

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 115/2018 – APÓS ANÁLISE DAS AMOSTRAS

Aos **29/01/2019 às 16:00 horas**, na sala de licitações do DEMSUR situada na Av. Maestro Sansão, nº 236 –2º andar – Centro – Muriaé – MG, com as presenças constantes ao final, reuniram o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, para abertura da presente licitação na modalidade Pregão Presencial nº 115/2018.

REQUISITANTES □ Divisão Administrativa, Divisão de Águas e Esgotos e Divisão de Limpeza Urbana.

ASSUNTO □ Esta sessão destinou-se a continuação do julgamento do Pregão Presencial nº 115/2018, após a análise das amostras apresentadas, conforme segue:

1º) Em 11 de Dezembro de 2018 foi solicitado as empresas vencedoras a apresentação das amostras ao qual foram classificadas como 1ª Colocada: A ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI com os itens: 5 (050564), 6 (041906), 7 (041907) e 64 (050560); DAYANE MARIA GOMES FERREIRA com os itens 1 (047843), 16 (047849); EVOLUTION - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI - ME com os itens 12 (047847), 14 (050561), 20 (047853), 48 (047882), 56 (041436); Ludmylla Matias Di Iorio - Me com os itens 21 (047856), 27 (047861), 30 (050559), 61 (047890) e 62 (047889).

*Ocorrência¹: Em 21 de Dezembro de 2018 o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar considerou as amostras para o item 64 (050560) apresentada pela empresa **A ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI**, **APROVADA** de acordo com as especificações do Edital Convocatório, conforme laudo retificado. Já as amostras para os itens 5 (050564), 6 (041906), 7 (041907) foram **REPROVADAS** por não apresentarem as amostras.*

*Ocorrência²: Em 21 de Dezembro de 2018 o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar considerou as amostras para os itens 1 (047843), 16 (047849) apresentadas pela empresa **DAYANE MARIA GOMES FERREIRA**, **APROVADAS** de acordo com as especificações do Edital Convocatório.*

*Ocorrência³: Em 21 de Dezembro de 2018 o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar considerou as amostras para os itens 12 (047847), 14 (050561) apresentadas pela **EVOLUTION - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI - ME**, **APROVADAS** de acordo com as especificações do Edital Convocatório. Já as amostras para os itens 20 (047853), 48 (047882), 56 (041436) foram **REPROVADAS** por não apresentarem as amostras.*

*Ocorrência⁴: Em 21 de Dezembro de 2018 o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar considerou as amostras para os itens 27 (047861), 30 (050559), 61 (047890) e 62 (047889) apresentadas pela **Ludmylla Matias Di Iorio - Me**, **APROVADAS** de acordo com as especificações do Edital Convocatório. Já a amostra para o item 21 (047856), foi **REPROVADA** por não apresentarem as amostras.*

*Ocorrência⁵: Em 27 de Dezembro de 2018 foi encaminhado, via e-mail, para as empresas **A ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO – EIRELI**, **DAYANE MARIA GOMES FERREIRA**, **EVOLUTION - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI – ME** e **Ludmylla Matias Di Iorio - Me** os laudos do PP 115/2018 referente a avaliação das amostras apresentadas.*

2º) Em 27 de Dezembro de 2018 foi solicitado, via e-mail, a apresentação das amostras das empresas classificadas em 2º lugar: EVOLUTION - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI – ME com os itens 05 (05064), 06 (041906) e 07 (041907), A ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO – EIRELI com os itens 20 (047853), 21 (047856), Ludmylla Matias Di Iorio – Me com o item 48 (047882) e DAYANE MARIA GOMES FERREIRA com o item 56 (041436).

***Observação: A empresa EVOLUTION - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI – ME apesar de ter sido convocada para apresentar amostra para o item 64(050560) o mesmo ficará adjudicado para a 1ª colocada devido a retificação do LAUDO em 23/01/2019.**

*Ocorrência¹: Em 24 de Janeiro de 2019, o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar considerou as amostras para o item 05 (05064) apresentado pela empresa **EVOLUTION -***

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI – ME, APROVADA de acordo com as especificações do Edital Convocatório. Já as amostras para os itens 06 (041906) e 07 (041907) foram **REPROVADAS**.

Ocorrência²: Em 24 de Janeiro de 2019, o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar considerou as amostras para o item 48 (047882) apresentado pela empresa **Ludmylla Matias Di Iorio – Me, APROVADA** de acordo com as especificações do Edital Convocatório.

Ocorrência³: Em 24 de Janeiro de 2019, o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar considerou as amostras para o item 21 (047856) apresentado pela **A ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO – EIRELI APROVADA** de acordo com as especificações do Edital Convocatório. Já as amostras para o item 20 (047853) **REPROVADA**.

Ocorrência⁴: Em 28 de Dezembro de 2018 o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar dispensou a empresa **DAYANE MARIA GOMES FERREIRA** de apresentar amostra para o item 56 (041436) por ser o mesmo utilizado pelo DEMSUR, ficando o mesmo **APROVADO**.

Ocorrência⁵: Em 24 de Janeiro de 2019 de foi encaminhado, via e-mail, para as empresas **A ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO – EIRELI, DAYANE MARIA GOMES FERREIRA, EVOLUTION - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI – ME** e **Ludmylla Matias Di Iorio - Me** os laudos do PP 115/2018 referente a avaliação das amostras apresentadas.

3º) Em 24 de Janeiro de 2019 foi solicitado, via e-mail, a apresentação das amostras das empresas classificadas em 3º lugar: **DAYANE MARIA GOMES FERREIRA** para os itens 06 (041906) , 07 (041907) e 20 (047853).

Ocorrência¹: Em 28 de Dezembro de 2018 o Técnico em Segurança do Trabalho do DEMSUR Fernando Carneiro da Rocha Aguiar considerou as amostras para os itens 06 (041906) , 07 (041907) e 20 (047853) apresentados pela empresa **DAYANE MARIA GOMES FERREIRA APROVADAS** de acordo com as especificações do Edital Convocatório.

Encerrada a apresentação e análise das amostras, o Pregoeiro declarou vencedora(s) a(s) seguinte(s) empresa(s):

A ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 11.885.172/0001-06 ENDEREÇO: AV DO CONTORNO, 10736 - BARRO PRETO - BELO HORIZONTE - MG - 30110-076							
Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	0478 51	CARNEIRA COM JUGULAR ELÁSTICA PARA CAPACETE COM SISTEMA FIKA-FIRME, COM CATRACA. COM SUSPENSÃO FIKA-FIRME, OM SUSPENSÕES, (STAZ-ON) E ONE TOUCHT: - com jugular Force (elástica), e ou catraca para regulagem. Composta por uma cinta dupla de poliamida com tratamento antialérgica posicionada em forma de cruz, costurada e com quatro pontos de sustentação, carneira, parte da suspensão que circunda a cabeça confeccionada de polietileno de baixa densidade e testeira absorvedora de suor produzida em laminado de PVC atóxico, revestida com espuma multiperfurada de poliuretano, com jugular force elástica e regulagem através de catraca com sistema faz trac.	MSA	UN	100	33,8000	3380,00
2	0478 56	CONJUNTO IMPERMEÁVEL CONFECCIONADO EM NYLON EMBORRACHADO EXTERNAMENTE (TECIDO DE POLIAMIDA DE	PANT ANEI RO	UN	20	187,500 0	3750,00

