

MEMÓRIA DE CÁLCULO RELATIVA AO ORÇAMENTO Nº: 11387

Número: 11387 Processo: 22001113178202690
Tabela: SEINFRA CE VERSÃO 028.1 DESONERADA I
Unidade de Trabalho: 23285010 - EEMTI SÍTIO SÃO JOSÉ
CREDE/SEFOR: SEFOR 2 Município: FORTALEZA

Dt. Elaboração: 10/06/2026 Dt. Prazo: 60
Engenheiro Civil:
Engenheiro Eletricista: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS
Engenheiro Mecânico:

Objeto da Obra

REFORMA ELÉTRICA DE 6 SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES, MULTIMEIOS, REFEITÓRIO, PÁTIO, QGBT E NOVA MEDIÇÃO DE BT.

ITEM	COMP	COMPOSIÇÃO DESCRIÇÃO	UNID.	CÁLCULO	QUANT.
ENCAMINHAMENTO INTERNO/EXTERNO E NOVA MEDIÇÃO BT					
1	SERVICOS PRELIMINARES				
1.1	C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO	M2	1.8	1,80
2	MOVIMENTO DE TERRA				
2.1	C3208	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT.	M3	1.26	1,26
2.2	C2920	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	1.26	1,26
3	SERVIÇOS AUXILIARES				
3.1	C1606	LASTRO DE BRITA ESP.= 10CM, P/CAIXA EM ALVENARIA	M3	3	3,00
4	PISOS				
4.1	C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPA C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0.14	0,14
4.2	C1915	PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, ESP.= 1.5CM	M2	1.8	1,80
5	INST. ELÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE				
5.1	S0141	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X100)MM, INCLUINDO CONEXÕES E SUPORTE PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE E/OU TETO	M	13.62	13,62
5.2	S0194	RETIRADA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXISTENTES ATÉ 3000M² DE ÁREA CONSTRUÍDA. INCLUSO: CABEAMENTO, ELETRODUTOS E CONEXÕES, CAIXAS DE PASSAGEM, QUADROS ELÉTRICOS E SIMILARES. INCLUSIVE RECOMPOSIÇÃO DA PAREDE DE ALVENARIA NO MESMO PADRÃO DA EXISTENTE DE ONDE FOREM RETIRADOS OS QUADROS EXISTENTES	UN	1	1,00
5.3	S0127	QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA - METÁLICO COM FRENTE EM POLICARBONATO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1	1,00
5.4	S0105	ARMAÇÃO REX TRIFÁSICA COM ROLDANA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1	1,00
5.5	C1194	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXOES D= 60MM (2")	M	15	15,00
5.6	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32MM (1")	M	2	2,00
5.7	C1182	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 2 1/2"	M	24.38	24,38
5.8	C0468	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3"	UN	24	24,00
5.9	C0483	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50MM (2")	PAR	1	1,00

Documento assinado eletronicamente por: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS em 10/06/2026, às 15:22 (horário local do Estado do Ceará), conforme disposto no Decreto Estadual nº 34.097, de 8 de junho de 2021.
 Para conferir, acesse o site <https://suite.ce.gov.br/validar-documento> e informe o código EDAC-C81A-2FC0-4AF5.

MEMÓRIA DE CÁLCULO RELATIVA AO ORÇAMENTO Nº: 11387

Número: 11387 Processo: 22001113178202690
Tabela: SEINFRA CE VERSÃO 028.1 DESONERADA I
Unidade de Trabalho: 23285010 - EEMTI SÍTIO SÃO JOSÉ
CREDE/SEFOR: SEFOR 2 Município: FORTALEZA

Dt. Elaboração: 10/06/2026 Dt. Prazo: 60
Engenheiro Civil:
Engenheiro Eletricista: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS
Engenheiro Mecânico:

Objeto da Obra

REFORMA ELÉTRICA DE 6 SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES, MULTIMEIOS, REFEITÓRIO, PÁTIO, QGBT E NOVA MEDIÇÃO DE BT.

