



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

TERMO DE REFERÊNCIA

Processo nº 23107.004366/2021-06

REFERÊNCIAS: Modelo adotado e disponibilizado pela Comissão Permanente de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União (versão Outubro /2020, disponível em: <https://www.gov.br/aqu/pt-br/composicao/consultoria-geral-da-uniao-1/modelos-de-convenios-licitacoes-e-contratos/modelos-de-licitacoes-e-contratos/compras-pregao-eletronico>.)

**MODELO DE TERMO DE REFERÊNCIA
PREGÃO ELETRÔNICO
(COMPRAS)**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PREGÃO Nº/2021**

(Processo Administrativo n.º 23107.004366/2021-06)

1. OBJETO

Aquisição de materiais de EPI para atender as necessidades da Universidade Federal do Acre, na modalidade **Pregão Eletrônico - Sistema de Registro de Preços (SRP)**, justificado por enquadrar-se nas hipótese do Inc. I - quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes; previstas no art. 3º do Decreto 7.892/2013, conforme condições, quantidades e exigências neste instrumento.

Item	Descrição	Preço Máximo	Quantidade	Unidade	Total
1	Avental padrão 110x60cm com proteção na frente de 0,50mmpb e com proteção nas costas de 0,25mmpb. acabamento em nylon impermeável. acompanha faixa abdominal para dividir o peso entre os ombros e a cintura.	R\$ 1.198,22	4	Unidades	R\$ 4.792,88
2	Boné árabe - confeccionado em helanca, com fechamento em velcro para ajuste do usuário.	R\$ 11,25	200	Unidades	R\$ 2.250,00
3	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor Branca, Nº 36	R\$ 37,62	5	Unidades	R\$ 188,10
4	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor Branca, Nº 37	R\$ 37,61	10	Unidades	R\$ 376,10
5	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor branca, Nº 38	R\$ 36,28	30	Unidades	R\$ 1.088,40
6	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor branca. Nº 39	R\$ 37,61	20	Unidades	R\$ 752,20
7	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor branca. Nº 40	R\$ 37,61	30	Unidades	R\$ 1.128,30
8	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor branca, Nº 41	R\$ 37,61	20	Unidades	R\$ 752,20
9	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor branca. Nº 42	R\$ 37,62	20	Unidades	R\$ 752,40
10	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor branca, Nº 44	R\$ 36,27	10	Unidades	R\$ 362,70
11	Calçado tipo bota - calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sem biqueira, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível, Cor branca, Nº 46	R\$ 69,33	10	Unidades	R\$ 693,30

12	Calçado tipo botina - Calçado de segurança de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na preta curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira de aço, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetadas diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível. Cor: preta, com CA Válido. N° 39	R\$ 56,62	10	Unidades	R\$ 566,20
13	Calçado tipo botina - Calçado de segurança de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na preta curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira de aço, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetadas diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível. Cor: preta, com CA Válido N° 40	R\$ 56,62	10	Unidades	R\$ 566,20
14	Calçado tipo botina - Calçado de segurança de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na preta curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira de aço, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetadas diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível. Cor: preta, com CA Válido N° 42	R\$ 56,62	10	Unidades	R\$ 566,20
15	Calçado Tipo Botina para Eletricista - Calçado de segurança tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor preta, palmilha de montagem em fibras não metálicas resistente à perfuração costurada pelo sistema strobel, forro em material não tecido na cor cinza, solado em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, biqueira de composite, resistente ao óleo combustível, à passagem de corrente elétrica e à absorção de energia no calcanhar. Atende a NR 10 - Sem componentes metálicos; Proteção Elétrica e Mecânica; Biqueira: Leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente; Palmilha resistente à perfuração; com CA válido, N° 40.	R\$ 41,06	5	Unidades	R\$ 205,30
16	Calçado Tipo Botina para Eletricista - Calçado de segurança tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor preta, palmilha de montagem em fibras não metálicas resistente à perfuração costurada pelo sistema strobel, forro em material não tecido na cor cinza, solado em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, biqueira de composite, resistente ao óleo combustível, à passagem de corrente elétrica e à absorção de energia no calcanhar. Atende a NR 10 - Sem componentes metálicos; Proteção Elétrica e Mecânica; Biqueira: Leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente; Palmilha resistente à perfuração; com CA válido, N° 41.	R\$ 41,05	5	Unidades	R\$ 205,25
17	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 35	R\$ 54,43	15	Unidades	R\$ 816,45
18	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 36	R\$ 54,43	25	Unidades	R\$ 1.360,75
19	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 37	R\$ 54,43	25	Unidades	R\$ 1.360,75
20	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 38	R\$ 54,43	30	Unidades	R\$ 1.632,90
21	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 39	R\$ 54,43	15	Unidades	R\$ 816,45
22	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 40	R\$ 54,43	15	Unidades	R\$ 816,45
23	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 41	R\$ 54,43	15	Unidades	R\$ 816,45
24	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 42	R\$ 54,43	20	Unidades	R\$ 1.088,60
25	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 43	R\$ 54,43	10	Unidades	R\$ 544,30
26	Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato (Desenho A), fechamento em elástico, confeccionado em microfibra hidrofugada com acabamento em poliuretano, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema absorção de energia na região do salto e resistente ao óleo combustível. Cor: Branca, N° 44	R\$ 54,43	5	Unidades	R\$ 272,15
27	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, N° 35	R\$ 54,43	5	Unidades	R\$ 272,15

