- \* MARCA OU NOME DO FABRICANTE:
- \* TAMANHO;
- \* LOGO MARCA;
- \* TODAS AS LUVAS DEVEM SER MARCADAS, INDELEVELMENTE A QUENTE, NO DORSO DO PUNHO;
- \* NUMERO DO LOTE E DATA DE FABRICACAO (MES/ANO)
- \* A DATA DE FABRICACAO NÃO DEVERA SER SUPERIOR A 6 MESES DA DATA DE ENTREGA DO MATERIAL.
- RECEBIMENTO DO PRODUTO: QUANDO DA ENTREGA DO MATERIAL, SERA ANALISADO UMA AMOSTRA PARA OS EXAMES VISUAL E DIMENSIONAL, CONFORME AVALIACAO PODERA IMPLICAR NA REJEICAO DO LOTE.
- NORMAS: CONFORME NBR 13.712, AS LUVAS DE PROTEÇÃO DEVEM ATENDER OS ENSAIOS DE TEOR GRAXO, TEOR DE CROMO, PH (acidez), PH DO EXTRATO AQUOSO, ENCOLHIMENTO, RACHADURAS E RESISTENCIA MINIMA AO RASGAMENTO E ACOES MECANICAS. REF. C.A. 18646

#### LUVA DE VAQUETA TAMANHO EGG

ESPECIFICAÇÃO: LUVA DE VAQUETA COM AS SEGUINTES CARACTERISTICAS:

- LUVA TAMANHO: EGG
- DESCRICAO: FACES PALMAR E DORSAL EM VAQUETA, POLEGAR EM PECA UNICA, TIRA DE REFORÇO INTERNA OU EXTERNA NA UNIAO (FORQUILHA) DO POLEGAR A MAO, COM 12MM LARGURA OS LADOS DOS DEDOS INDICADOR, MEDIO, ANELAR E MINIMO, SAO FORMADOS POR TRES FORQUETAS; VAQUETA CURTIDA AO CROMO NA COR NATURAL, MACIA, FLEXIVEL E ISENTA DE DEFEITOS, PEDACOS DE BARRIGA E FIBRAS SOLTAS; LINHA DE NYLON RESISTENTE AO CALOR. COSTURAS INTERNAS ENTRE 3 +/- 1MM DA BORDA; ELASTICO DE 10 MM PARA AJUSTE NO DORSO, COSTURADO EM ZIG-ZAG, NA LARGURA TOTAL INTERNA DA FACE DORSAL; COSTURAS COM 24 A 45 PONTOS POR DECIMETRO E SUAS EXTREMIDADES FIRMEMENTE ARREMATADAS; ACABAMENTO COM BOA APARENCIA QUE PROPORCIONE USO COM SEGURANÇA E CONFORTO.
- CONFECCAO: AS LUVAS DEVEM SER CONFECCIONADAS C/ AS SEGUINTES PEÇAS SEPARADAS:
- \* FACE PALMAR COM QUATRO DEDOS;
- \* FACE DORSAL COM QUATRO DEDOS:
- \* TRES FORQUETAS:
- \* LADOS E DORSO DO POLEGAR EM PECA UNICA.
- DIMENSOES: AS LUVAS DE VAQUETA DEVEM SE AJUSTAR PERFEITAMENTE A FORMA E TAMANHOS, DE MODO QUE NÃO HAJA FOLGA NEM DEFORMAÇÕES; OS TAMANHOS SERÃO MEDIDOS ATRAVES

Redigido por Priscila Goncalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC

DO PERIMETRO EXTERNO, TOMADO NA ALTURA DAS ARTICULAÇÕES DOS DEDOS LONGOS, COM A FACE PALMAR, CONFORME MOSTRA NA TABELA ABAIXO:

TAMANHO EGG:

COMPRIMENTO

C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8

290 220 160 90 120 21 20 50

**LARGURA** 

L1 L2 L3 L4 L5 L6

150 X 145 60 55 50

- ESPESSURA DA LUVA: VAQUETA 0,9 A 1,1 MM (9 A 11 LINHAS).
- AS DIMENSOES DA TABELA SAO COTADAS EM MILIMETRO E AS TOLERANCIAS ADMISSIVEIS +/- 5 MM, DESDE QUE SEJA MANTIDA A DEVIDA PROPORCIONALIDADE NAS COTAS C6, C7 E C8.
- EMBALAGEM: AS LUVAS DEVEM SER EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLASTICOS COM NUMERACAO E MODELO VISIVEL.
- O ACONDICIONAMENTO COLETIVO DEVE SER EM CAIXA DE PAPELAO COM AS SEGUINTES IDENTIFICACOES: NOME DO FABRICANTE OU MARCA COMERCIAL; NOME DO MATERIAL; TAMANHO; MODELO; QUANTIDADE DE PEÇAS E NUMERO DE CONTRATO.
- AMOSTRA DO PRODUTO: O OFERTANTE DEVERA APRESENTAR UMA AMOSTRA PARA SER APROVADA E HOMOLOGADA PELO SSSO (SETOR DE SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL) DO SAAE.
- IDENTIFICAÇÃO: AS LUVAS DEVERAO TER ETIQUETA INTERNA:
- \* MARCA OU NOME DO FABRICANTE:
- \* TAMANHO:
- \* LOGO MARCA;

INDELEVELMENTE A QUENTE, NO DORSO DO PUNHO:

- \* NUMERO DO LOTE E DATA DE FABRICACAO (MES/ANO)
- \* A DATA DE FABRICACAO NÃO DEVERA SER SUPERIOR A 6 MESES DA DATA DE ENTREGA DO MATERIAL.
- RECEBIMENTO DO PRODUTO: QUANDO DA ENTREGA DO MATERIAL, SERA ANALISADO UMA AMOSTRA PARA OS EXAMES VISUAL E DIMENSIONAL, CONFORME AVALIACAO PODERA IMPLICAR NA REJEICAO DO LOTE.
- NORMAS: CONFORME NBR 13.712, AS LUVAS DE PROTEÇÃO DEVEM ATENDER OS ENSAIOS DE TEOR GRAXO, TEOR DE CROMO, PH (ACIDEZ), PH DO EXTRATO AQUOSO, ENCOLHIMENTO, RACHADURAS E RESISTENCIA MINIMA AO RASGAMENTO E ACOES MECANICAS. REF. C.A. 18646

## LUVA MISTA DE RASPA E LONA

ESPECIFICAÇÃO: LUVA DE RASPA MISTA COM AS SEGUINTES CARACTERISTICAS:

-LUVA DE PROTEÇÃO CONFECCIONADA EM COURO (RASPA COM TRATAMENTO RETARDANTE A CHAMAS E AMACIADA), 5 DEDOS, S/FORQUETAS ENTRE OS DEDOS, DORSO DE LONA COM FORRAÇÃO EM LONA DE ALGODÃO, PUNHOS EM TECIDO DE ALGODÃO COM FORRO EM ENTRETELA SINTETICA. PROTEÇÃO ARTERIAL E PROTEÇÃO DORSAL. COSTURAS COM LINHA MISTA E ELASTICO NO DORSO.

- TAMANHO: 10 (COMPRIMENTO TOTAL 37,5 CM)
- NIVEIS DE DESEMPENHO:

EN 407 X 1 X X X X

X-PROPAGAÇÃO DE PEQUENAS CHAMAS

1-CALOR DE CONTATO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

X-CALOR CONVECTIVO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

X-CALOR RADIANTE (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

X-IMPACTO RESPINGOS METAL FUNDIDO (MIN.0 - MAX.4)

X-GRANDES QUANT. METAL FUNDIDO (MIN. 0 - MAX.4)

EN 388 4 1 3 4

4-ABRASÃO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

1-CORTE (MINIMO 0 - MAXIMO 5)

3-RASGAMENTO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

4-PERFURAÇÃO (MINIMO 0 - MAXIMO 4)

- APLICAÇÕES: ESSE EPI FOI DESENVOLVIDO PARA SERVIÇOS GERAIS E MANUSEIO DE PEÇAS AQUECIDAS ATE 100 GRAUS C.

REF. C.A. 33038

## • LUVA DE PVC 36 CM - FORRADA

ESPECIFICAÇÃO: LUVA CONFECCIONADA COM SUPORTE TEXTIL EM MALHA DE ALGODÃO 100% ANTIALERGICO, COM REVESTIMENTO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), COM FACE PALMAR ASPERA, REVESTIMENTO INTERNO DE MALHA EM ALGODÃO. TAMANHO 9.1/2" PUNHO 36 CM, NA COR VERDE. CONFORME NORMA EN 374/1994 REF. C.A.1713

#### LUVA DE PVC 56 CM – FORRADA

ESPECIFICAÇÃO: LUVA CONFECCIONADA COM SUPORTE TEXTIL EM MALHA DE ALGODAO 100% ANTIALERGICO, COM REVESTIMENTO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), COM FACE PALMAR ASPERA, REVESTIMENTO INTERNO DE MALHA EM ALGODAO. TAMANHO 9.1/2" PUNHO 56 CM, NA COR VERDE. CONFORME NORMA EN 374/1994. REF. C.A. 1713

#### LUVA DE PVC 70 CM - FORRADA

ESPECIFICAÇÃO: LUVA CONFECCIONADA COM SUPORTE TEXTIL EM MALHA DE ALGODAO 100% ANTIALERGICO, COM REVESTIMENTO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), COM FACE PALMAR ASPERA, REVESTIMENTO INTERNO DE MALHA EM ALGODAO.

TAMANHO 9.1/2" PUNHO 70 CM, NA COR VERDE. CONFORME NORMA EN 374/1994.