ITEM	COMP	COMPOSIÇÃO DESCRIÇÃO	UNID.	CÁLCULO	QUANT.
5.10	C0480	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25MM (1")	PAR	1	1,00
5.11	C0467	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2"	UN	15	15,00
5.12	C1887	PETROLET ALUMÍNIO DE 2 1/2", TIPO T - X - L	UN	8	8,00
5.13	C1896	PETROLET ALUMÍNIO DE 2", TIPO T - X - L	UN	1	1,00
5.14	C3504	CAIXA ALVENARIA / REBOCO / C/ TAMPACONCRETO S/ FUNDO DI=30X30X50 CM	UN	3	3,00
5.15	C0558	CABO EM PVC 1000V 35MM2	M	135.20	135,20
5.16	C2457	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2	UN	12	12,00
5.17	C0860	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN	1	1,00
5.18	C1117	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	UN	1	1,00
5.19	C4765	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 2.40M	UN	3	3,00
5.20	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	3	3,00
6					
6.1	I0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	8	8,00
6.2	I2312	ELETRICISTA	H	8	8,00
6.3	I0486	CAP PVC ROSCAVEL DE 2 1/2"	UN	1	1,00
SUBSTITUIÇÃO DO QGBT					
1 INST. ELÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE					
1.1	S0130	QUADRO DE FORÇA DE EMBUTIR/SOBREPOR ATÉ 48 DIVISOES (0,60X1,00X0,18)M , COM BARRAMENTO DE COBRE DE 1"X1/8" , 250A	UN	1	1,00
1.2	S0149	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 100A / 380V - TIPO CAIXA MOLDADA, 10 KA. BORNES P/ TERMINAL DE COMPRESSÃO OLHAL OU TERMINAL DE PRESSÃO SAPATA	UN	1	1,00
1.3	S0153	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 63A	UN	6	6,00
1.4	C1160	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X100)MM	M	2	2,00
1.5	C2301	TAMPACONCRETO S/ FUNDO NORMAL P/DUTO PERFURADO, ATE (100X100)MM	M	2	2,00
1.6	C2455	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 16MM2	UN	20	20,00
1.7	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	UN	24	24,00
1.8	C0550	CABO EM PVC 1000V 16MM2	M	2	2,00

MEMÓRIA DE CÁLCULO RELATIVA AO ORÇAMENTO Nº: 11387

Número: 11387 Processo: 22001113178202690
Tabela: SEINFRA CE VERSÃO 028.1 DESONERADA I
Unidade de Trabalho: 23285010 - EEMTI SÍTIO SÃO JOSÉ
CREDE/SEFOR: SEFOR 2 Município: FORTALEZA

Dt. Elaboração: 10/06/2026 Dt. Prazo: 60
Engenheiro Civil:
Engenheiro Eletricista: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS
Engenheiro Mecânico:

Objeto da Obra

REFORMA ELÉTRICA DE 6 SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES, MULTIMEIOS, REFEITÓRIO, PÁTIO, QGBT E NOVA MEDIÇÃO DE BT.

ITEM	COMP	COMPOSIÇÃO DESCRIÇÃO	UNID.	CÁLCULO	QUANT.
1.9	C2455	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 16MM2	UN	5	5,00
1.10	C1124	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UN	2	2,00
1.11	C1127	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	2	2,00
1.12	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	6	6,00
1.13	C1096	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	6	6,00
1.14	C1101	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	4	4,00
1.15	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS'S - 40 KA/440V	UN	4	4,00
2					
2.1	I0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	8	8,00
2.2	I2312	ELETRICISTA	H	8	8,00
2.3	I8626	FOLHA DE ADESIVO SILICONADO EM ALTO RELEVO	M2	1	1,00
2.4	I9559	ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO (KIT COM 100 UNID)	UN	1	1,00
6 SALAS DE AULA E CORREDORES - ILUMINAÇÃO E TOMADAS					
1		PAREDES E PAINÉIS			
1.1	C2095	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25MM (1/2" A 1")	M	58.65	58,65
2		REVESTIMENTOS			
2.1	C1238	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.= 15 A 25MM (1/2" A 1")	M	58.65	58,65
3		INST. ELÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE			
3.1	S0137	IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO MONOFÁSICO (F+N+T) COM ETIQUETA E ANILHAS	UN	8	8,00
3.2	S0139	DUTO PERFURADO - PERFILADO DE CHAPA DE AÇO (38X38)MM, INCLUINDO CONEXÕES E SUPORTE PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE E/OU TETO	M	209.95	209,95
3.3	S0172	LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR COM 02 LÂMPADAS DE LED TUBULAR DE 18/20W COM ALETAS DE PROTEÇÃO CONTRA OFUSCAMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	79	79,00
3.4	S0196	PLUG MACHO MONOFÁSICO HEXAGONAL PADRÃO NBR14136 (2P+T) - 10A/250V	UN	30	30,00
3.5	S0156	CABO MULTIPOLAR 3X2,50 MM² - 1KV	M	30	30,00
3.6	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25MM (3/4")	M	109.65	109,65

