



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Estudo Técnico Preliminar 19/2025

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

Número do processo: 6502/2025

Departamento requisitante: Departamento de Manutenção e Obras

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

Constitui objeto deste Estudo Técnico Preliminar a aquisição de EPI's (Equipamento de Proteção Individual) atendendo as necessidades do Departamento de Manutenção e Obras da UniRV- Universidade de Rio Verde, dentro das normas e exigências legais.

A aquisição dos EPIs não se limita ao cumprimento da legislação, mas reflete um compromisso com a saúde e segurança dos colaboradores. Ao fornecer os EPIs adequados, busca-se assegurar a proteção dos funcionários dessa IES contra riscos específicos presentes nas atividades diárias, como quedas, cortes, exposição a substâncias químicas, entre outros perigos. Assim, a necessidade dessa contratação justifica-se pela adequação das condições de trabalho dos servidores dos setores de Obras e Manutenção, Clínica de Odontologia, Campo Viveiro, Patrimônio, Laboratórios (Cível, Mecânica, Ciências, Elétrica e Hidráulica), além das áreas de Manutenção de Ar Condicionado e Serviços Gerais.

3. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A fim de atender a demanda da Universidade, o objeto do presente processo, deverá apresentar as seguintes características:

- Os produtos que compreender dos itens 01 ao item 88 devem possuir C.A (Certificado de Aprovação), válido, emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego, que atesta a qualidade do item.
- Os itens 05, 45 e 56 devem respeitar rigorosamente o prazo de validade por se tratarem de itens com periodicidade de vencimento rápido.



- A identificação de qualquer material em discordância com a solicitação ou com a Nota Fiscal emitida, fora das especificações exigidas, em condições diferentes daquelas apresentadas na proposta, ou, ainda, que apresente qualquer vício que o torne imprestável ao fim que se destina, implicará na recusa por parte do servidor responsável pelo recebimento.
- A contratada deverá satisfazer, rigorosamente, o ajuste objeto desta contratação, em conformidade com todas as especificações, quantitativos, condições e prazos estabelecidos no termo de referência e contrato.
- Efetuar a entrega dos produtos em perfeitas condições, no prazo e local indicados pela Administração, em estrita observância das especificações da proposta.
- Reparar, corrigir, remover, trocar, substituir, no prazo estabelecido, às suas expensas, os produtos que não atenderem aos mencionados no subitem anterior, assim como aqueles em que se verificar vícios.

4. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Será necessária a aquisição do quantitativo a seguir:

ITEM	UNIDADE	QTDE	DESCRIÇÃO
001	UNIDADE	20	ABAFADOR DE RUÍDOS TIPO CONCHA, HASTE REGULÁVEL EM PLÁSTICO ABS, ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO REVESTIDAS COM LÂMINAS EM PVC ECONCHAS EM ABS.
002	UNIDADE	10	AVENTAL COM MANGAS, TIPO BARBEIRO (SOLDADOR) SEM EMENDAS E SEM GOLA É CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO, COSTURADO COM FIO 100% ALGODÃO OU ARAMIDA. POSSUI TIRAS LATERAIS EM RASPA, INDICADAS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DO AVENTAL, COM ELÁSTICOS DE AJUSTES NO CANO DA MANGA, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E FACILIDADE DE USO. INDICADO PARA USO EM ATIVIDADES QUE ENVOLVAM RISCOS AO USUÁRIO QUANTO À ABRASÃO E ESCORIAÇÕES, COMO: ATIVIDADES DE SOLDA, INDÚSTRIAS METALÚRGICAS, SIDERÚRGICAS E MARMORARIAS. :: TAMANHO: 120 X 60CM :: SEM EMENDAS :: TIRAS EM RASPA :: FIVELA METÁLICA :: FECHADO NAS COSTAS :: ESPESSURA DAS FIVELAS E ARREBITES METÁLICOS: 1,50MM :: GRAMATURA DAS FIVELAS E ARREBITES METÁLICOS: 0,0815 GRAMAS/CM ² OU 0,815 KG/M ²



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

003	UNIDADE	1	BASTÃO DE MANOBRA DE 32MM PARA 138KV. CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NR 10.
004	UNIDADE	8	CAPUZ TIPO BALACLAVA, CONFECCIONADA COM UMA CAMADA DE MALHA ANTICHAMAS FIREMAN, 100% ALGODÃO, ATPV DE 9,4 CAL/CM ² , GRAMATURA NOMINAL DE 7,0 OZ/YD ² (237 G/M ²), RISCO 2, CONFORME NR 10.
005	UNIDADE	500	BLOQUEADOR SOLAR EPI PROFISSIONAL FPS 30 1/3 UVA COM REPELENTE 120ML.
006	UNIDADE	80	BONÉ/TOUCA ÁRABE COM ABA – EM ALGODÃO, CAPUZ COM ABERTURA FRONTAL, COM FECHAMENTO EM VELCRO, AJUSTE EM ELÁSTICO NA NUCA, PROTEÇÃO AO REDOR DO PESCOÇO.
007	UNIDADE	4	BOTINA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA PLÁSTICA PARA ELETRICISTA - FECHAMENTO EM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO – NÚMERO 38. (PAR)
008	UNIDADE	8	BOTINA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA PLÁSTICA PARA ELETRICISTA - FECHAMENTO EM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO – NÚMERO 39. (PAR)
009	UNIDADE	6	BOTINA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA PLÁSTICA PARA ELETRICISTA - FECHAMENTO EM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO – NÚMERO 41. (PAR)
010	UNIDADE	2	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 34. (PAR)
011	UNIDADE	4	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 35. (PAR)
012	UNIDADE	16	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 36. (PAR)
013	UNIDADE	10	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 37. (PAR)



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

014	UNIDADE	8	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 38. (PAR)
015	UNIDADE	7	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 39. (PAR)
016	UNIDADE	10	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 40. (PAR)
017	UNIDADE	10	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 41. (PAR)
018	UNIDADE	6	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 42. (PAR)
019	UNIDADE	4	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 43. (PAR)
020	UNIDADE	2	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 45. (PAR)
021	UNIDADE	2	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – TAMANHO 38. (PAR)
022	UNIDADE	2	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – TAMANHO 39. (PAR)



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

023	UNIDADE	2	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – TAMANHO 40. (PAR)
024	UNIDADE	8	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 38. (PAR)
025	UNIDADE	12	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 39. (PAR)
026	UNIDADE	8	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 40. (PAR)
027	UNIDADE	14	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 41. (PAR)



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

028	UNIDADE	20	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 42. (PAR)
029	UNIDADE	6	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 43. (PAR)
030	UNIDADE	6	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 44. (PAR)
031	UNIDADE	8	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 38. (PAR)
032	UNIDADE	24	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 39. (PAR)



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407



Universidade de Rio Verde

033	UNIDADE	24	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 40. (PAR)
034	UNIDADE	12	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 41. (PAR)
035	UNIDADE	8	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 42. (PAR)
036	UNIDADE	3	CALÇA PROTEÇÃO PARA MOTOSERRISTA ANTI CORTE PROTEÇÃO 360° - TAMANHO G.
037	UNIDADE	6	CALÇA P/ ELETRICISTA CONFORME NR 10 COM FAIXAS REFLETIVAS – TAMANHO M.
038	UNIDADE	2	CALÇA P/ ELETRICISTA CONFORME NR 10 COM FAIXAS REFLETIVAS – TAMANHO GG
039	UNIDADE	6	CAMISA P/ ELETRICISTA CONFORME NR 10 COM FAIXA REFLETIVA – TAMANHO M.
040	UNIDADE	2	CAMISA P/ ELETRICISTA CONFORME NR 10 COM FAIXA REFLETIVA – TAMANHO GG.
041	UNIDADE	10	CAPA DE CHUVA IMPERMEÁVEL LONGA; CONFECCIONADA EM DUPLO PVC COM TRAMA EM NYLON; COM MANGAS COMPRIDAS, CAPUZ E FECHAMENTO POR BOTÕES PLÁSTICOS; COSTURAS ELETRÔNICAS; ESPESSURA: 0,29MM A 0,32MM – TAMANHO M.
042	UNIDADE	20	CAPA DE CHUVA IMPERMEÁVEL LONGA; CONFECCIONADA EM DUPLO PVC COM TRAMA EM NYLON; COM MANGAS COMPRIDAS, CAPUZ E FECHAMENTO POR BOTÕES PLÁSTICOS; COSTURAS ELETRÔNICAS; ESPESSURA: 0,29MM A 0,32MM – TAMANHO G.