REF. C.A. 1713

#### LUVA DE PVC 26 CM – FORRADA

ESPECIFICACAO: LUVA CONFECCIONADA COM SUPORTE TEXTIL EM MALHA DE ALGODAO 100% ANTIALERGICO, COM REVESTIMENTO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), COM FACE PALMAR ASPERA, REVESTIMENTO INTERNO DE ALGODAO TAMANHO 9.1/2", PUNHO 26 CM, COR VERDE, CONFORME NORMA EN 374/1994. REF. C.A. 1713

#### LUVA DE SEGURANÇA EM LATEX NATURAL P/ ALVENARIA-G

ESPECIFICAÇÃO: LUVA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM LATEX NATURAL, FORRADA EM MALHA DE ALGODÃO COM PUNHO EM MALHA, TAMANHO G.

- SIMILAR (NITRILON).

REF. C.A. 32138

#### LUVA ANTI VIBRACAO - TAMANHO G

ESPECIFICACAO: LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM ALGODÃO, RECOBERTA COM GOMOS DE CLORO NEOPRENE NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS, PUNHO COM ELÁSTICO E ACABAMENTO EM OVERLOQUE - TAMANHO: G (GRANDE) REF. C.A. 35975

#### LUVA DE SEGURANCA TRICOTADA - TAM. G

ESPECIFICACAO: LUVA DE SEGURANCA TRICOTADA COM FIOS DE FIBRA DE VIDRO E FIOS SINTETICOS, REVESTIMENTO DUPLO NA FACE PALMAR DA MAO E DOS DEDOS EM BORRACHA NITRILICA ANTIDERRAPANTE TIPO AREIA, DORSO TOTALMENTE RECOBERTO EM BORRACHA NITRILICA, PUNHO COM ELASTANO E TAMANHO DIFERENCIADO POR CORES. COM DESEMPENHO 4444, EM QUE:

- 4-RESISTENTE A ABRASAO:
- 4-RESISTENTE AO CORTE POR LAMINA;
- 4-RESISTENTE AO RASGAMENTO;
- 4-RESISTENTE A PERFURAÇÃO POR PUNCÃO:
- ATENDER A MT-11/1997
- AGENTES QUIMICOS:

CLASSE A-TIPO 2: AGRESSIVOS BASICOS;

CLASSE B- DETERGENTES, SABOES, AMONIACO E SIMILARES:

CLASSE C-TIPO 1: HIDROCARBONETOS ALIFATICOS, TIPO 2: HIDROCARBONETOS AROMATICOS, TIPO 3: ALCOOIS, TIPO 4: ETERES, TIPO 5: CETONAS. TIPO 6: ACIDOS ORGANICOS. TIPO 8: ESTERES.

- SEGUIR OS PADROES DA EN420 E EN388.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC
---	--------

- TAMANHO: G (9)

- REFERENCIA: CA 34270

## LUVA DE SEGURANCA TRICOTADA - TAM. GG

ESPECIFICACAO: LUVA DE SEGURANCA TRICOTADA COM FIOS DE FIBRA DE VIDRO E FIOS SINTETICOS, REVESTIMENTO DUPLO NA FACE PALMAR DA MAO E DOS DEDOS EM BORRACHA NITRILICA ANTIDERRAPANTE TIPO AREIA, DORSO TOTALMENTE RECOBERTO EM BORRACHA NITRILICA, PUNHO COM ELASTANO E TAMANHO DIFERENCIADO POR CORES. COM DESEMPENHO 4444, EM QUE:

4-RESISTENTE A ABRASAO;

- 4-RESISTENTE AO CORTE POR LAMINA;
- 4-RESISTENTE AO RASGAMENTO;
- 4-RESISTENTE A PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO:
- ATENDER A MT-11/1997
- AGENTES QUIMICOS:

CLASSE A-TIPO 2: AGRESSIVOS BASICOS:

CLASSE B- DETERGENTES, SABOES, AMONIACO E SIMILARES;

CLASSE C-TIPO 1: HIDROCARBONETOS ALIFATICOS, TIPO 2: HIDROCARBONETOS AROMATICOS, TIPO 3: ALCOOIS, TIPO 4: ETERES, TIPO 5: CETONAS, TIPO 6: ACIDOS ORGANICOS, TIPO 8: ESTERES.

- SEGUIR OS PADROES DA EN420 E EN388.
- TAMANHO: GG (10)
- REFERENCIA: CA 34270

#### CAPA DE CHUVA TAMANHO EXTRA GRANDE

ESPECIFICAÇÃO: CAPA PARA CHUVA CONFECCIONADA EM POLIESTER (EGX), LAMINADO EM PVC EM AMBAS AS "FACES", FECHAMENTO EM BOTÕES DE PRESSÃO, COM CAPUZ, TAMANHO EXTRA GRANDE, COMPRIMENTO 3/4".

REF. C.A. 28450

#### MACAÇÃO SANEAMENTO EM PVC TAM. 40 COM BOTA N.39

ESPECIFICAÇÃO: MACACÃO SANEAMENTO PARA TRABALHOS DE LIMPEZA EM GALERIAS PLUVIAIS, CONFECCIONADO EM PVC REFORCADO, COM ESPESSURA MINIMA DE 0,40MM, COM FECHAMENTO FRONTAL DUPLO, COM BOTAS DE PVC E LUVAS SOLDADAS ELETRONICAMENTE, TAMANHO 40 C/ BOTA N.39. REF. C.A. 28445

MACAÇÃO SANEAMENTO EM PVC TAM. 42 COM BOTA N.40

ESPECIFICAÇÃO: MACACÃO SANEAMENTO PARA TRABALHOS DE LIMPEZA EM GALERIAS PLUVIAIS, CONFECCIONADO EM PVC

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC

REFORCADO, COM ESPESSURA MINIMA DE 0,40MM, COM FECHAMENTO FRONTAL DUPLO, COM BOTAS DE PVC E LUVAS SOLDADAS ELETRONICAMENTE, TAMANHO 42 C/ BOTA N.40. REF. C.A. 28445

#### JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO 40 C/ BOTA N.42

ESPECIFICACAO: JARDINEIRA DE SEGURANCA COM PEITO E COSTA ALTO, IMPERMEAVEL, NA COR AMARELA, CONFECCIONADA EM TREVIRA COM GRAMATURA KP - 500, COM DUAS ALCAS FIXAS E REFORCADAS DO MESMO MATERIAL, COM ARGOLAS PLÁSTICAS PARA FIXACAO E REGULAGEM, COM UM PAR DE BOTAS DE PVC DE CANO MEDIO ACOPLADAS AS BARRAS, S/BIQUEIRAS DE ACO, AS BOTAS DEVERAO APRESENTAR SOLADO ANTIDERRAPANTE COM ESPESSURA NA PARTE DA NERVURA 16 MM E NA ENTRENERVURA 5,5 MM. A ESPESSURA DO SALTO NA PARTE DA NERVURA DEVERA SER DE 26 MM E NA ENTRENERVURA DE 6 MM, TODAS AS EMENDAS E PONTOS DE ACOPLAMENTO EM SOLDA ELETRONICA E REFORCO ENTRE AS PERNAS. - JARDINEIRA TAMANHO 40 COM BOTA N.42

REF. C.A. 28440

#### JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO 42 C/ BOTA N.40

ESPECIFICACAO: JARDINEIRA DE SEGURANCA COM PEITO E COSTA ALTO, IMPERMEAVEL, NA COR AMARELA, CONFECCIONADA EM TREVIRA COM GRAMATURA KP - 500, COM DUAS ALCAS FIXAS E REFORCADAS DO MESMO MATERIAL, COM ARGOLAS PLÁSTICAS PARA FIXACAO E REGULAGEM, COM UM PAR DE BOTAS DE PVC DE CANO MEDIO ACOPLADAS AS BARRAS, S/BIQUEIRAS DE ACO, AS BOTAS DEVERAO APRESENTAR SOLADO ANTIDERRAPANTE COM ESPESSURA NA PARTE DA NERVURA 16 MM E NA ENTRENERVURA 5,5 MM. A ESPESSURA DO SALTO NA PARTE DA NERVURA DEVERA SER DE 26 MM E NA ENTRENERVURA DE 6 MM, TODAS AS EMENDAS E PONTOS DE ACOPLAMENTO EM SOLDA ELETRONICA E REFORCO ENTRE AS PERNAS. - JARDINEIRA TAMANHO 42 COM BOTA N.40 REF. C.A. 28440

#### JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO 46 C/ BOTA N.42

ESPECIFICACAO: JARDINEIRA DE SEGURANCA COM PEITO E COSTA ALTO, IMPERMEAVEL, NA COR AMARELA, CONFECCIONADA EM TREVIRA COM GRAMATURA KP - 500, COM DUAS ALCAS FIXAS E REFORCADAS DO MESMO MATERIAL, COM ARGOLAS PLÁSTICAS PARA FIXACAO E REGULAGEM, COM UM PAR DE BOTAS DE PVC DE CANO MEDIO ACOPLADAS AS BARRAS, S/BIQUEIRAS DE ACO, AS BOTAS DEVERAO APRESENTAR SOLADO ANTIDERRAPANTE COM ESPESSURA NA PARTE DA NERVURA 16 MM E NA ENTRENERVURA 5,5 MM. A ESPESSURA DO SALTO NA PARTE DA NERVURA DEVERA SER DE 26 MM E NA

ENTRENERVURA DE 6 MM, TODAS AS EMENDAS E PONTOS DE ACOPLAMENTO EM SOLDA ELETRONICA E REFORCO ENTRE AS PERNAS. - JARDINEIRA TAMANHO 46 COM BOTA N.42 REF. C.A. 28440

#### JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO 46 C/ BOTA N.44

ESPECIFICACAO: JARDINEIRA DE SEGURANCA COM PEITO E COSTA ALTO, IMPERMEAVEL, NA COR AMARELA, CONFECCIONADA EM TREVIRA COM GRAMATURA KP - 500, COM DUAS ALCAS FIXAS E REFORCADAS DO MESMO MATERIAL, COM ARGOLAS PLÁSTICAS PARA FIXACAO E REGULAGEM, COM UM PAR DE BOTAS DE PVC DE CANO MEDIO ACOPLADAS AS BARRAS, S/BIQUEIRAS DE ACO, AS BOTAS DEVERAO APRESENTAR SOLADO ANTIDERRAPANTE COM ESPESSURA NA PARTE DA NERVURA 16 MM E NA ENTRENERVURA 5,5 MM. A ESPESSURA DO SALTO NA PARTE DA NERVURA DEVERA SER DE 26 MM E NA ENTRENERVURA DE 6 MM, TODAS AS EMENDAS E PONTOS DE ACOPLAMENTO EM SOLDA ELETRONICA E REFORCO ENTRE AS PERNAS. - JARDINEIRA TAMANHO 40 COM BOTA N.44

REF. C.A. 28440

#### JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO M, COM BOTA N.42

ESPECIFICACAO: JARDINEIRA DE SEGURANCA COM PEITO E COSTA ALTO, IMPERMEAVEL, NA COR AMARELA, CONFECCIONADA EM TREVIRA COM GRAMATURA KP - 500, COM DUAS ALCAS FIXAS E REFORCADAS DO MESMO MATERIAL, COM ARGOLAS PLÁSTICAS PARA FIXACAO E REGULAGEM, COM UM PAR DE BOTAS DE PVC DE CANO MEDIO ACOPLADAS AS BARRAS, S/BIQUEIRAS DE ACO, AS BOTAS DEVERAO APRESENTAR SOLADO ANTIDERRAPANTE COM ESPESSURA NA PARTE DA NERVURA 16 MM E NA ENTRENERVURA 5,5 MM. A ESPESSURA DO SALTO NA PARTE DA NERVURA DEVERA SER DE 26 MM E NA ENTRENERVURA DE 6 MM, TODAS AS EMENDAS E PONTOS DE ACOPLAMENTO EM SOLDA ELETRONICA E REFORCO ENTRE AS PERNAS. - TAMANHO: CALCA M (MEDIO) COM BOTA N.42 REF. C.A. 28440

JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO G. COM BOTA N.42

ESPECIFICACAO: JARDINEIRA DE SEGURANCA COM PEITO E COSTA ALTO, IMPERMEAVEL, NA COR AMARELA, CONFECCIONADA EM TREVIRA COM GRAMATURA KP - 500, COM DUAS ALCAS FIXAS E REFORCADAS DO MESMO MATERIAL, COM ARGOLAS PLÁSTICAS PARA FIXACAO E REGULAGEM, COM UM PAR DE BOTAS DE PVC DE CANO MEDIO ACOPLADAS AS BARRAS, S/BIQUEIRAS DE ACO, AS BOTAS DEVERAO APRESENTAR SOLADO ANTIDERRAPANTE COM ESPESSURA NA PARTE

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC

DA NERVURA 16 MM E NA ENTRENERVURA 5,5 MM. A ESPESSURA DO SALTO NA PARTE DA NERVURA DEVERA SER DE 26 MM E NA ENTRENERVURA DE 6 MM, TODAS AS EMENDAS E PONTOS DE ACOPLAMENTO EM SOLDA ELETRONICA E REFORCO ENTRE AS PERNAS. - TAMANHO: CALCA G (GRANDE) COM BOTA N.42 REF. C.A. 28440

## JARDINEIRA DE SANEAMENTO TAMANHO G, COM BOTA N.44

ESPECIFICACAO: JARDINEIRA DE SEGURANCA COM PEITO E COSTA ALTO, IMPERMEAVEL, NA COR AMARELA, CONFECCIONADA EM TREVIRA COM GRAMATURA KP - 500, COM DUAS ALCAS FIXAS E REFORCADAS DO MESMO MATERIAL, COM ARGOLAS PLÁSTICAS PARA FIXACAO E REGULAGEM, COM UM PAR DE BOTAS DE PVC DE CANO MEDIO ACOPLADAS AS BARRAS, S/BIQUEIRAS DE ACO, AS BOTAS DEVERAO APRESENTAR SOLADO ANTIDERRAPANTE COM ESPESSURA NA PARTE DA NERVURA 16 MM E NA ENTRENERVURA 5,5 MM. A ESPESSURA DO SALTO NA PARTE DA NERVURA DEVERA SER DE 26 MM E NA ENTRENERVURA DE 6 MM, TODAS AS EMENDAS E PONTOS DE ACOPLAMENTO EM SOLDA ELETRONICA E REFORCO ENTRE AS PERNAS.

- TAMANHO: CALCA G (GRANDE) COM BOTA N.44 REF. C.A. 28440

## CAPACETE C/ PROTETOR FACIAL E PROTETOR TIPO CONCHA ESPECIFICACOES:

- CAPACETE: CASCO COM ABA FRONTAL, MOLDADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM TIRAS REFLETIVAS NAS LATERAIS, SUSPENSAO COM CATRACA, TIRA DE ABSORCAO DE SUOR, COM JUGULAR DE TECIDO, FENDAS LATERAIS, PARA ACOMODAR PROTETOR AUDITIVO TIPO ABAFADOR, NA COR AZUL. CARNEIRA COM SEIS PONTOS DE FIXACAO, EM TECIDO POLIESTER, C/ TRES TIRAS. DEVE ATENDER A NBR 8221:2003 CLASSE B. PESO MAXIMO 400 GRAMAS. C.A. DE REFERENCIA 29638
- PROTETOR AUDITIVEL ACOPLAVEL AO CAPACETE: PROTETOR TIPO CONCHA, COM ATENUACAO MINIMA DE 18DB CONSTITUIDO POR DUAS CONCHAS DE PLASTICO, REVESTIDAS COM ALMOFADAS DE ESPUMA EM SUAS LATERAIS, E NO INTERIOR DAS CONCHAS. HASTE DE FIXACAO MOVEL.

C.A. DE REFERENCIA 33835

 PROTETOR FACIAL ACOPLAVEL AO CAPACETE: MASCARA DE PROTECAO FACIAL EM POLICARBONATO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 225 X 205 MM E 1 MM DE ESPESSURA, RESISTENTE AO ALTO IMPACTO, NA TONALIDADE INCOLOR.

C.A. DE REFERENCIA 30588

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC

## CAPACETE DE SEG. AZUL C/ PROTETOR AURICULAR ESPECIFICACOES:

- CAPACETE: CASCO COM ABA FRONTAL, MOLDADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM TIRAS REFLETIVAS NAS LATERAIS, SUSPENSAO COM CATRACA, TIRA DE ABSORCAO DE SUOR, COM JUGULAR DE TECIDO, FENDAS LATERAIS, PARA ACOMODAR PROTETORES AUDITIVO TIPO ABAFADOR, NA COR AZUL ESCURO.

CARNEIRA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO, EM TECIDO POLIESTER. DEVE ATENDER A NBR 8221:2003 CLASSE B PESO MAXIMO 400 GRAMAS. C.A. DE REFERENCIA 29638.

- PROTETOR AUDIVEL ACOPLAVEL AO CAPACETE: PROTETOR TIPO CONCHA, CONSTITUIDO POR DUAS CONCHAS DE PLASTICO, REVESTIDAS COM ALMOFADAS DE ESPUMA EM SUAS LATERAIS E NO INTERIOR DAS CONCHAS. HASTE DE FIXACAO MOVEL EM ACO INOX ACOPLAVEL AO CAPACETE. MINIMO DE NRRSF 19 DB. C.A. DE REFERENCIA 29703.

OBS: DEVERA HAVER COMPATIBILIDADE ENTRE OS DOIS ITENS.

## CAPACETE DE SEG. BRANCO C/ PROTETOR AURICULAR ESPECIFICACOES:

- CAPACETE: CASCO COM ABA FRONTAL, MOLDADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM TIRAS REFLETIVAS NAS LATERAIS, SUSPENSAO COM CATRACA, TIRA DE ABSORCAO DE SUOR, COM JUGULAR DE TECIDO, FENDAS LATERAIS, PARA ACOMODAR PROTETORES AUDITIVO TIPO ABAFADOR, NA COR BRANCA.

CARNEIRA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO, EM TECIDO POLIESTER. DEVE ATENDER A NBR 8221:2003 CLASSE B PESO MAXIMO 400 GRAMAS. C.A. DE REFERENCIA 29638.

- PROTETOR AUDIVEL ACOPLAVEL AO CAPACETE: PROTETOR TIPO CONCHA, CONSTITUIDO POR DUAS CONCHAS DE PLASTICO, REVESTIDAS COM ALMOFADAS DE ESPUMA EM SUAS LATERAIS E NO INTERIOR DAS CONCHAS. HASTE DE FIXACAO MOVEL EM ACO INOX ACOPLAVEL AO CAPACETE. MINIMO DE NRRSF 19 DB. C.A. DE REFERENCIA 29703.

OBS: DEVERA HAVER COMPATIBILIDADE ENTRE OS DOIS ITENS.

#### AVENTAL EM SARJA

ESPECIFICACAO: AVENTAL DE SEGURANCA EM SARJA COM CARACTERISTICAS ANTI-CHAMAS (IGNIFUGA), COM TIRAS AJUSTAVEIS NO PESCOCO E NA CINTURA. PARA PROTECAO DO TRONCO AOS RISCOS DE AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES A TERMICOS. DEVE ATENDER A ISO 11611:2007.