		<p>190 FIOS COM BASE DE POLIVINIL CLORETO - PVC, COM ESPESSURA TOTAL DE 0.20MM - Fechamento com costuras duplas usando linha 100% Poliéster nº 60, batido com máquina reta, acabamentos em máquina de costura overloque e impermeabilizada com adesivo aquoso poliuretano (PU). O conjunto é composto por jaqueta e calça. Jaqueta: Fechamento frontal com dois zíperes de Nylon nº5, com 60cm de comprimento, modelo dente de cão. Possui capuz fixo, com aba, ajustado por dois cadarços paralelos, com regulador e ponteira em PVC, punhos ajustados com elástico com 14mm de largura e ventilação na parte anterior e posterior do tórax, constituída por aberturas, coberta por pala confeccionada com o mesmo tecido da jaqueta. Material Refletivo – Tecido Prata 8912 de 25 mm na parte anterior (2 x 15 cm) e posterior (30 cm) da pala e em ambos os punhos contornando-os. Com estampa nas costas na cor azul - DEMSUR -, conforme logo da organização. Tamanhos disponíveis: P - M – G – GG.</p> <p>Calça: Ajustada na cintura com elástico de 30mm de largura e com cadarço de Nylon de 3mm de espessura ajustado com terminais em PVC. Reforço entrepernas modelo sanfona. Possui Material Refletivo – Tecido Prata de 25 mm em ambas as canelas, contornando-as. Com estampa no bolso esquerdo das costas na cor azul - DEMSUR -, conforme logo da organização. Tamanhos disponíveis: P - M – G – GG. Proteger o trabalhador contra chuva quando estiver em serviços com uso de motocicleta.</p>					
3	047858	<p>CREME DE PROTEÇÃO DAS MÃOS (LUA QUÍMICA) - contra o ataque agressivo de produtos químicos tais como tintas, solventes (querosene, aguarrás e substâncias similares), óleos, graxas, cimentos, colas, pós, gasolina, resinas e outros produtos. Um creme de proteção ou barreira é uma substância que se aplica sobre a pele antes do trabalho para reforçar as suas funções protetoras não devendo ser confundidos com os cremes comuns destinados a dar à pele sua função fisiológica. Os cremes barreira formam uma película que tem por finalidade colocar-se entre a pele e as substâncias nocivas, deixando as mãos com sua flexibilidade e seu sentido tátil. Fornecido em potes de 200 gramas.</p>	NUTRIEX	UN	200	11,9000	2380,00
4	047871	<p>LUA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM SUPORTE TÊXTIL DE ALGODÃO, REVESTIMENTO EM BORRACHA NITRILICA NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E DORSO, PUNHO EM LONA - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra riscos químicos tais como classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres e tipo 6: ácidos orgânicos. Os níveis de performance variam de 0 (zero) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 0 (zero) a 5 (cinco)</p>	SUPERSAFETY	PR	300	9,8000	2940,00

		para corte, sendo 0 (zero) o pior resultado. A luva de segurança referência "TITAN 388" obteve resultado de níveis de desempenho 4221, onde: 4 - Resistência à abrasão; 2 - Resistência ao corte por lâmina; 2 - Resistência ao rasgamento; 1 - Resistência à perfuração por punção. Podendo ser fornecidas nos tamanhos: 8 - 9 e 10.					
5	050560	Tênis ocupacional confeccionado em microfibras - (tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, resistente à água, respirável, lavável, antibacteriano, resistente a produtos químicos, não propaga chamas, permite o realce de cores e é ecológica) com biqueira renoflex. Colarinho e lingueta acolchoados com forração respirável. Fechamento em cadarço. Palmilha de montagem em poliéster resinado e higiênica. Solado ergonômico em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Para coletores e varredores, Limpeza Urbana.	MARLUVAS	PR	400	105,0000	42000,00
Sub Total						54450,00	

ALG RIO COMERCIO DE PRODUTOS EIRELI

CNPJ/CPF: 05.763.509/0001-00

ENDEREÇO: LUIZ ALVES CAVALCANTE, 689 - VILAR DOS TELES - SAO JOAO DE MERITI - RJ - 25561-140

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
6	050557	Creme de Proteção da pele contra a ação nociva das radiações ultravioletas UVA e UVB e com ação repelente de insetos - inclusive o mosquito transmissor da dengue- Aedes Aegypti. O creme protetor com fator de proteção FPS igual ou superior a 30 FPS. Indicado para trabalhadores expostos a radiação solar. Proteção imediata para expor-se ao sol. Hipoalergênico, não contém PABA (tipo de filtro solar). Não é oleoso, não comedogênico. Com vitamina E que evita o envelhecimento precoce da pele. Poder de hidratação da pele. Podem ser utilizadas no rosto, mãos, braços, pés, em qualquer parte do corpo e com luvas, sem restrição. Proteger o trabalhador contra excesso de radiação UVA/UVB provenientes de trabalhos em áreas externas (a céu aberto), e com proteção para trabalhadores expostos à picada de insetos, inclusive o mosquito transmissor da dengue Aedes Aegypti. Deverá ser entregue em embalagem de 4KG/L com dosador.	ALGS UN-MULTI FPS30 -4 LT C-DOSA DOR	UN	100	377,0000	37700,00
Sub Total						37700,00	

DAYANE MARIA GOMES FERREIRA

CNPJ/CPF: 30.411.965/0001-38

ENDEREÇO: RUA VILA RICA, 1168 - MONSENHOR MESSIAS - BELO HORIZONTE - MG - 30720-482

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
7	0478 43	ABSOVEDOR DE IMPACTO (OU ABSORVEDOR DE ENERGIA) - Recomendado para quando houver a necessidade de uma distância maior entre o cinturão e a corda (ou cabo de aço). Em caso de queda ou omissão, pelo usuário, do posicionamento do trava queda acima do ponto de ancoragem do cinturão, o absorvedor minimizará o impacto no trabalhador em uma possível queda. Absorvedor de Energia. Dimensões do absorvedor: 160x35x45mm; Dimensões do absorvedor aberto: 1m; Resistência estática: 22KN/3 min de acordo com a EN354; Peso aproximado: 160gr; Recomendado para uso profissional em geral com risco de queda em altura; conforme norma EN 355.	DEGO MAST ER	UN	10	105,000 0	1050,00
8	0419 06	BOTA DE SEGURANÇA CANO LONGO TIPO IMPERMEÁVEL, DE USO PROFISSIONAL, CONFECCIONADA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) NA COR BRANCA, INJETADO EM UMA SÓ PEÇA, - espessuras aproximadas de 2,0mm na borda superior, 2,5mm na altura do tornozelo e 3,5mm do cano com a sola, reforço lateral para proteção nos tornozelos, três estrias horizontais para facilitar o calçar, contém polímero plástico em PVC e massa nitrílica, Solado: Antiderrapante e reforçado com ranhuras de 6mm na planta e 12mm no salto, contém polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica. Peso Aproximado de 1.570 gr. (Base nº40). Comprimento do Cano (base nº40): 34 cm. Na cor Branca: Para uso em indústrias de alimentos: fabricas de bebidas (Água), hospitais, laboratórios, centros de pesquisa e serviços de higienização. SEM FORRO INTERNO, SEM BICO DE AÇO. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra umidade proveniente de operações com o uso de água. Resistência ao óleo combustível. na cor branca, sem forro interno, podendo ser fornecidos nas seguintes numerções: 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43 – 44 – 45 – 46.	BRAC OL CA 37455	PR	100	54,6000	5460,00
9	0419 07	BOTA DE SEGURANÇA CANO LONGO TIPO IMPERMEÁVEL, DE USO PROFISSIONAL, CONFECCIONADA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC), NA COR PRETA, INJETADO EM UMA SÓ PEÇA, - espessuras aproximadas de 2,0mm na borda superior, 2,5mm na altura do tornozelo e 3,5mm do cano com a sola, reforço lateral para proteção nos tornozelos, três estrias horizontais para facilitar o calçar, contém polímero plástico em PVC e massa nitrílica+D63a, Solado: Antiderrapante e reforçado com ranhuras de 6mm na planta e 12mm no salto, contém polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica. Peso Aproximado de 1.570 gr. (Base nº40). Comprimento do Cano (base nº40): 34 cm. Na cor Preta: Para uso em atividades com	BRAC OL CA 37455	PR	300	47,4100	14223,00

