

DiárioOficial

ESTADO DO RIO DE JANEIRO - PREFEITURA DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU - Sexta-feira, 04 de agosto de 2023.



Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2, de 2001, garantindo autenticidade, validade jurídica e integridade. Estado do Rio de Janeiro - Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu – Sexta-feira, 04 de agosto de 2023.

LEI Nº 4.810 DE 12/12/2018 - Publicado em - https://novaiguacu.rj.gov.br/lei4810/





SEÇÃO 1 - ATOS DO PREFEITO

DECRETO

OMITIDO DA PUBLICAÇÃO DE 27/07/2023

DECRETO Nº. 13.328, 26 DE JULHO DE 2023.

"ABRE CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR AO ORÇAMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA-SEMIF, SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E TECNOLOGIA-SEMAT, SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE, TRÂNSITO E MOBILIDADE URBANA-SEMTMU, SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO-SEMED, PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO-PGM, SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA- SEMCULT, SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS-SEMSERP, FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL-FMAS E FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE-FMS"

O **PREFEITO DE NOVA IGUAÇU**, no exercício das atribuições que lhe confere a legislação em vigor, e de acordo com a Lei Municipal nº. 5.054 – LOA 2023, de 23 de novembro de 2022, e a Lei Federal nº. 4.320 de 17 de março de 1964, **DECRETA:**

Art. 1º. Fica aberto crédito adicional suplementar, alterando o orçamento da Secretaria Municipal de Infraestrutura-SEMIF, Secretaria Municipal de Administração e Tecnologia-SEMAT, Secretaria Municipal de Transporte, Trânsito e Mobilidade Urbana-SEMTMU, Secretaria Municipal de Educação-SEMED, Procuradoria Geral do Município-PGM, Secretaria Municipal de Cultura- SEMCULT, Secretaria Municipal de Serviços Públicos-SEMSERP, Fundo Municipal de Assistência Social-FMAS e Fundo Municipal de Saúde-FMS, no valor de R\$ 17.756.141,73 (Dezessete milhões, setecentos e cinquenta e seis mil, cento e quarenta e um reais e setenta e três centavos).

- **Art. 2º.** Em decorrência do disposto no artigo anterior, fica alterado ainda o Quadro de Detalhamento da Despesa, aprovado pelo Decreto nº. 13.142 de 12 de janeiro de 2023.
- **Art. 3º.** Os recursos compensatórios serão provenientes de anulação parcial de dotações orçamentárias.
- **Art. 4**º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

ROGERIO MARTINS LISBOA Prefeito

ANEXO

PREFEITURA DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU
GABINETE DO PREFEITO
ANEXO DO DECRETO Nº 13.328
ANEXO DO DEGILETO IN 18,020

Unidade Orçamentária: Secretaria Municipal de Infraestrutura-SEMIF, Secretaria Municipal de Administração e Tecnologia-SEMAT, Secretaria Municipal de Transporte, Trânsito e Mobilidade Urbana-SEMTMU, Secretaria Municipal de Educação-SEMED, Procuradoria Geral do Municipio-PGM, Secretaria Municipal de Cultura- SEMCULT, Secretaria Municipal de Serviços Públicos-SEMSERP, Fundo Municipal de Assistência Social-FMAS e Fundo Municipal de Saúde-FMS

dade/ Operações Especiais pesa Fonte Anular Suplement 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.51 1754 781.241,73 3.281.24 02.03.02.15.451.5022.1013 4.4.90.51 1754 781.241,73 2.000.000,00 02.03.02.15.451.5022.1017 4.4.90.51 1754 500.000,00 3.000.00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 3.000.00 02.03.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 70.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.96 1500 70.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.94 1500 387.90 02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 20.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 23.900.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 23.900.00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 23.900.00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000.00 02.0	Descrição do Projeto/ Ativi-	Nat. da Des-			
02.03.02.15.451.5022.1005 4.4.90.51 1754 781.241,73 02.03.02.15.451.5022.1013 4.4.90.51 1754 2.000.000,00 02.06.03.15.451.5022.1077 4.4.90.51 1754 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 3.000.00 02.03.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 3.823.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.96 1500 70.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.94 1500 100.00 02.06.03.26.453.5022.1062 3.3.90.39 1500 387.90 02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 800.00 02.03.02.15.451.5021.2011 3.3.90.39 1500 23.900.00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 20.00.00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000.00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 70.000.00			Fonte	Anular	Suplementar
02.03.02.15.451.5022.1013 4.4.90.51 1754 2.000.000,00 02.06.03.15.451.5022.1077 4.4.90.51 1754 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 3.000.00 02.03.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 3.823.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.96 1500 70.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.94 1500 100.00 02.04.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 364.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 70.000,00	02.03.02.15.451.5022.1011	4.4.90.51	1754		3.281.241,73
02.06.03.15.451.5022.1077 4.4.90.51 1754 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 3.000.00 02.03.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 3.823.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.96 1500 70.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.94 1500 100.00 02.06.03.26.453.5022.1062 3.3.90.39 1500 200.00 02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 4.268.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.39 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 364.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.21001 3.3.90.39 1500 500.000,00	02.03.02.15.451.5022.1005	4.4.90.51	1754	781.241,73	
02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 3.000.00 02.03.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 3.823.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.96 1500 70.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.94 1500 100.00 02.06.03.26.453.5022.1062 3.3.90.39 1500 387.90 02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 4.268.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.05.02.28.846.5010.2001 4.4.20.93 1700 6.000,00	02.03.02.15.451.5022.1013	4.4.90.51	1754	2.000.000,00	
02.03.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 3.823.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.96 1500 70.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.94 1500 100.00 02.06.03.26.453.5022.1062 3.3.90.39 1500 387.90 02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 800.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 364.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00	02.06.03.15.451.5022.1077	4.4.90.51	1754	500.000,00	
02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.96 1500 70.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.94 1500 100.00 02.06.03.26.453.5022.1062 3.3.90.39 1500 387.90 02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 4.268.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.39 1500 6.000,00 </td <td>02.03.02.15.451.5022.1013</td> <td>3.3.90.39</td> <td>1500</td> <td></td> <td>3.000.000,00</td>	02.03.02.15.451.5022.1013	3.3.90.39	1500		3.000.000,00
02.04.01.04.122.5001.2001 3.1.90.94 1500 100.00 02.06.03.26.453.5022.1062 3.3.90.39 1500 387.90 02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 4.268.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 23.900.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 23.900.00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000.00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 364.000.00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000.00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000.00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000.00 02.05.02.28.846.5010.2001 3.3.90.39 1500 500.000.00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.39 1700 6.0	02.03.02.15.452.5021.2040	3.3.90.39	1500		3.823.000,00
02.06.03.26.453.5022.1062 3.3.90.39 1500 387.90 02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 4.268.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 100.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 500.000,00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.39 1700 6.000,00 04.31.02.10.302.5068.2103 3.3.90.30 1621 1.620	02.04.01.04.122.5001.2001	3.1.90.96	1500		70.000,00
02.07.01.12.365.5011.2015 4.4.90.52 1500 200.00 02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 4.268.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 100.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.02.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.00,00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 <td< td=""><td>02.04.01.04.122.5001.2001</td><td>3.1.90.94</td><td>1500</td><td></td><td>100.000,00</td></td<>	02.04.01.04.122.5001.2001	3.1.90.94	1500		100.000,00
02.09.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 200.00 02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 4.268.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 100.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.39 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.06.03.26.453.5022.1062	3.3.90.39	1500		387.900,00
02.21.02.15.452.5021.2040 3.3.90.39 1500 4.268.00 03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 100.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.07.01.12.365.5011.2015	4.4.90.52	1500		200.000,00
03.30.01.08.244.5045.1073 3.3.90.48 1500 800.00 02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 100.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.39 1621 1.620.00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00	02.09.01.04.122.5001.2001	3.3.90.92	1500		200.000,00
02.02.01.04.122.5001.2001 3.3.90.92 1500 23.900,00 02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 100.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.39 1621 1.620.00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00	02.21.02.15.452.5021.2040	3.3.90.39	1500		4.268.000,00
02.03.02.15.451.5022.1011 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 100.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	03.30.01.08.244.5045.1073	3.3.90.48	1500		800.000,00
02.03.02.15.451.5022.1011 4.4.90.92 1500 100.000,00 02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.39 1621 1.620.00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.02.01.04.122.5001.2001	3.3.90.92	1500	23.900,00	
02.03.02.15.451.5022.1013 3.3.90.92 1500 364.000,00 02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.39 1621 1.620.00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.03.02.15.451.5022.1011	3.3.90.39	1500	500.000,00	
02.04.01.04.122.5001.2001 3.3.90.39 1500 70.000,00 02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.03.02.15.451.5022.1011	4.4.90.92	1500	100.000,00	
02.05.02.28.846.5010.2177 3.3.90.39 1500 200.000,00 02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.03.02.15.451.5022.1013	3.3.90.92	1500	364.000,00	
02.05.02.28.846.5010.7007 4.6.90.71 1500 11.091.000,00 02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.04.01.04.122.5001.2001	3.3.90.39	1500	70.000,00	
02.06.01.26.453.5022.2108 3.3.90.39 1500 500.000,00 02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000,00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.05.02.28.846.5010.2177	3.3.90.39	1500	200.000,00	
02.10.01.04.122.5001.2001 4.4.20.93 1700 6.00 02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.05.02.28.846.5010.7007	4.6.90.71	1500	11.091.000,00	
02.04.01.19.126.5005.1001 3.3.90.92 1700 6.000,00 04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.00 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.06.01.26.453.5022.2108	3.3.90.39	1500	500.000,00	
04.31.01.10.302.5068.2103 3.3.90.39 1621 1.620.000 04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.10.01.04.122.5001.2001	4.4.20.93	1700		6.000,00
04.31.02.10.302.5069.2104 3.3.90.30 1621 1.620.000,00	02.04.01.19.126.5005.1001	3.3.90.92	1700	6.000,00	
	04.31.01.10.302.5068.2103	3.3.90.39	1621		1.620.000,00
	04.31.02.10.302.5069.2104	3.3.90.30	1621	1.620.000,00	
Total 17.756.141,73 17.756.14		+	Total	17.756.141,73	17.756.141,73

Id. 04906/2023



SEÇÃO 2 - ÓRGÃOS E ENTIDADES

ADMINISTRAÇÃO

PORTARIA SEMAT Nº 649, DE 02 DE AGOSTO DE 2023.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E TECNOLOGIA, no uso das atribuições que lhe confere a legislação em vigor, CONSIDE-RANDO o Decreto Municipal 12.365 de 21 de junho de 2021, publicado no Diário Oficial Eletrônico de 22 de junho de 2021, que delegou competência ao Secretário Municipal de Administração, RESOLVE:

Declarar vago o cargo efetivo de Auxiliar de Câmara Escura, ocupado pelo servidor **ELVIS FILGUEIRAS RAMOS**, matrícula nº 10/712.075-1, lotado na SEMUS, a contar de 28 de julho de 2023, em razão de posse em outro cargo público inacumulável, nos termos do artigo 28, inciso VII da Lei 2.378/92, conforme informações contidas no processo nº 2023/117089.

PAULO SÉRGIO DA SILVA MONTEIRO

Secretário Municipal de Administração e Tecnologia

Designado pela Portaria nº 021/2023 – D.O. Digital em 25/01/2023

ld. 04907/2023

PORTARIA SEMAT Nº 650, DE 02 DE AGOSTO DE 2023.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E TECNOLOGIA, no uso de suas atribuições e nos termos do Artigo 74-A, §1º da Lei 2.378 de 29 de dezembro de 1992, conforme processo administrativo nº 2023/031929, CONCEDE:

EXTENSÃO de licença maternidade, à servidora ANNA FLAVIA BOECHAT CHAVES BERTOLINI, matrícula nº 60/727.423-6, lotada na SEMUS, pelo período de 63 (sessenta e três) dias, com início em 12 de Julho de 2023 e término em 12 de Setembro de 2023, e

PRORROGAÇÃO da referida licença, para aleitamento materno, pelo período de 75 (setenta e cinco) dias, com início em 13 de Setembro de 2023 e término em 25 de Novembro de 2023.

PAULO SÉRGIO DA SILVA MONTEIRO

Secretário Municipal de Administração e Tecnologia

Designado pela Portaria nº 021/2023 – D.O. Digital em 25/01/2023.

ld. 04908/2023

PORTARIA SEMAT Nº 651, DE 02 DE AGOSTO DE 2023.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E TECNOLOGIA, no uso de suas atribuições e nos termos do Artigo 74-A, §1º da Lei 2.378 de

29 de dezembro de 1992, conforme processo administrativo nº 2023/036778, **CONCEDE**:

EXTENSÃO de licença maternidade, à servidora PATRICIA GUERREIRO PEREIRA DA SILVA CABRAL, matrícula nº 60/712.469-6, lotada na SE-MEF, pelo período de 63 (sessenta e três) dias, com início em 13 de Agosto de 2023 e término em 14 de Outubro de 2023, e

PRORROGAÇÃO da referida licença, para aleitamento materno, pelo período de 75 (setenta e cinco) dias, com início em 15 de Outubro de 2023 e término em 28 de Dezembro de 2023.

PAULO SÉRGIO DA SILVA MONTEIRO

Secretário Municipal de Administração e Tecnologia

Designado pela Portaria nº 021/2023 – D.O. Digital em 25/01/2023.

ld. 04909/2023

ASSISTÊNCIA SOCIAL

PORTARIA SEMAS N° 74 DE 03 DE AGOSTO DE 2023

A SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, no uso de suas atribuições, RESOLVE:

Art. 1º - SUBSTITUIR a Comissão de Acompanhamento e Fiscalização do contrato nº 035/CPL/2021, nomeada pela Portaria nº 025 de 25 de outubro de 2022, cujo o objeto é a locação do imóvel situado a Rua Cândida nº 146 – Vila de Cava – Nova Iguacu – RJ.

Art. 2º. Pelo exposto, a referida Comissão de Acompanhamento e Fiscalização passa a vigorar com a seguinte redação:

KLEBER LUIZ ALVEZ DOS SANTOS

Matrícula 11/712 019-9

JESSICA LIMA RIANELLI

Matrícula nº 60/725.076-4

LUDMILA LUCENA VALENTE

Matrícula 60/724 710-9

SUPLENTE

ERIVELTON CORRÊA SANTOS

Matrícula 60/725 074-9

Art. 3º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, revogando a disposição em contrário.

ELAINE MEDEIROS FONSECA DA SILVA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

Id. 04910/2023



SERVIÇOS PÚBLICOS

PORTARIA SEMSERP N° 023 DE 03 DE AGOSTO DE 2023.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS - SEMSERP, no uso das atribuições legais conferidas pelo Art. 104, da L.O.M.,

RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR, nos termos dos artigos 9º e 51 c/c 52, do Decreto Municipal 10.662/16, para compor a Comissão de Fiscalização e Acompanhamento das CONTRATO Nº 029/CPL/2023, firmadas nos autos do Processo nº 2021/011.543, cujo objeto é a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE CAPINA E ROÇAGEM DAS UNIDADES E PRÉDIOS VINCULADOS ÀS SECRETARIAS DE EDUCAÇÃO, SAÚDE, ASSISTÊNCIA SOCIAL E PATRIMÓNIOS HISTÓRICO-CULTURAIS E OUTROS, COM FORNECIMENTO DE FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS, VEÍCULOS E ACONDICIONAMENTO, COLETA, TRANSPORTE, TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS GERADOS NESSES SERVIÇOS, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DAS ÁREAS A SEREM REPARADAS QUE COMPÕEM O TERRITÓRIO DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU firmado com a empresa PRESERVE AMBIENTAL PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LTDA.