REF. C.A. 13394

Redigido nor Priscila Concalves de T. P. Leite - Chefe DA	DA/SLC

MASCARA RESPIRATORIA DESCARTAVEL P/ GASES ACIDOS

ESPECIFICACAO: MASCARA RESPIRATORIA DESCARTAVEL PARA PARTICULAS DE POEIRA, FUMOS, NEVOAS CONCENTRACOES ATE O LIMITE DE TOLERANCIA DE GASES ACIDOS, PFF2, TIPO CONCHA, COM VALVULA DE EXALAÇÃO.

REF. C.A. 11185

MASCARA RESPIRATORIA SEMI FACIAL C/ FILTROS DUPLOS

ESPECIFICACAO: RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA SEMIFACIAL, CONFECCIONADO EM SILICONE COM BORDA INTERNA. NAS LATERAIS DO CORPO DA PECA ESTAO LOCALIZADOS 02 ABERTURAS, UMA DE CADA LADO COM ENCAIXES PARA 02 DISPOSITIVOS DOTADOS DE VALVULA DE INALACAO NA PARTE TRASEIRA E DE UMA ROSCA EXTERNA NA PARTE DIANTEIRA, ONDE SAO ROSQUEADOS OS FILTROS QUIMICOS COMBINADOS E PARA PARTICULAS OU A BASE DE FIXACAO P/UTILIZACAO DOS FILTROS PARA PARTICULAS COM FORMATO DE DISCO. POSSUI UMA ABERTURA LOCALIZADA NA PARTE CENTRO INFERIOR NA QUAL E FIXADO UM SUPORTE DOTADO INTERNAMENTE DE 01 VALVULA DE INALACAO E DE 01 TAMPA COM ENCAIXE TIPO PRESSAO.

TAMANHOS P, M E G

REF. C.A. 19378

OCULOS PARA PROTEÇÃO – INCOLOR

ESPECIFICAÇÃO: OCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUIDO DE UM ARCO DE NYLON PRETO, C/ HASTES REGULAVEIS E ARTICULADAS, LENTE DE POLICARBONATO INCOLOR COM ENCAIXE NO ARCO.

REF. C.A. 34082

OCULOS DE SEGURANÇA LENTE DE POLICARBONATO

ESPECIFICAÇÃO: OCULOS DE SEGURANÇA COM LENTE INTEIRICA DE POLICARBONATO, ANTI-RISCOS, COM PROTECOES LATERAIS FORMADAS PELO PROLONGAMENTO DA PROPRIA LENTE, ARMACAO DE NYLON, COR PRETA, COM HASTES DO TIPO ESPATULA DE COMPRIMENTO REGULAVEL. OPCAO LENTE CINZA. REF. C.A. 34082

OCULOS DE PROTEÇÃO PARA ELETRICISTA (FUME)

ESPECIFICAÇÃO: OCULOS DE PROTEÇÃO DE DESIGN ARROJADO COM EXCEPCIONAL CONFORTO. TOTALMENTE ENVOLVENTE: PROTEÇÃO LATERAL E SUPERIOR, SISTEMA DE REPOSICAO DE LENTES, COMPRIMENTO DAS HASTES E INCLINACAO DAS LENTES AJUSTAVEIS, LENTES 100% POLICARBONATO, RESISTENTES A IMPACTOS, SISTEMA DE AMORTECIMENTO, ABSORVE MAIS DE 99,9% DA LUZ ULTRAVIOLETA

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC

PREJUDICIAL A VISAO, OPTICAMENTE CORRETOS, NÃO APRESENTAM DISTORSOES DAS IMAGENS, TONALIDADES DE LENTES QUE OFERECEM A POSSIBILIDADE DE USO EM AMBIENTES INTERNOS / EXTERNOS (FUME).

REF. C.A. 18832

# OCULOS DE PROTEÇÃO INCOLOR C/ SUP. P/ LENTE DE GRAU

ESPECIFICAÇÃO: ÓCULOS DE SEGURANÇA COM ARMACAO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA UNICA PECA DE POLICARBONATO INCOLOR, COM PROTEÇÃO SUPERIOR E LATERAL INJETADA NA MESMA PECA. COM UMA PECA DE PLASTICO RIGIDO PRETO, EM FORMATO DE "V"; COM CANALETA, ENCAIXADA AO VISOR. DEVE POSSUIR QUATRO PINOS PLASTICOS PARA ENCAIXE DE UM APOIO NASAL DE PLASTICO MALEAVEL PRETO E UM SUPORTE, CONFECCIONADO EM MATERIAL PLASTICO INCOLOR, PARA COLOCACAO DAS LENTES CONVENCIONAIS. HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLASTICO PRETO E COMPOSTAS DE DUAS PEÇAS: UMA SEMI HASTE VAZADA COM UMA DAS EXTREMIDADES FIXADA AO VISOR POR MEIO DE PARAFUSO METALICO E OUTRA SEMI HASTE COM UM PINO PLASTICO EM UMA DAS EXTREMIDADES E QUE SE ENCAIXA NA OUTRA EXTREMIDADE DA SEMI HASTE ANTERIOR E QUE PERMITE O AJUSTE DO TAMANHO ATRAVES DE QUATRO ESTAGIOS.

REF. C.A. 15518

## PROTETOR AURICULAR REUTILIZAVEL EM SILICONE

ESPECIFICAÇÃO: PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG, CONFECCIONADO EM SILICONE, FISIOLOGICAMENTE INERTE, COM TRES ABAS CURVAS, COM CORDAO E EMBALADO EM CAIXA PLASTICA COM CLIPE PARA ARMAZENAR O PRODUTO. COM ATENUACAO MAIOR OU IGUAL A 17 dB (NRRsf).

REF. C.A. 5745

# PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA C/ ARMAÇÃO EM AÇO

ESPECIFICACAO: PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA COM CONEXAO DESLIZANTE PARA CONCHAS E OU HASTES ROTATIVAS - NRRsf IGUAL OU ACIMA DE 26 dB, HASTE ALMOFADADA SOBRE A CABECA E COM ARMACAO EM ACO, ALMOFADAS PREENCHIDA COM FLUIDO E ESPUMA PARA SELAGEM.

REF. C.A. 15245

#### PROTETOR AURICULAR C/ HASTE PLASTICA P/ CAPACETE

ESPECIFICAÇÃO: PROTETOR AUDITIVEL ACOPLÁVEL AO CAPACETE, TIPO CONCHA, COM ATENUACAO MINIMA DE 18DB CONSTITUIDO POR DUAS CONCHAS DE PLASTICO, REVESTIDAS COM ALMOFADAS DE

Redigido nor Priscila Concalves de T. P. Leite - Chefe DA	DA/SLC

ESPUMA EM SUAS LATERAIS, E NO INTERIOR DAS CONCHAS. HASTE DE FIXACAO MOVEL.

C.A. DE REFERENCIA 37132 a 37135.

O PROTETOR DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CAPACETE LIBUS SÉRIE MILENIUM E SÉRIE GENESIS (C.A. 35733, 35734 E 35735).

#### COLETE DE SINALIZAÇÃO

ESPECIFICACAO: COLETE REFLETIVO PARA SINALIZACAO VIARIA, TIPO SUSPENSORIO, FORMATO EM "X" NAS COSTAS E "H" NA FRENTE CONFECCIONADO EM FITA DE POLIESTER AMARELO COM 6 CM DE LARGURA REGULAGEM DE ALTURA POR MEIO DE 02 FIVELAS PLASTICAS PRETAS (SOBRE O PEITO) PROPORCIONANDO TAMANHO VARIAVEL DE 40 A 60 CM REGULAGEM NAS LATERAIS DA CINTURA POR MEIO DE VELCRO AMARELO DE 15 CM DE COMPRIMENTO, PROPORCIONANDO TAMANHO VARIAVEL DO CINTO DE 70 A 130 CM. O PRODUTO RETRORREFLETIVO A SER APLICADO EM TODO COLETE DEVERA SER A BASE DE MICROPRISMAS METALIZADOS COM ADESIVO ATIVADO POR **PROCESSO TERMICO** (TERMO-ATIVADO), SEM PROPORCIONANDO ADESIVIDADE TOTAL DO REFLETIVO NO COLETE, NAO SENDO ACEITO COSTURAS OU SOLDAS NAS EXTREMIDADES. A AREA REFLETIVA DEVERA TER LARGURA MINIMA DE 4 CM SOBRE TODA A TIRA DE POLIESTER. NA SEGUINTE COR. INTENSIDADE MINIMA E METODO DE VERIFICACAO.