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407



Universidade de Rio Verde

043	UNIDADE	15	CAPACETE DE SEGURANÇA NA COR AZUL, TIPO II COM ABA FRONTAL CLASSE B, COM FENDAS LATERAIS PARA ACOPLAGEM DE ACESSÓRIOS (PROTETOR FACIAL OU AUDITIVO), COM SUSPENSÃO FIXA AO CASCO ATRAVÉS PONTOS DE ENCAIXE, REGULAGEM DE TAMANHO ATRAVÉS DE AJUSTE SIMPLES E TIRA ABSORVEDORA DE SUOR EM ESPUMA COBERTA DE MATERIAL SINTÉTICO COM JUGULAR AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM TIRA DE TECIDO SINTÉTICO E FIXA NA CARNEIRA COM FECHAMENTO SIMPLES. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.
044	UNIDADE	20	CAPACETE DE SEGURANÇA CLASSE B NA COR BRANCA, COM JUGULAR, CASCO DE ABA FRONTAL TIPO II, MOLDADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA VERSÃO SEM VENTILAÇÃO. SUSPENSÃO COM QUATRO OU SEIS PONTOS DE FIXAÇÃO, CONFECCIONADA COM DUAS OU TRÊS TIRAS DE TECIDO, CARNEIRA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM REGULAGEM ATRAVÉS DAS SUSPENSÕES AJUSTE SIMPLES, CATRACA, AJUSTE FÁCIL OU SECURE FIT. POSSUI TIRA DE ABSORÇÃO DE SUOR REMOVÍVEL, LAVÁVEL E SUBSTITUÍVEL, FIXADA À CARNEIRA ATRAVÉS DE 6 PONTOS. O CASCO POSSUI DUAS FENDAS LATERAIS, PODENDO ACOMODAR ABAFADORES E VISEIRAS PONTOS.
045	UNIDADE	30	CARTUCHO QUÍMICO 6006 - VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, AMÔNIA, METILAMINA E FORMALDEÍDO - (PAR) (PARA ACOPLAR NO ITEM 75).
046	UNIDADE	15	CINTA DO TIPO LOMBAR NA COR PRETA, PARA MOVIMENTAÇÃO MANUAL DE CARGAS; COM FECHOS E AJUSTE EM VELCRO, HASTES PLÁSTICAS DE SUSTENTAÇÃO INTERNA E SUSPENSÓRIO AJUSTÁVEL. (TAMANHO A SER DEFINIDO NO MOMENTO DO ENVIO DA ORDEM DE FORNECIMENTO).
047	UNIDADE	2	CINTO COM TALABARTE DE POSICIONAMENTO TIPO ELETRICISTA - CINTURÃO CONFECCIONADO EM FITA POLIÉSTER; REVESTIMENTO EM BORRACHA DE 90MM; 02 MEIA-ARGOLA; PORTA-FERRAMENTAS; 01 FIVELA DUPLA PARA AJUSTE; MEDIDA APROX: 90 MM DE LARGURA. (CONJUNTO)
048	UNIDADE	40	COLETE REFLETIVO SINALIZAÇÃO VERDE FLUORESCENTE 100% POLIÉSTER – TAMANHO G.
049	UNIDADE	20	COLETE REFLETIVO SINALIZAÇÃO 4 BOLSOS LARANJA FLUORESCENTE 100% POLIÉSTER – TAMANHO G.
050	UNIDADE	30	CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS (CALÇA, CAMISA, BONÉ) TAMANHO G.
051	UNIDADE	20	CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS (CALÇA, CAMISA, BONÉ) TAMANHO M.



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

052	UNIDADE	10	CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS (CALÇA, CAMISA, BONÉ) TAMANHO P.
053	UNIDADE	15	KIT DE ABAFADOR DE RUÍDO PARA ACOPLAR NO CAPACETE ABA FRONTAL AZUL CLASSE B. (ITEM 43 DESTE TERMO).
054	UNIDADE	3	KIT ECO FLORESTAL PARA MOTOSSERRISTA, COMPOSTO POR CAPACETE, ABAFADOR, MALHA E SUPORTE.
055	UNIDADE	8	KIT PROTETOR FACIAL E CAPACETE CONTRA ARCO ELÉTRICO - PROTETOR FACIAL PARA USO COM CAPACETE DE SEGURANÇA COMPOSTO DE ARCO CONFECCIONADO EM NÁILON PRETO FIXADO EM DISPOSITIVO BASCULANTE PRESO NA ABA DO CAPACETE NA COR VERMELHA, TIRA EM BORRACHA PRETA QUE SE ESTENDE EM TORNO DO CASCO DO CAPACETE, VISOR CONFECCIONADO EM POLICARBONATO VERDE PRESO AO ARCO POR MEIO DE PINOS, QUEIXEIRA EM ABS AMARELO FIXADA AO VISOR POR MEIO DE ENCAIXE.
056	UNIDADE	8	LENÇOL DE BORRACHA ISOLANTE ELÉTRICO, BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO, CONFORME NR10.
057	UNIDADE	20	LENTE DE VIDRO ESCURO PARA MÁSCARA DE SOLDA TONALIDADE 10.
058	UNIDADE	20	LENTE DE VIDRO TRANSPARENTE PARA MÁSCARA DE SOLDA.
059	UNIDADE	10	LUVA ISOLANTE DE BORRACHA NATURAL, TIPO II, CLASSE 0, COMPRIMENTO: 14", RESISTÊNCIA DE 1000 V. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO. (PAR)
060	UNIDADE	10	LUVA EM RASPA DE COBERTURA PUNHO LONGA COM FITA DE AJUSTE CONFORME NR 10. (PAR)
061	UNIDADE	20	LUVA DE LÁTEX LONGA RANHURADA 40 CM, ACABAMENTO INTERNO LISO, ANTIDERRAPANTE NA FACE PALMAR E DEDOS – TAMANHO G. (PAR)
062	UNIDADE	300	LUVA DE SEGURANÇA DE LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, REVESTIMENTO INTERNO FLOCADO, TEXTURIZADA NA PALMA E DEDOS. (LUVA PEDREIRO) – TAMANHO P. (PAR)
063	UNIDADE	500	LUVA DE SEGURANÇA DE LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, REVESTIMENTO INTERNO FLOCADO, TEXTURIZADA NA PALMA E DEDOS. (LUVA PEDREIRO) – TAMANHO M. (PAR)