Art. 2º - Em virtude do acima exposto, a Comissão de Fiscalização e Acompanhamento passará a ser composta pelos seguintes servidores:

JULIANA DOS SANTOS PINTO - Matrícula nº 60/729.001-8

ERASTO DE FREITAS TINOCO - Matrícula nº 20//666.557-4

RAFAEL HENRIQUE SOARES DOS SANTOS GIVISIEZ – Matrícula nº 60/728.992-9

SUPLENTE:

TATIANA CORDEIRO VIANA - Matrícula nº 60/728.075-3

Art. 3º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

LUIZ ROBERTO PEREIRA DE SOUZA
Secretário Municipal de Servicos Públicos - SEMSERP

ld. 04911/2023

PORTARIA SEMSERP Nº 024 DE 03 DE AGOSTO DE 2023.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS - SEMSERP, no uso das atribuições, RESOLVE:

Art. 1º. SUBSTITUIR na Comissão de Acompanhamento e Fiscalização do Contrato nº 008/CPL/2023 firmado nos autos do Processo nº 2023/023.113, designada pela Portaria nº 008 SEMSERP de 09 de maio de 2023, cujo objeto é a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA EXECUÇÃO DO GERENCIAMENTO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA CIDADE, INCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAL, MÃO DE OBRA E EQUIPAMENTOS, prestado pela empresa VISION INTELIGÊNCIA E PARTICIPAÇÕES LTDA, os seguintes membros: FISCAIS:

CARLOS AUGUSTO DA SILVEIRA COELHO - MATRÍCULA Nº 11/688.430-8

Por:

FILIPE PIRES MARQUES - Matrícula nº 60/728.977-0

Art. 2º - Em virtude do acima exposto, a Comissão de Acompanhamento e Fiscalização passará a ser composta pelos seguintes servidores:

JOSÉ EUGÊNIO MOURÃO – Matrícula nº 60/728.973-9

RODRIGO CARVALHAL GATTO PEREIRA – MAT. Nº60/700.990-5

RAPHAEL DE OLIVEIRA SILVA – MATRÍCULA Nº 60/728.721-2

SUPLENTE:

FILIPE PIRES MARQUES - Matrícula nº 60/728.977-0

Art. 3º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

LUIZ ROBERTO PEREIRA DE SOUZA Secretário Municipal de Serviços Públicos – SEMSERP

ld. 04912/2023

PORTARIA SEMSERP N° 025 DE 03 DE AGOSTO DE 2023.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS - SEMSERP, no uso das atribuições legais conferidas pelo Art. 104, da L.O.M.,

RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR, nos termos do art. 73, inciso I, alínea a da Lei Federal nº 8.666/1993, os servidores abaixo listados para integrarem a COMISSÃO DO ACEITE PROVISÓRIO, presidido pelo primeiro servidor, do Contrato nº 018/CPL/2023, firmado com BC CONSTRUÇÕES LTDA. nos autos do Processo nº 2023/023.114, referente à CONTRATAÇÃO EMERGENCIAL DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE REVITALIZAÇÃO ELÉTRICA DA MATERNIDADE MARIANA BULHÕES:

JOSÉ EUGÊNIO MOURÃO – Matrícula n° 60/728.973-9 RODRIGO CARVALHAL GATTO PEREIRA – Matrícula n° 60/700.990-5 RAPHAEL DE OLIVEIRA SILVA – MATRÍCULA N° 60/728.721-2

Art. 2º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

LUIZ ROBERTO PEREIRA DE SOUZA
Secretário Municipal de Serviços Públicos - SEMSERP
Id. 04913/2023

PREVIDÊNCIA

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

O INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MUNICIPAIS DE NOVA IGUAÇU – PREVINI, por meio deste Edital, convoca e solicita aos Aposentados, Pensionistas relacionados na planilha abaixo, que entrem em contato com o PREVINI através do WhatsApp (21) 2666-2200, ou (21) 2666-2240, para verificar à forma mais adequada para a REGULARIZAÇÃO DO RECADASTRAMENTO ANUAL (poderá ser realizado por Vídeo Conferência ou presencialmente). O horário do nosso atendimento é de segunda à sexta-feira, de 09:00 às 16:00 horas). O prazo para o comparecimento é de 10(dez) dia corridos contados a partir da data da publicação. Informamos ainda, que o não comparecimento poderá acarretar na suspen-



são do pagamento do Benefício. Os beneficiários que optem pelo atendimento presencial, poderão comparecer no endereço: Rua Antenor de Moura Raunhietti, 95, Bairro da Luz, Nova Iguaçu. Favor comparecer munidos de identidade e CPF.

N°	NOME	MATRICULA
01	ARLINDA MARIA DA CONCEIÇÃO INÁCIO	6658827
02	CARLOS ALBERTO BRAGA DE SOUZA	0691634
03	CARLOS DA SILVA CARDOSO	6982714P
04	IVANI DE OLIVEIRA FERREIRA	7018864P
05	NILTON DA CRUZ FERREIRA	6683916 2000215
06	SAMOEL SIMPLÍCIO DA COSTA	6676613
07	VERA LÚCIA RODRIGUES DE MEDEIROS	2000704

MARCELLO RAYMUNDO DE SOUZA CARDOSO DIRETOR DE BENEFÍCIOS

ld. 04914/2023

SEGURANÇA PÚBLICA

PORTARIA SEMSEG Nº 012 DE 03 DE AGOSTO DE 2023.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA, no uso das suas atribuições que lhe confere a legislação em vigor, RESOLVE:

Art. 1º. DESIGNAR a Comissão de Acompanhamento e Fiscalização do contrato nº 031/SEMSEG/2023, para a contratação de empresa especializada em Locação de Módulos de Contêiner (Tipo Módulo Habitacional e Sanitário) incluindo mobilização e desmobilização, instalações elétricas, hidráulicas, climatização, bem como manutenção preventiva e corretiva para adequada utilização diária, afim de servir como base em projetos de segurança e ordem pública, nos bairros Centro, Austin , Miguel Couto, Comendador Soares e/ ou locais que venham necessitar conforme necessidades da Prefeitura Municipal de Nova Iguaçu) a serem utilizados pela Secretaria Municipal de Segurança Pública – SEMSEG.

- RONALDO RAMOS DE CARVALHO Matrícula 34/727.441-8
- JEAN PHELIPE PIMENTEL DOS SANTOS

Matrícula: 60/727.814-6

- MARCELO DEMANI ARAUJO

Matrícula 60/718.157-1

SUPLENTE:

- ROBERTA DE SOUZA ARAUJO

Matrícula: 60/727.808-6

Art. 2º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Nova Iguaçu, 03 de agosto de 2023.

FERNANDO VIEIRA BASTOS
Secretário Municipal de Segurança Pública

ld. 04915/2023

SEÇÃO 3 - LICITAÇÕES, CHAMAMENTOS E CONTRATOS

ASSISTÊNCIA SOCIAL

EXTRATO DA ATA DE SESSÃO PÚBLICA EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO N.º 005/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 2023/039358

Aos dois dias do mês de agosto do ano de 2023, a Comissão de Seleção designada pela Portaria n.º 24/SEMAS/2023, de 20 de abril de 2023, reuniuse para a primeira sessão pública do Chamamento Público n.º 005/2023, a fim de receber os envelopes de proposta e de habilitação das organizações da sociedade civil (OSC), com abertura do primeiro envelope, conforme item 12.1 ao 12.4 do Edital.

OBJETO: O presente chamamento público tem como objeto a seleção de proposta para a celebração de Termo de Colaboração com o escopo de execução do Serviço de Acolhimento em Família Acolhedora e do Serviço de Acolhimento Institucional de diversos públicos-alvo, conforme condições especificadas no Edital e seus anexos.

CREDENCIAMENTO: Foram credenciadas as organizações da sociedade civil:

- 1- ESPAÇO CIDADANIA E OPORTUNIDADES SOCIAIS;
- 2 ACENI INSTITUTO DE ATENÇÃO À SAÚDE E EDUCAÇÃO;
- 3 AGÊNCIA ADVENTISTA DE DESENVOLVIMENTO E RECURSOS AS-SISTENCIAIS SUDESTE BRASILEIRA;
- 4 INSTITUTO TEREZA DE BENGUELA DE DIREITOS HUMANOS ITBDH.

ENVELOPES DE PROPOSTA E HABILITAÇÃO: Foram entregues os envelopes de proposta e habilitação por todas as organizações da sociedade civil credenciadas.

FUNDAMENTO LEGAL: Lei n.º 13.019/2014 c/c Decreto Municipal n.º 11.252/2018.

DATA DA SEGUNDA SESSÃO: Ficou designada a segunda sessão para o dia 16/08/2023, às 10:00h, com tolerância de 15 (quinze) minutos, na Secretaria Municipal de Assistência Social (SEMAS) localizada na Rua Doutor Luiz Guimarães, n.º 956, sala 03, Centro, Nova Iguaçu/RJ, ficando as organizações da sociedade civil credenciadas previamente cientificadas em sessão pública.

Nova Iguaçu, 02 de agosto de 2023. MICHAEL DOUGLAS CORDEIRO FERREIRA Presidente da Comissão de Seleção

ld. 04916/2023



INFRAESTRUTURA

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

PROCESSO: 2022/131.360 TERMO ADITIVO: 002 CONTRATO: 073/CPL/2022

PARTES: MUNICÍPIO DE NOVA IGUACU E ELVIMA CONSTRUÇÕES

I TDA

OBJETO: PRORROGAÇÃO DOS PRAZOS DE EXECUÇÃO E DE VI-GÊNCIA DO CONTRATO № 073/CPL/2022, CUJO OBJETO CONSISTE NA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE OBRA DRENAGEM PLUVIAL E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, EM DIVERSOS LOGRADOUROS DO BAIRRO CANTÃO, NOVA IGUAÇU/RJ.

PRAZO: O PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO № 073/CPL/2022 FICA PRORROGADO POR MAIS 60 (SESSENTA) DIAS, A CONTAR 03/08/2023, E O PRAZO DE VIGÊNCIA FICA PRORROGADO POR MAIS 60 (SESSENTA) DIAS, A CONTAR DE 18/11/2023.

FUNDAMENTO: PROCESSO ADMINISTRATIVO № 2022/131.360, COM FULCRO NO ARTIGO 57, PARÁGRAFO 1ª, INCISO I E IV DA LEI 8.666/93 E QUE SE REGERÁ POR TODA A LEGISLAÇÃO APLICÁVEL À ESPÉCIE, ESPECIALMENTE AS NORMAS GERAIS CONTIDAS NA LEI FEDERAL № 8.666/1993, E O DECRETO MUNICIPAL № 10.662/2016, 10.696/2016 E 10.895/2017, E SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES.

DATA DA ASSINATURA: 02 DE AGOSTO DE 2023.

CLEIDE DE OLIVEIRA MOREIRA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIF

ld. 04917/2023

SAÚDE

AUTORIZO / ADESÃO

ADESÃO - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 308/2022

PREGÃO ELETRÔNICO № 64/2022/FMS/SMS/PMVR – SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA - RJ

Com base no parecer da Procuradoria Geral do Município, manifestação da Superintendência de Controle Interno/SEMUS e de acordo com o Processo Administrativo n° 2023/115.460, AUTORIZO a ADESÃO a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 308/2022, decorrente do PREGÃO ELETRÔNICO nº 64/2022/FMS/SMS/PMVR da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA - RJ, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, pelo Sistema de Registro de Preços tendo como objeto a AQUISIÇÃO DE FRALDAS DESCARTÁVEIS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE NOVA IGUAÇU, com relação aos itens 03, 07, 08 e 09 no valor total de R\$ 388.503,00 (trezentos e oitenta e oito mil, quinhentos e três reais), conforme indicado na planilha abaixo:

MEDKA DISTRIBUIDORA HOSPITALAR LTDA, cadastrada no CNPJ sob o nº 36.958.637/0001-32

ITE M	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA / MODELO	VALO R UNIT	VALOR TOTAL
03	FRALDA FRALDA TRICA DESCARTÁ- VEL TAMANHO GRANDE - DE USO NOTURNO E DIURNO, INDICAÇÃO DE USO ACIMA DE 70 A 90 KG APROXIMADAMENTE E CINTURA 80 A 150 CM APROXIMADA MENTE, FRALDA COM CAMADA DE POLPA DE CELU- LOSE SUPERABSOR- VENTE CONTENDO FLOCOS DE GEL COMO SUBSTRATO, BARREIRA LATERAL ANTIVAZAMENTO, COM TRANSFERLA- YER (TNT SPUN) OU TECNOLOGIA SIMI- LIAR OU DE MAIOR QUALIDADE PARA ABSORÇÃO E RE- TENÇÃO DE UMI- DADE. NUCLEO COM MANTA DE FORMATO ANATONICO PRO- PORCIONANDO MAIOR CONFORTO. REVESTIMENTO DE FILME PLÁSTICO DO LADO OPOSTO QUE IMPEÇA VAZAMEN- TOS. COBERTURA DO LADO SUPERIOR, QUE PERMITA A PAS- SAGEM DE LÍQUIDO E ISOLE A UMIDADE DO CONJUNTO AB- SORVENTE, ISO- LANDO O CONTATO COM A PELE DO USU- ÁRIO: FRALDA COM 3 FIOS ELÁSTICOS NAS LATERAIS, POSI- CIONADOS ENTRE O FILME E A COBER- TURA FILTRANTE NA ÁREA DE CORTE ANATÓMICO, PARA UM MELHOR AJUSTE ENTRE AS PERNAS. NAS EXTREMIDADES DO FILME PLÁSTICO, POSICIONÁVEIS GRUDA/ DESGRUDA, 2 DE CADA LADO, PERMITINDO A FIXA- ÇÃO DA FRALDA COM A NATOMIA DO USUÁRIO, COM INDI- CADOR DE UMIDADE DO CONJUNTO AB- SORVENTE; SOSICIONÁVEIS GRUDA/ DESGRUDA, 2 DE CADA LADO, PERMITINDO A FIXA- ÇÃO DA FRALDA E O A JUSTE ADEQUADO À ANATOMIA DO USUÁRIO, COM INDI- CADOR DE UMIDADE ENTRE AS PERNAS. NAS EXTREMIDADES DO FILME PLÁSTICO, FITAS ADESIVAS RE- POSICIONÁVEIS GRUDA/ DESGRUDA, 2 DE CADA LADO, PERMITINDO A FIXA- ÇÃO DA FRALDA E O AJUSTE ADEQUADO À ANATOMIA DO USUÁRIO, COM INDI- CADOR DE UMIDADE E FITA TAPE TRILAMI- NADA. COM ALOB VERA. A EMBALA- GEM DEVE SER DE PLÁSTICO E RESIS- TENTE, COM ABER- TURA MANUAL TRA- CEJADA E PICO- TURA MANUAL TRA- CEJADA E PICO- TADA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PODUTO, LOTE, VA- LIDADE, COMPOSI- ÇÃO, MODO DE USAR, CUIDADOS DO FABRICANTE: RAZÃO SOCIAL, CNP.; ENDE- REÇO E RESSONSÁ- VEL TÉCNICO, APRE- SENTAR AFE DO FA-	Ξ̈σ	260.00	MARDA M	R\$ 1,47	R\$ 382.200,0 0