REF. C.A. 15488

# COLETE REFLETIVO TIPO BLUSAO

**ESPECIFICACAO**:

- COLETE REFLETIVO, CONFECCIONADO EM TELA 100% POLIESTER COM TRAMA 3 X 3 FIOS POR CM2, TIPO BLUSAO E SEM MANGAS, NA COR LARANJA, ACABAMENTO EM TODO SEU CONTORNO COM VIES DE TECIDO DE ALGODAO COM 25 MM. DE LARGURA, TAMBEM NA COR LARANJA, FIXADO A TELA ATRAVES DE COSTURAS RETAS COM LINHA DE NYLON COR LARANJA.
- FRENTE: AS FAIXAS CENTRAIS E INFERIORES DEVERAO POSSUIR 2 FAIXAS DE RETRORREFLETIVO EM PVC MICROPRISMATICO FLUOR COM 25 MM. DE LARGURA CADA E REFLETIBILIDADE DE NO MINIMO 250 CANDELAS LUX/M2 EM TODA SUA EXTENSAO ATRAVES DO PROCESSO DE SOLDA ALETRONICA DE ALTA FREQUENCIA E POSICIONADOS DE FORMA EQUIDISTANTE. O COLETE REFLETIVO DEVERA TER SEU FECHAMENTO NA PARTE FRONTAL, ATRAVES DA APLICACAO DE 2 TIRAS DE VELCRO DE 10 MM. DE LARGURA POR 70 MM DE COMPRIMENTO NA COR PRETA, FIXADOS AO CORPO DO COLETE E CENTRALIZADA NAS FAIXAS CENTRAIS E INFERIORES DAS DUAS ABAS DO COLETE NA POSICAO VERTICAL DE MODO A PERMITIR O SEU FECHAMENTO. SUA

Padigido por Priscila Concalvas de T. D. Leite. Chefe DA	DA/SLC

FIXACAO DEVERA SER ATRAVES DO PROCESSO DE SOLDAS ELETRONICAS DE ALTA FREQUENCIA.

- COSTAS: AS FAIXAS DAS COSTAS DEVERAO ESTAR CENTRALIZADAS E INSERIDAS EM FAIXAS DE 50MM. DE LARGURA CONFECCIONADAS EM RETRORREFLETIVO DE PVC **MICROPRISMATICO** REFLETIBILIDADE DE NO MINIMO 300 CANDELAS LUX/M2 COM CONTORNOS NA COR PRETA. PARA PREENCHIMENTO DA AREA REFLETIBILIDADE **DEVERA APLICADO** DESTINADA Α SER RETRORREFLETIVO MICROPRISMATICO DE PVC NA MESMA COR. SUA FIXACAO DEVERA SER ATRAVES DE SOLDAS ELETRONICAS DE ALTA FREQUENCIA COM 2 MM. DE ESPESSURA E ACABAMENTO PERFEITO DE MODO A NAO PERMITIR A ENTRADA DE AGUA OU AINDA SEU DESLOCAMENTO.
- AJUSTES AO CORPO: O COLETE REFLETIVO DEVERA POSSUIR EM SUAS LATERAIS 4 TIRANTES DE ELASTICO DE BOA QUALIDADE COM 20 MM, DE LARGURA X 120 MM DE COMPRIMENTO, FIXADOS NA EXTREMIDADE INFERIOR DA PRIMEIRA FAIXA E SUPERIOR DA SEGUNDA FAIXA ATRAVES DE COSTURA RETA COM LINHA DE POLIESTER DE MODO A PERMITIR AJUSTE TOTAL AO CORPO DO USUARIO. OS COLETES REFLETIVOS DEVERAO SER ACONDICIONADOS EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS REUTILIZAVEIS, CONFECCIONADAS EM PVC COM FORRO E DE MODO A PROTEGER O PRODUTO QUANDO FORA DE USO OU NO SEU TRANSPORTE NO INTERIOR DE VIATURAS.

#### CAPUZ PARA ELETRICISTA

ESPECIFICACAO: CAPUZ PARA ELETRICISTA COM AS SEGUINTES CARACTERISTICAS MINIMAS:

TECIDO:

- \*MINIMO DE 40,0 CAL/CM2 (ATPV)
- \*3 CAMADAS
- \*RISCO 4 (NFPA 70E)
- \*GRAMATURA: 260 G/M2 (+/- 10%)
- \*88% ALGODAO E 12% POLIAMIDA
- \*ANTICHAMA POR TODA VIDA UTIL DO UTIL DO TECIDO INDEPENDENTEMENTE DO NUMERO DE LAVAGENS
- \*VIDA UTIL: MINIMO 60 HIGIENIZACOES (RESISTENCIA MECANICA)
- \*AS TONALIDADES DEVEM SER NA COR AZUL (PROXIMA AO AZUL ROYAL).
- \*O FORNECEDOR DEVE APRESENTAR LAUDO DA QUALIDADE DO TECIDO EMITIDO PELO FABRICANTE, CONFORME NORMA REGULAMENTADORA NR-10 E CLASSES DE RISCO EM "ATPV".
- PARA INTERVENCOES SOBRE AS DEMAIS VESTIMENTAS EM MANOBRAS DE MEDIA TENSAO.
- CAPUZ TIPO CARRASCO
- CAPACETE MSA

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC
Redigido por Priscila Goniçaives de 1. P. Leite – Chere DA	DA/3LC

#### - PROTETOR FACIAL COR AMBAR DE 40 ATPV

# RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA FACIAL INTEIRA

ESPECIFICACAO: RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA FACIAL INTEIRA - SERIE 7800. VISOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTE, FIXADO POR UM ARO DE METAL OU MATERIAL PLASTICO, SUPORTE PARA FILTRO COM ROSCA, MASCARILHA INTERNA, TIRANTE DE CABECA COM CINCO PONTOS DE APOIO PRESO POR FIVELAS PARA AJUSTE RAPIDO, VALVULA DE EXALACAO. UTILIZADA COM FILTROS MECANICOS ESPECIAIS.

- TAMANHO: M / G REF. C.A. 36601

## 4. AMOSTRA

A licitante vencedora do certame licitatório deverá apresentar **AMOSTRA** do seu material ofertado junto à equipe do Setor de Segurança e Saúde Ocupacional do SAAE Sorocaba, no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, contados da data em que a licitante for declarada vencedora, devidamente identificados.

Junto das <u>amostras</u> a licitante vencedora deverá apresentar cópia do C.A. válido (Certificado de Aprovação emitido pelo MTE – Ministério do Trabalho e Emprego).

Caso as amostras estejam em desacordo com as especificações, a empresa será notificada e deverá providenciar novas amostras no prazo de **05 (cinco) dias úteis** contados da notificação.

Caso o Setor de Segurança e Saúde Ocupacional não aprove as amostras apresentadas nas duas oportunidades, a licitante vencedora será desclassificada.

#### 5. PRAZO DE ENTREGA

Sempre que houver a necessidade do material, o SAAE encaminhará a quantidade desejada via e-mail, devendo a contratada efetuar a entrega no prazo máximo de **30** (**trinta**) dias corridos, após o recebimento de cada solicitação.

O material deverá ser entregue em até **04 (quatro)** parcelas, de acordo com as necessidades do SAAE, durante o período de **12 (doze) meses**, contados a partir da data da assinatura do contrato.

O(s) material(s) será(ão) considerado(s) recebido(s) após a conferência e aprovação pelo almoxarifado. Constatadas irregularidades no objeto, o SAAE, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá rejeitá-lo no todo ou em parte se não corresponder à(s) especificação(ões) do **Termo de Referência**, determinando sua substituição, bem como, determinando sua complementação se houver diferença de quantidade, o que, em ambas hipóteses, deverão ocorrer no prazo máximo de **15 (quinze) dias** 

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC

**corridos**, sendo de sua responsabilidade todas as despesas e riscos relativos à substituição e/ou a complementação.

Será de responsabilidade exclusiva da CONTRATADA, toda mão-de-obra empregada na execução do contrato e seus decorrentes custos trabalhistas, bem ainda, os custos relacionados ao carregamento, transporte das mercadorias do local de partida até o local de destino (Centro Operacional do SAAE Sorocaba), entrega e descarregamento, e equipamentos eventualmente empregados na execução do contrato.

#### 6. GARANTIA

De acordo com as normas de fabricação e qualidade

# 7. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

Menor preço por lote.

## 8. LOCAL DA ENTREGA

Av. Comendador Camilo Júlio – 255 – Jd. Ibiti do Paço SAAE Unidade Centro Operacional – Setor de Materiais e Logística. Sorocaba SP Das 08h00 as 15h00

# 9. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Atestado(s) em nome da licitante, fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, comprovando o fornecimento de produto, equivalente ou superior a 50% (cinquenta por cento), similar e compatível com o objeto desta licitação, devendo constar quantidade, prazos de fornecimento e especificação do mesmo (Súmula 24 do TCESP e art. 30 da Lei Federal nº 8.666/93).

O(s) atestado(s) que não esteja(ão) em nome da licitante somente será(ão) aceito(s) nos casos de cisão, fusão e incorporação da pessoa jurídica, bem como na hipótese da constituição de subsidiária integral nos termos dos arts 251 e 252 da Lei 6.404/76 e do Inc. II do art. 50 da Lei 11.101/05, em que esteja comprovada, inequívoca e documentalmente, a transparência definitiva, para si, do acervo técnico.

É permitido o somatório de atestados.

O(s) atestado(s) deverá(ão) ser apresentado(s) em papel timbrado, no original ou cópia reprográfica autenticada, assinado(s) por autoridade ou representante de quem o(s) expediu, com a devida identificação.

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC

1	0.	UN	ADIN	DE	<b>FISC</b>	ΑL	IZAD	ORA
	υ.	<b>U</b> 1	1127		1100			$\sim$ $\sim$

Setor de Materiais e Logística.

Sorocaba, 26 de agosto de 2020.

WILSON JOSÉ DUARTE DA SILVA Chefe do Setor de Materiais e Logística

CLAUDIO ROBERTO BAUDENBACHER
Diretor Operacional de Infraestrutura e Logística

#### **JUSTIFICATIVA**

Trata-se de fornecimento de equipamentos de proteção individual (EPIs) os quais são de uso contínuo e controlados pelo almoxarifado.

Estes materiais são especialmente utilizados pelos funcionários da área operacional, oferecendo proteção auditiva, ocular, contra agentes nocivos, entre outros aos quais estão expostos na realização de suas funções.