28	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 36	R\$ 54,43	6	Unidades	R\$ 326,58
29	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 37	R\$ 42,88	15	Unidades	R\$ 643,20
30	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 38	R\$ 42,88	40	Unidades	R\$ 1.715,20
31	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 39	R\$ 42,88	40	Unidades	R\$ 1.715,20
32	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 40	R\$ 42,88	55	Unidades	R\$ 2.358,40
33	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 41	R\$ 42,88	50	Unidades	R\$ 2.144,00
34	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 42	R\$ 42,88	45	Unidades	R\$ 1.929,60
35	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 43	R\$ 42,88	5	Unidades	R\$ 214,40
36	Calçado tipo botina - Calçado ocupacional de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro na cor preta, curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, biqueira para conformação, solado de poliuretano bidensidade com propriedades antiderrapantes injetados diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível; com CA válido, Nº 44	R\$ 42,88	5	Unidades	R\$ 214,40
37	Calça - confeccionada em poliéster, fibras internas com proteção em poliéster e algodão. Modelo com elástico e cordão para ajuste, confeccionada em poliéster, com 08 camadas de fibras internas de proteção em poliéster posicionadas no ângulo de 230º em torno da perna do usuário, desde a cintura ao tornozelo, forro interno em poliéster e algodão. Tamanho M	R\$ 119,16	10	Unidades	R\$ 1.191,60
38	Calça - confeccionada em poliéster, fibras internas com proteção em poliéster e algodão. Modelo com elástico e cordão para ajuste, confeccionada em poliéster, com 08 camadas de fibras internas de proteção em poliéster posicionadas no ângulo de 230º em torno da perna do usuário, desde a cintura ao tornozelo, forro interno em poliéster e algodão. Tamanho G	R\$ 119,16	10	Unidades	R\$ 1.191,60
39	Capacete de segurança para uso na indústria, classe B, tipo III (sem aba), com carneira e coroa unificadas e com regulagem por catraca. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO". Trabalho em altura	R\$ 22,36	50	Unidades	R\$ 1.118,00
40	Capacete - Capacete de segurança, classe B, tipo II, com suspensão PEBD e fita de nylon, tira absorvedora de suor e regulagem por pino. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO. Cor: branca. Com CA válido	R\$ 12,14	166	Unidades	R\$ 2.015,24
41	Calçado tipo bota cano longo - Calçado ocupacional, tipo D, bota de cano longo, abaixo do joelho, confeccionado em couro tipo vaqueta resistente ao corte, forrada em couro natural, palmilha de montagem em couro montada pelo sistema strobel, biqueira estrutural em polipropileno, solado multifuncional em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, com sistema de absorção de impacto na região do salto, costuras seladas internamente. Cor: preto; palmilha: bactericida; forro: couro. Cor: branca. Com CA válido, Nº 36	R\$ 301,65	5	Unidades	R\$ 1.508,25
42	Calçado tipo bota cano longo - Calçado ocupacional, tipo D, bota de cano longo, abaixo do joelho, confeccionado em couro tipo vaqueta resistente ao corte, forrada em couro natural, palmilha de montagem em couro montada pelo sistema strobel, biqueira estrutural em polipropileno, solado multifuncional em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, com sistema de absorção de impacto na região do salto, costuras seladas internamente. Cor: preto; palmilha: bactericida; forro: couro. Cor: branca. Com CA válido, Nº 37	R\$ 301,65	10	Unidades	R\$ 3.016,50
43	Calçado tipo bota cano longo - Calçado ocupacional, tipo D, bota de cano longo, abaixo do joelho, confeccionado em couro tipo vaqueta resistente ao corte, forrada em couro natural, palmilha de montagem em couro montada pelo sistema strobel, biqueira estrutural em polipropileno, solado multifuncional em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, com sistema de absorção de impacto na região do salto, costuras seladas internamente. Cor: preto; palmilha: bactericida; forro: couro. Cor: branca. Com CA válido, Nº 38	R\$ 301,65	30	Unidades	R\$ 9.049,50

44	Calçado tipo bota cano longo - Calçado ocupacional, tipo D, bota de cano longo, abaixo do joelho, confeccionado em couro tipo vaqueta resistente ao corte, forrada em couro natural, palmilha de montagem em couro montada pelo sistema strobel, biqueira estrutural em polipropileno, solado multifuncional em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, com sistema de absorção de impacto na região do salto, costuras seladas internamente. Cor: preto; palmilha: bactericida; forro: couro. Cor: branca. Com CA válido, Nº 39	R\$ 301,65	20	Unidades	R\$ 6.033,00
45	Calçado tipo bota cano longo - Calçado ocupacional, tipo D, bota de cano longo, abaixo do joelho, confeccionado em couro tipo vaqueta resistente ao corte, forrada em couro natural, palmilha de montagem em couro montada pelo sistema strobel, biqueira estrutural em polipropileno, solado multifuncional em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, com sistema de absorção de impacto na região do salto, costuras seladas internamente. Cor: preto; palmilha: bactericida; forro: couro. Cor: branca. Com CA válido, Nº 40	R\$ 301,65	20	Unidades	R\$ 6.033,00
46	Calçado tipo bota cano longo - Calçado ocupacional, tipo D, bota de cano longo, abaixo do joelho, confeccionado em couro tipo vaqueta resistente ao corte, forrada em couro natural, palmilha de montagem em couro montada pelo sistema strobel, biqueira estrutural em polipropileno, solado multifuncional em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, com sistema de absorção de impacto na região do salto, costuras seladas internamente. Cor: preto; palmilha: bactericida; forro: couro. Cor: branca. Com CA válido, Nº 41	R\$ 301,65	20	Unidades	R\$ 6.033,00
47	Calçado tipo bota cano longo - Calçado ocupacional, tipo D, bota de cano longo, abaixo do joelho, confeccionado em couro tipo vaqueta resistente ao corte, forrada em couro natural, palmilha de montagem em couro montada pelo sistema strobel, biqueira estrutural em polipropileno, solado multifuncional em poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, com sistema de absorção de impacto na região do salto, costuras seladas internamente. Cor: preto; palmilha: bactericida; forro: couro. Cor: branca. Com CA válido, Nº 42	R\$ 301,65	20	Unidades	R\$ 6.033,00
48	Calça comprida - Confeccionada em tecido externo em poliéster, proteção interna anti-corte de tela industrial em poliéster, com 08 camadas protegendo a parte frontal e traseira da perna (360º), da cintura ao tornozelo, com reforço na virilha. Forro interno em poliéster, passante para utilização de cinto, modelo standard (tradicional), com zíper e botão, contém um bolso traseiro, calça costurada com linha poliéster. Cor: azul marinho. Tamanho M	R\$ 174,84	50	Unidades	R\$ 8.742,00
49	Calça comprida - Confeccionada em tecido externo em poliéster, proteção interna anti-corte de tela industrial em poliéster, com 08 camadas protegendo a parte frontal e traseira da perna (360º), da cintura ao tornozelo, com reforço na virilha. Forro interno em poliéster, passante para utilização de cinto, modelo standard (tradicional), com zíper e botão, contém um bolso traseiro, calça costurada com linha poliéster. Cor: azul marinho. Tamanho G	R\$ 174,84	55	Unidades	R\$ 9.616,20
50	Camisa manga comprida - Confeccionada em tecido 100% poliéster, na cor azul marinho, agregado e costurado com proteção interna frontal de 8 camadas em tecido de poliéster de alta tenacidade. Seu forro interno é confeccionado em poliéster, tecido em forma de comeia, o qual permite a transpiração e troca de calor produzido pelo corpo humano na atividade executada. Vestimenta composta com um bolso frontal, gola com fechamento em velcro. Tamanho M	R\$ 225,60	40	Unidades	R\$ 9.024,00
51	Camisa manga comprida - Confeccionada em tecido 100% poliéster, na cor azul marinho, agregado e costurado com proteção interna frontal de 8 camadas em tecido de poliéster de alta tenacidade. Seu forro interno é confeccionado em poliéster, tecido em forma de comeia, o qual permite a transpiração e troca de calor produzido pelo corpo humano na atividade executada. Vestimenta composta com um bolso frontal, gola com fechamento em velcro. Tamanho G	R\$ 225,60	40	Unidades	R\$ 9.024,00
52	Capa de segurança - confeccionada em PVC forrado (malha de poliéster forrada com PVC), longa, fechamento por solda eletrônica, com capuz fixo, fechamento frontal com botões de pressão, acabamento reto dos punhos e barra. Cor: amarela. Tamanho M	R\$ 26,45	40	Unidades	R\$ 1.058,00
53	Capa de segurança - confeccionada em PVC forrado (malha de poliéster forrada com PVC), longa, fechamento por solda eletrônica, com capuz fixo, fechamento frontal com botões de pressão, acabamento reto dos punhos e barra. Cor: amarela. Tamanho G	R\$ 22,31	40	Unidades	R\$ 892,40
54	CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA ANTICHAMAS E DIELETRICO - Cinturão de segurança, tipo abdominal e paraquedista, confeccionado em cadarço de aramida, de 45mm de largura, dotado de quatro pontos de ancoragem, sendo dois em aço forjado, tipo argola "D", localizados no dorso e duas argolas laterais na altura da cintura para posicionamento, acompanhado de faixa lombar, uma frontal, na altura do peito, e o outro nos ombros, confeccionados em cadarço de aramida, com regulagem nas pernas, tronco e peito, através de fivelas duplas de aço com passantes em tecido para melhor ajuste. Versão com todas as fivelas de ajustes e pontos de ancoragem em material dielétrico. O cinturão pode ser utilizado com os talabartes e travaquedas: 1) Talabartes contra queda de altura - STF-CQTL0435; STFCQTL0235; STF-CQTL0237; STF-CQTL0231; STF-CQTL0255; STF-CQTL0335; STF-CQTL0135; 2) Talabartes de segurança para posicionamento e restrição - STF-CQTL0548; STFCQTL0148; 3) Travaquedas - STF-CQTQ0468; STF-CQTQ0471; STF-CQTQ0473; STF-CQTQ0173; STF-CQTQ0176; STFCQTQ0472; STF-CQTQ0562; STF-TW0453. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO; com CA válido,	R\$ 82,21	5	Unidades	R\$ 411,05
55	Cinturão abdominal para eletricitista - Cinturão confeccionado em fita poliéster; Revestimento em espuma; 02 meia-argola; Portaferamentas; 01 fivela dupla para ajuste; Medida: 90 mm de largura; com CA válido, Tamanho Único	R\$ 174,55	5	Unidades	R\$ 872,75
56	Cinturão de segurança com talabarte - Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal, confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm e fita secundária de poliéster de 25 mm. Possui quatro pontos de conexão, sendo um ponto peitoral por meio de duas alças para engate simultâneo de ancoragem em poliéster, uma meia argola dorsal em aço e duas meias argolas laterais de aço como pontos de conexão para posicionamento na cintura. Possui cinco fivelas duplas em aço, sendo duas para regulagem peitoral, duas para regulagem das coxas e uma para regulagem na cintura. Com almofada na cintura, altura de 110 mm e 740 mm de comprimento; com CA válido	R\$ 408,83	5	Unidades	R\$ 2.044,15
57	Conjunto de vestimenta - composto por blusão e calça, confeccionados em cretone com tratamento hidrorrepelente, boné árabe com viseira, mangas longas do tipo raglan, com fechamento no pescoço em velcro, avental de PVC, calça com reforço em lona de algodão, nylon resinado ou PVC. Tamanho G Blusão de segurança confeccionado em tecido misto, 60% algodão e 40% poliéster, com gola padre, de vestir pela cabeça, com fechamento do patê em velcro, mangas compridas e ajuste em cordão na barra do blusão. Acompanhado de boné tipo árabe e viseira para proteção facial. Calça de segurança confeccionada em tecido misto, 60% algodão e 40% poliéster, com tratamento impermeável e PVC, com cordão para ajuste na cintura, com reforço impermeável até o joelho na parte frontal.	R\$ 55,38	5	Unidades	R\$ 276,90
58	Conjunto profissional em brim - Camisa com fechamento em botão ou gola italiana, manga curta ou manga longa, com um bolso na altura do peito. Calça com meio cós e meio elástico, com dois bolsos frontais e dois bolsos traseiros. Cor: Cinza, Tamanho G	R\$ 62,62	10	Unidades	R\$ 626,20