R\$ 1.740,00



Estado do Rio de Janeiro Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu

07	BRICANTE PARA CO- MERCIALIZAÇÃO DE COSMÉTICOS. VALI- DADE DE 12 MESES DA DATA DE FABRI- CAÇÃO. APRESEN- TAR AMOSTRA. FRALDA INFANTIL DESCARTÁVEL TA- MANHO G - CONSTI- TUÍDA DE 03 CAMA- DAS E 4 FITAS ADESI- VAS. CAMADA EX- TERNA: IMPERMEÁ- VEL, CONFECCIO- NADA EM PLÁSTICO, TIPO FILME DE POLI- ETILENO. CAMADA INTERMEDIÁRIA: COM FORMATO ANA- TÓMICO, COMPOSTA DE POLPA DE CELU- LOSE E GEL, DO- TADO DE ALTO PO- DER ABSORVENTE, MANTENDO A UMI- DADE LONGE DO CONTATO DIRETO DA PELE. CAMADA INTERNA: CONFEC- CIONADA EM FALSO TECIDO, A BASE DE FIBRAS SINTÉTICAS, FITAS ADESIVAS TIPO ABREFECHA, IMPREGNACO AS EX- TREMIDADES LIVRES DEVEM SER ADE- QUADAMENTE PRO- TEGIDAS, PRESER- VANDO A ADESIVI- DADE. A FRALDA DE- VEDÉ TED COMATO	UNI	4.500	MARDA M	R\$ 0,55	R\$ 2.475,00		INTERNA: CONFEC- CIONADA EM FALSO TECIDO, A BASE DE FIBRAS SINTÉTICAS, FITAS ADESIVAS TIPO ABREFECHA, IMPREGNADO DE ADESIVO HIPOA- LERGÉNICO, AS EX- TREMIDADES LIVRES DEVEM SER ADE- QUADAMENTE PRO- TEGIDAS, PRESER- VANDO A ADESIVI- DADE. A FRALDA DE- VERÁ TER FORMATO ANATÓMICO, COM MULTÍPLOS ELÁSTI- COS PARA GARAN- TIR AJUSTE PER- FEITO E IMPEDIR VA- ZAMENTOS. CAMADA INTERNA E EXTERNA PERFEITAMENTE SOBREPOSTA, COM BORDAS UNIDAS, PARA EVITAR DES- LOCAMENTO DA CA- MADA INTERMEDIÁ- RIA NO USO. EMBA- LAGEM COM TODOS OS DADOS DE IDEN- TIFICAÇÃO CON- FORME LEGISLAÇÃO VIGENT DE VERÁ ES- TAR EM CONFORMI- DADE COM A PORTA- RIA 1480/30 ANVISA. APRESENTAR AMOS- TRA FRALDA INFANTIL DESCARTÁVEL TA- MANHO EXG - CONS- TITUIDA DE 26 20 CMA- TITUIDA DE 2				
07	VEL, CONFECCIO- NADA EM PLÁSTICO, TIPO FILME DE POLI- ETILENO. CAMADA INTERMEDIÁRIA: COM FORMATO ANA- TÔMICO, COMPOSTA DE POLPA DE CELU- LOSE E GEL, DO- TADO DE ALTO PO- DER ABSORVENTE, MANTENDO A UMI- DADE LONGE DO CONTATO DIRETO DA PELE. CAMADA INTERNA: CONFEC- CIONADA EM FALSO TECIDO, A BASE DE FIBRAS SINTÉTICAS, FITAS ADESIVAS TIPO ABREFECHA, IMPREGNADO DE ADESIVO HIPOA- LERGÉNICO, AS EX- TREMIDADES LIVRES DEVEM SER ADE- QUADAMENTE PRO- TEGIDAS, PRESER- VANDO A ADESIVI-		4.500				09	DADE. A FRALDA DE- VERÁ TER FORMATO ANATÓMICO, COM MULTÍPLOS ELÁSTI- COS PARA GARAN- TIR AJUSTE PER- FEITO E IMPEDIR VA- ZAMENTOS. CAMADA INTERNA E EXTERNA PERFEITAMENTE SOBREPOSTA, COM BORDAS UNIDAS, PARA EVITAR DES- LOCAMENTO DA CA- MADA INTERMEDIÁ- RIA NO USO. EMBA- LAGEM COM TODOS OS DE IDEN- TIFICAÇÃO CON- FORME LEGISLAÇÃO VIGENTE. O PRO- DUTO DEVERÁ ES- TAR EM CONFORMI- DADE COM A PORTA- RIA 1480/90 ANVISA. APRESENTAR AMOS- TRA FRALDA INFANTIL DESCARTÁVEL TA-	UNI D	3.000	MARDA M	
	DE POLPA DE CELU- LOSE E GEL, DO- TADO DE ALTO PO- DER ABSORVENTE, MANTENDO A UMI- DADE LONGE DO CONTATO DIRETO DA PELE. CAMADA							INTERNA E EXTERNA PERFEITAMENTE SOBREPOSTA, COM BORDAS UNIDAS, PARA EVITAR DES- LOCAMENTO DA CA- MADA INTERMEDIÁ-				



RIA NO USO. EMBA- LAGEM COM TODOS OS DADOS DE IDEN- TIFICAÇÃO CON- FORME LEGISLAÇÃO VIGENTE. O PRO- DUTO DEVERÁ ES- TAR EM CONFORMI- DADE COM A PORTA- RIA 1480/90 ANVISA. APRESENTAR AMOS- TRA							
TOTAL							

Nova Iguaçu, 03 de agosto de 2023

LUIZ CARLOS NOBRE CAVALCANTI SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE

ld. 04918/2023

LIMPEZA URBANA

EXTRATO DE TERMO DE COMPROMISSO

PROCESSO: 02/60.286/2023

TERMO DE COMPROMISSO: 001/EMLURB/2023

PARTES: Empresa Municipal de Limpeza Urbana – EMLURB e Cooperativa de Trabalho de Coleta Seletiva de Mesquita LTDA.

OBJETO: O presente Termo de Compromisso tem por objeto a destinação de resíduos sólidos decorrentes de coleta seletiva implementada no Município de Nova Iguaçu à Cooperativa de Trabalho de Coleta Seletiva de Mesquita LTDA.

PRAZO: O presente TERMO terá vigência de 12 (doze) meses a contar do dia 26/07/2023

DOS RECURSOS FINANCEIROS: Não haverá a transferência de recursos financeiros entre as partes para a execução do presente Termo de Compromisso, uma vez que a EMLURB realizará a coleta e doará o resíduo de coleta seletiva, sendo que a consecução das ações previstas correrá à conta do orçamento próprio de cada partícipe, na medida de suas obrigações.

DATA DA ASSINATURA: 26 de julho de 2023.

ALEXANDER BENTO REZENDE Presidente - EMLURB

ld. 04919/2023

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 007H/2023

ATA Nº: 007H/2023 PROCESSO: 954/2022 LICITAÇÃO: 06/2023

PARTES: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA IGUAÇU – CODENI E VI MERCADORIAS E SERVI-

ÇOS EM GERAL LTDA - CNPJ sob o nº

31.952.323/0001-09.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-

DIVIDUÁL

PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-

TURA

VALOR: R\$58.179,54 (CINQUENTA E OITO MIL, CENTO E SETENTA E NOVE REAIS E CINQUENTA E QUATRO

CENTAVOS)

FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS Nº 10.520/02 E DO DECRETO FEDE-

RAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR № 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DECRETO MUNICIPAL 11.253/2018, E AINDA O EDITAL № 06/2023.

ASSINATURA: 31 DE JULHO DE 2023.

Ite m	EPI (Equipamento de Proteção Indivi- dual)	Total Tam./ Quant.	Descrição	Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
2	Botina de segurança confeccionada em Couro Nobuck com fechamento com Cadarço Cor: marrom café	35/6 36/11 37/8 38/8 39/17 40/25 41/42 42/42 43/34 44/25 45/17	Calçado ocupacional de uso profissional, tipo botina, fechamento em amarrar, confeccionado em couro nobuck, com forração interna da gáspea em não-tecido forro do cano em nylon dublado com manta de não tecido, tratamento antimicrobiano possuindo alto poder de absorção, com colarinho acolchoado, ilhoses, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel e palmilha em eva soft antimicrobiana para conforto dos pés, biqueira de conformação em polipropileno, solado de poliuretano bidensidade com propriedade antiderrapante injetado diretamente no cabedal, com sistema de absorção de energia na região do salto, resistente ao óleo combustível. Cor do calçado: marrom café O Solado Obs 1: O Calçado deverá possuir absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com sicerol (SRC), também, deverá conter solado resistente ao óleo combustível (FO), todas estas informações deverão estar descritas no Certificado de Aprovação do equipamento.	CEMAF	R\$68,90	R\$16.191,50
5	Luvas de vaqueta em tamanho XG – Obs: As luvas de se- gurança deverão ter uma validade de no mínimo 24 meses.	1.000	Luva de segurança confeccionada em va- queta (natural curtida ao cromo) na palma e dorso, com reforço pal- mar interno, tipo petro- leira, reforço externo entre o polegar e indi- cador, costurados com linha de nylon pos- suindo elástico para ajuste no dorso. Comprimento total: 25 cm		R\$6,70	R\$6.700



			OBS: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível.			
6	Luvas de látex natural banhada com ne- oprene Obs: As luvas de se- gurança deverão ter uma validade de no mínimo 24 meses	60 Tamanho G PARES	Luva de segurança confeccionada em látex natural; banhada com neoprene na face palmar e dorso; revestimento interno em flocos de algodão; antiderrapante na palma dos dedos e pontas dos dedos. Comprimento total: 33 cm. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legivel	LALAN	R\$5,36	R\$321,60
7	Luva de PVC média com comprimento de 35 cm Tamanho XG (10)	700 PARES	Luva de segurança confeccionada em pvc com suporte tèxtil em algodão e palma áspera antiderrapante. Cor: azul. Punhos: 35 cm. A luva deverá apresentar no Certificado de Aprovação – CA a proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, contantes e perfurantes, contantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes térmicos (ál-coois primários (a), enxofres contendo compostos orgânicos (e), aminas (g), hidrocarbonetos saturados (j), bases inorgânicos (h), ácidos minerais inorgânicos (h), ácidos minerais inorgânicos (n), bases orgânicos (n), bases orgânicas (o), peróxidos (p), ácidos minerais e aldeidos (t)). A luva em questão deverá apresentar na ficha técnica a recomendação para manuseio em atividades envolvendo tratamento de água e esgoto. O equipamento em questão não poderá apresentar rigidez que impeça ou tire o tato dos colaboradores durante as atividades	KA- LIPSO	R\$9,47	R\$6.629,00
8	Luva de PVC LONGA com com- primento de 70 cm Tamanho XG (10)	330 PARES	Luva de segurança confeccionada em pvc com suporte tèxtil em algodão e palma áspera antiderrapante Cor: verde. Punhos: 70 cm. A luva deverá apresentar no Certificado de Aprovação Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M). A luva em questão deverá apresentar na ficha técnica a recomendação para manuseio em atividades envolvendo tratamento de água e esgoto ou saneamento básico.		R\$25,68	R\$8.474,40

			O equipamento em questão não poderá apresentar rigidez que impeça ou tire o tato dos colaboradores durante as atividades. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível.			
9	Luva tátil de eletri- cista Obs: Para trabalhos em montagem de sistemas não ener- gizados	35 PARES Tam 10 (EG)	Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível	KA- LIPSO	R\$1,78	R\$62,30
12	Luva de segurança tipo A confeccionada em borracha nitrílica, com revestimento interno em forro de algodão flocado para maior conforto e absorção de suor, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos. Comprimento 33 cm. Tamanho XG. Obs: As luvas de segurança deverão ter uma validade de no mínimo 24 meses.	400/ XG PARES	Luva de segurança tipo A confeccionada em borracha nitrilica, com revestimento interno em forro de algodão flocado para maior conforto e absorção de suor, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Comprimento 33 cm. O produto deverá possuir propriedades hipoalérgicas (isenta de proteínas do látex). A luva, além da proteção química, deverá apresentar resistência a abrasão, corte por lâmina e perfuração por punção. A luva deverá ser aprovada quanto os riscos provenientes de producto químicos: (A) Ál-cool primários, (D) Parafina, (E) Enxofre, (F) hidrocarboneto alrádico, (K) Base inorgânico, (M) Ácido minerais inorgânico oxidantes, (O) Bases orgânicas, (P) Peróxidos, (S) Ácidos Minerais inorgânicos e (T) Aldeídos. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível.		R\$5,76	R\$2.304,00
16	Luva de segurança pigmentada tricotada em fibras naturais e fibras sintéticas, 7 gauge, punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas A luva deverá apresentar o seguinte nivel de desempenho: 2 - resistência à abrasão; 2 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 3 - resistência à perfuração por punção. Obs: As luvas de segurança deverão ter uma validade de no mínimo 24 meses.	210 PARES	Luva de segurança pigmentada tricotada confeccionada em fibras sintéticas, 7 gauge, pigmentos em PVC (policloreto de vinila) na face palmar, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. A luva deverá apresentar o seguinte nível de desempenho: 2 - resistência abrasão; 2 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 3 - resistência à perfuração por punção. OBS: O Certificado de Aprovação – CA		R\$2,40	R\$504,00



			deverá estar impresso de forma legível o.			
20	Escudo de solda	10	Máscara de solda constituída de escudo com carcaça e cabo confeccionados em uma única peça de polipropileno, visor fixo de aproximadamente 51 mm de altura e 108 mm de largura que suporta uma placa de proteção de policarbonato incolor e um filtro de luz, o filtro de luz de tonalidade 10 e a placa de proteção são fixados ao visor através de uma moldura de plástico que se encaixa na parte interna do escudo, o cabo possui aproximadamente 140 mm de comprimento e é confeccionado do mesmo material do escudo. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legivel	GRA-	R\$9,40	R\$94,00
21	Lente Filtrante/Filtro de luz tonalidade 10"	10	Lente filtrante/Filtro de luz, confeccionado em policarbonato escuro de tonalidade 10" (o visor da máscara de solda apresenta aproximadamente 51 mm de altura e 108 mm de largura) OBS. Produto isento de Certificado de Aprovação – CA.	CARBO- GRA- FITE	R\$1,32	R\$13,20
22	Lente Filtrante/Filtro de luz tonalidade 12"	10	Lente filtrante/Filtro de luz, confeccionado em policarbonato escuro de tonalidade 12" (o visor da máscara de solda apresenta aproximadamente 51 mm de altura e 108 mm de largura) OBS. Produto isento de Certificado de Aprovação – CA	CARBO- GRA- FITE	R\$1,32	R\$13,20
23	Placa cobertura	40	Placas de cobertura confeccionada em policarbonato incolor (o visor da máscara de solda apresenta aproximadamente 51 mm de altura e 108 mm de largura) OBS. Produto isento de Certificado de Aprovação – CA		R\$1,32	R\$52,80
30	Protetor auricular tipo Abafador	50	Protetor auditivo, do tipo concha, constitudo por duas conchas em plástico, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior, montados simetricamente numa haste suporte ajustável, em forma de arco, adaptável a cabeça human, com atenuação NRRsf 20 d(B). Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível	косн	R\$7,20	R\$360,00
31	Protetor auricular tipo plug três flan- ges, produto atóxico e antialérgico, com	300	Plug de três flanges, fabricado em silicone nas cores: amarelo, azul,. Produto atóxico,		R\$1,26	R\$378,00

		1				
	cordão e caixa pro- tetora possuindo atenuação NRRsf 18 dB(B)		antialérgico, tamanho único com cordão e caixa protetora para garantia da conservação do equipamento . Atenuação NRRsf 18 d(B). Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível	PLASTI- VALE		
32	Boné árabe confec- cionado em brim com fechamento frontal em velcro	320	Capuz de segurança confeccionado em tecido de algodão tipo brim, modelo árabe, com aba de polipropileno, com ajuste em elástico para a nuca, fechamento frontal em velcro, costura com linha de algodão para proteção da cabeça do usuário Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA.	BRAS- CAMP	R\$8,00	R\$2.560,00
33	Touca de Segu- rança, confeccio- nada em brim na cor azul royal e cinza	8	Touca de Segurança, confeccionada em brim na cor azul royal. A Touca de segurança cobre a cabeça, testa e nuca com abertura frontal para face. Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível	косн	R\$5,90	R\$47,20
35	Protetor Solar para uso Profissional FPS (Fator de Pro- teção Solar) 60 com propriedades de água resistente OBS: A data de vali- dade do produto de- verá ser maior que 2 anos	500	Protetor Solar Profissional para o corpo com Fator de Proteção Solar 60 frasco de 120 ml, apresentando composição isenta de ingredientes perigosos, derma tologicamente testado, hipoalergênico, com a composição resistente à água e suor por período mínimo de 6 horas ou mais, com tecnologia bioactive E (poderoso antioxidante que previne o envelhecimento precoce e minimiza os danos na pele causados pelos raios infravermelhos devido à ação antioxidante do produto), eficaz contra radiação UVA e UVB, com propriedades químicas que permitam: a rápida absorção, textura leve, não comedogênicos, não acnegênicos, não acnegênicos, não acnegênico, livre de de corantes, possuindo ação hidratante. Aspecto: Loção Cor Branco levemente amarelado. Odor Característico a essência pH 7,2 a 7,7 Densidade 0,990 a 1,050 g/mL Viscosidade 40.000 a 50.000 Pa.s. Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA.	AL- GSUN	R\$9,68	R\$4.840,00
37	Spray repelente de insetos para uso profissional com du- ração até 10 h	80 Frasco spray 100 ml	Spray repelente de in- setos profissional 10 horas 100 ml, efetivo na proteção contra os mosquitos Culex quin- quefasciatus (perni- longo doméstico), Ae- des aegypti (dengue,		R\$4,98	R\$398,40