		produtos químicos em geral, construção civil, saneamento básico, agricultura e jardinagem. SEM FORRO INTERNO, SEM BICO DE AÇO. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra umidade proveniente de operações com o uso de água. Resistência ao óleo combustível. na cor preta sem forro interno, podendo ser fornecidos nas seguintes numerações: 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43 – 44 – 45 – 46.					
10	050830	BOTA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM 100% MICROFIBRA (EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS COM COTA DE 2% DO ITEM CODIGO 045632 - fechamento em cadarço preto com ilhões preto, colarinho em sintético soft acolchoado forrado em tecido não tecido transpirável, impermeável e lavável, antibacteriano e resistente a produtos químicos, com costura de reforço no calcanhar, lingueta semi-fole, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel). Biqueira em composite. Solado em PU Bidensidade bicolor (bordas preta na mesma cor do tecido do calçado e borracha do solado cinza) com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Proteção Elétrica e Mecânica; Sem partes Metálicas Solado isolante em PU Bidensidade. Biqueira de Composite: Leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente. Solado isolante em PU Bidensidade. Proteção dos pés do usuário contra objetos cortantes, perfurantes, contundentes, abrasivos, produtos químicos, agentes térmicos (frio e calor), compressões, escorregões em superfícies lisas, umidade, oleosidade, ataque de animais peçonhentos. podendo ser fornecidos nas seguintes numerações: 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43 – 44 – 45 – 46.	MARLUVASCA 34540	PR	8	170,0000	1360,00
11	045632	BOTA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM 100% MICROFIBRA, FECHAMENTO EM CADARÇO PRETO COM ILHÕES PRETO, COLARINHO EM SINTÉTICO SOFT ACOLCHOADO FORRADO EM TECIDO NÃO TECIDO TRANSPIRÁVEL, IMPERMEÁVEL E LAVÁVEL, ANTIBACTERIANO E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS - com costura de reforço no calcanhar, lingueta semi-fole, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel). Biqueira em composite. Solado em PU Bidensidade bicolor (bordas preta na mesma cor do tecido do calçado e borracha do solado cinza) com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Proteção Elétrica e Mecânica; Sem partes Metálicas Solado isolante em PU Bidensidade. Biqueira de Composite: Leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente. Solado isolante em PU Bidensidade. Proteção dos pés do usuário contra objetos cortantes, perfurantes, contundentes, abrasivos,	MARLUVASCA 34540	PR	392	170,0000	66640,00

		produtos químicos, agentes térmicos (frio e calor), compressões, escorregões em superfícies lisas, umidade, oleosidade, ataque de animais peçonhentos. podendo ser fornecidos nas seguintes numerações: 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43 – 44 – 45 – 46. (AMPLA CONCORRENCIA)					
12	0478 57	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO COTURNO, COM FECHAMENTO GÁSPEA E CANO, GÁSPEA CONFECCIONADA EM COURO CURTIDO AO CROMO - cano confeccionado em camurça curtida ao cromo, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobrel. Sem partes Metálicas, Solado isolante em PU Bidensidade. Biqueira de Composite. Proteção dos pés do usuário contra objetos cortantes, perfurantes, contundentes, abrasivos, produtos químicos, agentes térmicos (frio e calor), compressões, escorregões em superfícies lisas, umidade, oleosidade, ataque de animais peçonhentos. podendo ser fornecidos nas seguintes numerações: 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43 – 44 – 45 – 46.	MARL UVAS CA 18059	PR	40	163,000 0	6520,00
13	0478 49	CAPACETE DE SEGURANÇA, CLASSE A, TIPO II, ABA TOTAL, COM SLOTS DE ENCAIXES LATERAIS PARA ACOPLAR ABAFADOR AURICULAR E PROTETOR FACIAL, COM SUSPENSÃO FIKA-FIRME, OM SUSPENSÕES, (STAZ-ON) E ONE TOUCHT - com jugular Force (elástica) e ou com catraca para regulagem. Composta por uma cinta dupla de poliamida com tratamento antialérgica posicionada em forma de cruz, costurada e com quatro pontos de sustentação, carneira, parte da suspensão que circunda a cabeça confeccionada de polietileno de baixa densidade e testeira absorvedora de suor produzida em laminado de PVC atóxico, revestida com espuma multiperfurada de poliuretano, com jugular force elástica e regulagem através de catraca com sistema faz trac. Proteção do trabalhador contra lesões decorrentes de impactos ou perfurações provenientes da queda de objetos na cabeça e exposição solar raios UVA-UVB. Deverá estar disponíveis nas cores: Branco, Verde, Azul, Marrom, Cinza, Amarelo, Prata, Azul Pastel, Bege, Laranja, etc.	MSA CA 365	UN	198	55,0000	10890,00
14	0478 50	CAPACETE DE SEGURANÇA, CLASSE B, TIPO III, ABA TOTAL, COM SLOTS DE ENCAIXES LATERAIS PARA ACOPLAR ABAFADOR AURICULAR E PROTETOR FACIAL, COM SUSPENSÃO FIKA-FIRME, OM SUSPENSÕES, (STAZ-ON) E ONE TOUCHT: - com jugular Force (elástica), e ou catraca para regulagem. Composta por uma cinta dupla de poliamida com tratamento antialérgica posicionada em forma de cruz, costurada e com quatro pontos de sustentação, carneira, parte da suspensão que circunda a cabeça confeccionada de polietileno de baixa densidade e testeira absorvedora de suor produzida em laminado de PVC atóxico, revestida com espuma multiperfurada de poliuretano, com jugular force elástica e regulagem através de	MSA CA 365	UN	10	63,0000	630,00