59	Colete Refletivo - Colete de sinalização de alta visibilidade, confeccionado em tecido fluorescente 100% poliéster, combinado com faixas retrorrefletivas repelentes de água em X com paralelas horizontais nas costas, verticais e horizontais na parte frontal, fechamento frontal em zíper. Tamanho M	R\$ 19,49	10	Unidades	R\$ 194,90
60	Colete Refletivo - Colete de sinalização de alta visibilidade, confeccionado em tecido fluorescente 100% poliéster, combinado com faixas retrorrefletivas repelentes de água em X com paralelas horizontais nas costas, verticais e horizontais na parte frontal, fechamento frontal em zíper. Tamanho G	R\$ 19,49	10	Unidades	R\$ 194,90
61	Creme protetor para as mãos - Protetor para pele hidrossolúvel e óleo resistente que aplicado à pele forma uma película de proteção invisível contra o ataque agressivo de produtos como: graxa, óleo, solvente, querosene, gasolina, tinta à óleo, cola, cola instantânea, cera, verniz, cal, cimento seco, negro de fumo, pó e terra, sem que o usuário perca a sensibilidade do tato. Creme de proteção classificado como Hidrossolúvel e Óleo Resistente, Grupo 2, homogêneo, uniforme, de cor azul, de odor característico e Ph "in natura" a 20º igual a 7,75, composto por: Aqua, Glycerin, Methylisothiazolinone (and) Methylchloroisothiazolinone, Parfum, Triethanolamine, Stearic acid, Petrolatum, Corn Starch Modified, Diazolidinyl urea, Propyleneglycol, Laureth-7, CI 74160 and Mixture (Dimethiconol, Aqua, Tea-dodecylbenzene Sulfonate, Cyclotetrasiloxane, Sodium Benzoate, Methylisothiazolinone (and) Methylchloroisothiazolinone). Bisnaga com 200 mg.	R\$ 8,78	50	Unidades	R\$ 439,00
62	Filtro Combinado 60926 - indicado para proteção respiratória contra vapores orgânicos, gases ácidos, amônia, Metilamina, formaldeído e particulados (P3 SL), a ser utilizado com Respiradores Semifaciais e Faciais Inteiras.	R\$ 370,12	120	Unidades	R\$ 44.414,40
63	Filtro Químico 6006 - indicado para proteção respiratória contra multigases (vapores orgânicos, gases ácidos, amônia, metilamina e formaldeído), deve ser utilizado com Respiradores Semifaciais e Faciais Inteiras	R\$ 98,54	120	Unidades	R\$ 11.824,80
64	Jaleco - uso em laboratório, 100% algodão, manga longa, com tratamento para resistência a respingos de produtos químicos; com 2 bolsos inferiores, fechamento do punho em ribana lisa de 10 cm de altura no punho na cor do tecido; fechamento em botões; comprimento até o Joelho; cor branca, Tamanho P	R\$ 31,60	50	Unidades	R\$ 1.580,00
65	Jaleco - uso em laboratório, 100% algodão, manga longa, com tratamento para resistência a respingos de produtos químicos; com 2 bolsos inferiores, fechamento do punho em ribana lisa de 10 cm de altura no punho na cor do tecido; fechamento em botões; comprimento até o Joelho; cor branca. Tamanho M	R\$ 31,60	200	Unidades	R\$ 6.320,00
66	Jaleco - uso em laboratório, 100% algodão, manga longa, com tratamento para resistência a respingos de produtos químicos; com 2 bolsos inferiores, fechamento do punho em ribana lisa de 10 cm de altura no punho na cor do tecido; fechamento em botões; comprimento até o Joelho; cor branca. Tamanho G	R\$ 31,60	250	Unidades	R\$ 7.900,00
67	Jaleco - uso em laboratório, 100% algodão, manga longa, com tratamento para resistência a respingos de produtos químicos; com 2 bolsos inferiores, fechamento do punho em ribana lisa de 10 cm de altura no punho na cor do tecido; fechamento em botões; comprimento até o Joelho; cor branca. Tamanho GG	R\$ 31,60	60	Unidades	R\$ 1.896,00
68	Lenços de limpeza de lentes - Lenços de limpeza de lentes desenvolvidas especialmente para lentes anti-embaçante e antirisco 20 Caixas com 500 Unidades	R\$ 4,26	10.000	Unidades	R\$ 42.600,00
69	Luvas de malha de aço - Luva de segurança confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel, fechamento ajustável através de fechos (presilhas) e engates metálicos no punho, ambidestra, modelo cinco dedos. Punho curto. Tamanho M	R\$ 233,66	20	Unidades	R\$ 4.673,20
70	Luvas de malha de aço - Luva de segurança confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel, fechamento ajustável através de fechos (presilhas) e engates metálicos no punho, ambidestra, modelo cinco dedos. Punho curto. Tamanho G	R\$ 233,66	20	Unidades	R\$ 4.673,20
71	Luvas de látex descartável - Luva para procedimento não cirúrgico, confeccionada em látex e borracha natural, lisa, lubrificada com pó bio-absorvível, anatômicas, ambidestra, não esterilizado. Cor: creme. 20 Caixas c/ 100 unidades cada. Tamanho P	R\$ 68,42	20	Caixas	R\$ 1.368,40
72	Luvas de látex descartável - Luva para procedimento não cirúrgico, confeccionada em látex e borracha natural, lisa, lubrificada com pó bio-absorvível, anatômicas, ambidestra, não esterilizado. Cor: creme. 140 Caixas c/ 100 unidades cada Tamanho M	R\$ 64,82	140	Caixas	R\$ 9.074,80
73	Luvas de látex descartável - Luva para procedimento não cirúrgico, confeccionada em látex e borracha natural, lisa, lubrificada com pó bio-absorvível, anatômicas, ambidestra, não esterilizado. Cor: creme 180 Caixas c/ 100 unidades cada Tamanho G	R\$ 71,11	180	Caixas	R\$ 12.799,80
74	Luva de segurança - confeccionada em resina vinílica, sem costuras, ambidestra, sem amido, cor transparente. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois e tipo 6: ácidos orgânicos. Tamanho P	R\$ 75,99	10	Caixas	R\$ 759,90