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407



Universidade de Rio Verde

064	UNIDADE	500	LUVA DE SEGURANÇA DE LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, REVESTIMENTO INTERNO FLOCADO, TEXTURIZADA NA PALMA E DEDOS. (LUVA PEDREIRO) – TAMANHO G. (PAR)
065	UNIDADE	50	LUVA DE SEGURANÇA DE LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, REVESTIMENTO INTERNO FLOCADO, TEXTURIZADA NA PALMA E DEDOS. (LUVA PEDREIRO) – TAMANHO XG. (PAR)
066	UNIDADE	30	LUVA TRICOTADA EM ALGODÃO/POLIÉSTER, PARA ATIVIDADES QUE EXIJAM ALTA PROTEÇÃO A ABRASÃO. BANHADA COM BORRACHA NATURAL E UMA RESISTENTE COBERTURA TEXTURIZADA NA PALMA DAS MÃOS E PONTA DOS DEDOS VULCANIZADA. MODELAGEM ERGONÔMICA PARA REDUÇÃO DA FADIGA MUSCULAR. PUNHO TRICOTADO PARA EVITAR A ENTRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS. (PAR)
067	UNIDADE	300	LUVA DE SEGURANÇA EM MALHA DE ALGODÃO TRICOTADA EM 4 FIOS COM PIGMENTOS DE PVC EM UMA FACE, ACABAMENTO EM OVERLOQUE; POSSUI ELÁSTICO NO PUNHO. (PAR)
068	UNIDADE	100	LUVA DE SEGURANÇA EM MALHA DE ALGODÃO TRICOTADA EM 2 FIOS DE AÇO COM PIGMENTOS DE PVC EM UMA FACE, ACABAMENTO EM OVERLOQUE; POSSUI ELÁSTICO NO PUNHO – TAMANHO G. (PAR)
069	UNIDADE	30	LUVA DE SEGURANÇA EM RASPA, COM REFORÇO INTERNO E EXTERNO EM RASPA NA PALMA E DEDOS, TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR, PUNHOS DE 20CM – TAMANHO G. (PAR)
070	UNIDADE	150	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NATURAL, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO DE AJUSTE EMBUTIDO NO DORSO, ACABAMENTO NO PUNHO COM VIÉS – TAMANHO 9 (G). (PAR)
071	UNIDADE	30	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NATURAL, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO DE AJUSTE EMBUTIDO NO DORSO, ACABAMENTO NO PUNHO COM VIÉS – TAMANHO 10 (XG). (PAR)
072	UNIDADE	150	LUVA DE SEGURANÇA MULTTATO - TRICOTADA EM FIOS DE NYLON; SEM REVESTIMENTO INTERNO; RECOBERTA DE POLIURETANO NA PALMA E DEDOS; DORSO DESCOBERTO; PUNHO COM ELÁSTICO. (PAR)



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407



Universidade de Rio Verde

073	UNIDADE	1	MÁSCARA DE SOLDA AUTOMÁTICA COM VISOR ARTICULADO PARA PROTEÇÃO DO USUÁRIO DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS, RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, INFRAVERMELHO E LUMINOSIDADE INTENSA.
074	UNIDADE	20	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL, COM 2 FILTROS ACOPLADOS, CORPO QUE CONJUGA SUPORTE EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO CINZA ESCURO EM SUA PARTE CENTRAL E O RESTANTE DA PEÇA FACIAL EM ELASTÔMERO SINTÉTICO CINZA. NAS LATERAIS DO CORPO DAS PEÇAS ENCONTRAM-SE LOCALIZADOS DOIS DISPOSITIVOS PLÁSTICOS, UM DE CADA LADO, DOTADOS, EM SUA PARTE DIANTEIRA, DE 01 ENCAIXE TIPO BAIONETA E DE 01 ANEL DE BORRACHA, ONDE SÃO FIXADOS OS FILTROS QUÍMICOS, COMBINADOS E PARA PARTÍCULAS COM ENCAIXE TIPO BAIONETA OU A BASE DE FIXAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DOS FILTROS PARA PARTÍCULAS PLANOS. NA PARTE TRASEIRA DE CADA UM DOS DISPOSITIVOS ENCONTRA-SE FIXADA UMA VÁLVULA DE INALAÇÃO. O RESPIRADOR POSSUI, NA PARTE CENTRAL, UMA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, CUJA MEMBRANA APRESENTA FORMATO CIRCULAR. POSSUI UM SISTEMA DE HASTES COM PONTAS FLUTUANTES, DOTADO, NA PARTE CENTRAL, DE UM ENCAIXE QUE ATUA COMO TAMPA DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, FIXADO AO CORPO DA MESMA ATRAVÉS DE DOIS BOTÕES E DO ENVOLTÓRIO DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, POR ENCAIXE TIPO PRESSÃO. NAS EXTREMIDADES DAS PONTAS FLUTUANTES ESTÃO PRESAS 04 PRESILHAS PLÁSTICAS, ATRAVÉS DAS QUAIS PASSAM AS PONTAS DE 02 TIRANTES ELÁSTICOS CINZA AJUSTÁVEIS. O TIRANTE LOCALIZADO NA PARTE INFERIOR POSSUI UMA FIVELA PLÁSTICA AJUSTÁVEL DE FECHAMENTO E O TIRANTE LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR, UM SUPORTE PARA A CABEÇA.



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

075	UNIDADE	5	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA, COM CORPO MOLDADO EM SILICONE CINZA. A PEÇA FACIAL POSSUI VISOR CONSTITUÍDO DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE (POLICARBONATO), FIXADO AO CORPO DA MESMA ATRAVÉS DE ENCAIXE ESPECÍFICO E DE 01 (UM) ARO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO CINZA, PRESO POR 02 (DOIS) PARAFUSOS METÁLICOS. O VISOR É CONSTITUÍDO DE DUAS PARTES: UMA PARTE SUPERIOR LISA E UMA PARTE INFERIOR, QUE APRESENTA 02 (DUAS) ABERTURAS EM SUAS LATERAIS, UMA EM CADA LADO, UTILIZADAS PARA O ENCAIXE DE 02 SUPORTES DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO INCOLOR, DOTADOS, NA PARTE DIANTEIRA, DE 01 ENCAIXE TIPO BAIONETA E 01 ANEL DE BORRACHA, ONDE SÃO FIXADOS OS FILTROS QUÍMICOS, COMBINADOS E PARA PARTÍCULAS COM ENCAIXE TIPO BAIONETA OU A BASE DE FIXAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DOS FILTROS PLANOS PARA PARTÍCULAS. NA PARTE TRASEIRA DE CADA UM DOS SUPORTES ENCONTRA-SE FIXADA UMA VÁLVULA DE INALAÇÃO. NA PARTE CENTRO INFERIOR DO VISOR EXISTE UMA ABERTURA ONDE SE ENCAIXA UM 01 DISPOSITIVO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO CINZA, QUE SERVE DE SUPORTE PARA A VÁLVULA DE EXALAÇÃO E QUE POSSUI UMA COBERTURA. NA PARTE TRASEIRA DO DISPOSITIVO ENCAIXA-SE UMA MASCARILHA, CONFECCIONADA, EM ELASTÔMERO SINTÉTICO CINZA, DOTADA DE DUAS VÁLVULAS DE INALAÇÃO. TODAS AS PEÇAS POSSUEM 01 TIRANTE DE CABEÇA COM 04 PONTOS DE FIXAÇÃO, PRESO ÀS BORDAS DELAS POR MEIO DE FIVELAS COM AJUSTE RÁPIDO. A ARMAÇÃO ESPECÍFICA PODE SER CONFECCIONADA EM MATERIAL METÁLICO OU EM MATERIAL PLÁSTICO INCOLOR OU CINZA.
076	UNIDADE	40	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA SOBREPOSIÇÃO - ÓCULOS DE SEGURANÇA COM TRATAMENTO ANTI-RISCO E ANTI-EMBAÇANTE, CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO INCOLOR E HASTES TIPO ESPÁTULA COM FENDAS PARA VENTILAÇÃO, PARA USO SOBREPOSTO.
077	UNIDADE	200	ÓCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO NA COR INCOLOR, COM MEIA PROTEÇÃO LATERAL E APOIO NASAL INJETADOS NA MESMA PEÇA. NO ESTILO VVISION 500 AS HASTES, DO TIPO ESPÁTULA, SÃO CONFECCIONADAS EM UMA ÚNICA PEÇA DO MESMO MATERIAL DO VISOR NA COR AZUL ESCURO TRANSPARENTE FIXADAS À EXTREMIDADE DO VISOR POR MEIO DE ENCAIXE DE DOIS PINOS PLÁSTICOS.