		catraca com sistema faz trac. Proteção do trabalhador contra lesões decorrentes de impactos ou perfurações provenientes da queda de objetos na cabeça e exposição solar raios UVA-UVB. Deverão estar disponíveis na cor vermelho. Proteção do usuário contra riscos provenientes de impactos de objetos sobre o crânio. Modelo aplicado para eletricitistas.					
15	0478 52	CARTUCHO QUÍMICO 6006, COMPOSTO DE FILTRO QUÍMICO FILTRO QUÍMICO MULTIGASES COM PESO APROXIMADO DE 210G - Pode ser utilizada em conjunto com qualquer peça facial com manutenção adaptáveis, esta praticidade permite maior versatilidade. Multigases: Vapores Orgânicos, Cloro, Ácido Clorídrico, Dióxido de Cloro, Dióxido de Enxofre, Sulfeto de Hidrogênio (apenas para fuga), amônia/Metilamina, Formaldeído e Fluoreto de Hidrogênio. Indicado para proteção respiratória contra Vapores Orgânicos, Gases Ácidos, Amônia, Metilamina e Formaldeído, a ser utilizado com Respiradores Semifaciais e Faciais Inteiras adaptáveis a este cartucho químico. Alívio de odor incômodo (< OSHA PEL) N/A Altura 3,4 Polegadas Cartucho NIOSH ou código de cores para filtros Oliva Comprimento 4,2 Polegadas Quantidade por caixa 10 ou 60 - Setor recomendado Construção, Fabricação em geral, Mineração, Oil & Gás, Transporte	3M MODE LO 6006	PR	100	130,000 0	13000,00
16	0478 53	CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA ABDOMINAL DE CINCO PONTOS E COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO, CONFECCIONADO EM MATERIAL SINTÉTICO, EM FITA DE POLIÉSTER, AJUSTÁVEL ATRAVÉS DE ENGATES AUTOMÁTICOS - Sendo para: ajuste do cadarço nas pernas, ajuste de cadarço de uma fita peitoral e ajuste do cadarço dos suspensórios; os engates das fitas e cadarços possuem capa protetora. Possui cinco pontos de ancoragens que são feitas através de laços em fita de material sintético, sendo uma localizada na parte traseira, regulável ao cinto através de um passador plástico, e duas nas laterais do cinto para posicionamento de serviço. O cinturão possui: Duas meia-argolas para posicionamento, na cintura; uma meia-argola com ponto de conexão dorsal; uma meia-argola na altura do abdômen; uma meia-argola na altura do ventre, fixa a um mosquetão oval, fixado ao cinto; cinco fivelas duplas para ajuste nas pernas, cintura e ombro; duas alças para porta ferramentas; Ajuste peitoral; Almofada de 130 mm para proteção lombar; Almofada de 50 mm para proteção das pernas. Proteção do usuário em caso de queda, nos trabalhos em altura ou locais onde seu uso é necessário. Estar disponíveis em tamanhos variados para ajustes.	MG CINT O CA 35521	UN	10	470,000 0	4700,00
17	0508 31	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NAILON E LYCRA (EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS COM COTA DE	DANN Y CA 28709	PR	100	13,5000	1350,00

		2% DO ITEM CODIGO 047868 - banho total em látex corrugado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos, tais como classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas. Proteger as mãos dos trabalhadores contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos, tais como classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas. Fornecidas nos tamanhos: P - M - G - GG.					
18	0478 68	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON E LYCRA, BANHO TOTAL EM LÁTEX CORRUGADO PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS - escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos, tais como classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas. Proteger as mãos dos trabalhadores contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos, tais como classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas. Fornecidas nos tamanhos: P - M - G - GG. (AMPLA CONCORRENCIA)	DANN Y CA 28709	PR	4900	13,5000	66150,00
19	0414 36	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR DE SEGURANÇA - tipo peça semifacial, no tamanho médio, com corpo moldado em material plástico rígido cinza escuro e em elastômero sintético cinza, com tonalidades diferentes de acordo com o tamanho. As peças deverão ser encaminhadas com filtro 6006 - contra vapores orgânicos, gases ácidos gás sulfídrico (escape), formaldeído, amônia e metilamina.	3M CA 4115	UN	50	207,000 0	10350,00
Sub Total						202323, 00	

EVOLUTION - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI - ME

CNPJ/CPF: 14.959.252/0001-57

ENDEREÇO: DOM PEDRO II , 2282 - CAICARAS - BELO HORIZONTE - MG - 30760-462

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
20	0478 45	AVENTAL CONFECCIONADO EM TECIDO TÉRMICO PARA COZINHA UTILIZADO EM TRABALHOS COM TEMPERATURA DE ATÉ 250°C. - Confeccionado em tecido de brim tipo sol a sol, com retardante a chamas siliconizado em uma das faces. Debrum em toda volta e mais três alças em Marlan azul, sendo uma alça no pescoço com ajuste e engate rápido plástico com 15mm na cor azul, ajustável no pescoço do lado direito e uma em cada lateral; Medidas de 0,92m x 0,62m; Forro em manta (matelassê). Proteção do trabalhador contra exposição	ENGE SEL CA 42230	UN	8	77,0000	616,00

		ao calor e risco de queimaduras, em locais com exposição de temperaturas até 250°C. Laboratório e Cozinhas.					
21	0505 56	Avental de segurança transparente em tecido laminado de PVC e ilhoses de PVC soldado eletronicamente - Três tiras de poliéster trançadas; Tamanho 1.200mm x 700mm. Proteção do trabalhador em locais úmidos, encharcados ou em contato temporário ou permanente com água ou produtos químicos.	POLIC AP CA 33301	UN	50	5,9000	295,00
22	0505 64	Bota de segurança cano extra curto na cor preta - Confeccionada em Policloreto de Vinílica (PVC) injetado em uma só peça e massa nitrílica de alta qualidade; Possui revestimento interno em poliéster; Solado confeccionado em policloreto de vinila (PVC), expandido, injetado diretamente no cabedal e ranhuras 9,7 mm no salto; Dimensões: Altura do cano - 18cm; Em conformidade com a ISO 20344/2008 e ISO 20347/2008; Tamanho: 33 a 46.	CART OM CA 32169	PR	30	23,9700	719,10
23	0505 63	Botina de Segurança com elástico recoberto - Confeccionada em vaqueta curtida ao cromo Possui palmilha de montagem em couro montada pelo sistema Strobel Com biqueira plástica Solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal Testada e aprovada pela normas Abnt Nbr 12594/1992 e Nbr 12561/1992 Tamanhos: 33 ao 47 Aplicação de tensão alternada 14kV durante 1 minuto, com medição, monitoração e registro da corrente de fuga. Para proteção dos pés do usuário em áreas de risco mecânico leve e onde haja influência de eletricidade.	MARL UVAS CA 9018	PR	200	85,3500	17070,00
24	0478 47	CALÇA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM TECIDO DE PVC (TREVIRA) DE FACE DUPLA, AJUSTE ATRAVÉS DE CORDÃO NA CINTURA, COSTURA ATRAVÉS DE SOLDA ELETRÔNICA, COM BOTA DE PVC SOLDADA ELETRONICAMENTE - Com estampa no bolso esquerdo das costas na cor azul - DEMSUR -, conforme logo da organização. Acoplado à Bota de borracha com numerações disponíveis: de 35 a 46. Proteção do tronco e pernas do usuário contra umidade por intempéries ou por operações com uso de água.	BRAS CAMP CA 28447	UN	50	97,4500	4872,50
25	0505 61	Calçado ocupacional confeccionado em EVA, leve e flexível. Fácil higienização. - Ideal para quem trabalha com saúde, alimentação ou serviços gerais. Palmilha higiênica Soft Comfort. Planta macia de extremo conforto e alta absorção de impacto. Proteção 360° e sistema contra derrapagens. Solado Full Grip antiderrapante. Podendo ser adquiridos nas cores branco ou preto. para uso das varredoras	MARL UVAS CA 39213	PR	100	60,9000	6090,00
26	0479 01	CORDA SEMI ESTÁTICA TIPO BOMBEIRO 100M X 12MM é UMA CORDA TRANÇADA INDICADA PARA AS MAIS DIVERSAS ATIVIDADES VERTICAIS COM CORDA, SEJA NA ÁREA ESPORTIVA OU PROFISSIONAL. - Corda Tipo Bombeiro está em conformidade com a norma NR-18. Características: Comprimento: 100 metros, Diâmetro:	RIOM AR	UN	2	465,000 0	930,00