75	Luva de segurança - confeccionada em resina vinílica, sem costuras, ambidestra, sem amido, cor transparente. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois e tipo 6: ácidos orgânicos. Tamanho M	R\$ 75,99	10	Caixas	R\$ 759,90
76	Luva de segurança - confeccionada em resina vinílica, sem costuras, ambidestra, sem amido, cor transparente. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois e tipo 6: ácidos orgânicos. Tamanho G	R\$ 75,99	10	Caixas	R\$ 759,90
77	Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos - confeccionada em náilon com banho total em borracha nitrílica e neoprene, banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Aprovado Para: proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos (álcoois primários (a), cetonas (b), compostos de nitrila (c), parafinas cloradas (d), ésteres (i), hidrocarbonetos saturados (j), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (n), bases orgânicas (o), peróxidos (p), ácidos minerais inorgânicos (s) e aldeídos (t)). 05 caixas com 72 pares cada, Tamanho P	R\$ 42,52	5	Caixas	R\$ 212,60
78	Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos - confeccionada em náilon com banho total em borracha nitrílica e neoprene, banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Aprovado Para: proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos (álcoois primários (a), cetonas (b), compostos de nitrila (c), parafinas cloradas (d), ésteres (i), hidrocarbonetos saturados (j), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (n), bases orgânicas (o), peróxidos (p), ácidos minerais inorgânicos (s) e aldeídos (t)). 05 caixas com 72 pares cada, Tamanho M	R\$ 42,52	5	Caixas	R\$ 212,60
79	Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos - confeccionada em náilon com banho total em borracha nitrílica e neoprene, banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Aprovado Para: proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos (álcoois primários (a), cetonas (b), compostos de nitrila (c), parafinas cloradas (d), ésteres (i), hidrocarbonetos saturados (j), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (n), bases orgânicas (o), peróxidos (p), ácidos minerais inorgânicos (s) e aldeídos (t)). 05 caixas com 72 pares cada, Tamanho G	R\$ 42,52	5	Caixas	R\$ 212,60
80	Luva para proteção contra agentes químicos - confeccionada em borracha nitrílica, clorinada, sem revestimento interno, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Comprimento 33 cm. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (álcoois primários (a), enxofres contendo compostos orgânicos (e), aminas (g), ésteres (i), hidrocarbonetos saturados (j), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (n), bases orgânicas (o), peróxidos (p), ácidos minerais inorgânicos (s) e aldeídos (t)). Tamanho P, 02 caixas com 144 pares cada	R\$ 3,39	288	Unidades	R\$ 976,32
81	Luva para proteção contra agentes químicos - confeccionada em borracha nitrílica, clorinada, sem revestimento interno, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Comprimento 33 cm. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (álcoois primários (a), enxofres contendo compostos orgânicos (e), aminas (g), ésteres (i), hidrocarbonetos saturados (j), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (n), bases orgânicas (o), peróxidos (p), ácidos minerais inorgânicos (s) e aldeídos (t)). Tamanho M, 04 caixas com 144 pares cada	R\$ 3,39	576	Unidades	R\$ 1.952,64
82	Luva para proteção contra agentes químicos - confeccionada em borracha nitrílica, clorinada, sem revestimento interno, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Comprimento 33 cm. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (álcoois primários (a), enxofres contendo compostos orgânicos (e), aminas (g), ésteres (i), hidrocarbonetos saturados (j), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (n), bases orgânicas (o), peróxidos (p), ácidos minerais inorgânicos (s) e aldeídos (t)). Tamanho G, 04 caixas com 144 pares cada	R\$ 3,39	576	Unidades	R\$ 1.952,64
83	Luvas de látex cirúrgicas - Luva cirúrgica, confeccionada em borracha natural, texturizada/antiderrapante, anatômica/dedo curvo, tipo 1, estéril, com pó, Tamanho 6,5, 02 caixas com 400 pares, P	R\$ 3,92	800	Unidades	R\$ 3.136,00
84	Luvas de látex cirúrgicas - Luva cirúrgica, confeccionada em borracha natural, texturizada/antiderrapante, anatômica/dedo curvo, tipo 1, estéril, com pó, Tamanho 7,0, 05 caixas com 400 pares, M	R\$ 2,90	2.000	Unidades	R\$ 5.800,00
85	Luvas de látex cirúrgicas - Luva cirúrgica, confeccionada em borracha natural, texturizada/antiderrapante, anatômica/dedo curvo, tipo 1, estéril, com pó, Tamanho 8,0, 10 caixas com 400 pares, G	R\$ 3,19	4.000	Unidades	R\$ 12.760,00
86	Luva para proteção contra agentes térmicos - confeccionada em tecido de algodão, com tratamento em silicone, com duas camadas de forração removível, sendo a primeira composta de fibra de poliéster e a segunda em tecido de algodão com tratamento em silicone, costurada com linha de aramida, modelo dois dedos (tipo mão de gato). Tamanho Único	R\$ 73,50	100	Unidades	R\$ 7.350,00
87	LUIVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS - Luva de segurança tricotada em fibras naturais e fibras sintéticas, 7 gauge, pigmentos em PVC na palma, punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. Tamanho Único	R\$ 7,82	576	Unidades	R\$ 4.504,32
88	LUIVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS - Luva de segurança confeccionada em fios de poliéster com a palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos com revestimento em poliuretano, punho com elástico, Tamanho (G) - 01 caixa com 300 pares.	R\$ 7,82	300	Unidades	R\$ 2.346,00
89	Luva para proteção contra agentes mecânicos - Luva de segurança confeccionada em polietileno de alta densidade (HDPE) e fibra de vidro elastizada, com revestimento de borracha nitrílica na palma e dedos. Com CA válido, expedido pelo Ministério do Trabalho. Tamanho M - 02 caixa com 100 Pares	R\$ 5,48	200	Unidades	R\$ 1.096,00
	Luva para proteção contra agentes mecânicos - Luva de segurança confeccionada em polietileno de alta densidade (HDPE) e				