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407



Universidade de Rio Verde

078	UNIDADE	150	ÓCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO NA COR CINZA COM TRATAMENTO, COM MEIA PROTEÇÃO LATERAL E APOIO NASAL INJETADOS NA MESMA PEÇA. NO ESTILO VVISION 500 AS HASTES, DO TIPO ESPÁTULA, SÃO CONFECCIONADAS EM UMA ÚNICA PEÇA DO MESMO MATERIAL DO VISOR NA COR AZUL ESCURO TRANSPARENTE FIXADAS À EXTREMIDADE DO VISOR POR MEIO DE ENCAIXE DE DOIS PINOS PLÁSTICOS.
079	UNIDADE	40	PERNEIRA DE PROTEÇÃO EM COURO SINTÉTICO COM 3 HASTES METÁLICAS, FECHAMENTO EM VELCRO. (PAR)
080	UNIDADE	30	PROTECTOR AUDITIVO TIPO PLUG, REUTILIZÁVEL; EM SILICONE, COM TRÊS FLANGES MACIAS E CÔNICAS NA COR LARANJA; COM CORDÃO DE POLIPROPILENO.
081	UNIDADE	700	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2, CLASSE S, EM QUATRO CAMADAS, COM TIRANTES DE CABEÇA DE ELÁSTICO PARA SUSTENTAÇÃO DA PEÇA FACIAL TIRA METÁLICA PARA AJUSTE SOBRE O SEPTO NASAL E VÁLVULA DE EXALAÇÃO.
082	UNIDADE	6	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 34. (PAR)
083	UNIDADE	6	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - 35. (PAR)
084	UNIDADE	28	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 36. (PAR)
085	UNIDADE	28	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 37. (PAR)



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

086	UNIDADE	20	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 38. (PAR)
087	UNIDADE	4	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 39. (PAR)
088	UNIDADE	2	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 41. (PAR)
089	METRO	200	TELA DE SEGURANÇA SINALIZAÇÃO/GUARDA CORPO, LISTRADA LARANJA E BRANCA COM MALHA PEQUENA, POLIPROPILENO COM TRATAMENTO UV.
090	UNIDADE	40	CONE BALIZADOR T-TOP REFLETIVO: DESENVOLVIDO EM POLIETILENO SEMIFLEXÍVEL ATRAVÉS DO PROCESSO DE SOPRO, COM DUAS FAIXAS REFLETIVAS. O BALIZADOR T-TOP, POSSUI SEU PESO CONCENTRADO NA BASE (4KG) ATRAVÉS DO ACOPLAMENTO DE UMA BASE DE BORRACHA RECICLADA, PROPORCIONANDO UMA ÓTIMA ESTABILIDADE.
091	UNIDADE	15	BARREIRA PLÁSTICA NA COR LARANJA COM REFLETIVOS PODE SER UTILIZADA POR MEIO DE UMA MONTAGEM SEQUENCIAL EM LINHA RETA OU CURVAS SUAVES PARA ORIENTAR OU INTERROMPER O TRÁFEGO EM VIAS PÚBLICAS E ESTACIONAMENTOS.
092	UNIDADE	80	CONE FLEXÍVEL EM BORRACHA, PARA SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA LARANJA, COM INJETADO EM PVC. POSSUI DUAS FAIXAS REFLETIVAS NAS CORES BRANCA, COM RETRORREFLETÂNCIA DE 250 CANDELAS SOLDADAS ELETRONICAMENTE NO CONE. AS FAIXAS SÃO CONFECCIONADAS EM PVC PRISMÁTICO COM ESPESSURA DE 0,25MM E COM FORRO DE PVC COM ESPESSURA DE 0,2 MM.

5. LEVANTAMENTO DE MERCADO



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021
CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407



Universidade de Rio Verde

Foi realizada uma pesquisa de mercado junto ao banco de preços, internet e a potenciais fornecedores (anexo) para que se pudesse chegar o valor médio de cada item, conforme tabela abaixo:

ITEM	UNIDADE	QTDE	DESCRIÇÃO	V. UNIT.	V. TOTAL
001	UNIDADE	20	ABAFADOR DE RUÍDOS TIPO CONCHA, HASTE REGULÁVEL EM PLÁSTICO ABS, ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO REVESTIDAS COM LÂMINAS EM PVC ECONCHAS EM ABS.	R\$25,33	R\$506,60
002	UNIDADE	10	AVENTAL COM MANGAS, TIPO BARBEIRO (SOLDADOR) SEM EMENDAS E SEM GOLA É CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO, COSTURADO COM FIO 100% ALGODÃO OU ARAMIDA. POSSUI TIRAS LATERAIS EM RASPA, INDICADAS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DO AVENTAL, COM ELÁSTICOS DE AJUSTES NO CANO DA MANGA, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E FACILIDADE DE USO. INDICADO PARA USO EM ATIVIDADES QUE ENVOLVAM RISCOS AO USUÁRIO QUANTO À ABRASÃO E ESCORIAÇÕES, COMO: ATIVIDADES DE SOLDA, INDÚSTRIAS METALÚRGICAS, SIDERÚRGICAS E MARMORARIAS. :: TAMANHO: 120 X 60CM :: SEM EMENDAS :: TIRAS EM RASPA :: FIVELA METÁLICA :: FECHADO NAS COSTAS :: ESPESSURA DAS FIVELAS E ARREBITES METÁLICOS: 1,50MM :: GRAMATURA DAS FIVELAS E ARREBITES METÁLICOS: 0,0815 GRAMAS/CM ² OU 0,815 KG/M ²	R\$96,53	R\$965,30
003	UNIDADE	1	BASTÃO DE MANOBRA DE 32MM PARA 138KV. CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NR 10.	R\$1.724,63	R\$1.724,63
004	UNIDADE	8	CAPUZ TIPO BALACLAVA, CONFECCIONADA COM UMA CAMADA DE MALHA ANTICHAMAS FIREMAN, 100% ALGODÃO, ATPV DE 9,4 CAL/CM ² , GRAMATURA NOMINAL DE 7,0 OZ/YD ² (237 G/M ²), RISCO 2, CONFORME NR 10.	R\$164,65	R\$1.317,20
005	UNIDADE	500	BLOQUEADOR SOLAR EPI PROFISSIONAL FPS 30 1/3 UVA COM REPELENTE 120ML.	R\$18,10	R\$9.050,00
006	UNIDADE	80	BONÉ/TOUCA ÁRABE COM ABA – EM ALGODÃO, CAPUZ COM ABERTURA FRONTAL, COM FECHAMENTO EM VELCRO, AJUSTE EM ELÁSTICO NA NUCA, PROTEÇÃO AO REDOR DO PESCOÇO.	R\$19,54	R\$1.563,20
007	UNIDADE	4	BOTINA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA PLÁSTICA PARA ELETRICISTA - FECHAMENTO EM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO – NÚMERO 38. (PAR)	R\$88,84	R\$355,36



