



Proposta de Preço Licitação Eletrônica nº 1085427

Edital de Pregão Eletrônico nº048/2025

Prezados Senhores:

1 - De acordo com o estabelecido no instrumento convocatório da Licitação em epígrafe, informamos nossa proposta:

ANEXO I.B - QUANTITATIVO LOTE 2 - PORTO DE IMBITUBA S.A. - CABOS ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO**PLANILHA QUANTITATIVA DE MATERIAIS****Valores Ajustados do Lote 2**

Item	Descrição	Und	Qtde Máxima Prevista	Valor Unit	Total
CBT	Cabos Elétricos de Baixa Tensão				
CBT.0025	CABO FLEXÍVEL HEPR 0,6/1KV MULTIPOLAR 4x25mm ² , CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO. EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	500	86,00	43.000,00
CBT.0026	CABO DE COBRE NU 16 MM ² , FORMADO POR FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2A, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 6524	M	200	16,70	3.340,00
CBT.0027	CABO DE COBRE NU 25 MM ² , FORMADO POR FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2A, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 6524	M	200	28,75	5.750,00
CBT.0028	CABO DE COBRE NU 35 MM ² , FORMADO POR FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2A, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 6524	M	200	40,25	8.050,00
CBT.0029	CABO DE COBRE NU 50 MM ² , FORMADO POR FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2A, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 6524	M	200	54,00	10.800,00
CBT.0033	CABO DE COBRE FLEXÍVEL MULTIPOLAR PP 3x1,5mm ² , 450/750V, CONDUTORES FORMADOS POR FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES EM PVC/D 70°C, COBERTURA EM PVC/ST5 70°C, TEMPERATURAS MÁXIMAS DE 70°C EM REGIME PERMANENTE, 100°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 160°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR NM 247-5, IEC 60227-5 MOD, ABNT NBR NM 280 E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	400	5,65	2.260,00
CBT.0034	CABO DE COBRE FLEXÍVEL MULTIPOLAR PP 3x4mm ² , 450/750V, CONDUTORES FORMADOS POR FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES EM PVC/D 70°C, COBERTURA EM PVC/ST5 70°C, TEMPERATURAS MÁXIMAS DE 70°C EM REGIME PERMANENTE, 100°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 160°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR NM 247-5, IEC 60227-5 MOD, ABNT NBR NM 280 E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	500	13,80	6.900,00
CBT.0035	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR SEÇÃO 1,5mm ² , COR AZUL, 450/750V, CONDUTORES FORMADOS POR FIO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A 70°C ANTICHAMA BWF, TEMPERATURAS MÁXIMAS DE 70°C EM REGIME PERMANENTE, 100°C EM REGIME DE SOBRECARGA, E 160°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR NM 247-3, ABNT NBR NM 280, IEC 60227-3 MOD, FORNECIDO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO	M	1000	1,45	1.450,00

CBT.0059	CABO DE COBRE FLEXIVEL UNIPOLAR SEÇÃO 6,0mm ² , COR VERMELHO, 450/750V, CONDUTORES FORMADOS POR FIO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A 70°C ANTICHAMA BWF, TEMPERATURAS MÁXIMAS DE 70°C EM REGIME PERMANENTE, 100°C EM REGIME DE SOBRECARGA, E 160°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR NM 247-3, ABNT NBR NM 280, IEC 60227-3 MOD, FORNECIDO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO	M	600	5,75	3.450,00
CBT.0060	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 120mm ² , COR AZUL, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	126,50	12.650,00
CBT.0061	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 120mm ² , COR BRANCO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	126,50	12.650,00
CBT.0062	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 120mm ² , COR PRETO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	126,50	12.650,00
CBT.0063	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 120mm ² , COR VERDE, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	126,50	12.650,00
CBT.0064	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 120mm ² , COR VERMELHO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	126,50	12.650,00
CBT.0070	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 16mm ² , COR AZUL, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	15,60	4.680,00
CBT.0071	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 16mm ² , COR BRANCO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	15,60	4.680,00

CBT.0072	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 16mm ² , COR PRETO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	15,60	4.680,00
CBT.0073	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 16mm ² , COR VERDE, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	15,60	4.680,00
CBT.0074	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 16mm ² , COR VERMELHO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	15,60	4.680,00
CBT.0075	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 25mm ² , COR AZUL, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	25,30	7.590,00
CBT.0076	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 25mm ² , COR BRANCO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	25,30	7.590,00
CBT.0077	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 25mm ² , COR PRETO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	25,30	7.590,00
CBT.0078	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 25mm ² , COR VERDE, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	25,30	7.590,00
CBT.0079	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 25mm ² , COR VERMELHO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	300	25,30	7.590,00