90	fibra de vidro elastizada, com revestimento de borracha nitrílica na palma e dedos. Com CA válido, expedido pelo Ministério do Trabalho. Tamanho G - 02 caixa com 100 Pares	R\$ 5,48	200	Unidades	R\$ 1.096,00
91	Luva para apicultor - Luva em albene, malha livre cano longo (até altura do cotovelo) palma em vaqueta pelica. Tamanho G, 10 Pares	R\$ 14,99	10	Unidades	R\$ 149,90
92	Macacão apicultor - Macacão inteiro com capuz e máscara, confeccionado em brim profissional, 100% algodão. Com bolso, elástico nos punhos e na calça e com zíper na frente. Tamanho G - 04 unidades	R\$ 151,58	4	Unidades	R\$ 606,32
93	Máscara para apicultura - formato quadrado na cor branca.	R\$ 162,35	10	Unidades	R\$ 1.623,50
94	Máscara descartável dupla com clips nasal e elástico. Confeccionado em TNT - Tecido Não Tecido 100% polipropileno. Atóxica. Dispõe lateralmente dois elásticos do tipo roliço recobertos com algodão, que se destinam ao apoio e a ajustes à face e que se prendem atrás da orelha de usuários, A máscara é confeccionada no estilo retangular, tamanho único, inteiramente em TNT, com acabamento em toda a extremidade por soldagem eletrônica	R\$ 12,52	40	Caixas	R\$ 500,80
95	Óculos Plumbífero Radiológico - para proteção radiológica com armação em acrílico transparente e lentes de vidro plumbífero, com proteção frontal de 0.75 mmPb.	R\$ 983,85	4	Unidades	R\$ 3.935,40
96	Óculos de segurança - modelo ampla visão constituídos de armação confeccionada em uma única peça de material plástico rígido cinza (polipropileno) recoberto com borracha macia cinza claro que se acomoda à face do usuário, sistema de ventilação indireta composto de treze canais localizados na parte superior e sete canais em cada uma das laterais na parte inferior da armação, tirante elástico disponível em plástico (neoprene) ou tecido elástico para ajuste à face do usuário preso nas laterais da armação por meio de presilhas plásticas, visor de policarbonato na cor incolor. Os óculos podem ser fornecidos com um acessório composto de adaptador plástico preso na parte interna do visor para a colocação de lentes corretivas. O modelo cobre toda região em torno dos olhos do usuário.	R\$ 12,71	400	Unidades	R\$ 5.084,00
97	Óculos de segurança - constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor com borda superior e lateral, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material da armação e dotadas de proteção lateral com sistema de ventilação indireta composto de seis fendas dispostas na posição horizontal, fixadas à armação através de pinos plásticos. São projetados especialmente para ser usado sobre óculos de grau.	R\$ 14,62	100	Unidades	R\$ 1.462,00
98	Óculos de segurança - constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, com apoio nasal e proteção lateral injetados do mesmo material. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material da armação e fixas às extremidades do visor através de pinos plásticos.	R\$ 7,36	100	Unidades	R\$ 736,00
99	Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico preto (náilon) com meia-proteção nas bordas, um pino central e duas fendas nas extremidades da armação utilizadas para o encaixe de visor confeccionado em policarbonato na cor cinza com tratamento verde claro, com um furo central para encaixe do pino do arco, apoio nasal e protetor lateral injetado do mesmo material do visor com uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma das extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste vazada que se encaixa na semi-haste anterior e permite regulagem de tamanho. Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA, INFRAVERMELHO E LUZ INTENSA.	R\$ 5,03	20	Unidades	R\$ 100,60
100	Órtese ampla para punho bilateral - Confeccionado em neoprene; cor preta; fecho para fechamento e plástico em formato anatômico para imobilização. 100 unidades Tamanho: P - Circunferência do punho 13 a 15 cm	R\$ 28,37	100	Unidades	R\$ 2.837,00
101	Órtese ampla para punho bilateral - Confeccionado em neoprene; cor preta; fecho para fechamento e plástico em formato anatômico para imobilização. 100 unidades Tamanho: M - Circunferência do punho 16 a 18 cm	R\$ 125,17	100	Unidades	R\$ 12.517,00
102	Órtese ampla para punho bilateral - Confeccionado em neoprene; cor preta; fecho para fechamento e plástico em formato anatômico para imobilização. 100 unidades Tamanho: G - Circunferência do punho 19 a 21 cm	R\$ 125,17	100	Unidades	R\$ 12.517,00
103	Perneira de segurança - confeccionada em duas camadas de laminado de PVC, talas de aço ou talas de polipropileno ou chapa de aço na parte frontal, com ou sem joelheira, com ou sem fecho plástico para ajustes, com ou sem metatarso, fechamento nas bordas por meio de viés em material sintético, fechamento total em velcro. Com CA válido, expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 26,59	80	Unidades	R\$ 2.127,20
104	Protetor auditivo - Protetor auditivo, confeccionado em silicone grau farmacêutico, tipo inserção, composto de um eixo com três flanges, onde a primeira, a segunda e a terceira, são flanges maciças e cônicas, todas de dimensões variáveis, em cujo eixo contém um orifício até o seu interior, com cordão de silicone. Cor: salmão. Com CA válido, expedido pelo Ministério do Trabalho	R\$ 1,59	100	Unidades	R\$ 159,00
105	Protetor facial - Constituído de coroa e carneira confeccionadas de material plástico, com regulagem de tamanho através de catraca ou ajuste simples e visor confeccionado de PETG incolor, com cerca de 135mm de altura e 260 de largura	R\$ 7,83	100	Unidades	R\$ 783,00