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

008	UNIDADE	8	BOTINA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA PLÁSTICA PARA ELETRICISTA - FECHAMENTO EM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO – NÚMERO 39. (PAR)	R\$88,84	R\$710,72
009	UNIDADE	6	BOTINA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA PLÁSTICA PARA ELETRICISTA - FECHAMENTO EM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO – NÚMERO 41. (PAR)	R\$88,84	R\$533,04
010	UNIDADE	2	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 34. (PAR)	R\$212,10	R\$424,20
011	UNIDADE	4	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 35. (PAR)	R\$212,10	R\$848,40
012	UNIDADE	16	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 36. (PAR)	R\$212,10	R\$3.393,60
013	UNIDADE	10	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 37. (PAR)	R\$212,10	R\$2.121,00
014	UNIDADE	8	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 38. (PAR)	R\$212,10	R\$1.696,80
015	UNIDADE	7	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 39. (PAR)	R\$212,10	R\$1.484,70
016	UNIDADE	10	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 40. (PAR)	R\$212,10	R\$2.121,00
017	UNIDADE	10	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 41. (PAR)	R\$212,10	R\$2.121,00
018	UNIDADE	6	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 42. (PAR)	R\$212,10	R\$1.272,60



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

019	UNIDADE	4	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 43. (PAR)	R\$212,10	R\$848,40
020	UNIDADE	2	BOTINA GRAN LUXO TRADICIONAL EM VAQUETA TIPO NOBUCK NA COR CARAMELO. POSSUI CADARÇO E BIQUEIRA DE POLIPROPILENO E SOLADO BIDENSIDADE – TAMANHO 45. (PAR)	R\$212,10	R\$424,20
021	UNIDADE	2	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – TAMANHO 38. (PAR)	R\$117,97	R\$235,94
022	UNIDADE	2	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – TAMANHO 39. (PAR)	R\$117,97	R\$235,94
023	UNIDADE	2	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – TAMANHO 40. (PAR)	R\$117,97	R\$235,94
024	UNIDADE	8	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 38. (PAR)	R\$83,51	R\$668,08



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

025	UNIDADE	12	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 39. (PAR)	R\$83,51	R\$1.002,12
026	UNIDADE	8	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 40. (PAR)	R\$83,51	R\$668,08
027	UNIDADE	14	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 41. (PAR)	R\$83,51	R\$1.169,14
028	UNIDADE	20	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 42. (PAR)	R\$83,51	R\$1.670,20
029	UNIDADE	6	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 43. (PAR)	R\$83,51	R\$501,06



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

030	UNIDADE	6	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 44. (PAR)	R\$83,51	R\$501,06
031	UNIDADE	8	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 38. (PAR)	R\$65,07	R\$520,56
032	UNIDADE	24	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 39. (PAR)	R\$65,07	R\$1.561,68
033	UNIDADE	24	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 40. (PAR)	R\$65,07	R\$1.561,68
034	UNIDADE	12	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 41. (PAR)	R\$65,07	R\$780,84



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

035	UNIDADE	8	CALÇADO OCUPACIONAL DE ALTA QUALIDADE, TIPO BOTINA ATÉ O TORNOZELO, CABEDAL CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, FORRO EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, PALMILHA DE MONTAGEM CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE, SEM BIQUEIRA, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL – NÚMERO 42. (PAR)	R\$65,07	R\$520,56
036	UNIDADE	3	CALÇA PROTEÇÃO PARA MOTOSERRISTA ANTI CORTE PROTEÇÃO 360° - TAMANHO G.	R\$307,32	R\$921,96
037	UNIDADE	6	CALÇA P/ ELETRICISTA CONFORME NR 10 COM FAIXAS REFLETIVAS – TAMANHO M.	R\$174,63	R\$1.047,78
038	UNIDADE	2	CALÇA P/ ELETRICISTA CONFORME NR 10 COM FAIXAS REFLETIVAS – TAMANHO GG	R\$174,63	R\$349,26
039	UNIDADE	6	CAMISA P/ ELETRICISTA CONFORME NR 10 COM FAIXA REFLETIVA – TAMANHO M.	R\$172,29	R\$1.033,74
040	UNIDADE	2	CAMISA P/ ELETRICISTA CONFORME NR 10 COM FAIXA REFLETIVA – TAMANHO GG.	R\$172,29	R\$344,58
041	UNIDADE	10	CAPA DE CHUVA IMPERMEÁVEL LONGA; CONFECCIONADA EM DUPLO PVC COM TRAMA EM NYLON; COM MANGAS COMPRIDAS, CAPUZ E FECHAMENTO POR BOTÕES PLÁSTICOS; COSTURAS ELETRÔNICAS; ESPESSURA: 0,29MM A 0,32MM – TAMANHO M.	R\$28,09	R\$280,90
042	UNIDADE	20	CAPA DE CHUVA IMPERMEÁVEL LONGA; CONFECCIONADA EM DUPLO PVC COM TRAMA EM NYLON; COM MANGAS COMPRIDAS, CAPUZ E FECHAMENTO POR BOTÕES PLÁSTICOS; COSTURAS ELETRÔNICAS; ESPESSURA: 0,29MM A 0,32MM – TAMANHO G.	R\$28,09	R\$561,80
043	UNIDADE	15	CAPACETE DE SEGURANÇA NA COR AZUL, TIPO II COM ABA FRONTAL CLASSE B, COM FENDAS LATERAIS PARA ACOPLAGEM DE ACESSÓRIOS (PROTETOR FACIAL OU AUDITIVO), COM SUSPENSÃO FIXA AO CASCO ATRAVÉS PONTOS DE ENCAIXE, REGULAGEM DE TAMANHO ATRAVÉS DE AJUSTE SIMPLES E TIRA ABSORVEDORA DE SUOR EM ESPUMA COBERTA DE MATERIAL SINTÉTICO COM JUGULAR AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM TIRA DE TECIDO SINTÉTICO E FIXA NA CARNEIRA COM FECHAMENTO SIMPLES. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.	R\$70,66	R\$1.059,90