		12.0mm, Peso do rolo: 11.000g Carga de Ruptura: 21kN.					
27	0478 59	<p>CREME DE PROTEÇÃO PARA A PELE, ESPECIAL/GRUPO 3, NA FORMA DE CREME HOMOGÊNEO, COM AÇÃO BACTERIOSTÁTICA DE COR BRANCA E PH "IN NATURA" A 20 °C IGUAL A 6,8. - Composto de: Paraffinum liquidum, sodim salt of 4,4-bis(2-disulfonic acid styryl) biphenyl, cetearyl alcohol, cetareth-20, glyceryl stearate, triclosan triethanolamine, propylene glycol, carbomer, bht, stearic, acid, methylchlorisothiazolinone, agua. O creme protetor para a pele, quando aplicado, forma uma película de proteção contra o ataque agressivo de produtos químicos tais como, Agentes químicos: água, tolueno, xileno, n-hexano, cloreto de metileno, percloroetileno, tricloroetileno, metiletilcetona, acetona, benzina, thinner, aguarrás, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, querosene, nujol com ação bacteriostática, de cor branca e pH "in natura" a 20 °C igual a 6,8. Além disso, permite uma fácil remoção das impurezas com uma simples lavagem da pele. Fornecido em bisnaga ou pote de 200 gramas.</p>	HELP HAND CA 39091	UN	500	9,4500	4725,00
28	0478 60	<p>DESENGRAXANTE QUÍMICO INDICADO PARA LIMPEZA DE SUJIDADES MÉDIAS, PESADAS E MUITO PESADAS DA PELE. - Suas características devem conter: Isento de abrasivos e solventes - Remover com facilidades graxas grafitadas, óleos, fuligens, tintas, resinas, negro de fumo, Embalagens: Deverá ser fornecido em embalagem de 4KG/L com dosador.</p>	HELP HAND	UN	100	92,9000	9290,00
29	0478 75	<p>LUVA DE PROCEDIMENTO EM VINIL LEITOSO, AMBIDESTRA. SEM P6 (AMIDO) . TRANSPARENTE OU NA COR AZUL -]Luva de alta sensibilidade e atóxica. Ela é ideal para o manuseio de alimentos ou para utilização com cosméticos e em laboratórios. Proteção das mãos, aprovada pela Norma MT-11/1977 Agentes Químicos: Classe B – Detergentes, Sabões, Amoníaco e Similares; Classe C – Tipo 3: Álcoois, Tipo 4: Éteres, Tipo 5: Cetonas e Tipo 6: Ácidos Orgânicos. Proteger as mãos dos trabalhadores, de agentes químicos: Classe B – Detergentes, Sabões, Amoníaco e Similares; Classe C – Tipo 3: Álcoois, Tipo 4: Éteres, Tipo 5: Cetonas e Tipo 6: Ácidos Orgânicos. Deverão ser fornecidas nos tamanhos: P - M - G - GG. (embalagem contendo 100 unidades)</p>	VOLK CA 20722	CX	20	20,1900	403,80
30	0478 73	<p>LUVA DE SEGURANÇA COM PALMA CONFECCIONADA EM COURO BOVINO, TIPO VAQUETA, E DORSO CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO, CANO CURTO - Possui reforço interno na palma e externo entre os dedos polegar e indicador. Possui acabamento em material têxtil na borda do punho. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes. podendo ser fornecidas nos tamanhos: 8 - 9 e 10.</p>	PRET TO CA 36635	PR	3000	7,9500	23850,00

31	0478 66	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM LÁTEX (BORRACHA NATURAL), SUPERFÍCIE LISA; PULVERIZADA INTERNAMENTE COM PÓ DE AMIDO, NÃO ESTERILIZADA, AMBIDESTRA. - Espessura de 0,10mm e comprimento de 24cm (aproximadamente). Proteção das mãos, aprovada pela Norma MT-11/1977 Agentes Químicos: Classe B – Detergentes, Sabões, Amoníaco e Similares; Classe C – Tipo 3: Álcoois, Tipo 4: Éteres, Tipo 5: Cetonas e Tipo 6: Ácidos Orgânicos. Proteger as mãos dos trabalhadores, de agentes químicos: Classe B – Detergentes, Sabões, Amoníaco e Similares; Classe C – Tipo 3: Álcoois, Tipo 4: Éteres, Tipo 5: Cetonas e Tipo 6: Ácidos Orgânicos. Deverão ser fornecidas nos tamanhos: P - M - G - GG. (embalagem contendo 100 unidades)	VOLK CA 15112	CX	100	25,1000	2510,00
32	0478 67	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM LÁTEX NITRÍLICA, COM A ESPESSURA DE 0,60 MM OFERECE EXCELENTE RESISTÊNCIA À ABRASÃO, MAIOR DURABILIDADE, MELHOR PROTEÇÃO AOS RISCOS QUÍMICOS E MECÂNICOS - Contato direto com produtos químicos, oferecendo maior proteção ao antebraço devido comprimento; Ótimo desempenho no contato com óleos, graxas e derivados de petróleo; Forma anatômica para maior sensibilidade tátil; Resistência química: 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. látex nitrílico antiderrapante, clorinado, Tamanhos: 45 cm 0,60 mm, 8, 9,10. Pode ser utilizada com uma gama muito grande de produtos químicos (especialmente com derivados de petróleo), além de possuir alta resistência mecânica.	SUPE R SAFE TY CA 33334	PR	600	6,5700	3942,00
33	0478 70	LUVA DE SEGURANÇA DE COURO VACUM (TIPO RASPA) DE CINCO DEDOS, COM DORSO E PALMA CONFECCIONADO EM COURO VACUM (TIPO RASPA) - Com reforço externo entre o polegar e o indicador. Punho com 20 cm. Os níveis de desempenho variam de 0 (zero) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 0 (zero) a 5 (cinco) para corte, sendo 0 (zero) o pior resultado. A luva de segurança referência "S 01" obteve resultado de níveis de desempenho 4444, em que: 4 - Resistência à abrasão; 4 - Resistência ao corte por lâmina; 4 - Resistência ao rasgamento; 4 - Resistência à perfuração por punção. Proteção das mãos do usuário nos trabalhos pesados contra agentes abrasivos, escoriantes e riscos mecânicos leves, tais como perfurações e cortes originados de pontos perfurantes em chaparias, ferragens, madeiras, fundições, processos de soldagem e em serviços em geral. Podendo ser fornecidas nos tamanhos: 8 - 9 e 10.	AB CONF ECÇÃO ES CA 10510	PR	20	14,9500	299,00
34	0362	LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE	ORIO	PR	10	430,000	4300,00