	OBS: A data de vali- dade do produto de- verá ser maior que 2 anos		febre amarela, chikun- gunya, zika), Anophe- les sp (malária). Cate- goria: grau 2, composi- ção isenta de ingredi- entes perigosos der- matologicamente tes-	AL- GSUN		
			tado, hipoalergênico, não oleoso, com fra- grância suave, com ca- momila e aloe vera em sua composição pos- suindo características refrescante. Obs.: Produto isento de Certificado de			
38	Fita de sinalização de área com 7,6 cm x 185 metros de comprimento.	350	Aprovação - CA. Fita para isolação de área com 7,6 cm x 185 metros de comprimento. Obs.: Produto isento de Certificado de	PLAS- TCOR	R\$7,06	R\$2.471,00
42	Cinto de segurança tipo paraquedista modelo potenza telecom neo tamanho 2 com quatro (04) pontos de ancoragem: um (01) ponto dorsal (A) em anel de aço em "D", um (01) ponto frontal formado por dois "loops" confeccionados em fita de poliéster dupla com proteção em PU injetado, que devem ser utilizados juntos (A/2), um (01) ponto de ancoragem na cintura, formado por dois anéis curvos para trabalho em posicionamento, e mais um (01) ponto nos ombros composto por dois suportes de fita reforçados para conexão do Arco de Suspensão através de malhas rápidas Obs 1: O cinto de segurança deverá apresentar vida útil de 7 anos.	30 cintos	Aprovação - CA. Cinto de segurança tipo paraquedista modelo potenza telecom neo tamanho 2 com quatro (04) pontos de ancoragem: um (01) ponto dorsal (A) em anel de aço em "D", um (01) ponto frontal formado por dois "loopo" confeccionados em fita de poliéster dupla com proteção em PU injetado, que devem ser utilizados juntos (A/2), um (01) ponto de ancoragem na cintura, formado por dois anéis curvos em aço para trabalho em posicionamento, e mais um (01) ponto nos ombros composto por dois suportes de fita reforçados para conexão do Arco de Suspensão através de malhas rápidas. Este sistema deve ser utilizado em trabalhos em suspensão (espaços confinados) ou em situações de resgate; Cintura com acolchoado Thermoform para maior conforto e ventilação; Cinco (05) fivelas tipo Fast Fit sendo duas (02) para ajuste de cintura e mais duas (02) para ajuste de cintura e mais duas (02) para ajuste de cintura e mais duas (02) para ajuste das perneiras; Indicador de queda na região lombar; Sistema de etiquetagem tipo "Rolinho", contendo em um único local todas as etiquetes exigidas por norma. O cinto deverá suportar trabalhadores com peso de até 140 kg. Obs 1: O cinto de segurança deverá apresentar vida útil de 7 anos. Talabartes em "Y" com absorvedor de impacto para trabalhadores com peso de até 140 kg, confeccionados em gitas trabalhadores com peso até 140 kg, confeccionados em fitas tubulares de alta tenacidade, com proprie-	ASTRO	R\$90,10	R\$2.703,00

mas de superficie, de 32 mm de largura, apresentando comprimento 1,08 m contendo: 1 mosquetão oval de aço com dupla trava com rosca para conexão com cinto e 2 ganchos em aço de 1,00 m contendo: 1 mosquetão oval de aço com cinto e 2 ganchos em aço de 1,00 m com primento de 1,00 m com primento de 1,00 m contendo nos pontos de ancora- gem. O talebarte de- verá apresentar tam- bém: aniels de conexão dos ganchos nas ex- termidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedo- res de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garan- extremento de atrebaha- dor em caso de queda. A estrutra do tala- barte deverá apresentar extresão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLO)=5,20 m. O absorvedor de energia do tala- barte deverá apresentar extresão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLO)=5,20 m. O absorvedor de energia do tala- barte deverá apresentar extresão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLO)=5,20 m. O absorvedor de energia do tala- barte deverá possuir capa de proteção, uma ma com proteção (267 cm), a Zona Livre de verão ser feitas em Zig-Zag que proprorio- nam uma grande resis- tente que permita a inspeção e outra ex- tenten que permita deverá possuir capa de forma legivel Tela tapume cerquite confeccionado de Aprovação – CA de- verá estar impresso de forma legivel Tela tapume cerquite confeccionado de da provação – CA Suporte tripé de châo para extintores con- teccionado em arame de aço carbono 7.3 m, acabamento birc. Tela tipo cerquite de ches de feita manusaio. O moderno de certificado de Aprovação – CA Supo				dade resistente a cha-			
apresentando comprimento 1,08 m contendo: 1 mosquetão oval de aço com dupla trava com rosca para conexão com cinto e 2 ganchos em aço MicOSB com dupla trava per entre de apresentar também: aneis de conexão dos ganchos nas extermidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedores de impacto de alto desempenho com titas de proteção contra desgastes; absorvedores de impacto de alto desempenho com titas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A set de compenho com titas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A set de compenho com titas de L1 + ABS abento (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retráil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção, uma termo retráil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção, uma termo retráil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção o uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA-QÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível Tela tapume corquite confeccionado em poli-etileno na cor Iaranja. Com proteção UV. Describado de devera de satar impresso de forma legível Tela tapume corquite confeccionado em poli-etileno na cor Iaranja. Com proteção UV. Describado de devera de satar impresso de forma legível Tela tapume corquite confeccionado em poli-etileno na cor Iaranja. Com proteção UV. Describado de devera de satar impresso de forma legível Tela tapume corquite confeccionado em arame de aço carbono 7.3 mm, cabamemo bi-carbonado para exintitor es POS e COZ com carga de 8 kg até 12 kg				mas de superfície, de			
mento 1,08 m contendo: 1 mosquetão oval de aço com dupla trava com tosca para conexão com cinto e 2 ganchos em aço MGOS6 com dupla trava para a conexão mos portos de ancora- gem. O tatabante deverá apparentar també de contra desgastes: absorvedor des de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabante deverá apresentar també desempenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabante deverá apresentar extrensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m O absorvedor de contra desgastes: absorvedor de contra desgastes: absorvedor des de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabante deverá apresentar extrensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m O absorvedor de contra deverá apresentar extrensão completa de la contra deverá apresentar extrensão completa de contra deverá apresentar extrensão completa de contra deverá apresenta deverá prossultadade. Extre de Queda (ZLQ)=5,20 m O absorvedor de contra extensão completa de contra extensão com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas en contra legível confeccionado em policitino na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas en contra legível confeccionado em policitino na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas en contra legível confeccionado em policitino na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas en contra de comprimento. Suporte tripé de châo para exintitor con a rama exintitor ex POS e COZ com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de C							
oval de aço com dupla trava com rosca para conexão com cinto e 2 ganchos em aço MGOS6 com dupla trava para a conexão nos pontos de ancora-gem. O talabarte deverá apresentar também: anelis de conexão dos ganchos nas extremidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedo-res de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estitutura do tale apropera de contra de compenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estitutura do tale apropera de contra extra para o trabalhador em caso de queda (ZOF cm), a Zona Livre de Queda (ZO)=5.0 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO IMBETRO". Obs: O rolo deve conter a seguinte di mensão: 1.20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di mensão: 1.20 m altura x 50 m de comprimento picro maitzado com haste de chama legível Tela tapume cerquite confeccionado em polietimen a cor laranja com proteção UV. A lala deve ser resistentes ao vento, baixas em de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicro maitzado com haste de sinalização, indicado para exintitor res POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs. Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para exintitor res POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs. Produto isento de Certificado							
trava com rosca para conexão com cinto e 2 ganchos em aço MGOS6 com dupla trava para a conexão nos pontos de ancora- gem. O talabarte de- verá apresentar tam- bém: anéis de conexão dos ganchos nas ex- tremidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedor- res de impacto de alto desempenho com titas de backup que garan- tem uma segurança extra para o trabalha- dor em caso de queda. A estrutura do tala- barte deverá apresenta de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo tertafil transpa- rente que permita a inspeção e outra ex- terna com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão ser felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a com abertura. Todas as costuras de- verão se felias em Zig. Zag que proporcio- rentar a contra ex- terna com abertura. Todas as costuras de- verão se colar de contra ex- terna com abertura. Todas as costuras de- verão se colar de contra ex- terna com abertura. Todas as costuras de- verão se felias em Zig. Zag que proporcio- rentar que proporcio- rentar que a contra contra de contra de contra de contra de contra de con							
conexão com cirto e 2 ganchos em aço MGOS6 com dupla trava para a conexão nos pontos de ancora- gem. O talabarte de- verá apresentar tam- bém: aneis de conexão dos ganchos nas ex- tremidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedo- res de impacto de alto desempenho com titas de backup que garan- tem uma segurança extra para o trabalha- dor em caso de queda. A estrutura do tala- bante deverá apresen- tar extensão completa de 17 ABS anaberte (28 Americas) de 17 ABS anaberte (28 Americas) de 18 Americas							
ganchos em aço MGOS6 com dupla trava para a conexão nos pontos de ancora- gem. O talabarte de- verá apresentar tam- bém: anéis de conexão dos ganchos nas ex- tremidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedo- res de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garan- tem uma segurança extra para o trabalha- dor em caso de queda. A estrutra do tala- barte deverá apresenta de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Sal Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energía do Calabarre deverá possuir capa de proteção, uma termo tertafili transpa- rente que permita a inspeção e outra ex- terma com abertura. Todas as costuras de- verão sar feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resils- terma com abertura. Todas as costuras de- verão sar feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resils- terma com abertura. Todas as costuras de- verão sar feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resils- terma com abertura. Todas as costuras de- verão sar feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resils- terma com abertura. Todas as costuras de- verão sar feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resils- terma com abertura. Todas as costuras de- verão sa costura de- terma com abertura. Todas as costuras de- verão sa costura de- verão sa							
MicOS6 com dupla trava para a conexão nos pontos de ancora- gem. O Italabarte de- verá apresentar tam- bém: aneis de conexão dos ganchos nas ex- tremidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedo- res de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garan- tem uma segurança extra para o trabalha- dor em caso de queda. A estrutura do tala- barte deverá apresen- tar extensão completa de L I + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,00 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retráil transpa- rente que permita a inspeção e outra ex- terma com abertura. Todas as costuras de- verão ser feitas em Zig-zag que proporcio- nam uma grande resis- tência localizada. ESTE EOUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO*. Obs: O Certificado de Aprovação - CA de- verá estar impresso de forma legível Tela tapome cerquite confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexiveis el confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes can vento, baixas temperaturas, flexiveis el confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexiveis el confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes sa o vento, baixas temperaturas, flexiveis el confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexiveis el confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes sa ovento, baixas temperaturas, flexiveis el confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexiveis el confeccionado em deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs: Produto isento de açuncidado para exintino- res POS e CO2 com carga de 8 kg alé 12 Kg Ob							
trava para a conexão nos pontos de ancora- gem. O talabarte de- verá apresentar tam- bém: anéis de conexão dos ganchos nas ex- tremidades com fitas de proteção contra desgastes: absorvedo- res de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garan- tem uma segurança extra para o trabalha- dor em caso de queda. A estrutura do tala- barte deverá apresen- tar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLO)=5.20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retráil transpa- rente que permita a inspeção e outra ex- tema com abertura. Todas as costuras de- veráo ser feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resis- tecnia localizada. ESTI COLIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO IMMETRO' Obs: O Certificado de Aprovação - CA de- verá estar impresso de toma legível Tela tipo cerquite Conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte de conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte de conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte de conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tipo cerquite Conte conter a seguinte di- mensão: 1,20 m aj- ma legível Tela tapume cerquite conte conter a seguinte de conteriado de Aprovação - CA de- verá estar impresso de comprimento. Dis: Produto isento de apo carbono 7,3 mm, acabamento bic- ma cabamento				7			
gem. O talabarte deverá apresentar também: anéis de conexão dos ganchos nas extremidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedores de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabarte deverá apresentar extensão completa de L1 + ABS abento (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLO)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retráil transparente que permita a inspeção e outra extensão completa de verá possuir capa de proteção, uma termo retráil transparente que permita a inspeção e outra extensa com abentura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO* Obs: O Cortificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de toma legivel Tela tapume cerquite confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes de sinalização, indicado para extintores confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes de conferio de Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de toma legivel Tela tapume cerquite confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes de sinalização, indicado para extintores confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes de conferior de Certificado de Aprovação – CA Concidente de comprimento. Obs:: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Concidado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bircom atizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bircom atizado com arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bircom arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento birc							
verá apresentar também: anéis de concexão dos ganchos nas extremidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedores de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabarte deverá apresentar externação completa de LT + ABS aborte (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costruras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA. MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". OS ELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". OS Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível Tela tapome cerquite condecionado em polietien na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas tendo colo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de châo para extintore res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aco carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com							
bém: anéis de conexão dos ganchos nas extremidades com filas de proteção contra desgastes; absorvedores de impacto de alto desempenho com filas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabarte deverá apresentar extensão completa de LT + ABS abento (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLO)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retráil transparente que permita a inspeção e outra extensão completa de verá possuir capa de proteção, uma termo retráil transparente que permita a inspeção e outra extensa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de verão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistencia localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO*. Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível Tela tapume cerquite confeccionado em polientileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas tendes deverá deverá possuir dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs:: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com latera de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com latera de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com latera de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com latera de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com latera de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com latera de sinalização, indicado para extintores confec							
dos ganchos nas extremidades com fitas de proteção contra desgastes: absorvedores de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabatre deverá para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabatre deverá possuir capa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queeta (ZLO)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabatre deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costruras deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costruras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA. MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". OS SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". OS Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível Tela tapome cerquite confeccionado em polietien na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas tendes deverá estar impresso de forma legível Tela tapome cerquite confeccionado em polietien na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas tendes deverá estar impresso de forma legível Tela tapome cerquite confeccionado em arame de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com tama de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbono 7.3 mm, acabamento bicromatizado com taram de aço carbon							
tremidades com fitas de proteção contra desgastes; absorvedo- res de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garan- tem uma segurança extra para o trabalha- dor em caso de queda. A estrutura do talia- barte deverá apresen- tar extensão completa de L1 + ABS abento (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLO)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retráil transpa- rente que permita a inspeção e outra ex- tema com abertura. Todas as costuras de- verão ser feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resis- tiência localizada. ESTE EGUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO' Obs: O Certificado de Aprovação – CA de verá de verá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al tura x 50 m de com- primento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço matura x 50 m de comprimento. Obs:: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintor- res confeccionado em arame de aço a carbono 7.3 mm, acabamento bicro- natizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extinto- res POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de							
desgastes; absorvedo- res de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garan- tiem uma segurança extra para o trabalha- dor em caso de queda. A estrutura do tala- barte deverá apresen- tar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transpa- rente que permita a inspeção e outra ex- terna com abertura. Todas as costuras de- verão ser feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resis- tência localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO* Obs: O Certificado de Aprovação - CA de- verá estar impresso de forma legível Tela tapume cerquite confeccionado em poli- etilieno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tens ou vento, baixas temperaturas, flexíveis confeccionado em poli- etilieno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis confeccionado de poli- etilieno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis confeccionado de poli- etilieno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes confeccionado em cor corrector de porteção de Aprovação - CA Suporte tripé de châo para extinto- res confeccionado em poli- etilieno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- te de facil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs:: Produto isento de Aprovação - CA Suporte tripé de châo para extintores con- feccionado em param- de aço carbono 7.3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs:: Produto isento de Aprovação - CO com carga de 8 kg até 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de				tremidades com fitas			
res de impacto de alto desempenho com fitas de backup que garantem uma seguirança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabarte deverá apresentar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrádil transparente que permita a inspeção e outra extensão continuado de proteção, uma termo retrádil transparente que permita a inspeção e outra extensa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO IMMETRO*. Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite conteccionado em politeitien on a cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por ma legível Tela tapume cerquite confeccionado em politeitien on a cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por politeitien on a cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, fiskíveis por polite de deve ser							
desempenho com fitas de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabater deverá apresentar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabate deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de toma legível Tela tapume cerquite confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistente ao vento, baixas temperaturas, flexiveis o proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistente ao vento, baixas temperaturas, flexiveis o proteção CAS de verá estar impresso de confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção UV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção uV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção uV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção uV. A tela deve ser resistente confeccionado em proteção uV. A tela deve ser resistente confeccionado em pro							
de backup que garantem uma segurança extra para o trabalhador em caso de queda. A estrutura do talabarte deverá apresentar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção o una termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção o una termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção o una termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção o una termo com latina con inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverá possuir capa de proteção o una termo cortica de verá esta impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs:: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs:: Produto isento de Certificado de de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs:: Produto isento de Certificado							
extra para o trabalha- dor em caso de queda. A estrutura do tala- barte deverá apresen- tar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transpa- rente que permita a inspeção e outra ex- terma com abertura. Todas as costuras de- verão ser feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resis- tência localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMERTO'. OSE: O Certificado de Aprovação - CA de- verá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de châo para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Gbs: Produto isento de Certificado de Aprovação - CA Suporte tripé de châo para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Gbs: Produto isento de Certificado de Certificado de Certificado de Aprovação - CA R\$48,44							
dor em caso de queda. A estrutura do tala- barte deverá apresen- tar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transpa- rente que permita a inspeção e outra ex- terna com abertura. Todas as costuras de- verão ser feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resis- tência localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÂO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA de- verá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de châo para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs:: Produto isento de 20 com carga de 8 kg até 12 kg Obs:: Produto isento de Certificado de Aprovação - CA R\$48,44							
A estrutura do talabate deverá apresentar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5.20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retratil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão sos feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel relata pume cerquite confeccionado em politetileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve confeccionado em politetileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de châo para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores COD carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de Certificado de Aprovação - CA							
barte deverá apresentar extensão completa de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resisténcia localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO'. Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de châo para extintores confeccionado en profeção indicado para extintores confeccionado en conf	1						
tar extensão cómpleta de L1 + ABS aberto (267 cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão sor feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERA APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tapume cerquite confeccionado em politetileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, flexiveis de defail manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromaticado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromaticado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromaticado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromaticado para extintores POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA	1						
Cast cm), a Zona Livre de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outre externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÂO DO INMETRO". Obs: O Cortificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg obs: Produto isento de Certificado de Na grada de para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, sea de 12 kg de 20 com carga de 8 kg até 12 kg	1						
de Queda (ZLQ)=5,20 m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retráili transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÂO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O o rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tapo cerquite confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg obs: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg obs: Produto isento de Certificado de							
m. O absorvedor de energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela topo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs:: Produto isento de Certificado de la gar de 12 kg Obs:: Produto isento de Certif							
energia do talabarte deverá possuir capa de proteção, uma termo retráiti transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO*. Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg Obs:: Produto isento de Certificado de la ga de 12 Kg							
de proteção, uma termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a sequinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a sequinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs:: Produto isento de Certificado de Aprovação - CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintore res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs:: Produto isento de Certificado de Agrovação - CA Suporte tripé de chão para extintoreres confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintore res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs:: Produto isento de Certificado de							
termo retrátil transparente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DI NIMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível demensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Agrovação com para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Agrovação e Agrá e State 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Agrá e State 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Agrá e State 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Agrá e State 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Agrá e State 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Agrá e State 12 Kg							
rente que permita a inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÂO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintore res Confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintore res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de R\$48,44							
inspeção e outra externa com abertura. Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Iinspeção e outra ex- terna com abertura. Todas as costuras de- verão ser feitas em Zig-Zag que proporcio- nam uma grande resis- tência localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível Tela tapume cerquite confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintor- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Certificado de							
Todas as costuras deverão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de cargo de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de cargo de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de la R\$24,42							
verão ser feitas em Zig-Zag que proporcionam uma grande resistencia localizada. ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a sequinte dimensão: 1,20 m al tura x 50 m de comprimento. Tela topo cerquite Obs: O rolo deve conter a sequinte dimensão: 1,20 m al tura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação - CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de R\$\frac{2}{1000}\$ CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de R\$\frac{2}{1000}\$ CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado				' '			
Zig-Zag que proporcionam uma grande resistencia localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve contro a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação - CA Suporte tripé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Certificado de Certificado de Certificado de							
nam uma grande resistência localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação - CA Suporte tripé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de R\$48,44							
tência localizada. ESTE EQUIPA- MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA R\$60,27 R\$3.013,50 PLAS- TCOR R\$60,27 R\$3.013,50 PLAS- TCOR R\$48,44 PLAS- TCOR R\$48,44 PLAS- TCOR R\$48,44 PLAS- TCOR R\$48,44							
ESTE EQUIPA-MENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite confeccionado em polietieno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Des: Produto isento de Certificado de Aprovação - CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de							
APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação – CA deveráe estar impresso de forma legível Tela tapume cerquite confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs:: Produto isento de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Aprovação – CA R\$60,27 R\$3.013,50							
SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO*. Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg SELO DE MARCA- ÇÃO DO INMETRO*. Obs: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível Tela tapume cerquite confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs:: Produto isento de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cormatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de							
CÃO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg CÂO DO INMETRO". Obs: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legivel Tela tapume cerquite confeccionado em polietileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs:: Produto isento de Aprovação - CA Suporte tripé de châo para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Aprovação - CA ERC R\$48,44							
Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Desirio Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Desirio Certificado de Aprovação – CA Tela tapume cerquite confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- comatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de							
Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em polide etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resistentes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de Narovação - CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de Narovação - CA R\$60,27 R\$60,27 R\$60,27 R\$48,44							
Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Tela tapume cerquite confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Serco carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de							
Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de châo para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Tela tapume cerquite confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Aprovação - CA Suporte tripé de châo para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de							
Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em poli- etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de 20 ERC R\$48,44							
Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg etileno na cor laranja com proteção UV. A tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m al tura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de							
Tela tipo cerquite Obs: O rolo deve conter a seguinte di- mensão: 1,20 m al- tura x 50 m de com- primento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Com proteção UV. Å tela deve ser resisten- tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis e de fácil manuseio. O rolo deve conter a se- guinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de	1						
tes ao vento, baixas temperaturas, flexíveis de de dácil manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de comprimento. ERC R\$60,27 R\$3.013,50 R\$60,27 R\$3.013,50	1			com proteção UV. A			
Obs: O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: O rolo deve conter (esta de facil manuseio. O rolo deve conter a seguinte dimensão: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg Obs.: Produto isento de Certificado certa cert	1	Tela tipo cerquite					
48		Obs: O rolo deve			PLAS-	R\$60.27	
mensaci 1,20 m de tura x 50 m de comprimento. Peças rolo deve conter a seguinte dimensăci 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação - CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de Reconstructivo de Certificado de Reconst	48					. 1400,27	R\$3.013,50
guinte dimensac: 1,20 m altura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto issento de Certificado de Aprovação - CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de sentos materials (Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores POS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de			Peças	rolo deve conter a se-			
Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Imatura x 50 m de comprimento. Obs.: Produto isento de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Imatura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Imatura x 50 m de comprimento. Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com laste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com laste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com laste de sinalização, indicado para extintores com la carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com laste de sinalização, indicado para extintores com la carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com laste de sinalização, indicado para extintores com la carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com laste de sinalização, indicado para extintores com la carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com laste de sinalização, indicado para extintores com la carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com laste de sinalização, indicado para extintores com la carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com la carbono 7,3 mm							
Suporte trípé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Aprovação - CA Suporte trípé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Aprovação - CA Suporte trípé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bi- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Aprovação - CA	1						
Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg de Certificado de Aprovação – CA Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de	1						
Suporte tripé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Suporte tripé de chão para extintores con- feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de	1						
Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 kg	<u></u>						
chão para extinto- res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg feccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bic- cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de		0					
res confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de	1						
em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de	1						
carbono 7,3 mm, acabamento bicro- matizado com haste de sinalização, indi- cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg cromatizado com haste de sinalização, indicado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de							
matizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg matizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de	1	carbono 7,3 mm,		cromatizado com	ERC	R\$24,22	
matizado com naste de sinalização, indi- cado para extinto- res POS e CO2 com carga de 8 kg com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de	54		2				R\$48,44
cado para extinto- res PQS e CO2 com carga de 8 kg até 12 Kg Obs.: Produto isento de Certificado de							
res PQS e CO2	1						
até 12 Kg de Certificado de	1	res PQS e CO2		Kg			
	1						
Αρισταζασ – ΟΛ	1	ate 12 Kg					
	<u> </u>			Aprovação – CA			