Esta aquisição é necessária visando manter o saldo de material em estoque, assim como o atendimento à área operacional, garantindo a distribuição dos EPIs aos funcionários, possibilitando o regular andamento dos serviços a serem executados, sem gerar prejuízo para a administração.

#### Critérios de divisão de Lotes

Para a divisão dos Lotes foram adotados os seguintes critérios:

Materiais com características similares e tipos de utilização, sendo:

Lote: Materiais fabricados em couro/lona (avental/luvas);

Lote: Luvas fabricadas em PVC;

Lote: Luvas fabricadas em látex, malha de algodão, fibra de vidro;

Lote: EPIs impermeáveis (capa de chuva/macacão/jardineira);

Lote: Capacetes;

**Lote:** EPIs diversos (máscara, óculos, protetor auricular, colete);

Sorocaba, 26 de agosto de 2020.

WILSON JOSÉ DUARTE DA SILVA Chefe do Setor de Materiais e Logística

CLAUDIO ROBERTO BAUDENBACHER
Diretor Operacional de Infraestrutura e Logística

Redigido por Priscila Gonçalves de T. P. Leite – Chefe DA	DA/SLC





Fone: (15) 3211-6678 • Cel.: (15) 9656-6287

Rua Joaquim Ferreira Barbosa, 643 • CEP: 18081-050 • Vila Gabriel • Sorocaba-SP

AO

SAAE SOROCABA

ATT: Sr. Emerson Sousa

**DEPTO: LICITAÇÕES E CONTRATOS** 

EMAIL: emersonsousa@saaesorocaba.sp.gov.br

# PROPOSTA SER EPIS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 53/2020 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4478/2019

Oferecemos a esse Órgão os preços a seguir indicados, objetivando o fornecimento de equipamentos de proteção individual (EPI), de acordo com o disposto no edital do certame supra e ordenamentos legais cabíveis:

# LOTE 01: COTA: Ampla Concorrência

<u>Item</u>	Qtde	<u>Unid</u>	<u>Descrição</u>	<u>Marca</u>	<u>Valor</u> Unit	Valor Total p/12 meses
01	08	pç	AVENTAL DE RASPA PARA SOLDADOR Especificação: avental de segurança confeccionado em couro de raspa em cor natural de 100 x 60cm. Possui tira em couro de raspa no pescoço para fixação e tiras laterais no mesmo material para fixação e juste do avental. Conforme norma EN 470/1995 e BS 2653/1960. REF. C.A 21244	3J Couros Jacob	R\$ 25,00	R\$ 200,00
02	113	par	LUVA DE RASPA COM REFORÇO Especificação: luvas de proteção confeccionada em raspa de couro, curtida ao cromo, sem emendas, com espessura entre 1,5 mm a 2,0 mm, punho de 15 cm de comprimento, com reforço na palma e dedos e costuras duplas em nylon C.A. referência 16074	3J Couros Jacob	R\$ 8,50	R\$ 960,50
03	08	par	LUVA DE RASPA 20 CM PARA SOLDADOR especificação: luva de raspa para soldador com as seguintes	VOLK	R\$ 36,00	R\$ 288,00

			características: -Luva de proteção			
			confeccionada em couro (raspa com			
			tratamento retardante a chamas e			
			amaciada), tamanho de 37,5 cm.			
			costurada com linha de para-aramida,			
			reforçada com tiras de couro na palma e			
			dedos. reforço na face palmar e dedo			
			indicador em couro e na região arterial			
	-		do punho. forro em tecido 100%			
			algodão com tratamento proban			
			retardante a chamas com gramatura 280			
			g/m2, tecelagem tipo sarja (2x1) na			
			palma, dorso e no punho Tamanho:			
			10 (comprimento total 37,5 cm) - Níveis			
			de desempenho: EN 407 4 2 x x 4 x 4-			
			propagação de pequenas chamas 2-calor			
			de contato (mínimo 0 - máximo 4) x-			
			calor convectivo (mínimo 0 - máximo			
			4) x-calor radiante (mínimo 0 - máximo			
			4) 4-impacto respingos metal fundido			
			(min.0 - max.4) x-grandes quant. metal			
			fundido (min. 0 - max.4) EN 388 4 1 3 4			
			4-abrasão (mínimo 0 - máximo 4) 1- corte (mínimo 0 - máximo 5) 3-			
			rasgamento (mínimo 0 - máximo 4) 4-			
			perfuração (mínimo 0 - máximo 4) -			
			Aplicações: esse EPI foi desenvolvido			
			para operações de solda e manuseio de			
			peças aquecidas até 180 graus C. no			
			entanto, em ensaios de laboratório sua			
			resistência térmica está aprovada para			
			250 graus C. ref. C.A. 33636			
04	1125	par	LUVA DE VAQUETA - TAMANHO	SAFETY	R\$ 17,00	R\$ 19.125,00
			G Especificação: luva de vaqueta com			
			as seguintes características: - Luva			
			tamanho: G - descrição: faces palmar e			
			dorsal em vaqueta, polegar em peca			
			única, tira de reforço interna ou externa			
			na união (forquilha) do polegar a mão,			
			com 12mm largura os lados dos dedos		. ×	
			indicador, médio, anelar e mínimo, são			
			formados por três forquetas; vaqueta			
			curtida ao cromo na cor natural, macia,			
			flexível e isenta de defeitos, pedaços de			
			barriga e fibras soltas; Linha de nylon			
			resistente ao calor. Costuras internas		111112	
			entre 3 +/- 1mm da borda; elástico de			
			10 mm para ajuste no dorso, costurado			
			em zig-zag, na largura total interna da			
			face dorsal; costuras com 24 a 45			
			pontos por decimetro e suas			
			extremidades firmemente arrematadas;			
L	1		on on the contract of the cont			^

11

4.

acabamento com boa aparência que proporcione uso com segurança e conforto. - Confecção: As luvas devem ser confeccionadas c/ as seguintes peças separadas: \* face palmar com quatro dedos; \* face dorsal com quatro dedos; \* três forquetas; \* lados e dorso do polegar em peca única. - Dimensões: As luvas de vaqueta devem se ajustar perfeitamente a forma e tamanhos, de haja folga nem modo que não deformações; Os tamanhos serão medidos através do perímetro externo, tomado na altura das articulações dos dedos longos, com a face palmar, conforme mostra na tabela abaixo Tamanho G: Comprimento C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 270 200 140 75 100 15 13 40 Largura L1 L2 L3 L4 L5 L6 130 x 125 45 40 35 - Espessura da luva: vaqueta 0,9 a 1,1 mm (9 a 11 linhas) -As dimensões da tabela são cotadas em milímetro e as tolerâncias admissíveis +/- 5 mm, desde que seja mantida a devida proporcionalidade nas cotas c6, c7 e c8. - Embalagem: as luvas devem ser embaladas individualmente em sacos plásticos com numeração e modelo visível. o acondicionamento coletivo deve ser em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial; nome material; tamanho; modelo: quantidade de peças e número de contrato. - Amostra do produto: o ofertante deverá apresentar uma amostra para ser aprovada e homologada pelo SSSO (Setor de Segurança e Saúde Ocupacional) do SAAE. - Identificação: as luvas deverão ter etiqueta interna; \* marca ou nome do fabricante: tamanho; \* logo marca; \*todas as luvas devem ser marcadas, indelevelmente a quente, no dorso do punho; \*número do lote e data de fabricação (mês/ano) \*a data de fabricação não deverá ser superior a 6 meses da data de entrega do material. - Recebimento do produto: quando da entrega do material, será analisado uma amostra para os exames visual e dimensional, conforme avaliação poderá implicar na rejeição do

			1.	<u></u>		
			lote Normas: conforme NBR 13.712,			
			as luvas de proteção devem atender os			
			ensaios de teor graxo, teor de cromo,			
			PH (acidez), PH do extrato aquoso,			
			encolhimento, rachaduras e resistência			
			mínima ao rasgamento e ações			
0.E	1125		mecânicas. REF. C.A. 18646	SAFETY	D¢ 49.60	D¢ 20 025 00
05	1125	par	LUVA DE VAQUETA - TAMANHO GG Especificação: luva de vaqueta com	SAFEIT	R\$ 18,60	R\$ 20.925,00
			as seguintes características: - Luva			
			tamanho: GG - Descrição: faces palmar			
			e dorsal em vaqueta, polegar em peca			
			única, tira de reforço interna ou externa			
			na união (forquilha) do polegar a mão,			
			com 12mm largura os lados dos dedos			
			indicador, médio, anular e mínimo, são			
			formados por três forquetas; vaqueta			
			curtida ao eromo na cor natural, macia,			
			flexível e isenta de defeitos, pedaços de			
			barriga e fibras soltas; linha de nylon			
			resistente ao calor. Costuras internas			
			entre 3 +/- 1mm da borda; elástico de			
			10 mm para ajuste no dorso, costurado			
			em zig-zag, na largura total interna da			
			face dorsal; costuras com 24 a 45			
			pontos por decímetro e suas			
			extremidades firmemente arrematadas;			
			acabamento com boa aparência que			
			proporcione uso com segurança e			
			conforto Confecção: as luvas devem			
			ser confeccionadas c/ as seguintes peças			
			separadas: * face palmar com quatro			
			dedos; * face dorsal com quatro dedos;			
			* três forquetas; * lados e dorso do			
			polegar em peca única Dimensões: as			
			luvas de vaqueta devem se ajustar			
			perfeitamente a forma e tamanhos, de			
			modo que não haja folga nem deformações; os tamanhos serão			
			medidos através do perímetro externo,			
			tomado na altura das articulações dos			
			dedos longos, com a face palmar,			
			conforme mostra na tabela abaixo:			
			Tamanho GG: Comprimento C1 C2 C3			
			C4 C5 C6 C7 C8 280 210 150 80 110			
			18 16 45 Largura L1 L2 L3 L4 L5 L6			
			135 x 130 50 45 40 - Espessura da luva:			
			vaqueta 0,9 a 1,1 mm (9 a 11 linhas) -			
			As dimensões da tabela são cotadas em			
			milímetro e as tolerâncias admissíveis			
			+/- 5 mm, desde que seja mantida a			
			devida proporcionalidade nas cotas C6,			