	76	<p>BORRACHA, COR PRETA 20 KV, TIPO II, CLASSE 2. TAMANHO: 10 ½ A 11 CM. -]Proteção das mãos do usuário contra os choques elétricos. São fabricadas em nove tamanhos (8; 8,5 a 12) e em seis classes (00, 0, 1, 2, 3, 4) como pode ser visto na tabela a seguir.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Classe de luvas</td> <td style="width: 11%;">00</td> <td style="width: 11%;">0</td> <td style="width: 11%;">1</td> <td style="width: 11%;"></td> <td style="width: 11%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tensão Máxima de uso (V)</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>7500</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>17000</td> <td>26500</td> <td>36000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Cor da Tarja Bege Vermelha Branca Amarela Verde Laranja. Proteger o trabalhador contra a ocorrência de choque elétrico, por contato das mãos, com instalações ou partes energizadas.</p>	Classe de luvas	00	0	1				2	3	4			Tensão Máxima de uso (V)	500	1000	7500				17000	26500	36000			N CA 29773			0	
Classe de luvas	00	0	1																												
	2	3	4																												
Tensão Máxima de uso (V)	500	1000	7500																												
	17000	26500	36000																												
35	0478 72	<p>LUVA DE SEGURANÇA PARA COZINHA INDUSTRIAL EM TRABALHOS COM TEMPERATURA ATÉ 250°C. - Com reforço de para-aramida 370 entre o polegar e o indicador, confeccionada em aramida, revestimento siliconizado na face interna do tecido, com punho de 20cm de comprimento em tecido brim tipo sol a sol, siliconizado na cor cinza e com forração destacável em matelassê (brim azul feltro) e costura em linha aramida.</p>	RIO VALL EY CA 28688	PR	10	105,000 0	1050,00																								
36	0478 74	<p>LUVA DE SEGURANÇA, CINCO DEDOS, CONFECCIONADA EM COURO BOVINO, TIPO VAQUETA, COM REFORÇO INTERNO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR, E EXTERNO NA VEIA DO PULSO - Possui tira e fivela para ajuste no dorso e acabamento em material têxtil na borda do cano. Punhos 20 cm. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes. Para ser usada sobre luvas de borracha, para alta e baixa tensão.</p>	PRET TO CA 36636	PR	10	22,7500	227,50																								
37	0478 77	<p>MACACÃO DE SEGURANÇA, TIPO SANEAMENTO DE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM TECIDO DE PVC (TREVIRA) DE FACE DUPLA - com 0,42mm de espessura com capuz fixo e cadarço de nylon para ajuste, fechamento frontal através de zíper e botões de pressão, Bolso interno tipo canguru e costuras através de solda eletrônica, com luvas e botas de pvc soldadas eletronicamente. Com estampa nas costas na cor azul - DEMSUR -, conforme logo da organização. Podendo ser fornecidos nos Tamanhos: P - M - G - GG - EXG - Acoplado à Luva de PVC para saneamento, no tamanho 9 e à Bota de PVC nos tamanhos de Nº37 à 46. Proteção do tronco do usuário contra umidade ou por operações em estação de tratamento de saneamento ou esgoto. Deverá ser usado no local de trabalho, para limpeza de reservatórios e para entrada em espaços confinados (esgoto/pluvial), também usado para aplicação de produtos químicos.</p>	BRAS CAMP CA 28445	UN	40	185,000 0	7400,00																								
38	1139 8	<p>MASCARA DE SOLDA AUTOMATICA - de Auto Escurecimento Tonalidade Variável DIN 9 a DIN 13 com carcaça fabricada em nylon de alta resistência e Lente protetora em Acrílico, resistente á impacto e</p>	ESCU DO CA 16476	UN	2	170,000 0	340,00																								

		removível para limpeza, filtro eletrônico alimentado tanto por bateria quanto automaticamente através da luz dos arcos gerados no processo de soldagem, visor solar frontal para captação de energia proteção ultravioleta e infravermelho, botão de teste para verificação das funções de proteção no pré uso evitando assim o usuário utilize a máscara de solda com bateria baixa ou fora de sua funcionalidade completa, sistema automático de auto escurecimento, o que distingue a luz natural e/ou elétrica da luz emitida por um arco de soldagem protegendo a visão do operador, Oferece proteção para soldas de transformadores, sistemas MIG, TIG, MAG e MMA, ou seja, todos os tipos de inversoras, O sistema de Escurecimento Automático possui regulagem lateral externa na máscara de solda.					
39	0412 52	OCULOS DE SEGURANÇA COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO CINZA - Óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato cinza (escuro), com apoio nasal injetado na mesma peça e hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do visor e articuladas por meio de parafusos metálicos, modelos: leopardo ou águia.	ORIO N CA 26049	UN	100	3,8000	380,00
40	0419 13	OCULOS DE SEGURANÇA COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO INCOLOR (O MATERIAL DO VISOR É O MESMO DAS HASTES) - Óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, com apoio nasal injetado na mesma peça e hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do visor e articuladas por meio de parafusos metálicos, modelos: leopardo ou águia.	ORIO N CA 26049	UN	400	3,8000	1520,00
41	0478 79	PERNEIRA DE SEGURANÇA COM TALAS DE PVC E FECHAMENTO EM SOLDA ELETRÔNICA. - Perneira de Segurança confeccionada em couro sintético ou Bidim, com duas camadas de 1,0 mm laminado de PVC, três talas de polipropileno na parte frontal, fechamento nas bordas por meio de viés em material sintético, fechamento total em solda eletrônica.	JOG CA 26454	PR	100	10,4000	1040,00
42	0505 70	Protetor auditivo circum-auricular. Bordas revestidas com almofadas de material plástico, preenchidas com espuma. Para reposição de material do protetor auditivo portadores do CA: 7166. - Protetor auditivo circum-auricular. Bordas revestidas com almofadas de material plástico, preenchidas com espuma; as conchas são fixadas às hastes plásticas móveis (basculantes) e acopladores, que se encaixam nas fendas laterais do casco. Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15. Aplicação: Para reposição de material do protetor auditivo portadores do CA: 7166.	AGEN A CA 7166	PR	30	16,7000	501,00