106	Protetor solar - Protetor Solar FPS 60 embalagem com 120ml. Possui ação hidratante, rápida absorção, textura leve. Não comedogênico. Sem corante. Apresenta 2 horas de resistência à água e ao suor. Denominação de Categoria de Proteção (DCP): muito alta proteção. Possui vitamina E, prevenindo o envelhecimento precoce da pele.	R\$ 14,48	100	Unidades	R\$ 1.448,00
107	Propé - sapatilha Pro-Pé, branca, tipo soldado, fabricada em 100% polipropileno. Atóxico. Gramatura: 20gr. 30 pacotes com 100 unidades	R\$ 13,38	3.000	Unidades	R\$ 40.140,00
108	Protetor de tireóide (borracha plumbífera) convencional adulto com equivalência 0,50 mm Pb. Acabamento em nylon lavável nas cores azul marinho,	R\$ 216,92	4	Unidades	R\$ 867,68
109	Respiradores purificadores de ar tipo peça semifacial, com corpo que conjuga suporte em material plástico rígido cinza escuro em sua parte central e o restante da peça facial em elastômero sintético cinza, com tonalidades diferentes de acordo com o tamanho da peça. Nas laterais do corpo das peças, encontramse localizados dois dispositivos plásticos, um de cada lado, dotados, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo baioneta e de um 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, em sua parte central, uma válvula de exalação. O respirador pode ou não ser dotado de um suporte de material plástico rígido cinza escuro, fixado na parte frontal de seu corpo através de dois botões e do envoltório da válvula de exalação, por encaixe tipo pressão. Este suporte, que também atua como cobertura (tampa) da válvula de exalação, possui quatro aberturas em suas laterais, duas superiores e duas inferiores, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis, que deslizam livremente no seu interior. A peça facial pode ou não possuir 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 peça através de dois botões e do envoltório da válvula de exalação, por encaixe tipo pressão. Nas extremidades das pontas flutuantes estão presas quatro presilhas plásticas, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis. O tirante localizado na parte inferior da peça possui uma fivela de fechamento e o tirante localizado na parte superior, um suporte para cabeça. O respirador é utilizado com os seguintes filtros: 1 -Filtros químicos classe 1: 3M 6001; 3M 6002; 3M 6003 - vapores orgânicos e gases ácidos; 3M 6004; 3M 6005; 3M 6006; 3M 6009; 3M 6009S. 2 - Filtros para partículas: 3M 2071; 3M 2078 -com camada de carvão ativado; 3M 5N11 - filtro plano; 3M 2091; 3M 2096 - com camada de carvão ativado; 3M 2097 - com camada de carvão ativado; 3M 5935BR - filtro plano; 3M 7093; 3 - Filtros combinados (químico classe 1 e para partículas classe P2): 3M 2076HF; 4 - Filtros combinados (químico classe 1 e para partículas classe P3): 3M 60926; 3M 7093C.	R\$ 2,46	24	Unidades	R\$ 59,04
110	Respiradores purificadores de ar tipo peça facial, com corpo que conjuga suporte em material plástico rígido cinza escuro em sua parte central e o restante da peça facial em elastômero sintético cinza, com tonalidades diferentes de acordo com o tamanho da peça. Nas laterais do corpo das peças, encontramse localizados dois dispositivos plásticos, um de cada lado, dotados, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo baioneta e de um 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, em sua parte central, uma válvula de exalação. O respirador pode ou não ser dotado de um suporte de material plástico rígido cinza escuro, fixado na parte frontal de seu corpo através de dois botões e do envoltório da válvula de exalação, por encaixe tipo pressão. Este suporte, que também atua como cobertura (tampa) da válvula de exalação, possui quatro aberturas em suas laterais, duas superiores e duas inferiores, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis, que deslizam livremente no seu interior. A peça facial pode ou não possuir 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 peça através de dois botões e do envoltório da válvula de exalação, por encaixe tipo pressão. Nas extremidades das pontas flutuantes estão presas quatro presilhas plásticas, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis. O tirante localizado na parte inferior da peça possui uma fivela de fechamento e o tirante localizado na parte superior, um suporte para cabeça. O respirador é utilizado com os seguintes filtros: 1 -Filtros químicos classe 1: 3M 6001; 3M 6002; 3M 6003 - vapores orgânicos e gases ácidos; 3M 6004; 3M 6005; 3M 6006; 3M 6009; 3M 6009S. 2 - Filtros para partículas: 3M 2071; 3M 2078 -com camada de carvão ativado; 3M 5N11 - filtro plano; 3M 2091; 3M 2096 - com camada de carvão ativado; 3M 2097 - com camada de carvão ativado; 3M 5935BR - filtro plano; 3M 7093; 3 - Filtros combinados (químico classe 1 e para partículas classe P2): 3M 2076HF; 4 - Filtros combinados (químico classe 1 e para partículas classe P3): 3M 60926; 3M 7093C. Tamanho M	R\$ 2,46	50	Unidades	R\$ 123,00
111	Respiradores purificadores de ar tipo peça semifacial, com corpo que conjuga suporte em material plástico rígido cinza escuro em sua parte central e o restante da peça facial em elastômero sintético cinza, com tonalidades diferentes de acordo com o tamanho da peça. Nas laterais do corpo das peças, encontramse localizados dois dispositivos plásticos, um de cada lado, dotados, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo baioneta e de um 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, em sua parte central, uma válvula de exalação. O respirador pode ou não ser dotado de um suporte de material plástico rígido cinza escuro, fixado na parte frontal de seu corpo através de dois botões e do envoltório da válvula de exalação, por encaixe tipo pressão. Este suporte, que também atua como cobertura (tampa) da válvula de exalação, possui quatro aberturas em suas laterais, duas superiores e duas inferiores, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis, que deslizam livremente no seu interior. A peça facial pode ou não possuir 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 peça através de dois botões e do envoltório da válvula de exalação, por encaixe tipo pressão. Nas extremidades das pontas flutuantes estão presas quatro presilhas plásticas, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis. O tirante localizado na parte inferior da peça possui uma fivela de fechamento e o tirante localizado na parte superior, um suporte para cabeça. O respirador é utilizado com os seguintes filtros: 1 -Filtros químicos classe 1: 3M 6001; 3M 6002; 3M 6003 - vapores orgânicos e gases ácidos; 3M 6004; 3M 6005; 3M 6006; 3M 6009; 3M 6009S. 2 - Filtros para partículas: 3M 2071; 3M 2078 -com camada de carvão ativado; 3M 5N11 - filtro plano; 3M 2091; 3M 2096 - com camada de carvão ativado; 3M 2097 - com camada de carvão ativado; 3M 5935BR - filtro plano; 3M 7093; 3 - Filtros combinados (químico classe 1 e para partículas classe P2): 3M 2076HF; 4 - Filtros combinados (químico classe 1 e para partículas classe P3): 3M 60926; 3M 7093C. Tamanho G	R\$ 2,46	50	Unidades	R\$ 123,00
112	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, classe S, sem válvula de exalação, confeccionada em quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibra sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático; camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal. Cor Branca.	R\$ 2,46	4.000	Unidades	R\$ 9.840,00
113	Solução antiembaçante - Solução antiembaçante para lentes e máscaras de proteção. Antiembaçante, Antiestático, Limpa e protege as lentes. Produto elaborado para limpar e evitar o embaçamento das lentes de cristal ou policarbonato dos mais variados equipamentos de proteção individual. (óculos, protetores faciais, máscaras faciais). Sua formulação sem silicone protege ainda contra arranhões, garantindo uma visão perfeita e maior segurança no local de trabalho. 400 frascos com 120 ml	R\$ 3,55	400	Frascos	R\$ 1.420,00
114	Touca descartável branca, unissex, confeccionada em TNT (tecido não tecido), redonda com elástico em toda volta hipoalergênico, anatômica (de fácil ajuste). Tamanho único. 30 pacotes com 100 unidades	R\$ 10,07	3.000	Unidades	R\$ 30.210,00
115	VESTIMENTA CIRÚRGICA - Conjunto unissex com camisa manga curta com 2 bolsos, gola "v" tecido 100% algodão; calça com elástico no cós para melhor ajuste, contém 2 bolsos na frente e um na parte traseira, tecido 100% algodão. Cor: verde bandeira, Tamanho P - 10 unidades	R\$ 63,00	10	Unidades	R\$ 630,00