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

044	UNIDADE	20	CAPACETE DE SEGURANÇA CLASSE B NA COR BRANCA, COM JUGULAR, CASCO DE ABA FRONTAL TIPO II, MOLDADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA VERSÃO SEM VENTILAÇÃO. SUSPENSÃO COM QUATRO OU SEIS PONTOS DE FIXAÇÃO, CONFECCIONADA COM DUAS OU TRÊS TIRAS DE TECIDO, CARNEIRA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM REGULAGEM ATRAVÉS DAS SUSPENSÕES AJUSTE SIMPLES, CATRACA, AJUSTE FÁCIL OU SECURE FIT. POSSUI TIRA DE ABSORÇÃO DE SUOR REMOVÍVEL, LAVÁVEL E SUBSTITUÍVEL, FIXADA À CARNEIRA ATRAVÉS DE 6 PONTOS. O CASCO POSSUI DUAS FENDAS LATERAIS, PODENDO ACOMODAR ABAFADORES E VISEIRAS PONTOS.	R\$74,67	R\$1.493,40
045	UNIDADE	30	CARTUCHO QUÍMICO 6006 - VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, AMÔNIA, METILAMINA E FORMALDEÍDO - (PAR) (PARA ACOPLAR NO ITEM 75).	R\$134,10	R\$4.023,00
046	UNIDADE	15	CINTA DO TIPO LOMBAR NA COR PRETA, PARA MOVIMENTAÇÃO MANUAL DE CARGAS; COM FECHOS E AJUSTE EM VELCRO, HASTES PLÁSTICAS DE SUSTENTAÇÃO INTERNA E SUSPENSÓRIO AJUSTÁVEL. (TAMANHO A SER DEFINIDO NO MOMENTO DO ENVIO DA ORDEM DE FORNECIMENTO).	R\$70,00	R\$1.050,00
047	UNIDADE	2	CINTO COM TALABARTE DE POSICIONAMENTO TIPO ELETRICISTA - CINTURÃO CONFECCIONADO EM FITA POLIÉSTER; REVESTIMENTO EM BORRACHA DE 90MM; 02 MEIA-ARGOLA; PORTA-FERRAMENTAS; 01 FIVELA DUPLA PARA AJUSTE; MEDIDA APROX: 90 MM DE LARGURA. (CONJUNTO)	R\$261,69	R\$523,38
048	UNIDADE	40	COLETE REFLETIVO SINALIZAÇÃO VERDE FLUORESCENTE 100% POLIÉSTER – TAMANHO G.	R\$28,52	R\$1.140,80
049	UNIDADE	20	COLETE REFLETIVO SINALIZAÇÃO 4 BOLSOS LARANJA FLUORESCENTE 100% POLIÉSTER – TAMANHO G.	R\$34,23	R\$684,60
050	UNIDADE	30	CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS (CALÇA, CAMISA, BONÉ) TAMANHO G.	R\$124,08	R\$3.722,40
051	UNIDADE	20	CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS (CALÇA, CAMISA, BONÉ) TAMANHO M.	R\$119,75	R\$2.395,00
052	UNIDADE	10	CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS (CALÇA, CAMISA, BONÉ) TAMANHO P.	R\$118,08	R\$1.180,80
053	UNIDADE	15	KIT DE ABAFADOR DE RUÍDO PARA ACOPLAR NO CAPACETE ABA FRONTAL AZUL CLASSE B. (ITEM 43 DESTE TERMO).	R\$68,22	R\$1.023,30
054	UNIDADE	3	KIT ECO FLORESTAL PARA MOTOSSERRISTA, COMPOSTO POR CAPACETE, ABAFADOR, MALHA E SUPORTE.	R\$219,31	R\$657,93



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

055	UNIDADE	8	KIT PROTETOR FACIAL E CAPACETE CONTRA ARCO ELÉTRICO - PROTETOR FACIAL PARA USO COM CAPACETE DE SEGURANÇA COMPOSTO DE ARCO CONFECCIONADO EM NÁILON PRETO FIXADO EM DISPOSITIVO BASCULANTE PRESO NA ABA DO CAPACETE NA COR VERMELHA, TIRA EM BORRACHA PRETA QUE SE ESTENDE EM TORNO DO CASCO DO CAPACETE, VISOR CONFECCIONADO EM POLICARBONATO VERDE PRESO AO ARCO POR MEIO DE PINOS, QUEIXEIRA EM ABS AMARELO FIXADA AO VISOR POR MEIO DE ENCAIXE.	R\$971,70	R\$7.773,60
056	UNIDADE	8	LENÇOL DE BORRACHA ISOLANTE ELÉTRICO, BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO, CONFORME NR10.	R\$267,93	R\$2.143,44
057	UNIDADE	20	LENTE DE VIDRO ESCURO PARA MÁSCARA DE SOLDADA TONALIDADE 10.	R\$4,72	R\$94,40
058	UNIDADE	20	LENTE DE VIDRO TRANSPARENTE PARA MÁSCARA DE SOLDADA.	R\$3,94	R\$78,80
059	UNIDADE	10	LUVA ISOLANTE DE BORRACHA NATURAL, TIPO II, CLASSE 0, COMPRIMENTO: 14", RESISTÊNCIA DE 1000 V. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO. (PAR)	R\$295,17	R\$2.951,70
060	UNIDADE	10	LUVA EM RASPA DE COBERTURA PUNHO LONGA COM FITA DE AJUSTE CONFORME NR 10. (PAR)	R\$31,74	R\$317,40
061	UNIDADE	20	LUVA DE LÁTEX LONGA RANHURADA 40 CM, ACABAMENTO INTERNO LISO, ANTIDERRAPANTE NA FACE PALMAR E DEDOS – TAMANHO G. (PAR)	R\$17,30	R\$346,00
062	UNIDADE	300	LUVA DE SEGURANÇA DE LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, REVESTIMENTO INTERNO FLOCADO, TEXTURIZADA NA PALMA E DEDOS. (LUVA PEDREIRO) – TAMANHO P. (PAR)	R\$17,34	R\$5.202,00
063	UNIDADE	500	LUVA DE SEGURANÇA DE LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, REVESTIMENTO INTERNO FLOCADO, TEXTURIZADA NA PALMA E DEDOS. (LUVA PEDREIRO) – TAMANHO M. (PAR)	R\$17,34	R\$8.670,00
064	UNIDADE	500	LUVA DE SEGURANÇA DE LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, REVESTIMENTO INTERNO FLOCADO, TEXTURIZADA NA PALMA E DEDOS. (LUVA PEDREIRO) – TAMANHO G. (PAR)	R\$17,34	R\$8.670,00



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

065	UNIDADE	50	LUVA DE SEGURANÇA DE LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, REVESTIMENTO INTERNO FLOCADO, TEXTURIZADA NA PALMA E DEDOS. (LUVA PEDREIRO) – TAMANHO XG. (PAR)	R\$17,51	R\$875,50
066	UNIDADE	30	LUVA TRICOTADA EM ALGODÃO/POLIÉSTER, PARA ATIVIDADES QUE EXIJAM ALTA PROTEÇÃO A ABRASÃO. BANHADA COM BORRACHA NATURAL E UMA RESISTENTE COBERTURA TEXTURIZADA NA PALMA DAS MÃOS E PONTA DOS DEDOS VULCANIZADA. MODELAGEM ERGONÔMICA PARA REDUÇÃO DA FADIGA MUSCULAR. PUNHO TRICOTADO PARA EVITAR A ENTRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS. (PAR)	R\$18,18	R\$545,40
067	UNIDADE	300	LUVA DE SEGURANÇA EM MALHA DE ALGODÃO TRICOTADA EM 4 FIOS COM PIGMENTOS DE PVC EM UMA FACE, ACABAMENTO EM OVERLOQUE; POSSUI ELÁSTICO NO PUNHO. (PAR)	R\$9,93	R\$2.979,00
068	UNIDADE	100	LUVA DE SEGURANÇA EM MALHA DE ALGODÃO TRICOTADA EM 2 FIOS DE AÇO COM PIGMENTOS DE PVC EM UMA FACE, ACABAMENTO EM OVERLOQUE; POSSUI ELÁSTICO NO PUNHO – TAMANHO G. (PAR)	R\$11,50	R\$1.150,00
069	UNIDADE	30	LUVA DE SEGURANÇA EM RASPA, COM REFORÇO INTERNO E EXTERNO EM RASPA NA PALMA E DEDOS, TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR, PUNHOS DE 20CM – TAMANHO G. (PAR)	R\$19,57	R\$587,10
070	UNIDADE	150	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NATURAL, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO DE AJUSTE EMBUTIDO NO DORSO, ACABAMENTO NO PUNHO COM VIÉS – TAMANHO 9 (G). (PAR)	R\$23,07	R\$3.460,50
071	UNIDADE	30	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NATURAL, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO DE AJUSTE EMBUTIDO NO DORSO, ACABAMENTO NO PUNHO COM VIÉS – TAMANHO 10 (XG). (PAR)	R\$22,74	R\$682,20
072	UNIDADE	150	LUVA DE SEGURANÇA MULTTATO - TRICOTADA EM FIOS DE NYLON; SEM REVESTIMENTO INTERNO; RECOBERTA DE POLIURETANO NA PALMA E DEDOS; DORSO DESCOBERTO; PUNHO COM ELÁSTICO. (PAR)	R\$5,25	R\$787,50
073	UNIDADE	1	MÁSCARA DE SOLDA AUTOMÁTICA COM VISOR ARTICULADO PARA PROTEÇÃO DO USUÁRIO DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS, RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, INFRAVERMELHO E LUMINOSIDADE INTENSA.	R\$241,27	R\$241,27