43	0505 69	Protetor auditivo circum-auricular. Espumas. Para reposição de material do protetor auditivo portadores do CA: 7166. - Protetor auditivo circum-auricular. Espumas, uma de poliuretano e outra com aproximadamente 115 mm de comprimento, 90 mm de largura e 10 mm de espessura. Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15. Aplicação: Para reposição de material do protetor auditivo portadores do CA: 7166.	AGENA CA 7166	PR	30	10,2000	306,00
44	0380 44	PROTETOR AURICULAR DE INSERÇÃO - 17 DB (NRRSF) - tipo inserção pré-moldado com 3 flangs, de silicone, com cordão em silicone. Fabricado com silicone grau farmacêutico.	PROTECT PLUG CA 28534	UN	100	1,7000	170,00
45	0478 80	PROTETOR FACIAL COM TELA PARA OPERADOR DE ROÇADEIRAS - Possui ajuste para melhor encaixar na cabeça e a tela de Nylon é móvel, podendo ser colocada para cima (levantada) sem precisar retirar o Protetor Facial da cabeça. Possui ainda protetor acolchoado na testa para não machucar o usuário. Material do protetor: polietileno; Material da tela: polietileno de alta resistência. Dimensões: 40 X 30 X 30; Peso: 200 Gr.	CAMPER CA 34414	UN	30	39,9000	1197,00
46	0419 14	PROTETOR FACIAL DE SEGURANÇA - CONSTITUÍDO DE COROA E CARNEIRA DE PLÁSTICO, COM REGULAGEM DE TAMANHO ATRAVÉS DE CATRACA E VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR - com cerca de 250 mm de largura na parte superior, 220 mm de largura na parte inferior e 250 mm de altura. O visor é preso à coroa por meio de três parafusos metálicos. A carneira é presa à coroa através de dois parafusos metálicos. 1335 (protetor com visor incolor de 8").	PLASTCOR CA 15019	UN	10	19,0000	190,00
47	0478 84	RESPIRADOR SEMI-FACIAL DE FORMATO DOBRÁVEL SEM MANUTENÇÃO - Fabricado com quatro camadas de materiais de não-tecido, sendo a parte externa composta de não tecido cor azul tratada com material para não absorção de fluidos líquidos que protege o material estrutural e o filtro eletrostático. Internamente é adicionado não tecido anti-alérgico para contato facial. Neste conjunto são fixados uma válvula de exalação, duas tiras de elásticos sobre presilhas plástica onde é possível ajustar a pressão do respirador sobre o rosto, e um clip metálico para selagem sobre o septo nasal. Respirador de classe PFF-2 Penetração máxima através do filtro 6% Resistência máxima a inalação 240 Pa Resistência máxima a exalação 300 Pa.	CAMPER CA 38944	UN	1500	1,2900	1935,00
48	0478 83	RESPIRADOR SEMI-FACIAL PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NéVOAS (NÃO OLEOSAS) E FUMOS, FORMATO DOBRÁVEL 3 PAINÉIS PROPORCIONA EXCELENTE AJUSTE E VEDAÇÃO E COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO FROTAL FACILITA A RESPIRAÇÃO E AUMENTA	KSN CA 8357	UN	100	4,0000	400,00

		O CONFORTO DO USUÁRIO - Categoria PFF-2(S). Penetração máxima de partículas através do filtro mecânico: 6%; Resistência Máxima á respiração: Inalação (a 95 litrps/min):240 Pa Exalação (a 160 litros/min) 300 Pa Inflamabilidade: Não Inflamável. Respirador na cor branca para uso no laboratório de análise de águas.					
49	0478 87	RESPIRADOR TIPO FACIAL INTEIRA COM VÁLVULA COOL FLOW QUE ABRE COM FACILIDADE DIMINUINDO SENSIVELMENTE O CALOR E A UMIDADE DA PARTE INTERNA DO RESPIRADOR AUMENTANDO A SENSACÃO DE CONFORTO AO USUÁRIO. - Amplo campo visual. Produzida em elastômero sintético e silicone (área de vedação) Flexibilidade: peça facial totalmente ajustável. O respirador reutilizável facial inteira com exclusiva válvula de exalação Cool Flow. Adequada para longos períodos de uso. Disponível em 3 tamanhos (P / M / G). Com área de selagem em silicone e com um campo visual ampliado. Com filtros duplos, um do lado direito e do lado esquerdo. O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético. Os respiradores podem ser utilizados com filtros químicos, mecânicos ou combinados: Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Para contaminantes específicos (como amônia, formaldeído, gases ácidos e mercúrio) o carvão ativado também é tratado para que haja adsorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento. As referências dos filtros químicos e combinados. Toda peça facial inteira usada como respirador purificador de ar com pressão negativa tem fator de proteção atribuído de 100, ou seja, desde que utilizada com o filtro correto (obedecendo as limitações dos filtros e não excedendo a concentração IPVS dos contaminantes), pode ser utilizada até 100 vezes o Limite de Tolerância.	OPTI FIT CA 36601	UN	40	790,000 0	31600,00
50	0478 95	TÊNIS DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM 100% MICROFIBRA, COM BICO DE COMPOSITE - forração em tecido não tecido transpirável, impermeável e lavável, antibacteriano e resistente a produtos químicos, com costura de reforço no calcanhar, e com costura de reforço na parte frontal até o início do cardaço, fechamento em cadaço, palmilha de montagem em tanino dublada fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel). Solado isolante em PU Bidensidade bicolor (bordas preta na mesma cor do tecido do calçado e borracha do solado cinza) com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Proteção Elétrica e Mecânica.	MARL UVAS CA 34557	PR	70	145,000 0	10150,00
51	0505 65	Touca capilar descartável - desenvolvida para proteção dos cabelos contra respingos ou contato com produtos químicos. Produzido em tecido 100% polipropileno. (pacotes contendo 100 unidades).	KALI MED	PC T	10	7,7500	77,50

Sub Total							138396,40	
Ludmylla Matias Di Iorio - Me CNPJ/CPF: 27.701.484/0001-52 ENDEREÇO: OLEGÁRIO MACIEL, 742 - CENTRO - BELO HORIZONTE - MG - 30180-114								
Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	
52	047844	AVENTAL TIPO BLUSÃO CONFECCIONADO EM TECIDO TÉRMICO TIPO RASPA, MODELO BARBEIRO - com tratamento retardante a chamas, com forração, fechamento através de três tiras de elásticos nas costas e tira em raspa na altura do abdome. Podendo ser fornecidos nos tamanhos do P ao EXGG. Proteção do tronco e braços do usuário contra respingos de materiais em fusão, operação de solda e agentes cortantes ou escoriantes.	DADALTO	UN	5	62,2000	311,00	
53	050562	Bota de segurança com proteção mecânica confeccionada em microfibras - (tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, resistente a água e a produtos químicos, transpirável, lavável, antibacteriano, não propaga chamas, permite o realce de cores e é ecológica). Atende à NR 10 – Sem componentes metálicos. Biqueira de polipropileno ou aço. Fechamento em elástico nas laterais. Palmilha de montagem em poliéster resinado. Solado bicomponente de Poliuretano e Borracha resistente a 300°C por 1 minuto, com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal. Para Trabalhos em pavimentação asfáltica.	MARLUVAS	PR	8	149,5000	1196,00	
54	047848	CAPA DE CHUVA, COM CAPUZ, MANGA COMPRIDA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO, REVESTIDO DE PVC EM AMBAS AS FACES, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,35MM, FECHAMENTO FRONTAL COM BOTÕES DE PRESSÃO E COSTURA ATRAVÉS DE SOLDA ELETRÔNICA, PARA PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉR - cor amarela. Com estampa nas costas na cor azul - DEMSUR -, conforme logo da organização. Tamanhos disponíveis: P - M - G - GG. Proteção do tronco do usuário contra umidade por intempéries ou por operações com uso de água.	BRASCAMP	UN	400	25,9000	10360,00	
55	047861	DISPOSITIVO TRAVA QUEDAS DESLIZANTE PARA LINHAS FLEXÍVEIS DE MATERIAL SINTÉTICO (CORDA TRANÇADA), COM 12MM DE DIÂMETRO - confeccionado em aço inox com duas travas de segurança sendo: 1 trava com rosca e 1 tramela. Sistema que impede a instalação invertida; Conector classe T - gancho dupla trava, confeccionado em aço e abertura de aproximadamente 19 mm - carga mínima 22 kN. L1: (conector + corda + posicionamento corda no trava quedas) = 0,4 m; Para ser utilizado com corda de 12mm para conexão do cinto de segurança do usuário na ancoragem frontal; Para serviços em altura tipo fachadas, escada tipo marinho, torres de telefonia, etc., onde é necessário	DEGOMASTER	UN	5	159,0000	795,00	