116	VESTIMENTA CIRÚRGICA - Conjunto unissex com camisa manga curta com 2 bolsos, gola "v" tecido 100% algodão; calça com elástico no cós para melhor ajuste, contém 2 bolsos na frente e um na parte traseira, tecido 100% algodão. Cor: verde bandeira, Tamanho M - 40 unidades	R\$ 63,00	40	Unidades	R\$ 2.520,00
117	VESTIMENTA CIRÚRGICA - Conjunto unissex com camisa manga curta com 2 bolsos, gola "v" tecido 100% algodão; calça com elástico no cós para melhor ajuste, contém 2 bolsos na frente e um na parte traseira, tecido 100% algodão. Cor: verde bandeira, Tamanho G - 50 unidades	R\$ 63,00	50	Unidades	R\$ 3.150,00
118	VESTIMENTA CIRÚRGICA - Conjunto unissex com camisa manga curta com 2 bolsos, gola "v" tecido 100% algodão; calça com elástico no cós para melhor ajuste, contém 2 bolsos na frente e um na parte traseira, tecido 100% algodão. Cor: verde bandeira, Tamanho GG - 20 unidades	R\$ 63,00	20	Unidades	R\$ 1.260,00
119	Vestimenta de corpo inteiro - utilizada para pulverização de defensivos agrícolas, confeccionada em material hidrorrepelente, com elástico na área da cintura da calça e da camisa. Composta por: Viseira para proteção facial confeccionada com cabedal em poliámidia 100%, com velcro no fechamento para ajuste da peça na parte de trás e em torno da cabeça. Cabedal sem espuma, no formato reto. Na parte frontal, uma lâmina de acetato, com 18,5 cm de altura e 28,5 cm de largura; Capuz isolado confeccionado com o mesmo material hidrorrepelente das peças da camisa e da calça, com aba frontal de polietileno rígido revestido com mesmo material hidrorrepelente. Pala para proteção do pescoço e da parte superior dos ombros, confeccionados com o mesmo tecido hidrorrepelente. Capuz com abertura frontal, fechamento abaixo do queixo por meio de costura; Camisa com mangas compridas e cavas retas, gola com velcro na parte frontal abaixo do pescoço, para o fechamento na abertura da gola, e tiras (cordel) de tecido na cintura para ajustes; Calça comprida até aos pés, tipo reta. Na cintura, tiras de tecido no cós para ajustes. Cor: branca. Tamanho G - 10 Unidades.	R\$ 78,99	10	Unidades	R\$ 789,90
120	Vestimenta tipo avental - avental de segurança confeccionado em polipropileno, com manga longa, punhos, tiras no pescoço e na cintura para fechamento. Tamanhos: 1,20 x 0,70 cm. Aprovado para: proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem química. Tamanho único -100 unidades	R\$ 7,26	100	Unidades	R\$ 726,00
121	Vestimenta tipo avental - avental de segurança com fixação e ajuste no corpo do usuário por meio de duas tiras na altura da cintura, do mesmo material impermeável; sendo essas tiras amarradas na porção anterior da cintura e por uma tira ao redor do pescoço. Tamanho único - 60 unidades	R\$ 23,02	60	Unidades	R\$ 1.381,20
122	Vestimenta tipo avental - avental de segurança confeccionado em PVC com forro de poliéster, tiras soldadas eletronicamente, sendo uma no pescoço e duas na cintura com fivela plástica para fechamento, acabamento nas laterais por solda eletrônica. Tamanho único - 40 unidades	R\$ 8,36	40	Unidades	R\$ 334,40
123	Vestimenta tipo avental - avental de segurança confeccionado em bagun, laminado de PVC (policloreto de vinila), acoplado ao tecido de poliéster, com tiras do mesmo material para ajuste na altura da cintura e do pescoço. Proteção do tronco do usuário contra riscos de origem química (agrotóxicos). Tamanho único -60 unidades	R\$ 8,36	60	Unidades	R\$ 501,60
124	Vestimenta de corpo inteiro - confeccionada em tecido tipo tela 65% algodão e 35% poliéster, com tratamento hidrorrepelente e material impermeável, tipo bagun laminado de PVC (policloreto de vinila) acoplado ao tecido de poliéster, composta de: camisa, mangas compridas até aos punhos e cavas retas, gola com velcro na parte frontal abaixo do pescoço, para fechamento na abertura da gola e tiras de tecido na cintura para ajustes; calça comprida até aos pés, tipo reta, com áreas de proteção com material impermeável, costurada na parte frontal e atrás das pernas, sem tecido por baixo, com tiras de tecido no cós para ajustes; Viseira facial (somente para o conjunto similar), com cabedal em tecido, do tipo tela, 65% algodão e 35% poliéster, com velcro no fechamento para ajuste da peça na parte de trás e em torno da cabeça. Na parte frontal, uma lâmina de PVC semirígido, de cor cristal e com 0,25 mm de espessura; capuz isolado tipo boné com proteção do pescoço, confeccionado com o mesmo material hidrorrepelente das peças da camisa e da calça, composto por boné com aba frontal de polietileno rígido revestido com o mesmo material hidrorrepelente, pala para proteção do pescoço e da parte superior dos ombros, confeccionados com o mesmo tecido hidrorrepelente, com velcro para o fechamento da abertura frontal em baixo do queixo Tamanho G - 10 unidades	R\$ 79,90	10	Unidades	R\$ 799,00
Valor Global:					R\$ 459.416,81

1.1. Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.