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE - CODENI

ld. 04920/2023



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PRECOS 007J/2023

ATA Nº: 007J/2023 PROCESSO: 954/2022 LICITAÇÃO: 06/2023

PARTES:COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA IGUAÇU – CODENI E HYPER EPI EQUIPAMENTOS SEGURANÇA LTDA - CNPJ sob o nº 31.402.792/0001-54.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINATURA

VALOR: R\$5.603,20 (CINCO MIL, SEICENTOS E TRÊS REAIS E VINTE CENTAVOS)

FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS Nº 10.520/02 E DO DECRETO FEDERAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR Nº 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DECRETO MUNICIPAL 11.253/2018, E AINDA O EDITAL Nº 06/2023.

ASSINATURA: 31 DE JULHO DE 2023.

ltem	EPI (Equipamento de Proteção In- dividual)	Total Tam./Quant.	Descrição	Marca	Valor Uni- tário R\$	Valor Total R\$
17	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial reutilizável para uso de filtro químico (Vapores Orgânicos e Gases Ácidos) e filtro mecânico P2 (poeiras, névoas e fumos metálicos) Tamanho: único Obs: O respirador deverá vir acompanhado de filtro químico e filtro mecânico indicado na descrição.	80	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial reutilizável para uso de filtro quimico (Vapores Orgânicos+Gases Ácidos) e filtro mecânico P2, com corpo confeccionado em elastômero na cor azul, cinza ou vermelha com borda interna. Nas laterais do corpo da peça, esstão localizadas duas aberturas, uma de cada lado, nas quais são encaixados dois dispositivos plásticos cinza claro, dotados, cada um, de uma válvula de inalação em sua parte traseira e de uma rosca externa em sua parte dianterira, onde são rosqueados os filtros químicos, combinados e para partículas. O respirador possui, em sua parte centra inferior, uma abertura, onde é fixado um dispositivo cinza claro, dotado, internamente, de uma válvula de exalação e de uma tampa da mesma cor, com encaixe tipo rosca. A peça possui, na parte central de seu corpo, um ponto (saliência) para o encaixe de um suporte plástico cinza claro, dotado de quatro fivelas plásticas, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos a justáveis na cor preta: um tirante localizado na parte superior e o outro, na parte inferior. No tirante localizado na parte superior e costuradas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe claro, pa	ALLTEC	R\$19,97	R\$1.597,60

_						
			na cabeça do usuá- rio. Peso: 420g. Obs: O respirador de- verá vir acompa- nhado de filtro qui- mico e filtro mecânico indicado na descri- ção. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar im- presso de forma legi- vel			
18	Filtro Químico para proteção respiratória contra Vapores Orgânicos e Gases Acidos Classe 1 em conformidade com o respirador reutilizável descrito no pedido, item 17 (máscara semifacial) OBS: A data de validade do produto deverá ser maior que 3 anos	160	Filtro Químico para proteção respiratória contra Vapores Orgánicos, Gases Ácidos Classe 1, indicado para proteção contra até 1.000 ppm de certos Vapores Orgánicos e de Gases ácidos. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível.	ALLTEC	R\$15,66	R\$2.505,60
19	Respirador des- cartável purifica- dor de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas classe PFF2 S formato dobrável, c/vál- vula de exalação e cor externa azul	2500	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, classe S, cor externa azul, sem válvula de exalação, confeccionado em quatro camada sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibras sintética de strutural; 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. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO" OBS: O Certificado de Aprovação - CA deverá estar impresso de forma legível.	ALLTEC	R\$0,60	R\$1.500,00

NOVA IGUAÇU, 01 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE – CODENI

Id. 04921/2023

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 007C/2023

ATA №: 007C/2023 PROCESSO: 954/2022 LICITAÇÃO: 06/2023 PARTES: COMPANH

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA IGUAÇU – CODENI E G.M. BAUER COMÉRCIO E LICITA-

ÇÕES - CNPJ sob o nº 45.740.175/0001-73.



AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-**OBJETO:**

DIVIDUÁL

12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-PRAZO:

TURA

VALOR: R\$5.250,00 (CINCO MIL E DUZENTOS E CINQUENTA

REAIS)

FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS № 10.520/02 E DO DECRETO FEDE-RAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21

DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR Nº 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DECRETO MUNICIPAL

11.253/2018, E AINDA O EDITAL Nº 06/2023.

ASSINATURA: 01 DE AGOSTO DE 2023.

Item	EPI (Equipamento de Proteção Indivi- dual)	Total Tam./ Quant.	Descrição	Marca	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
43	Bolsa para EPI	50	Bolsa confeccionada em lona encerada, possuindo as medidas: 55 cm de comprimento x 20 cm largura x 40 cm de altura, com alças, com fundo com reforço em couro sintético e cravos niquelados; armação em aço niquelado; contendo porta cadeado e bolso interno. Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA	FESON	R\$105,00	R\$5.250,00

NOVA IGUAÇU, 01 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE - CODENI

ld. 04922/2023

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 007M/2023

ATA Nº: 007M/2023 PROCESSO: 954/2022 LICITAÇÃO: 06/2023

PARTES: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA IGUAÇU - CODENI E FORTE SINAL EQUIPAMEN-

TOS - CNPJ sob o nº 26.729.755/0001-15.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-

DIVIDUAL

PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-**TURA**

VALOR: R\$2.475,00 (DOIS MIL E QUATROCENTOS E SE-

TENTA E CINCO REAIS)

FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS Nº 10.520/02 E DO DECRETO FEDE-

RAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR Nº 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DECRETO MUNI-

CIPAL 11.253/2018, E AINDA O EDITAL Nº 06/2023.

ASSINATURA: 31 DE JULHO DE 2023.

aguarrás, thinner, me- tiletilcetona/MEK, ga- solina, óleo mineral, óleo diesel, acetona, pós em geral, perclo-	Ite m	EPI (Equipamento de Proteção Individual)	Total Tam./Q uant.	Descrição	Marca	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
Toetherio, cioreto de	36	gurança contra agentes químicos classificado como grupo 3 - especial eficaz contra: água, tolueno, xileno, benzina, querosene, aguarrás, thinner, metiletiloetona/MEK, gasolina, óleo diesel, acetona, óleo diesel, acetona	500 200 g	rança contra agentes químicos classificado como grupo 3 –especial e eficaz contra os ataques de produtos, tais como: água, tolueno, xileno, benzina, querosene, aguarrás, thinner, metiletilcetona/MEK, gasolina, óleo mineral,	NUTRIEX	R\$4,95	R\$2.475,00

metileno, tintas (tinta	pós em geral, percloro-		
base água, tinta à	etileno, cloreto de meti-		
base de óleo, tinta	leno, tintas (tinta base		
base solvente, tintura	água, tinta à base de		
de jeans), adesivos	óleo, tinta base sol-		
(adesivo base água,	vente, tintura de jeans),		
adesivo base sol-	adesivos (adesivo base		
vente) (cola de sapa-	água, adesivo base sol-		
teiro, cola, cola ins-	vente) (cola de sapa-		
tantânea), ácido acé-	teiro, cola, cola instantâ-		
tico 10%, ácido clorí-	nea), ácido acético		
drico 15%, ácido clorí-	10%, ácido clorídrico		
drico 30%, ácido fos-	15%, ácido clorídrico		
fórico 15%, ácido sul-	30%, ácido fosfórico		
fúrico 15%, hidróxido	15%, ácido sulfúrico		
de sódio 10%, hidró-	15%, hidróxido de sódio		
xido de sódio 20%, n-	10%, hidróxido de sódio		
hexano, negro de	20%, nhexano, negro de		
fumo, la de vidro, mis-	fumo, lã de vidro, mis-		
tura de cimento: areia	tura de cimento: areia e		
e água, argamassa,	água, argamassa, cal a		
cal a 4%, nujol, gra-	4%, nujol, graxas em		
xas em geral (graxa	geral (graxa suja, graxa		
suja, graxa grafitada,	grafitada, graxa seca),		
graxa seca), tricloro-	tricloroetileno, clorofór-		
etileno, clorofórmio,	mio, acetato de etila,		
acetato de etila, for-	formaldeído, resinas,		
maldeído, resinas,	sem que o usuário		
sem o usuário perca a	perca a sensibilidade ao		
sensibilidade ao tato.	tato.		
OBS: A data de vali-	Obs: O Certificado de		
dade do produto de-	Aprovação - CA de-		
verá ser maior que 2	verá estar impresso de		
anos	forma legível.		
•			

NOVA IGUAÇU, 01 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE - CODENI

ld. 04923/2023

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 007A/2023

ATA Nº: 007A/2023 PROCESSO: 954/2022 LICITAÇÃO: 06/2023

PRAZO:

VALOR:

PARTES: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA

IGUAÇU - CODENI E EPI CURITIBA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA - CNPJ sob

o nº 33.053.130/0001-41.