. /

			C7 E C8 Embalagem: as luvas devem			
			ser embaladas individualmente em			
			sacos plásticos com numeração e			
			modelo visível. O acondicionamento			
			coletivo deve ser em caixa de papelão			
	11.		com as seguintes identificações: nome			
			do fabricante ou marca comercial; nome			
			do material; tamanho; modelo;			
			quantidade de peças e número de			
			contrato Amostra do produto: o			
			ofertante deverá apresentar uma amostra			
			•			
			para ser aprovada e homologada pelo			
			SSSO (Setor de Segurança e Saúde			
			Ocupacional) do SAAE Identificação:			
			as luvas deverão ter etiqueta interna; *			
			marca ou nome do fabricante; *			
			tamanho; * logo marca; *todas as luvas			
			devem ser marcadas, indelevelmente a			
			quente, no dorso do punho; * número do			
			lote e data de fabricação (mês/ano) * a			
			data de fabricação não deverá ser			
			superior a 6 meses da data de entrega do			
			material Recebimento do produto:			
			quando da entrega do material, sera			
			analisado uma amostra para os exames			
			visual e dimensional, conforme			
			avaliação poderá implicar na rejeição do			
			lote Normas: conforme NBR 13.712,			
			as luvas de proteção devem atender os			
			ensaios de teor graxo, teor de cromo,			
			PH (acidez), PH do extrato aquoso,			
			encolhimento, rachaduras e resistência			
			mínima ao rasgamento e ações			
			mecânicas. REF. C.A. 18646			
06	38	par	LUVA DE VAQUETA TAMANHO	SAFETY	R\$ 20,50	R\$ 779,00
			EGG Especificação: luva de vaqueta			
			com as seguintes características - Luva			
			tamanho: EGG - Descrição: faces			
			palmar e dorsal em vaqueta, polegar em			
			peca única, tira de reforço interna ou			
			externa na união (forquilha) do polegar			
			a mão, com 12mm largura os lados dos			
			dedos indicador, médio, anelar e			
			mínimo, são formados por três			
			forquetas; vaqueta curtida ao cromo na			
			cor natural, macia, flexível e isenta de			
			defeitos, pedaços de barriga e fibras			
			soltas; linha de nylon resistente ao			
			calor. Costuras internas entre 3 +/- 1mm			
			da borda; elástico de 10 mm para ajuste			
			no dorso, costurado em zig-zag, na			
			largura total interna da face dorsal;			Λ /
			imbaia total interna da lace dolbal,			1//

.

24 a 45 pontos por costuras com decímetro suas extremidades firmemente arrematadas; acabamento com boa aparência que proporcione uso com segurança e conforto. - Confecção: as luvas devem ser confeccionadas c/ as seguintes peças separadas: \* face palmar com quatro dedos; \* face dorsal com quatro dedos; \* três forquetas; \* lados e dorso do polegar em peca única. - Dimensões: as luvas de vaqueta devem se ajustar perfeitamente a forma e tamanhos, de modo que não haja folga nem deformações; os tamanhos serão medidos através do perímetro externo, tomado na altura das articulações dos dedos longos, com a face palmar, conforme mostra na tabela abaixo: Tamanho EGG: Comprimento C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 290 220 160 90 120 21 20 50 Largura L1 L2 L3 L4 L5 L6 150 x 145 60 55 50 - Espessura da luva: vaqueta 0,9 a 1,1 mm (9 a 11 linhas). - As dimensões da tabela são cotadas em milímetro e as tolerâncias admissíveis +/- 5 mm, desde que seja mantida a devida proporcionalidade nas cotas c6, c7 e c8. - Embalagem: as luvas devem ser embaladas individualmente em sacos plásticos com numeração e modelo visível. O acondicionamento coletivo deve ser em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial; nome material: tamanho: modelo: do quantidade de peças e número de contrato. - Amostra do produto: o ofertante deverá apresentar uma amostra para ser aprovada e homologada pelo SSSO (Setor de Segurança e Saúde Ocupacional) do SAAE. - Identificação: as luvas deverão ter etiqueta interna; \* marca ou nome do fabricante; tamanho; \* logo marca; Indelevelmente a quente, no dorso do punho; \* número do lote e data de fabricação (mês/ano) \* a data de fabricação não deverá ser superior a 6 meses da data de entrega do material. - Recebimento do produto: quando da entrega do material, será analisado uma amostra para os exames visual dimensional, conforme e



			avaliação poderá implicar na rejeição do lote Normas: conforme NBR 13.712, as luvas de proteção devem atender os ensaios de teor graxo, teor de cromo, PH (acidez), PH do extrato aquoso, encolhimento, rachaduras e resistência mínima ao rasgamento e ações mecânicas. REF. C.A. 18646			
07	150	par	LUVA MISTA DE RASPA E LONA Especificação: luva de raspa mista com as seguintes características -Luva de proteção confeccionada em couro (raspa com tratamento retardante a chamas e amaciada), 5 dedos, s/ forquetas entre os dedos, dorso de lona com forração em lona de algodão, punhos em tecido de algodão com forro em entretela sintética. Proteção arterial e proteção dorsal. Costuras com linha mista e elástico no dorso Tamanho: 10 (comprimento total 37,5 cm) - Níveis de desempenho: EN 407 X 1 X X X X-propagação de pequenas chamas 1-calor de contato (mínimo 0 - máximo 4) X-calor convectivo (mínimo 0 - máximo 4) X-impacto respingos metal fundido (min.0 - max.4) X-grandes quant. Metal fundido (min.0 - max.4) EN 388 4 1 3 4 4-abrasão (mínimo 0 - máximo 4) 1-corte (mínimo 0 - máximo 5) 3-rasgamento (mínimo 0 - máximo 4) - Aplicações: esse epi foi desenvolvido para serviços gerais e manuseio de peças aquecidas até 100 graus C. REF. C.A. 33038	KALIPSO	R\$ 40,15	R\$ 6.022,50

O VALOR TOTAL DO LOTE 01 OFERTADO POR ESTA EMPRESA É DE R\$ 48.300,00 (Quarenta e oito mil e trezentos reais)

# LOTE 06: COTA: Ampla Concorrência

<u>Item</u>	<u>Qtde</u>	<u>Unid</u>	<u>Descrição</u>	Marca	<u>Valor</u> <u>Unit</u>	Valor Total p/12 meses
01	38	pç	AVENTAL EM SARJA Especificação: avental de segurança em sarja com características antichamas (ignífuga), com tiras ajustáveis no pescoço e na	TKVB	R\$ 26,40	R\$ 1.003,20

						,
			cintura. Para proteção do tronco aos riscos de agentes abrasivos, escoriantes a térmicos. Deve atender a ISO 11611:2007. Ref. C.A. 13394			
02	200	pç	MÁSCARA RESPIRATÓRIA DESCARTÁVEL P/ GASES ÁCIDOS Especificação: máscara respiratória descartável para partículas de poeira, fumos, nevoas concentrações até o limite de tolerância de gases ácidos, PFF2, tipo concha, com válvula de exalação. Ref. C.A. 11185	TAYCO	R\$ 6,00	R\$ 1.200,00
03	04	pç	MÁSCARA RESPIRATÓRIA SEMI FACIAL C/ FILTROS DUPLOS Especificação: respirador purificador de ar tipo peca semifacial, confeccionado em silicone com borda interna. Nas laterais do corpo da peça estão localizados 02 aberturas, uma de cada lado com encaixes para 02 dispositivos dotados de válvula de inalação na parte traseira e de uma rosca externa na parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos combinados e para partículas ou a base de fixação p/ utilização dos filtros para partículas com formato de disco. Possui uma abertura localizada na parte centro inferior na qual e fixado um suporte dotado internamente de 01 válvula de inalação e de 01 tampa com encaixe tipo pressão. Tamanhos P, M e G Ref. C.A. 19378	HONEYWEL	R\$ 153,40	R\$ 613,60
04	225	pç	ÓCULOS PARA PROTEÇÃO – INCOLOR Especificação: óculos de segurança constituído de um arco de nylon preto, c/ hastes reguláveis e articuladas, lente de policarbonato incolor com encaixe no arco. Ref. C.A. 34082	WELD STEEL / DELTA PLUS	R\$ 3,25	R\$ 731,25
05	750	pç	ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE DE POLICARBONATO Especificação: óculos de segurança com lente inteiriça de policarbonato, anti-riscos, com proteções laterais formadas pelo prolongamento da própria lente, armação de nylon, cor preta, com hastes do tipo espátula de comprimento regulável. Opção lente cinza. Ref. C.A. 34082	WELD STEEL / DELTA PLUS	R\$ 3,25	R\$ 2.437,50
06	45	pç	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA ELETRICISTA (FUME) Especificação: óculos de proteção de design arrojado	UVEX	R\$ 40,25	R\$ 1.811,25