		o engate na ancoragem frontal para baixar ou subir o trabalhador. O trava-quedas é um dispositivo de segurança contra quedas para trabalhos em altura executados com deslocamento vertical. Este dispositivo permite que o usuário se prenda a um ponto de ancoragem, através de uma corda, evitando o risco de acidente de queda em altura.					
56	0505 59	Luva de PVC cano longo com 45 cm para saneamento de esgotos e ambiente que necessitam de total impermeabilidade dos braços sem se contaminar. -]Aderência excelente para manipulação confiante, especialmente em condições molhadas. Manuseio mais seguro e menos deslizamentos com palma revestida aderente. Ajuste natural para uma melhor destreza e conforto. Projetado para o conforto - com um formato ergonômico curvo natural e toque suave - eles oferecem fácil colocação e boa aderência. A ausência de proteínas de látex significa que não há risco de alergia ao látex. Excelente resistência a muitos produtos químicos, incluindo o corte de óleo, gasolina e derivados, bases e ácidos. Totalmente revestido em alto desempenho de PVC Excelente resistência à abrasão e ao rasgo. Podendo ser fornecida nos tamanhos, 8, 9, 10 e comprimento de Luva: 45 cm.	VOLK	PR	2000	10,0000	20000,00
57	0478 76	LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO DE VIBRAÇÃO, TRICOTADA DE ALGODÃO COM BANHO DE CLORO NEOPRENE NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS, PUNHO COM ELÁSTICO E ACABAMENTO EM OVERLOCK - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e ação de neutralização de vibração gerada por máquinas ou equipamentos. Podendo ser fornecidas nos tamanhos P - M- G - GG.	VOLK	PR	50	108,000 0	5400,00
58	0412 53	OCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO INCOLOR E HASTES TIPO ESPÁTULA. - As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação e dotadas de proteção lateral com sistema de ventilação indireta composto de seis fendas dispostas na posição horizontal. As hastes são fixadas à armação através de pinos plasticos. com lentes antiembaçante e antirisco.	SUPE R SAFE TY	UN	20	7,5000	150,00
59	0478 82	PROTETOR AUDITIVO CIRCUM-AURICULAR COMPOSTO DE DUAS CONCHAS DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO - preenchidas com duas espumas, uma de poliuretano e outra com aproximadamente 115 mm de comprimento, 90 mm de largura e 10 mm de espessura, com bordas revestidas com almofadas de material plástico, preenchidas com espuma; as conchas são fixadas às hastes plásticas móveis (basculantes) e acopladores, que se encaixam nas fendas laterais do casco. Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, atenuação de 24 dB.	AGEN A	UN	50	28,0000	1400,00

60	047888	RETENTOR PARA FILTROS 501 PERMITE O USO COMBINADO DE FILTROS QUÍMICOS E MECÂNICOS - é utilizado para fixar os filtros para particulados 5N11 ou 5935 sobre os cartuchos químicos serie 6000, ou em conjunto com o assento 603. Respiradores, cartuchos e acessórios permite o uso combinado de filtros químicos e mecânicos.	3M	PR	50	12,0000	600,00
61	047890	TALABARTE DUPLO EM FITA 50MM ABS MOSQUETÃO 55MM - confeccionado em fita de poliéster; 02 ganchos dupla trava com abertura de 55 mm; 01 absorvedor de energia com gancho olhal dupla trava com abertura de 18 mm.	DEGOMASTER	UN	10	105,0000	1050,00
62	047889	TALABARTE EM CORDA C/ REG. DE DISTÂNCIA INOX - - Confeccionado em corda de poliamida de 14 mm; - Revestido com mangueira contra atrito; - 01 regulador de distância inox; - 01 conector dupla trava e conector oval fechamento em rosca.	DEGOMASTER	UN	10	211,0000	2110,00
63	047896	TÊNIS OCUPACIONAL CONFECCIONADO EM MICROFIBRA SEM BICO DE COMPOSITE - Branco com bordas cinzas (para uso laboratório) com fechamento em elástico (modelo feminino) forração em tecido não tecido, fechamento em elástico, colarinho acolchoado forrado em tecido não tecido respirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. 100% microfibra; Tecido de fibra curta de alta performance, mais leve, impermeável, transpirável, lavável, antibacteriano, resistente a produtos químicos, não propaga chamas, permite o realce de cores e é ecológica.	MARLUVAS	PR	10	75,0000	750,00
Sub Total						44122,00	
Total Geral						476991,40	

Adjudicação:

- O Pregoeiro declarou vencedora a empresa A ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI com os itens: 47851, 47856, 47858, 47871, 50560; no valor total de R\$ 54.450,00.
- O Pregoeiro declarou vencedora a empresa ALG RIO COMERCIO DE PRODUTOS EIRELI com os itens: 50557; no valor total de R\$ 37.700,00.
- O Pregoeiro declarou vencedora a empresa DAYANE MARIA GOMES FERREIRA com os itens: 47843, 41906, 41907, 50830, 45632, 47857, 47849, 47850, 47852, 47853, 50831, 47868, 41436; no valor total de R\$ 202.323,00.
- O Pregoeiro declarou vencedora a empresa EVOLUTION - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI - ME com os itens: 47845, 50556, 50564, 50563, 47847, 50561, 47901, 47859, 47860, 47875, 47873, 47866, 47867, 47870, 36276, 47872, 47874, 47877, 11398, 41252, 41913, 47879, 50570, 50569, 38044, 47880, 41914, 47884, 47883, 47887, 47895, 50565; no valor total de R\$ 138.396,40

- O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Ludmylla Matias Di Iorio - Me com os itens: 47844, 50562, 47848, 47861, 50559, 47876, 41253, 47882, 47888, 47890, 47889, 47896 no valor total de R\$ 44.122,00.

O valor total do presente processo é de R\$ 476.991,40 (Quatrocentos e Setenta e Seis Mil Novecentos e Noventa e Um Reais e Quarenta Centavos).

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Nada mais havendo a tratar, foi dada como encerrada a reunião, lavrada a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai assinada pelo Pregoeiro, sua equipe e pelo representante credenciado presente no ato.

Nelson Antônio Nunes de Carvalho
Pregoeiro

Brenda Lacerda Bertussi
Membro

Ivone Aparecida da Cruz
Membro


DEMSUR