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-OBJETO: DIVIDUÂL

12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-

TURA

R\$40.745,10 (QUARENTA MIL, SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E DEZ CENTAVOS)

FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS № 10.520/02 E DO DECRETO FEDE-

RAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR Nº 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DECRETO MUNI-CIPAL 11.253/2018, E AINDA O EDITAL Nº 06/2023.

ASSINATURA: 31 DE JULHO DE 2023.

Item	EPI (Equipamento de Proteção Indivi- dual)	Total Tam./ Quant.	Descrição	Marca	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
3	Calçado ocupacional tipo bota, isolante elétrico, cano longo tipo D (altura do cano 32 cm), classificação II, impermeável, sem biqueira, com forração interna, confeccionado em PVC (policloreto de polivinila) na cor preta, com fechamento to-	40/2 41/6 42/4 43/2 44/4 48/2 20 PARES	Calçado ocupacional tipo bota, isolante elétrico, tipo bota, cano longo tipo D (altura do cano 32 cm), classificação II, impermeável, sem biqueira, com forração interna, confeccionado em material polimérico PVC (policloreto de polivinila) na cor preta,	CALFOR CA	R\$43,98	R\$879,60



			voltagens. Cor preta Obs 1: O calçado deverá constar no Certificado de Aprovação (CA) a aprovação para a proteção dos pés do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveni- ente de operações com uso de água. Obs 2: o calçado de- verá constar no Cer- tificado de Aprova- ção (CA) a indica- ção para a proteção dos usuários em ambientes Classe 00, cuja a tensão máxima de uso seja 500 V em corrente alternada e 750 V corrente contínua. Obs 3: O Calçado deverá apresentar no Certificado de Aprovação (CA) a resistência ao es- corregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de só- dio (detergente) e piso de aço conta- minado com glicerol (SRC). Calçado de segu- rança de uso profis- sional, tipo bota PVC, tipo D cano longo (altura do cano 34 cm), imper- recâvel itente noticitate nos		
4	Calçado de segurança de uso profissional, tipo bota PVC tipo D cano longo (altura do 34 cm), impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de polivinila (PVC), com forro interno, com resistência química, biqueira de absorção de energia no solado, propriedades antiderrapantes e resistência a óleo combustível. Cor: preta	42/207 43/123 44/73 45/39 46/3	meável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de polivinila (PVC), com forro interno, com resistência quimica, biqueira de aço, sistema de asorção de energia no solado, propriedades antiderrapantes e resistência a óleo combustível. Cor: preta Obs 1: O calçado deverá constar no Certificado de Aprovação (CA) a aprovação (CA) a aprovação para proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água Obs 2: O Calçado deverá apresentar no Certificado de Aprovação (CA) a absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E), resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de	R\$44,90	R\$37.401, 70

			aço contaminado com glicerol (SRC). Obs 3: O cabedal do calçado deverá ser confeccionada em Policloreto de vinil(PVC) e massa nitrílica (melhora a resistência a abrasão e impede o ressecamento e trincas). Injetada em uma só peça, sua espessura é de 2,0 mm do cano e com estria nas laterais que facilita no calçar. Obs 4: A biqueira do calçado deverá ser em aço, com resistência ao impacto com energia de 200 joules e resistência à compressão com força de 15KN. Obs 4: Calçado resistente aos seguintes reagentes químitos: Heptano (J.), Hidróxido de Sódio, (K), Ácido acético (N), Solução de amônia (O), Peróxido de hidrogênio(P), Isopropanol (Q), Hipoclorito de sódio (R)			
10	Luva de segurança tricotada em fios de poliéster, revestida em fiate corrugado antiderrapante na palma, dedos e parte do dorso. A luva deve possuir ¼ do dorso ventilado. Punho tricotado em poliéster e elástico com acabamento em overloque. Obs: As luvas de segurança deverão ter uma validade de no mínimo 24 meses.	200 Tam. XG PARES	Luva de segurança tricotada em fios de poliéster, revestida em látex corrugado antiderrapante na palma, dedos e parte do dorso. A luva deve possuir ¼ do dorso ventilado. Punho tricotado em poliéster e elástico com acabamento em overloque. Cor: verde. A luva deverá apresentar a proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos (calor de contato). OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível	SUPERSA- FETY	R\$5,33	R\$1.066,0 0
15	Luva p/ agentes tér- micos provenientes de soldagem, con- feccionada em raspa punho longo c/ comprimento de 35 cm Obs: As luvas de segurança deverão ter uma validade de no mínimo 24 me- ses.	PARES	Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso, costurada em linha de aramida. Comprimento 35 cm Obs: A luva deverá apresentar no Certificado de Aprovação - CA à indicação referente à proteção contra agentes térmicos provenientes de soldagem ou processos similares.	ZANEL CA	R\$45,50	R\$637,00
29	Perneira de segu- rança, confeccio- nada inteiramente em tecido sintético tipo bidin, revestido com PVC em uma	30	Perneira de segu- rança, confeccio- nada inteiramente em tecido sintético tipo bidin, revestido com PVC em uma		R\$25,36	R\$760,80



face, metatarso re-	face, metatarso re-		
forçado. Fecha-	forçado. Fecha-		
mento em velcro e	mento em velcro e	J&G CA	
fecho plástico. Pos-	fecho plástico. Pos-		
sui 3 talas de poli-	sui 3 talas de poli-		
propileno localiza-	propileno localiza-		
das na região fron-	das na região frontal		
tal da perna na al-	da perna na altura		
tura de 32cm. Pos-	de 32cm.Possui fe-		
sui fechamento em	chamento em velcro		
velcro de 5 cm. A	de 5 cm. A Perneira		
Perneira deverá	deverá apresentar		
apresentar certifi-	certificado de apro-		
cado de aprovação	vação aprovando o		
aprovando o seu	seu uso para prote-		
uso para proteção	ção das pernas do		
das pernas do usu-	usuário contra		
ário contra agentes	agentes abrasivos,		
abrasivos, escori-	escoriantes e térmi-		
antes e térmicos	cos provenientes de		
provenientes de	operações de solda-		
operações de sol-	gem e processos si-		
dagem e processos	milares.		
similares.	Obs : O Certificado		
	de Aprovação – CA		
	deverá estar im-		
	presso de forma le-		
	gível		

NOVA IGUAÇU, 01 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE - CODENI

ld. 04924/2023

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 007B/2023

ATA No: 007B/2023 PROCESSO: 954/2022 LICITAÇÃO: 06/2023

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA IGU-PARTES:

AÇU - CODENI E ATLAS EQUIPAMENTOS LTDA -

CNPJ sob o nº 44.219.136/0001-62.

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-**OBJETO:**

DIVIDUAL

PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-

TURA

VALOR: R\$2.232,00 (DOIS MIL E DUZENTOS E TRINTA E DOIS REAIS)

FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS Nº 10.520/02 E DO DECRETO FEDE-

RAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR Nº 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DECRETO MUNICIPAL

11.253/2018, E AINDA O EDITAL Nº 06/2023.

ASSINATURA: 31 DE JULHO DE 2023.

Item	EPI (Equipamento de Proteção Individual)	Total Tam./ Quant.	Descrição	Marca	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
24	Óculos de Proteção com visor incolor em policarbonato óptico com tratamento antimbaçante e antirrisco, hastes ajustáveis e cordão de segurança	300	Oculos de segurança, constituídos de um arco de material plástico preto com um pino central e duas fendas nas extremidades utilizadas para o encaixe de um visor de policarbonato óptico incolor. Os óculos deverão apresentar: visor em policarbonato óptico com as lentes submetidas a tratamento antirrisco e tratamento antiernbaçante; apoio nasal e protetor lateral injetado do mesmo material e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco; hastes, do tipo arco pero com arcos para en cancaixe no arco; hastes, do tipo arco pero com arco protector lateral injetado do mesmo material e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco; hastes, do tipo arco protecto protector lateral injetado do mesmo material e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco; hastes, do tipo ascentiados protectos de considerado de la consid		R\$3,10	R\$930,00

 1		ocnátula confocaia	lece		1
		espátula, confeccio- nadas do mesmo ma-			
		terial do arco e consti-			
		tuídas de duas peças;			
		uma semi-haste va- zada com uma das ex-			
		tremidades presas ao			
		arco por meio de para-			
		fuso metálico e outra			
		semi-haste vazada que se encaixa na ou-			
		tra extremidade da			
		semi-haste anterior			
		que permite regula-			
		gem de tamanho. O arco possui meia-pro-			
		teção nas bordas. Os			
		óculos deverão apre-			
		sentar cordão de se-			
		gurança. As lentes dos óculos deverão			
		apresentar proprieda-			
		des de filtrar 99,9 %			
		da radiação UVA e			
		UVB.			
		Obs 1: O Certificado de Aprovação - CA			
		deverá estar impresso			
		de forma legível.			
		Obs:2: O fornecedor			
		deverá apresentar comprovação por			
		meios técnicos de que			
		os óculos em questão			
		possui propriedades			
		antirrisco e antiemba- çante.			
		Óculos de segurança,			
		constituídos de um			
		arco de material plás-			
		tico preto com um pino central e duas fendas			
		nas extremidades utili-			
		zadas para o encaixe			
		de um visor de policar-			
		bonato óptico cinza. Os óculos deverão			
		apresentar: visor em			
		policarbonato óptico			
		cinza com as lentes			
		submetidas a trata- mento antirrisco e tra-			
		tamento antiemba-			
		çante; apoio nasal e			
		protetor lateral inje-			
		tado do mesmo mate- rial e uma fenda em			
		cada extremidade			
		para o encaixe no			
		arco; hastes, do tipo			
		espátula, confeccio- nadas do mesmo ma-			
Óculos de Proteção		terial do arco e consti-	IVIOIG		
com visor cinza em po-		tuídas de duas peças;			
licarbonato óptico com		uma semi-haste va-			R\$1.302,0
tratamento antiemba-	420	zada com uma das ex-		R\$3,10	0
çante e antirrisco, has- tes ajustáveis e cordão		tremidades presas ao arco por meio de para-			
de segurança		fuso metálico e outra			
,		semi-haste vazada			
		que se encaixa na ou-			
		tra extremidade da semi-haste anterior			
		semi-haste anterior que permite regula-			
		gem de tamanho. O			
		arco possui meia-pro-			
		teção nas bordas. Os óculos deverão apre-			
		sentar cordão de se-			
		gurança. As lentes			
		dos óculos deverão			
		apresentar proprieda- des de filtrar 99,9 %			
		da radiação UVA e			
		UVB. A lente com vi-			
		sor da cor cinza de-			
		verá possuir proprie- dades de proteção			
		contra a luz intensa.			
		Obs 1: O fornecedor			
		deverá apresentar			
		comprovação por meios técnicos de que			
		os óculos em questão			<u> </u>
 L					



	possui propriedades antirrisco e antiemba-		
	cante.		
	Obs 2: O Certificado		
	de Aprovação - CA		
	deverá estar impresso		
	de forma legível.		

NOVA IGUAÇU, 01 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE - CODENI

ld. 04925/2023

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 007G/2023

ATA Nº: 007G/2023 PROCESSO: 954/2022 LICITAÇÃO: 06/2023

VALOR:

PARTES: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA IGU-

AÇU - CODENI E ALAG COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

- CNPJ sob o nº 41.710.060/0001-85.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDI-

VIDUAL

PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-

TURA

R\$23.564,52 (VINTE E TRÊS MIL, QUINHENTOS E SES-SENTA E QUATRO REAIS E CINQUENTA E DOIS CEN-

TAVOS)

FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS Nº 10.520/02 E DO DECRETO FEDE-

RAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR Nº 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DECRETO MUNICIPAL

11.253/2018, E AINDA O EDITAL Nº 06/2023.

ASSINATURA: 31 DE JULHO DE 2023.

Item	EPI (Equipamento de Pro- teção Individual)	Tam./ Quant.	Descrição	Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
13	Luva de segurança isolante de borracha, fabricada em borracha natural, cor preta, 1kV, Tipo II, classe 0. Cor da etiqueta: vermelha. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCA-ÇÃO DO INMETRO Obs: A luva deverá estar com o reteste de acordo com Normas compatível	8 PARES tam. 9/G	Luva de segurança isolante de borracha, fabricada em borracha natural, comprimento total 14 (355 mm), cor preta, 1kV, Tipo II, Classe 0, tensão de ensaio 5000 V, tensão máxima de volts: 1000 V, Cor da etiqueta: vermelha. ESTE EQUIPAMENTO DE-VERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível	ELSA	R\$63,29	R\$50 6,32
14	Luva de Látex com forro em verniz Silver Obs: As luvas de segu- rança deverão ter uma validade de no mínimo 24 meses.	20 Tam. M PARES	Luva em látex natural, revestimento interno em verniz silver (componente que diminui riscos de reações alérgicas ao látex), antibacteriana, clorinada e com palma e dedos antiderrapante. Cor Azul. OBS: O Certificado de Aprovação – CA deverá estar impresso de forma legível	ELSA	R\$4,58	R\$91 ,60
26	Protetor Facial com visor confeccionado em poli- carbonato incolor	100	Protetor facial com- posto de coroa de po- lipropileno preto que cobre a parte frontal do cránio do usuário e se estende até a parte lateral da cabeça, vi- sor confeccionado em		R\$20,00	R\$2. 000,0 0

			policarbonato incolor em tamanho 10" (230 mm de largura e 255 mm de altura) preso à coroa por meio de três parafusos metálicos. As extremidades da coroa são fixadas na carneira, confeccionada em polietileno branco de alta densidade, por meio de dois parafusos metálicos, onde o sistema de ajuste está disponível através de catraca. A parte frontal da carneira é recoberta com espuma para absorção de suor. Obs : O Certificado de Aprovação — CA deverá estar impresso de forma legível	VALE- PLAST		
28	Perneira em PVC com bota acoplada apresen- tando cordão para fixa- ção na cintura do traba- lhador	39/62 40/89 41/101 42/96 43/87 44/42 45/38 46/3	Perneira de segurança para saneamento, confeccionada em tecido sintético plastificado com PVC em ambas as faces (trevira), costuras através de solda eletrônica, com cordão na cintura para ajustes, botas de PVC forradas acopladas. O equipamento em questão deverá possuir no Certificado de Aprovação a proteção contra riscos envolvendo umidade. O equipamento em questão deverá possuir no Certificado de Aprovação a proteção contra riscos químicos (tanto relacionado a penetração do líquido quanto a sua repelência) dos seguintes elementos: ácido sulfúrico, hidróxido de sódio, butanol e xileno. O certificado de Aprovação do equipamento deverá constar a resistência a rasgamentos. O EPI em questão deverá ser aprovado para Tipo (PB) 6 - vestimenta de proteção parcial química com proteção limitada contra líquidos químicos. Os: O Certificado de Aprovação — CA deverá estar impresso de forma legível	PANTA- NEIRO	R\$30,00	R\$15 .540, 00
40	Corda de segurança	30 peças com 100 me- tros	Corda de Segurança desenvolvida para uso específico em cadeiras suspensas e caboguia de segurança para fixação de travaquedas. Carga de Ruptura: Cabo completo: 20kn = 2.038(kgf).Cabo sem capa externa (mínimo): 15kn=1.529(kgf) - Diâmetro do Cabo: Diâmetro nominal (mínimo): 12,0mm - Desvio limite: +0,5mm-Corda de segurança desenvolvida para uso específico em cadeiras suspensas e caboguia de segurança para fixação de travaquedas. Identificação	PLAS- TCOR	R\$46,12	R\$1. 383,6 0