W

			concha com conexão deslizante para			
			conchas e ou hastes rotativas - NRRSF			
			igual ou acima de 26 DB, haste			
			almofadada sobre a cabeça e com			
			armação em aço, almofadas preenchidas			
			com fluido e espuma para selagem. Ref.			
			C.A. 15245			
10	150	pç	PROTETOR AURICULAR C/ HASTE	LIBUS	R\$ 62,40	R\$ 9.360,00
	1.00	bà	PLÁSTICA P/ CAPACETE		,	,
			Especificação: protetor auditivel			
			acoplável ao capacete, tipo concha, com			
			atenuação mínima de 18db constituído			
			por duas conchas de plástico, revestidas			
			com almofadas de espuma em suas			
			laterais, e no interior das conchas. Haste			
			de fixação móvel. C.A. de referência			
			37132 a 37135.			
11	08	no	COLETE DE SINALIZAÇÃO	BRASCAMP	R\$ 42,00	R\$ 336,00
11	UO	pç	Especificação: colete refletivo para	/VICSA	114 42,00	
			sinalização viária, tipo suspensório,			
			formato em "x" nas costas e "h" na			
			frente confeccionado em fita de			
			poliéster amarelo com 6 cm de largura			
			regulagem de altura por meio de 02			
			fivelas plásticas pretas (sobre o peito)			
			proporcionando tamanho variável de 40			
			a 60 cm regulagem nas laterais da			
			cintura por meio de velcro amarelo de			
			15 cm de comprimento, proporcionando			
			tamanho variável do cinto de 70 a 130			
			cm. O produto retrorrefletivo a ser			
			aplicado em todo colete deverá ser a			
			base de microprismas metalizados com			
			adesivo ativado por processo térmico			
			(termo ativado), sem forro,			
			proporcionando adesividade total do			
			refletivo no colete, não sendo aceito			
			costuras ou soldas nas extremidades. A			
			área refletiva deverá ter largura mínima			
			de 4 cm sobre toda a tira de poliéster, na			
			seguinte cor, intensidade mínima e			
			método de verificação. Ref. C.A. 15488			
12	08	pç	COLETE REFLETIVO TIPO	BRASCAMP	R\$ 45,00	R\$ 360,00
		'	BLUSÃO Especificação: - Colete			
			refletivo, confeccionado em tela 100%			
			poliéster com trama 3 x 3 fios por cm2,			
			tipo blusão e sem mangas, na cor			
			laranja, acabamento em todo seu			
			contorno com viés de tecido de algodão			
			com 25 mm. De largura, também na cor			
			laranja, fixado a tela através de costuras			
			retas com linha de nylon cor laranja.		0	
			Totas com mina de nyion cor iaranja.			

				PROTENGE		
13	02	pç	CAPUZ PARA ELETRICISTA	MG /	R\$	R\$ 5.029,00
				MG /	D¢	D¢ = 000 00
			de uso ou no seu transporte no interior de viaturas.			
			modo a proteger o produto quando fora de uso ou no seu transporte no interior			
			confeccionadas em PVC com forro e de			
			ser acondicionados em embalagens individuais reutilizáveis,			
			usuário. Os coletes refletivos deverão			
			modo a permitir ajuste total ao corpo do			
			costura reta com linha de poliéster de			
			superior da segunda faixa através de			
			extremidade inferior da primeira faixa e			
			mm de comprimento, fixados na			
			qualidade com 20 mm, de largura x 120			
			laterais 4 tirantes de elástico de boa			A
			colete refletivo devera possuir em suas			
			deslocamento ajustes ao corpo: o			
			permitir a entrada de água ou ainda seu			
			acabamento perfeito de modo a não			
			frequência com 2 mm, de espessura e			
			através de soldas eletrônicas de alta			
			na mesma cor. Sua fixação deverá ser			
			retrorrefletivo micro prismático de PVC			
			preenchimento da área destinada a refletibilidade deverá ser aplicado			
			contornos na cor preta. Para			
			mínimo 300 candelas lux/m2 com	0.00		
			prismático e refletibilidade de no			
			material retrorrefletivo de PVC micro			
			50mm. De largura confeccionadas em			
			centralizadas e inseridas em faixas de			
			as faixas das costas deverão estar			
			eletrônicas de alta frequência Costas:			
			através do processo de soldas			
			seu fechamento. Sua fixação deverá ser			
			posição vertical de modo a permitir o			
			inferiores das duas abas do colete na			
			centralizada nas faixas centrais e			
			fixados ao corpo do colete e			
			mm de comprimento na cor preta,			
			de velcro de 10 mm. De largura por 70			
			frontal, através da aplicação de 2 tiras			
			deverá ter seu fechamento na parte			
			forma equidistante. O colete refletivo			
			de alta frequência e posicionados de			
			através do processo de solda eletrônica			
			candelas lux/m2 em toda sua extensão			
			cada e refletibilidade de no mínimo 250			
			prismático flúor com 25 mm. De largura			
			retrorrefletivo em PVC micro			
			Frente: as faixas centrais e inferiores deverão possuir 2 faixas de			State Control

A

			Especificação: capuz para eletricista com as seguintes características mínimas: Tecido: *mínimo de 40,0 cal/cm2 (ATPV) *3 camadas *risco 4 (NFPA 70e) *gramatura: 260 g/m2 (+/-10%) *88% algodão e 12% poliamida *antichama por toda vida útil do útil do tecido independentemente do número de lavagens *vida útil: mínimo 60 higienizações (resistência mecânica) *as tonalidades devem ser na cor azul (próxima ao azul Royal). *o fornecedor deve apresentar laudo da qualidade do tecido emitido pelo fabricante, conforme norma regulamentadora nr-10 e classes de risco em "ATPV" Para intervenções sobre as demais vestimentas em manobras de media tensão Capuz tipo carrasco - Capacete MSA - Protetor facial cor âmbar de 40 ATPV		2.514,50	
14	04	pç	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA FACIAL INTEIRA Especificação: respirador purificador de ar tipo peca facial inteira - serie 7800. Visor em policarbonato transparente, fixado por um aro de metal ou material plástico, suporte para filtro com rosca, mascarilha interna, tirante de cabeça com cinco pontos de apoio preso por fivelas para ajuste rápido, válvula de exalação. Utilizada com filtros mecânicos especiais Tamanho: M / G Ref. C.A. 36601	HONEYWEL	R\$ 865,00	R\$ 3.460,00

O VALOR TOTAL DO LOTE 06 OFERTADO POR ESTA EMPRESA É DE R\$ 30.300,00 (Trinta mil e trezentos reais)

# LOTE 08: COTA: Exclusivo ME/EPP

<u>Item</u>	Qtde	<u>Unid</u>	<u>Descrição</u>	<u>Marca</u>	<u>Valor</u> <u>Unit</u>	Valor Total p/12 meses
01	1250	par	LUVA DE PVC 36 CM - FORRADA Especificação: luva confeccionada com suporte têxtil em malha de algodão 100% antialérgico, com revestimento de cloreto de polivinila (PVC), com face palmar áspera, revestimento interno de malha em algodão. Tamanho 9.1/2" punho 36 cm, na cor verde. Conforme	VOLK	R\$ 10,00	R\$ 12.500,00

A

			norma EN 374/1994 REF. C.A.1713			
02	12	par	LUVA DE PVC 70 CM - FORRADA	PLASTCO	R\$ 27,50	R\$ 330,00
			Especificação: luva confeccionada com	R		
			suporte têxtil em malha de algodão			
		-	100% antialérgico, com revestimento de			
			cloreto de polivinila (PVC), com face			
	- 10		palmar áspera, revestimento interno de			
			malha em algodão. tamanho 9.1/2"			
			punho 70 cm, na cor verde. Conforme			
			norma EN 374/1994. REF. C.A. 1713.			
03	250	par	LUVA DE PVC 26 CM – FORRADA	VOLK	R\$ 8,08	R\$ 2.020,00
			Especificação: luva confeccionada com			
			suporte têxtil em malha de algodão			
			100% antialérgico, com revestimento de			
			cloreto de polivinila (PVC), com face			
			palmar áspera, revestimento interno de			
	11 (11)		algodão tamanho 9.1/2", punho 26 cm,			
			cor verde, conforme norma EN			
			374/1994. REF. C.A. 1713			

O VALOR TOTAL DO LOTE 08 OFERTADO POR ESTA EMPRESA É DE R\$ 14.850,00 (Catorze mil oitocentos e cinquenta reais)

Declaramos que os serviços ofertados atendem todas as especificações exigidas no edital e seus anexos.

Os preços apresentados contemplam todos os custos e despesas diretas e indiretas relacionadas com o integral fornecimento do objeto, como impostos, taxas, tributos, frete, seguro, embalagens, encargos trabalhistas e previdenciários e outros que porventura possam ocorrer.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

# SER - EPIS E FERRAMENTAS EIRELI - ME

R.: Joaquim Ferreira Barbosa, 643 – Vila Gabriel

Sorocaba - SP - CEP 18081-050

FONE.: (15) 3211-6678

CNPJ: 09.512.045/0001-10

INSC. EST.: 669.608.661.118

EMAIL INSTITUCIONAL: ser.epis@yahoo.com.br

EMAIL PESSOAL: vicenteantunesneto@yahoo.com.br

W

BANCO: Santander AGÊNCIA: 1650 C/C: 13000606-2

# Dados do responsável para assinatura do contrato:

Nome completo: Vicente Antunes Neto

RG nº: 29.409.805-7 CPF nº: 290.377.318-13

Cargo/função ocupada: Diretor Data de Nascimento: 15/09/1981

Endereço pessoal: Rua Ramom Haro Martini, 1473 - Vila Haro - Cond. Horizontes de Sorocaba

Atenciosamente,

Vicente Antunes Neto - Diretor

RG: 29.409.805-7 CPF: 290.377.318-13

(15) 3211-6678 / 99742-9251 EMAIL: <u>ser.epis@yah@o.com.br</u>

Sorocaba, 20 de Outubro de 2020