CBT.0080	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 35mm ² , COR AZUL, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	36,80	3.680,00
CBT.0081	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 35mm ² , COR BRANCO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	36,80	3.680,00
CBT.0082	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 35mm ² , COR PRETO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	36,80	3.680,00
CBT.0083	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 35mm ² , COR VERDE, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	36,80	3.680,00
CBT.0084	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 35mm ² , COR VERMELHO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	36,80	3.680,00
CBT.0085	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 50mm ² , COR AZUL, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	56,35	5.635,00
CBT.0086	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 50mm ² , COR BRANCO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	56,35	5.635,00
CBT.0087	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 50mm ² , COR PRETO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	56,35	5.635,00

CBT.0088	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 50mm ² , COR VERDE, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	56,35	5.635,00
CBT.0089	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 50mm ² , COR VERMELHO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	56,35	5.635,00
CBT.0090	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 70mm ² , COR AZUL, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	150	73,60	11.040,00
CBT.0091	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 70mm ² , COR BRANCO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	150	73,60	11.040,00
CBT.0092	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 70mm ² , COR PRETO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	150	73,60	11.040,00
CBT.0093	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 70mm ² , COR VERDE, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	150	73,60	11.040,00
CBT.0094	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 70mm ² , COR VERMELHO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	150	73,60	11.040,00
CBT.0095	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 95mm ² , COR AZUL, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	94,30	9.430,00

CBT.0096	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 95mm ² , COR BRANCO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	94,30	9.430,00
CBT.0097	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 95mm ² , COR PRETO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	94,30	9.430,00
CBT.0098	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 95mm ² , COR VERDE, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	94,30	9.430,00
CBT.0099	CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 95mm ² , COR VERMELHO, HEPR 0,6/1KV, CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	100	94,30	9.430,00
CBT.0101	CABO FLEXÍVEL HEPR 0,6/1KV MULTIPOLAR 3x6,0mm ² , CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	600	20,70	12.420,00
CBT.0102	CABO FLEXÍVEL HEPR 0,6/1KV MULTIPOLAR 4x4,0mm ² , CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	600	19,00	11.400,00
CBT.0132	CABO FLEXÍVEL HEPR 0,6/1KV MULTIPOLAR 3x2,5mm ² , CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	800	9,20	7.360,00
CBT.0135	CABO FLEXÍVEL HEPR 0,6/1KV MULTIPOLAR 4x10mm ² , CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	500	45,00	22.500,00

CBT.0136	CABO FLEXÍVEL HEPR 0,6/1KV MULTIPOLAR 4x6,0mm ² , CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	600	28,00	16.800,00
CBT.0143	FIO DE ALUMÍNIO NU PARA AMARRAÇÃO 6AWG	KG	2	63,00	126,00
CBT.0178	CABO FLEXÍVEL HEPR 0,6/1KV MULTIPOLAR 4x16mm ² , CONDUTOR EM FIOS DE COBRE NÚ, TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR 90°C (COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO), COBERTURA EM PVC/ST2 90°C (COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA). TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE, 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 7286, ABNT NBR NM 280, E ABNT NBR 6251. FORNECIMENTO COM REGISTRO VÁLIDO NO INMETRO.	M	500	68,70	34.350,00
CBT.0179	Espiral 1/2" - organizador de fios e cabos Espiral 1/2" (m)	un	100	4,19	419,00
VALOR GLOBAL PARA 24 MESES DE CONTRATO (LOTE 2) (R\$):					539.000,00

Valor por extenso: (Quinhentos e trinta e nove mil Reais)

1 - Os quantitativos não geram a obrigação da contratação do montante total estimado, sendo que a contratação dos serviços e/ou fornecimento dos produtos será de acordo com a demanda, a critério da Contratante.

2 - Prazo de Validade da Proposta: sessenta dias.

3 - Os preços contidos nesta proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto do Edital de Pregão Eletrônico nº 048/2025 e seus Anexos.

RAZÃO SOCIAL: ELÉTRICA SÃO CLEMENTE LTDA.

CNPJ nº 08.818.899/0001-66

End: Rua Osmar Pedro Werner, 260

Bairro Nossa Senhora de Fátima

CEP: 88.750-000 / Município: Braço do Norte/Santa Catarina/BR

Telefone: 48 3658-3102 / 48 99621-9693

E-MAIL: eletricasaoclemente@gmail.com

BANCO: Bradesco

AGÊNCIA: 0336

CONTA CORRENTE: 19.750-5

Braço do Norte, 20 de janeiro de 2026.

CRISTIANI COAN DELLA GIUSTINA SOMBRIO
CPF: 029.603.619-62

Nome e assinatura do representante legal