			da Plasmódia: Fita in- serida na alma gra-			
			da Plasmódia: Fita inserida na alma gravada NR 18.16,5 ISSO 1140 1990, conforme previsto na Portaria 13 18.16.5 atendendo as especificações a seguir: a) Marcação com fita inserida no interior do trançado interno gravado NR 18.16.5 ISO 1140 - 1990 e fabricante com CNPJ. b) Rótulo fixado firmemente contendo as seguintes informações: I. Material constituinte: poliamida II. Número de referência: diâmetro de 12mm III. Comprimentos em metros c) Incluir o aviso: "CUIDADO: CABO PARA USO ESPECÍFICO EM CADEIRAS SUSPENSAS E CABO GUIA DE SEGURANÇÃO DE TRAVA. Öbs.: Produto isento de Certificado de			
44	Etiqueta de bloqueio de energia	8	Aprovação – CA. Etiqueta de Bloqueio de energia – com a seguinte inscrição: "Equipamento travado para proteção de pessoas trabalhando na manutenção". Tamanho: 7,5 x 14 cm. Permite a identificação correta do bloqueio. Furo para cadeado reforçado com ilhós. Produzida em PVC 0,6 mm de espessura. Resistente a qualquer tipo de solvente, óleo e graxa Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA	TAGOUT	R\$19,00	R\$15 2,00
47	Cinta Plana para Eleva- ção de Carga Sling Corpo duplo Cor Cinza Carga Máxima de Traba- Iho: 4 ton; Fator Segu- rança 7:1 – largura de 120mm; com olhais refor- çados e Comprimento to- tal de 6 metros OBS: A cinta de elevação de cargas deverá atender a Norma ABNT NBR 15637	20	Cinta Plana para Elevação de Carga tipo Sling de corpo duplo; cor: cinza; fabricada em poliéster, com alta resistência a substâncias químicas, à intempéries: exposição a radiação ultravioleta, umidade, e mofo; Com olhais reforçados. Com garantia . Especificações Técnicas: segurança no içamento de cargas; Carga máxima de trabalho: 4T. Largura: 120mm; Comprimento total 6 metros; Fator de segurança: 7:1; Carga máxima de trabalho efetiva: Vertical: 4T; carga de ruptura: 28T Forca: 3.2T; Cesto: 8T; Cesto com ângulo 60°: 4T; - OBS: A cinta de elevação de cargas deverá atender a Norma ABNT NBR 15637. Obs.: Produto isento de Certificad de	MOR- SING	R\$90,00	R\$18 00,00
49	Fita de ancoragem sling confeccionada em poli- éster de alta tenacidade de 45 mm de largura e anéis costurados em cada extremidade com	7	Aprovação – CA Fita de ancoragem sling confeccionada em poliéster de alta tenacidade de 45 mm de largura e anéis costu-			R\$84 0,00

	reforço em fita, sendo uma extremidade maior para passagem da fita enforcamento tipo "cho-ker". Costuras confeccionadas em cores contrastantes para melhor visualização e inspeção. Carga de ruptura 35 kN As costuras devem ser m Zig-zag contínuo. Comprimento: 120 cm. Cor: vermelha. Dimensão dos anéis: 20 cm. Carga limite de trabalho: 350kg.		rados em cada extre- midade com reforço em fita, sendo uma ex- tremidade maior para passagem da fita en- forcamento tipo "cho- ker". Costuras confec- cionadas em cores contrastantes para melhor visualização e inspeção. As costuras devem ser em Zig-zag contínuo. Compri- mento: 120 cm. Cor: vermelha. Dimensão dos anéis: 20 cm. Carga de ruptura 35 kN. Carga limite de trabalho: 350kg Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA	ULTRA SAFE	R\$120,00	
50	Fita anel tubular em formato plano, confeccionada em poliéster de alta tenacidade, proporciona melhor maleabilidade e resistência de 2 a 3 vezes maior que demais tecidos. Costuras em zigag proporcionam grande resistência sendo feitas em cores contrastantes às da fita para melhor visualização durante a inspeção. As costuras devem ser em Zig-zag contínua. Comprimento: 80 cm. Carga de ruptura: 22kN. Carga limite de trabalho: 220kg.	7	Fita anel tubular em formato plano, confeccionada em poliéster de alta tenacidade, proporciona melhor maleabilidade e resistencia de 2 a 3 vezes maior que demais tecidos. Costuras em zigzag proporcionam grande resistência sendo feitas em cores contrastantes às da fita para melhor visualização durante a inspeção. As costuras devem ser em Zig-zag contínua. Comprimento: 80 cm. Carga de ruptura: 22kN. Carga limite de trabalho: 220kg. Obs.: Produto isento de Aprovação – CA	ULTRA SAFE	R\$28,00	R\$19 6,00
51	Mosquetão oval automático (tripla trava) confeccionado em aço com o corpo e gatilho cromado, apresentando carga de ruptura de 25 kN, com comprimento externo de 106 mm, largura máxima externa de 59 mm e Abertura (gatilho/nariz) ø: 17 mm.	14	Mosquetão oval automático (tripla trava) confeccionado em aço com o corpo e gatilho na cor cromada, apresentando carga de ruptura de 25 kN, com comprimento externo de 106 mm, largura máxima externa de 59 mm e Abertura (gatilho/nariz) ø: 17 mm. Certificados e Normas Atendidas: ABNT NBR 15.837:2010 e CE. Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA	VICSA	R\$45,00	R\$63 0,00
53	Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 4 kg até 6 kg, também, para aparelhos extintores Agua Pressurizada 10 litros	17	Suporte tripé de chão para extintores confeccionado em arame de aço carbono 7,3 mm, acabamento bicromatizado com haste de sinalização, indicado para extintores PQS e CO2 com carga de 4 kg até 6 kg, também, para aparelhos extintores Agua Pressurizada 10 litros Obs.: Produto isento de Certificado de Aprovação – CA	ECR	R\$25,00	R\$42 5,00

NOVA IGUAÇU, 01 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE - CODENI

ld. 04926/2023



EXTRATO

1° TERMO DE ADITAMENTO PARA PRORROGAÇÃO DO CONTRATO № 15/CODENI/2022

PROCESSO: 315/CODENI/2022 **CONTRATO №:** 15/CODENI/2022

CONTRATANTE: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA

IGUAÇU – CODENI

OBJETO: PARA PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VIGÊNCIA

PELO PERÍODO DÉ 12 (DOZE) MESES, QUE ENTRE SI CELEBRAM A COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA IGUAÇU - CODENI E NC BRASIL TELECOM E SERVIÇOS LTDA ME, PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS FORNECIMENTO DE INTERNET POR LINK DEDICADO, PARA ATENDER

AS DEMANDAS DA CODENI.

PRAZO: A CONTAR DE 27/07/2023 até 26/07/2024

VALOR: R\$21.900,00 (VINTE E UM MIL E NOVECENTOS

REAIS)

CONTRATADA: NC BRASIL TELECOM E SERVIÇOS LTDA ME -

CNPJ - 21.171.965/0001-17

PROGRAMA DE TRABALHO: 10.61.01.04.5001.2001

ELEMENTO DE DESPESA: 3.3.90.39.47 **NOTA DE EMPENHO:** 550/2023 **DATA DE ASSINATURA:** 26/07/2023

DENIS ANDERSON VISNADI
PRESIDENTE – CODENI

ld. 04927/2023

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 008A/2023

ATA Nº: 008A/2023 PROCESSO: 674/2022 LICITAÇÃO: 02/2023

PARTES: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA

34.118.962/0001-61.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-

DIVIDUAL

PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-TURA

VALOR: R\$50.873,00 (CINQUENTA MIL E OITOCENTOS E SETENTA E

TRÊS REAIS)
FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS № 10.520/02 E DO DECRETO FEDERAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE

1993 E LEI COMPLEMENTAR № 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DE-CRETO MUNICIPAL 11.253/2018, E AINDA O EDITAL № 02/2023.

ASSINATURA: 01 DE AGOSTO DE 2023.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO MÍNIMA	MARCA	UNI- DADE	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	4791 (SI- NAPI-RJ)	ADESIVO ACRI- LICO DE BASE AQUOSA / COLA DE CON- TATO* (3,3L / 2,86kg)	TEKBOND	UN	100	R\$121,00	R\$12.100,00
2	345 (SI- NAPI-RJ)	ARAME GALVA- NIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)	GUARANI	KG	100	R\$25,00	R\$2.500,00
6	N.L.	BROCA 1/8" EM AÇO RÁPIDO	FERTAK	UN	300	R\$1,00	R\$300,00
7	N.L.	BROCA 3/16" EM AÇO RÁ- PIDO	FERTAK	UN	300	R\$2,22	R\$666,00

		•	5				
8	N.L.	BROCA 3/8" EM AÇO RÁPIDO	FERTAK	UN	300	R\$7,00	R\$2.100,00
9	N.L.	BROCA 5/16" EM AÇO RÁ- PIDO	FERTAK	UN	200	R\$5,00	R\$1.000,00
10	N.L.	BROCA 7/32" EM AÇO RÁ- PIDO	FERTAK	UN	100	R\$3,00	R\$300,00
11	N.L.	BROCA 9/64" EM AÇO RÁ- PIDO	FERTAK	UN	100	R\$1,57	R\$157,00
17	11946 (SINAPI- RJ)	BUCHA DE NYLON SEM ABA S5	TRIFIXI	UN	2000	R\$0,04	R\$80,00
18	4375 (SI- NAPI-RJ)	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6	TRIFIXI	UN	2000	R\$0,06	R\$120,00
25	44396 (SINAPI- RJ)	COLA BRANCA BASE PVA* (1kg)	TYTAN	UN	100	R\$16,00	R\$1.600,00
27	N.L.	DOBRADIÇAS PARA DIVISÓ- RIA - BRANCO GELO - KIT COM 3 PEÇAS	SIGNUS	UN	100	R\$11,00	R\$1.100,00
28	N.L.	FECHADURA AUXILIAR TE- TRA ESPELHO INOX, COM ACABAMENTO INOX, ROSETAS REDONDAS SEM PARAFU- SOS APAREN- TES, MÁQUINA DE 40MM, IN- CUINDO 4 CHAVES TETRA	STAM	UN	60	R\$71,00	R\$4.260,00
29	11467 (SINAPI- RJ)	FECHADURA DE SOBREPOR TIPO CAIXAO, EM FERRO COM ACABA- MENTO RESI- NADO, SEM MA- CANETA, SEM CILINDRO, IN- CLUINDO CHAVE TIPO SIM- PLES	ISERO	UN	40	R\$27,00	R\$1.080,00
38	N.L.	PARAFUSO (FENDA OU PHI- LIPS) PARA BU- CHA S5 - 30MM, COM ROSCA TOTAL	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$1,50	R\$3.000,00
39	N.L.	PARAFUSO (FENDA OU PHI- LIPS) PARA BU- CHA S5 - 50MM, COM ROSCA SOBERBA	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,45	R\$900,00
40	N.L.	PARAFUSO (FENDA OU PHI- LIPS) PARA BU- CHA S5 - 50MM, COM ROSCA TOTAL	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,35	R\$700,00
41	N.L.	PARAFUSO (FENDA OU PHI- LIPS) PARA BU- CHA S6 - 25MM, COM ROSCA TOTAL	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,06	R\$120,00
42	N.L.	PARAFUSO (FENDA OU PHI- LIPS) PARA BU- CHA S6 - 30MM, COM ROSCA SOBERBA	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,10	R\$200,00
43	N.L.	PARAFUSO (FENDA OU PHI- LIPS) PARA BU- CHA S6 - 50MM, COM ROSCA SOBERBA	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,28	R\$560,00
44	N.L.	PARAFUSO (FENDA OU PHI- LIPS) PARA BU- CHA S6 - 50MM,	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,47	R\$940,00



		COM ROSCA TOTAL					
45	N.L.	PARAFUSO (FENDA OU PHI- LIPS) PARA BU- CHA S8 - 100MM, COM ROSCA TOTAL	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,88	R\$1.760,00
50	N.L.	PARAFUSO CHIPBOARD CABEÇA CHATA PHILIPS- 5,0 X 45 MM	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,19	R\$380,00
52	4356 (SI- NAPI-RJ)	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CA- BECA CHATA E FENDA SIM- PLES, DIAME- TRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 45 MM	CENTRO- FIX	UN	2000	R\$0,25	R\$500,00
54	N.L.	PARAFUSO FRANCES ZIN- CADO, DIAME- TRO 1/4", COM- PRIMENTO 2", COM PORCA E ARRU- ELA	CENTRO- FIX	UN	1000	R\$0,60	R\$600,00
55	39439 (SINAPI- RJ)	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATI- ZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (TB), COMPRI- MENTO 25 MM	CENTRO- FIX	UN	5000	R\$0,14	R\$700,00
70	N.L.	PERFIL PARA DIVISÓRIA LEITO DO BA- GUETE COM 2,40M DE COM- PRIMENTO, NA COR BRANCO	SIGNUS	UN	150	R\$19,00	R\$2.850,00
71	39569 (SINAPI- RJ)	PERFIL TRA- VESSA (SECUN- DARIO), T CLI- CADO, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA FORRO REMO- VIVEL, 24 X 625 MM (L X C)*	SIGNUS	UN	100	R\$35,00	R\$3.500,00
73	39417 (SINAPI- RJ)	PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E = 12,5 MM, 1200 X 2400 MM (L X C)*	GYU	UN	100	R\$68,00	R\$6.800,00

NOVA IGUAÇU, 02 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE - CODENI

ld. 04928/2023

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PRECOS 008B/2023

ATA Nº: 008B/2023 PROCESSO: 674/2022 LICITAÇÃO: 02/2023

PARTES: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA

IGUAÇU — CODENI E VI MERCADORIAS E SERVIÇOS EM GERAL LTDA - CNPJ sob o n°

31.952.323/0001-09.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-

DIVIDUÁL

PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-

TURA

VALOR: R\$672.589,70 (SEICENTOS E SETENTA E DOIS MIL, QUINHENTOS E OITENTA E NOVE REAIS E SETENTA CENTAVOS) FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS Nº 10.520/02 E DO DECRETO FEDERAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR Nº 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DECRETO MUNICIPAL 11.253/2018, E AINDA O EDITAL Nº 02/2023.

ASSINATURA: 01 DE AGOSTO DE 2023.