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407



Universidade de Rio Verde

074	UNIDADE	20	<p>RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL, COM 2 FILTROS ACOPLADOS, CORPO QUE CONJUGA SUPORTE EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO CINZA ESCURO EM SUA PARTE CENTRAL E O RESTANTE DA PEÇA FACIAL EM ELASTÔMERO SINTÉTICO CINZA. NAS LATERAIS DO CORPO DAS PEÇAS ENCONTRAM-SE LOCALIZADOS DOIS DISPOSITIVOS PLÁSTICOS, UM DE CADA LADO, DOTADOS, EM SUA PARTE DIANTEIRA, DE 01 ENCAIXE TIPO BAIONETA E DE 01 ANEL DE BORRACHA, ONDE SÃO FIXADOS OS FILTROS QUÍMICOS, COMBINADOS E PARA PARTÍCULAS COM ENCAIXE TIPO BAIONETA OU A BASE DE FIXAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DOS FILTROS PARA PARTÍCULAS PLANOS. NA PARTE TRASEIRA DE CADA UM DOS DISPOSITIVOS ENCONTRA-SE FIXADA UMA VÁLVULA DE INALAÇÃO. O RESPIRADOR POSSUI, NA PARTE CENTRAL, UMA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, CUJA MEMBRANA APRESENTA FORMATO CIRCULAR. POSSUI UM SISTEMA DE HASTES COM PONTAS FLUTUANTES, DOTADO, NA PARTE CENTRAL, DE UM ENCAIXE QUE ATUA COMO TAMPA DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, FIXADO AO CORPO DA MESMA ATRAVÉS DE DOIS BOTÕES E DO ENVOLTÓRIO DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, POR ENCAIXE TIPO PRESSÃO. NAS EXTREMIDADES DAS PONTAS FLUTUANTES ESTÃO PRESAS 04 PRESILHAS PLÁSTICAS, ATRAVÉS DAS QUAIS PASSAM AS PONTAS DE 02 TIRANTES ELÁSTICOS CINZA AJUSTÁVEIS. O TIRANTE LOCALIZADO NA PARTE INFERIOR POSSUI UMA FIVELA PLÁSTICA AJUSTÁVEL DE FECHAMENTO E O TIRANTE LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR, UM SUPORTE PARA A CABEÇA.</p>	R\$74,89	R\$1.497,80
-----	---------	----	--	----------	-------------



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021
CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407



Universidade de Rio Verde

075	UNIDADE	5	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA, COM CORPO MOLDADO EM SILICONE CINZA. A PEÇA FACIAL POSSUI VISOR CONSTITUÍDO DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE (POLICARBONATO), FIXADO AO CORPO DA MESMA ATRAVÉS DE ENCAIXE ESPECÍFICO E DE 01 (UM) ARO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO CINZA, PRESO POR 02 (DOIS) PARAFUSOS METÁLICOS. O VISOR É CONSTITUÍDO DE DUAS PARTES: UMA PARTE SUPERIOR LISA E UMA PARTE INFERIOR, QUE APRESENTA 02 (DUAS) ABERTURAS EM SUAS LATERAIS, UMA EM CADA LADO, UTILIZADAS PARA O ENCAIXE DE 02 SUPORTES DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO INCOLOR, DOTADOS, NA PARTE DIANTEIRA, DE 01 ENCAIXE TIPO BAIONETA E 01 ANEL DE BORRACHA, ONDE SÃO FIXADOS OS FILTROS QUÍMICOS, COMBINADOS E PARA PARTÍCULAS COM ENCAIXE TIPO BAIONETA OU A BASE DE FIXAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DOS FILTROS PLANOS PARA PARTÍCULAS. NA PARTE TRASEIRA DE CADA UM DOS SUPORTES ENCONTRA-SE FIXADA UMA VÁLVULA DE INALAÇÃO. NA PARTE CENTRO INFERIOR DO VISOR EXISTE UMA ABERTURA ONDE SE ENCAIXA UM 01 DISPOSITIVO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO CINZA, QUE SERVE DE SUPORTE PARA A VÁLVULA DE EXALAÇÃO E QUE POSSUI UMA COBERTURA. NA PARTE TRASEIRA DO DISPOSITIVO ENCAIXA-SE UMA MASCARILHA, CONFECCIONADA, EM ELASTÔMERO SINTÉTICO CINZA, DOTADA DE DUAS VÁLVULAS DE INALAÇÃO. TODAS AS PEÇAS POSSUEM 01 TIRANTE DE CABEÇA COM 04 PONTOS DE FIXAÇÃO, PRESO ÀS BORDAS DELAS POR MEIO DE FIVELAS COM AJUSTE RÁPIDO. A ARMAÇÃO ESPECÍFICA PODE SER CONFECCIONADA EM MATERIAL METÁLICO OU EM MATERIAL PLÁSTICO INCOLOR OU CINZA.	R\$1.283,50	R\$6.417,50
076	UNIDADE	40	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA SOBREPOSIÇÃO - ÓCULOS DE SEGURANÇA COM TRATAMENTO ANTI-RISCO E ANTI-EMBAÇANTE, CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO INCOLOR E HASTES TIPO ESPÁTULA COM FENDAS PARA VENTILAÇÃO, PARA USO SOBREPOSTO.	R\$17,57	R\$702,80
077	UNIDADE	200	ÓCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO NA COR INCOLOR, COM MEIA PROTEÇÃO LATERAL E APOIO NASAL INJETADOS NA MESMA PEÇA. NO ESTILO VVISION 500 AS HASTES, DO TIPO ESPÁTULA, SÃO CONFECCIONADAS EM UMA ÚNICA PEÇA DO MESMO MATERIAL DO VISOR NA COR AZUL ESCURO TRANSPARENTE FIXADAS À EXTREMIDADE DO VISOR POR MEIO DE ENCAIXE DE DOIS PINOS PLÁSTICOS.	R\$16,23	R\$3.246,00



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

078	UNIDADE	150	ÓCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO NA COR CINZA COM TRATAMENTO, COM MEIA PROTEÇÃO LATERAL E APOIO NASAL INJETADOS NA MESMA PEÇA. NO ESTILO VVISION 500 AS HASTES, DO TIPO ESPÁTULA, SÃO CONFECCIONADAS EM UMA ÚNICA PEÇA DO MESMO MATERIAL DO VISOR NA COR AZUL ESCURO TRANSPARENTE FIXADAS À EXTREMIDADE DO VISOR POR MEIO DE ENCAIXE DE DOIS PINOS PLÁSTICOS.	R\$17,46	R\$2.619,00
079	UNIDADE	40	PERNEIRA DE PROTEÇÃO EM COURO SINTÉTICO COM 3 HASTES METÁLICAS, FECHAMENTO EM VELCRO. (PAR)	R\$59,54	R\$2.381,60
080	UNIDADE	30	PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG, REUTILIZÁVEL; EM SILICONE, COM TRÊS FLANGES MACIAS E CÔNICAS NA COR LARANJA; COM CORDÃO DE POLIPROPILENO.	R\$2,46	R\$73,80
081	UNIDADE	700	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2, CLASSE S, EM QUATRO CAMADAS, COM TIRANTES DE CABEÇA DE ELÁSTICO PARA SUSTENTAÇÃO DA PEÇA FACIAL TIRA METÁLICA PARA AJUSTE SOBRE O SEPTO NASAL E VÁLVULA DE EXALAÇÃO.	R\$2,62	R\$1.834,00
082	UNIDADE	6	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 34. (PAR)	R\$126,60	R\$759,60
083	UNIDADE	6	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - 35. (PAR)	R\$126,60	R\$759,60
084	UNIDADE	28	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 36. (PAR)	R\$126,60	R\$3.544,80
085	UNIDADE	28	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 37. (PAR)	R\$126,60	R\$3.544,80



Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021
CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

UniRV

Universidade de Rio Verde

086	UNIDADE	20	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 38. (PAR)	R\$126,60	R\$2.532,00
087	UNIDADE	4	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 39. (PAR)	R\$126,60	R\$506,40
088	UNIDADE	2	CALÇADO ESPECIALIZADO PARA O USO PROFISSIONAL, MATERIAL EVA, FECHADO NA PARTE SUPERIOR E NO CALCANHAR, O QUE GARANTE SEGURANÇA AOS PÉS. POSSUI SOLADO ANTIDERRAPANTE RESISTENTE A ÓLEO. MATERIAL LEVE E ADEQUADO PARA TRAZER CONFORTO EM SUA ROTINA DE TRABALHO - TAMANHO 41. (PAR)	R\$126,60	R\$253,20
089	METRO	200	TELA DE SEGURANÇA SINALIZAÇÃO/GUARDA CORPO, LISTRADA LARANJA E BRANCA COM MALHA PEQUENA, POLIPROPILENO COM TRATAMENTO UV.	R\$4,85	R\$970,00
090	UNIDADE	40	CONE BALIZADOR T-TOP REFLETIVO: DESENVOLVIDO EM POLIETILENO SEMIFLEXÍVEL ATRAVÉS DO PROCESSO DE SOPRO, COM DUAS FAIXAS REFLETIVAS. O BALIZADOR T-TOP, POSSUI SEU PESO CONCENTRADO NA BASE (4KG) ATRAVÉS DO ACOPLAMENTO DE UMA BASE DE BORRACHA RECICLADA, PROPORCIONANDO UMA ÓTIMA ESTABILIDADE.	R\$160,46	R\$6.418,40
091	UNIDADE	15	BARREIRA PLÁSTICA NA COR LARANJA COM REFLETIVOS PODE SER UTILIZADA POR MEIO DE UMA MONTAGEM SEQUENCIAL EM LINHA RETA OU CURVAS SUAVES PARA ORIENTAR OU INTERROMPER O TRÁFEGO EM VIAS PÚBLICAS E ESTACIONAMENTOS.	R\$750,20	R\$11.253,00
092	UNIDADE	80	CONE FLEXÍVEL EM BORRACHA, PARA SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA LARANJA, COM INJETADO EM PVC. POSSUI DUAS FAIXAS REFLETIVAS NAS CORES BRANCA, COM RETRORREFLETÂNCIA DE 250 CANDELAS SOLDADAS ELETRONICAMENTE NO CONE. AS FAIXAS SÃO CONFECCIONADAS EM PVC PRISMÁTICO COM ESPESSURA DE 0,25MM E COM FORRO DE PVC COM ESPESSURA DE 0,2 MM.	R\$96,67	R\$7.733,60
					R\$173.413,07



6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Conforme tabela do item 5 deste estudo, o preço estimado global desta aquisição é **de R\$ 173.413,07 (cento e setenta e três mil, quatrocentos e treze reais e sete centavos)**.

7. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A aquisição dos materiais Equipamento de Proteção Individual, destina-se a atender às demandas essenciais do Departamento de Manutenção e Obras da UniRV – Universidade de Rio Verde. Ressalta-se que a presente contratação não envolve inovações substanciais e, portanto, será realizada por meio de Pregão Eletrônico, utilizando o sistema de registro de preços.

A modalidade de aquisição por Pregão Eletrônico, com o uso do sistema de registro de preços, possibilita contratações frequentes e de forma parcelada, alinhando-se à dinâmica das necessidades emergentes da Universidade. Tal abordagem visa otimizar o processo de aquisição, promovendo eficiência administrativa e econômica.

O objetivo primordial desta contratação é selecionar, de forma transparente e isonômica entre os licitantes, a proposta mais vantajosa para a Administração. Busca-se, simultaneamente, garantir a excelência na qualidade dos itens adquiridos a custos mais reduzidos, em consonância com os princípios da economicidade e eficiência na gestão dos recursos públicos.

Cabe salientar que os materiais em questão são classificados como bens comuns, conforme o sendo aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais no mercado. Nesse sentido, dispensa-se análises adicionais, uma vez que o padrão de qualidade é prontamente definido e reconhecido no mercado.

8. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

A eventual aquisição da solução proposta será conduzida de forma parcelada, utilizando a modalidade de licitação do tipo menor preço por item. A justificativa para esse parcelamento baseia-se na divisibilidade intrínseca do objeto, não acarretando prejuízos ao conjunto licitado.

O parcelamento é respaldado pela obrigação de adotar a adjudicação por item em detrimento do preço global, especialmente em licitações destinadas à contratação de obras, serviços, compras e alienações, quando o objeto em questão é divisível. Essa abordagem, de acordo com os princípios estabelecidos, visa propiciar a participação abrangente de licitantes, mesmo que não possuam a capacidade para a



execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto. A divisão em itens ou unidades autônomas possibilita que esses licitantes participem de forma mais efetiva no processo licitatório. Importante ressaltar que a decisão pelo parcelamento foi tomada considerando a inexistência de prejuízo para o conjunto licitado e sem provocar perda de economia de escala. A divisibilidade do objeto é coerente com o objetivo de ampliar a participação de licitantes, promovendo a competição e possibilitando que empresas, mesmo com capacidades parciais, concorram de maneira efetiva. Dessa forma, a estratégia adotada visa garantir a flexibilidade e a eficiência no processo de aquisição, promovendo uma abordagem que concilia a divisibilidade do objeto com a ampla participação de licitantes, alinhando-se aos preceitos legais e normativos que regem as licitações públicas.

9. RESULTADOS PRETENDIDOS

Pretende-se com esta aquisição o estrito cumprimento com o dever legal bem como assegurar a segurança e saúde dos colaboradores.

10. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO

Não há medidas a serem adotadas previamente à celebração do contrato.

11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não há contratações correlatas e/ou interdependentes.

12. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS

Ao adotar uma abordagem abrangente que inclua políticas de compras sustentáveis e gestão eficiente de estoques, a Universidade pode reduzir significativamente seu impacto ambiental associado à aquisição de materiais de copa, cozinha e gêneros alimentícios.

13. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E PLANEJAMENTO

Cumpra mencionar que os serviços a serem prestados estão previstos e em conformidade com o Plano de Contratações Anuais para 2025 do Departamento de Engenharia e Obras, publicado e disponibilizado no Portal do Cidadão da UniRV, podendo ser consultado através do link: https://acessoinformacao.unirv.edu.br/cidadao/informacao/plano_anual_contratacoes.

14. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

O presente planejamento está de acordo com as necessidades técnicas, operacionais e estratégicas da IES. No mais, atende adequadamente às demandas formuladas, os benefícios pretendidos são adequados, os custos previstos são compatíveis e caracterizam a economicidade. Assim, após o



UniRV

Universidade de Rio Verde

Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

estudo preliminar realizado por esta Comissão, declara-se que esta contratação é viável nos termos acima propostos.

15. RESPONSÁVEIS

Prof. Dr. Marcelo Augusto Rozan dos Santos

Coordenador do Almoxarifado Central

Maria Fernanda Telles Algeri

Departamento de Planejamento de Contratação