1.2. Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.

1.3. Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º do Decreto n. 8.538, de 2015.

1.4. No preço ofertado deverão estar incluídas todas as despesas que incidam ou venham a incidir no valor real de cada item, tais como fretes, impostos, taxas, encargos, enfim, todos os diretos e indiretos necessários ao cumprimento do objeto ora licitado, inclusive os decorrentes de troca de produto dentro do prazo de garantia, caso necessário.

1.5. O prazo de vigência da contratação é de **12 (doze) meses** contados da **assinatura do Contrato**, prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A presente contratação visa assegurar a preservação da saúde e da integridade física dos trabalhadores (Evitar acidentes de trabalho e doenças ocupacionais), aprimorar as ações de vigilância à saúde do servidor e aprimorar as ações de qualidade de vida do servidor no ambiente de trabalho, bem como valorizar e motivar os servidores com foco em resultados .

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO:

3.1. Identifica-se a necessidade de aquisição dos equipamentos de empresas especializadas do ramo.

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. A natureza do objeto a ser contratado é comum nos termos do parágrafo único, do art. 1º, da Lei 10.520, de 2002.

5. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

5.1. Os itens devem ser entregues no Almoarifado Central da **Universidade Federal do Acre - UFAC (Campus Rio Branco)**: BR 364, Km 04 - Distrito Industrial, Caixa Postal 500 - CEP: 69.920-900 Rio Branco - Acre, telefone (68) 3901-2556 ou em local que esta IFES venha a especificar, de segunda a sexta-feira no

horário das 08:00h às 12:00h e das 14:00h às 17:00h, quando material de Consumo. Quando se tratar de material permanente a entrega será feita no mesmo endereço, entretanto, na Coordenadoria de Patrimônio.

5.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no ato da entrega do material, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

5.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

5.4. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 05(cinco) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

5.5. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

5.6. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

6. DOS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

6.1. Será exigido dos fornecedores que observem sempre as exigências relacionadas à SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL, constantes na Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do MPOG.

6.2. Como critério de aceitabilidade da proposta vencedora, serão exigidos do licitante que apresentar a melhor proposta, observada a ordem de classificação, os seguintes critérios de sustentabilidade, **QUANDO COUBER**:

6.3. que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR -15448-1 e 15448-2;

6.4. que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

6.5. que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

6.6. que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs);

6.7. que sejam obedecidas as normas técnicas, de saúde, de higiene e de segurança do trabalho, de acordo com as normas do Ministério do Trabalho e Emprego;

6.8. que sejam fornecidos aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução dos serviços, e que haja fiscalização de seu uso, em especial pelo que consta da Norma Regulamentadora nº 6 do MTE;

6.9. que seja comprovado pela CONTRATADA, antes da emissão da Nota de Empenho, as seguintes condições:

6.10. Não possuir inscrição no cadastro de empregadores flagrados explorando trabalhadores em condições análogas às de escravo, instituído pelo Ministério do Trabalho e Emprego, por meio da Portaria nº 540/2004;

6.11. Não ter sido condenada, a contratada ou seus dirigentes, por infringir as leis de combate à discriminação de raça ou de gênero, ao trabalho infantil e ao trabalho escravo, em afronta a previsão aos artigos 1º e 170 da Constituição Federal de 1988; do artigo 149 do Código Penal Brasileiro; do Decreto nº 5.017/2004 (promulga o Protocolo de Palermo) e das Convenções da OIT nº 29 e 105.

6.12. Será exigido dos fornecedores que observem sempre as exigências relacionadas ao uso da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE e ao Guia Nacional de Licitações Sustentáveis, disponibilizado pela Consultoria Geral da União no sítio http://www.agu.gov.br/page/content/detal/id_conteudo/400787.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1. São obrigações da Contratante:

7.2. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

7.3. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

7.4. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

7.5. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

7.6. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

7.7. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

8.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

8.2. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: *marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade*.

8.3. *O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada*

8.4. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

8.5. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

8.6. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

8.7. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

8.8. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

9. **DA SUBCONTRATAÇÃO**

9.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

10. **DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA**

10.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

11. **DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO**

11.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

11.2. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

11.3. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

11.4. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

12. **DO PAGAMENTO**

12.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

12.2. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.3. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

12.4. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sites eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.5. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

12.6. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

12.7. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

12.8. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

12.9. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

12.10. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

12.11. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

12.12. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

12.13. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.

12.14. 10.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

12.15. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

12.16. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

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

$EM = I \times N \times VP$, sendo:

EM = Encargos moratórios;

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

VP = Valor da parcela a ser paga.

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

$$I = \left(\frac{I}{100} \right)^{6/TX} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

365

13. DO REAJUSTE

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

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

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

13.4. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

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

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

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

13.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

14. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

14.2. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

14.3. ensejar o retardamento da execução do objeto;

14.4. falhar ou fraudar na execução do contrato;

14.5. comportar-se de modo inidôneo;

14.6. cometer fraude fiscal;

14.7. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

14.8. Advertência, por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

14.9. multa moratória de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;

14.10. multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

14.11. em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

14.12. suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

14.13. impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;

14.14. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 14.1 deste Termo de Referência.

14.15. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

14.16. As sanções previstas nos subitens 14.2.1, 14.2.5, 14.2.6 e 14.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

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

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

14.19. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

14.20. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

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

14.22. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

14.23. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

14.24. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

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

14.26. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.

14.27. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não

consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

14.28. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

14.29. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

15. **ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS**

15.1. O custo estimado da contratação é de **R\$ 459.416,81 (Quatrocentos e cinquenta e nove mil e quatrocentos e dezesseis reais e oitenta e um centavos).**

Rio Branco - Acre, 17 de Junho de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Hadenys Ricardo Matos Maia, Coordenador**, em 17/06/2021, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maryane Lopes de Aguiar, Técnico em Segurança do Trabalho**, em 17/06/2021, às 12:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Djalma Aparecido Dos Santos, Técnico em Segurança do Trabalho**, em 17/06/2021, às 12:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **0264947** e o código CRC **7BBA2115**.

Rod. BR-364 Km-04 - Bairro Distrito Industrial
CEP 69920-900 - Rio Branco-AC
- <http://www.ufac.br>

Referência: Processo nº 23107.004366/2021-06

SEI nº 0264947