ITEM	CÓ- DIGO	DESCRIÇÃO MÍ- NIMA	MARCA	UNI- DADE	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	183 (SI- NAPI- RJ)	BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MA-CICA COM REBAIXO, E = "3" CM, L = "14" CM, PARA DE "60 CM A "210" CM, CM X "210" CM, CEDRINHO / ANGELIM COMERCIAL / TAURI / CURUPIXA / PEROBA / CU-MARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZA-RES)	FERTAK	JG	600	R\$237,99	R\$142.794,00
4	N.L.	BROCA 1/2" EM AÇO RÁPIDO	FERTAK	UN	300	R\$14,99	R\$4.497,00
5	N.L.	BROCA 1/4" EM AÇO RÁPIDO	FERTAK	UN	300	R\$2,74	R\$822,00
12	N.L.	BROCA DE VIDEA DE 10MM	FERTAK	UN	400	R\$5,20	R\$2.080,00
13	N.L.	BROCA DE VIDEA DE 12MM	FERTAK	UN	400	R\$6,60	R\$2.640,00
14	N.L.	BROCA DE VIDEA DE 6,5MM	COFER- META	UN	400	R\$8,27	R\$3.308,00
15	N.L.	BROCA DE VIDEA DE 6MM	FERTAK	UN	400	R\$2,78	R\$1.112,00
16	N.L.	BROCA DE VIDEA DE 8MM	FERTAK	UN	400	R\$3,64	R\$1.456,00
20	1338 (SI- NAPI- RJ)	CHAPA DE LAMI- NADO MELAMI- NICO, LISO BRI- LHANTE, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM (cor: branco)*	LEO MADEI- RAS	UN	160	R\$187,99	R\$30.078,40
21	1341 (SI- NAPI- RJ)	CHAPA DE LAMI- NADO MELAMI- NICO, TEXTURI- ZADO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM (cor: cinza claro)*	LEO MADEI- RAS	UN	200	R\$210,29	R\$42.058,00
22	1346 (SI- NAPI- RJ)	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COM- PENSADA PLASTI- FICADA (MADEI- RITE PLASTIFI- CADO) PARA FORMA DE CON- CRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM*	GUA- RANI	UN	90	R\$193,19	R\$17.387,10
23	43679 (SI- NAPI- RJ)	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COM- PENSADA PLASTI- FICADA (MADEI- RITE PLASTIFI- CADO) PARA FORMA DE CON- CRETO, DE 2200 X 1100 MM, E = 6 MM*	GUA- RANI	UN	150	R\$97,59	R\$14.638,50
24	1339 (SI- NAPI- RJ)	COLA A BASE DE RESINA SINTETICA PARA CHAPA DE LAMINADO MELA- MINICO (2,8 kg)*	TEK- BOND	UN	40	R\$137,69	R\$5.507,60
26	2420 (SI- NAPI- RJ)	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CRO- MADO OU ZIN- CADO, TAMPA	LOTH	UN	1080	R\$15,99	R\$17.269,20



1		BOLA, COM PARA- FUSOS					
30	38153 (SI- NAPI- RJ)	FECHADURA ES- PELHO PARA PORTA DE BA- NHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA- TESTA) E EM ZA- MAC (MACANETA, LINGUETA E TRIN- COS) COM ACABA- MENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRAN- QUETA	STAM	3	200	R\$40,99	R\$8.198,00
31	3080 (SI- NAPI- RJ)	FECHADURA ES- PELHO PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MA- QUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACA- NETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MA- QUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO CILINDRO	HELA	CJ	250	R\$50,35	R\$12.587,50
34	N.L.	FORRO ISOPOR TEXTURIZADO (PLACA) - 1250MM X 625MM (BRANCO)	SIGNUS	UN	400	R\$64,27	R\$25.708,00
36	N.L.	KIT PORTA MSO COMPLETA BRANCA: KIT COM- POSTO DE PORTA MSO 35X820X2110MM; FECHADURA TU- BULAR 90MM; DO- BRADIÇAS; PERFIL DIVISÓRIO BA- TENTE 841MM; PERFIL DIVISÓRIO BATENTE 2142MM; PERFIL DIVISÓRIO TESTEIRO 806MM; PERFIL DIVISÓRIO TESTEIRO 806MM; (COT: branco)	ARTE- SANA	кіт	100	R\$509,08	R\$50.908,00
37	N.L.	PAINEL DIVISÓRIA COR BRANCO GELO (35 X 1200 X 2110 MM)	SIGNUS	UN	500	R\$167,42	R\$83.710,00
62	N.L.	PASSA FIO PARA MÓVEIS - 60MM - BRANCO GELO	LEO MADEI- RAS	UN	100	R\$10,29	R\$1.029,00
63	39573 (SI- NAPI- RJ)	PENDURAL OU RE- GULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T CLICADO DE FORROS REMOVI- VEL	ARTE- SANA	UN	500	R\$2,59	R\$1.295,00
64	N.L.	PERFIL GUIA PARA DIVISÓRIA COM 3M DE COMPRI- MENTO, 35MM DE LARGURA, NA COR BRANCO.	ARTE- SANA	UN	400	R\$23,19	R\$9.276,00
65	N.L.	PERFIL L EM AÇO ZINCADO – 25X30 (BRANCO)	SIGNUS	М	300	R\$44,49	R\$13.347,00
66	39571 (SI- NAPI- RJ)	PERFIL LONGA- RINA (PRINCIPAL), T CLICADO, EM	SIGNUS	UN	150	R\$18,99	R\$2.848,50

		I				1	1
		ACO, BRANCO NAS FACES APAREN- TES, PARA FORRO REMOVIVEL, 24 X 32 X 3750 MM (L X H X C)*					
67	N.L.	PERFIL MONTANTE DUPLO PARA DIVI- SÓRIA COM 3M DE COMPRIMENTO, COM LARGURA DE 35MM, COR BRANCO	ARTE- SANA	UN	400	R\$154,99	R\$61.996,00
68	39422 (SI- NAPI- RJ)	PERFIL MON- TANTE, FORMATO C, EM ACO ZIN- CADO, PARA ES- TRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM (L X C)*	SIGNUS	UN	400	R\$27,99	R\$11.196,00
69	N.L.	PERFIL PARA DIVI- SÓRIA BAGUETE COM 2,40M DE COMPRIMENTO, NA COR BRANCO	SIGNUS	UN	150	R\$56,99	R\$8.548,50
76	11364 (SI- NAPI- RJ)	PORTA DE MA- DEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABA- MENTO EM PRI- MER PARA PIN- TURA	GUA- RANI	UN	150	R\$149,99	R\$22.498,50
77	11365 (SI- NAPI- RJ)	PORTA DE MA- DEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 700 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABA- MENTO EM PRI- MER PARA PIN- TURA	GUA- RANI	UN	200	R\$149,99	R\$29.998,00
78	11366 (SI- NAPI- RJ)	PORTA DE MA- DEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABA- MENTO EM PRI- MER PARA PIN- TURA	GUA- RANI	UN	150	R\$179,99	R\$26.998,50
79	10556 (SI- NAPI- RJ)	PORTA DE MA- DEIRA, FOLHA ME- DIA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NU- CLEO SEMI-SO- LIDO (SARRAFE- ADO), CAPA LISA EM HDF, ACABA- MENTO EM PRI- MER PARA PIN- TURA	GUA- RANI	UN	60	R\$279,99	R\$16.799,40

NOVA IGUAÇU, 02 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE – CODENI

ld. 04929/2023



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PRECOS 008C/2023

ATA Nº: 008C/2023 PROCESSO: 674/2022 LICITAÇÃO: 02/2023

PARTES: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA

IGUAÇU - CODENI E ALAG COMÉRCIO E SERVIÇOS

LTDA - CNPJ sob o nº 41.710.060/0001-85.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-

DIVIDUÁL

PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-

TURA

VALOR: R\$242.950,85 (DUZENTOS E QUARENTA E DOIS MIL, NOVE-CENTOS E CINQUAENTA REAIS E OITENTA E CINCO CENTAVOS) FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS № 10.520/02 E DO DECRETO FEDE-RAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL № 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR № 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DE-CRETO MUNICIPAL 11.253/2018, E AINDA O EDITAL № 02/2023.

ASSINATURA: 01 DE AGOSTO DE 2023.

ITEM	CÓ- DIGO	DESCRIÇÃO MÍNIMA	MARCA	UNI- DADE	QTD	VALOR UNITÁ- RIO	VALOR TOTAL
32	N.L.	FECHADURA TUBULAR PARA DIVISÓ- RIA 90MM, ACABAMENTO BRANCO GELO COM 3 CHA- VES	STAM	UN	400	R\$83,18	R\$33.272,00
33	36230 (SI- NAPI- RJ)	FORRO DE PVC, FRISADO, BRANCO, RE- GUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E COMPRI- MENTO 6 M (SEM COLOCA- CAO)*	CONFI- BRA	UN	900	R\$13,35	R\$12.015
35	20017 (SI- NAPI- RJ)	GUARNICAO / ALIZAR / VISTA LISA EM MA- DEIRA MA- CICA, PARA PORTA , E = *1* CM, L = *5* CM, CEDRI- NHO / ANGE- LIM COMER- CIAL / TAURI/ CURUPIXA / PEROBA / CU- MARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO	COS- MADE	М	2000	R\$8,67	R\$17.340,00
46	N.L.	PARAFUSO AUTO BRO- CANTE PARA TELHADO, CA- BEÇA 5/16" - 5,5 X 1"	GERDAU	UN	2000	R\$0,44	R\$880,00
47	N.L.	PARAFUSO AUTO BRO- CANTE PARA TELHADO, CA- BEÇA 5/16" - 5,5 X 2.1/2"	GERDAU	UN	2000	R\$0,86	R\$1.720,00
48	N.L.	PARAFUSO AUTO BRO- CANTE PARA TELHADO, CA- BEÇA 5/16" - 5,5 X 3/4"	GERDAU	UN	2000	R\$1,64	R\$3,280,00
49	N.L.	PARAFUSO C/ BUCHA S6 - 6MM X 40MM	GERDAU	UN	2000	R\$0,18	R\$360,00

51	4377 (SI- NAPI- RJ)	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CA- BECA CHATA E FENDA SIM- PLES, DIAME- TRO 4,2 MM, COMPRI- MENTO * 32 *	GERDAU	UN	2000	R\$0,27	R\$540,00
53	4358 (SI- NAPI- RJ)	PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SO- BERBA, CA- BECA CHATA E FENDA SIM- PLES, DIAME- TRO 4,8 MM, COMPRI- MENTO 65 MM	GERDAU	UN	3000	R\$2,95	R\$8.850,00
56	39442 (SI- NAPI- RJ)	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LEN- TILHA E PONTA AGU- LHA (LA), LAR- GURA 4,2 MM, COMPRI- MENTO 13 MM	GERDAU	UN	5000	R\$0,27	R\$1.350,00
57	4384 (SI- NAPI- RJ)	PARAFUSO NI- QUELADO COM ACABA- MENTO CRO- MADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, IN- CLUI PORCA CEGA, ARRU- ELA E BUCHA DE NYLON TA- MANHO S-10	GERDAU	UN	1000	R\$32,00	R\$32.000,00
58	N.L.	PARAFUSO PARA MA- DEIRA CA- BEÇA CHATA 2,8MM X 16MM	GERDAU	UN	3000	R\$0,08	R\$240,00
59	11055 (SI- NAPI- RJ)	PARAFUSO ROSCA SO- BERBA ZIN- CADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1 ")	GERDAU	UN	3000	R\$0,09	R\$270,00
60	11056 (SI- NAPI- RJ)	PARAFUSO ROSCA SO- BERBA ZIN- CADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,8 X 30 MM (1.1/4 ")	GERDAU	UN	3000	R\$0,10	R\$300,00
61	11059 (SI- NAPI- RJ)	PARAFUSO ROSCA SO- BERBA ZIN- CADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 50 MM (2 ")	GERDAU	UN	2000	R\$0,39	R\$780,00
72	37395 (SI- NAPI- RJ)	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DI- RETA)*	ANCORA	UN	2000	R\$0,50	R\$1.000,00
74	39413 (SI- NAPI- RJ)	PLACA / CHAPA DE GESSO ACAR- TONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 X 2400 MM (L X C)*	KNAUF RU	UN	500	R\$56,50	R\$28.250,00
75	4812 (SI- NAPI- RJ)	PLACA DE GESSO PARA FORRO, *60 X	KNAUF RU	UN	600	R\$3,92	R\$2.352,00



		60* CM, ES- PESSURA DE 12 MM (SEM COLOCACAO)*					
80	11844 (SI- NAPI- RJ)	PRANCHA APARELHADA *4 X 30* CM, EM MACARAN- DUBA, ANGE- LIM OU EQUI- VALENTE DA REGIAO (com 3 metros compri- mento)*	EDUCA- TEX MA- DEIRAS	UN	100	R\$215,22	R\$21.522,00
81	N.L.	PREGO 17X17MM AÇO POLIDO COM CABEÇA	GERDAU	KG	70	R\$19,00	R\$1.330,00
82	5067 (SI- NAPI- RJ)	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12)	GERDAU	KG	100	R\$11,50	R\$1.150,00
83	5069 (SI- NAPI- RJ)	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	GERDAU	KG	200	R\$12,00	R\$2.400,00
84	5075 (SI- NAPI- RJ)	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	GERDAU	KG	100	R\$12,00	R\$1.200,00
85	39026 (SI- NAPI- RJ)	PREGO DE ACO POLIDO SEM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	GERDAU	KG	70	R\$16,00	R\$1.120,00
86	N.L.	REBITE 3,2 X 1,2MM- COR BRANCO	FIXALL	UN	4000	R\$0,60	R\$240,00
87	N.L.	REBITE 3,2 X 1,2MM- COR NATURAL	FIXALL	UN	4000	R\$0,04	R\$160,00
88	36250 (SI- NAPI- RJ)	RODAFORRO EM PVC, PARA FORRO DE PVC, COMPRI- MENTO 6 M (cor: branco)*		UN	90	R\$24,84	R\$2.235,60
89	6194 (SI- NAPI- RJ)	TABUA *2,5 X 15 CM EM PI- NUS, MISTA OU EQUIVA- LENTE DA RE- GIAO - BRUTA (com 3 metros comprimento)*	CARTO- NEBOX	UN	150	R\$17,61	R\$2.641,50
90	10567 (SI- NAPI- RJ)	TABUA *2,5 X 23* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVA- LENTE DA RE- GIAO - BRUTA (com 3 metros comprimento)*	CARTO- NEBOX	UN	200	R\$27,87	R\$5.574,00
91	6212 (SI- NAPI- RJ)	TABUA *2,5 X 30 CM EM PI- NUS, MISTA OU EQUIVA- LENTE DA RE- GIAO - BRUTA (com 3 metros comprimento)*	CARTO- NEBOX	UN	200	R\$33,00	R\$6.600,00
92	N.L.	TÁBUA SER- RADA PINUS DE 10 CM, ESP. 18MM - 3 METROS (SAR- RAFO)	CARTO- NEBOX	UN	100	R\$8,00	R\$800,00
93	44073 (SI- NAPI- RJ)	TARUGO DELI- MITADOR DE PROFUNDI- DADE EM ES- PUMA DE PO- LIETILENO DE	BORRA- CHAS CAM- BUCI	М	500	R\$0,77	R\$385,00

		BAIXA DENSI- DADE 10 MM, CINZA					
94	10492 (SI- NAPI- RJ)	VIDRO LISO IN- COLOR 4MM - SEM COLOCA- CAO (1,20x1,05m)*	GUAR- DIAN	UN	315	R\$161,25	R\$50.793,75

NOVA IGUAÇU, 02 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI **PRESIDENTE - CODENI**

ld. 04930/2023

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 008D/2023

ATA Nº: 008D/2023 PROCESSO: 674/2022 LICITAÇÃO: 02/2023

PARTES: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA

IGUAÇU - CODENI E RC ELÉTRICA PROJETO E INS-TALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA - CNPJ sob o nº

14.760.660/0001-85. AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO IN-OBJETO:

DIVIDUAL

PRAZO: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ASSINA-

TURA

VALOR: R\$180,00 (CENTO E OITENTA REAIS)

FUNDAMENTO: LEIS FEDERAIS Nº 10.520/02 E DO DECRETO FEDE-RAL 10.024 DE 2019 DA LEI FEDERAL N.º 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E LEI COMPLEMENTAR № 123 DE 14 DEZEMBRO DE 2006, O DE-CRETO MUNICIPAL 11.253/2018, E AINDA O EDITAL Nº 02/2023.

ASSINATURA: 01 DE AGOSTO DE 2023.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO MÍNIMA	MARCA	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
19	4376 (SI- NAPI-RJ)	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8	IVPLAST	UN	2000	R\$0,09	R\$180,00

NOVA IGUAÇU, 02 de AGOSTO de 2023.

DENIS ANDERSON VISNADI PRESIDENTE - CODENI

ld. 04931/2023