MEMÓRIA DE CÁLCULO RELATIVA AO ORÇAMENTO Nº: 11387

Número: 11387 Processo: 22001113178202690
Tabela: SEINFRA CE VERSÃO 028.1 DESONERADA I
Unidade de Trabalho: 23285010 - EEMTI SÍTIO SÃO JOSÉ
CREDE/SEFOR: SEFOR 2 Município: FORTALEZA

Dt. Elaboração: 10/06/2026 Dt. Prazo: 60
Engenheiro Civil:
Engenheiro Eletricista: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS
Engenheiro Mecânico:

Objeto da Obra

REFORMA ELÉTRICA DE 6 SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES, MULTIMEIOS, REFEITÓRIO, PÁTIO, QGBT E NOVA MEDIÇÃO DE BT.

ITEM	COMP	COMPOSIÇÃO DESCRIÇÃO	UNID.	CÁLCULO	QUANT.
3.7	C1183	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 2"	M	12	12,00
3.8	C0483	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50MM (2")	PAR	12	12,00
3.9	C0467	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2"	UN	12	12,00
3.10	C0479	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20MM (3/4")	PAR	27	27,00
3.11	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	57	57,00
3.12	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 MM²	M	2237.45	2.237,45
3.13	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM² À 2,50MM²	UN	24	24,00
3.14	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	8	8,00
3.15	C1489	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	12	12,00
3.16	C1494	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UN	1	1,00
3.17	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	1	1,00
3.18	C4792	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V	UN	12	12,00
3.19	C2493	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	30	30,00
4	PINTURA				
4.1	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	17.6	17,60
4.2	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	17.6	17,60
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - REFEITÓRIO/PÁTIO					
1	PAREDES E PAINÉIS				
1.1	C2095	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25MM (1/2" A 1")	M	2	2,00
2	REVESTIMENTOS				
2.1	C1238	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.= 15 A 25MM (1/2" A 1")	M	2	2,00
3	INST. ELÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE				
3.1	S0137	IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO MONOFÁSICO (F+N+T) COM ETIQUETA E ANILHAS	UN	2	2,00
3.2	S0176	PROJETOR LED 100W. HOLOFOTE BRANCO FRIO. BIVOLT. IP65	UN	9	9,00
3.3	S0139	DUTO PERFURADO - PERFILADO DE CHAPA DE AÇO (38X38)MM, INCLUINDO CONEXÕES E SUPORTE PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE E/OU TETO	M	65.95	65,95
3.4	S0196	PLUG MACHO MONOFÁSICO HEXAGONAL PADRÃO NBR14136	UN	9	9,00

Documento assinado eletronicamente por: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS em 10/06/2026, às 15:22 (horário local do Estado do Ceará), conforme disposto no Decreto Estadual nº 34.097, de 8 de junho de 2021. Para conferir, acesse o site <https://suite.ce.gov.br/validar-documento> e informe o código EDAC-C81A-2FC0-4AF5.

MEMÓRIA DE CÁLCULO RELATIVA AO ORÇAMENTO Nº: 11387

Número: 11387 Processo: 22001113178202690
 Tabela: SEINFRA CE VERSÃO 028.1 DESONERADA I
 Unidade de Trabalho: 23285010 - EEMTI SÍTIO SÃO JOSÉ
 CREDE/SEFOR: SEFOR 2 Município: FORTALEZA

Dt. Elaboração: 10/06/2026 Dt. Prazo: 60
 Engenheiro Civil:
 Engenheiro Eletricista: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS
 Engenheiro Mecânico:

Objeto da Obra

REFORMA ELÉTRICA DE 6 SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES, MULTIMEIOS, REFEITÓRIO, PÁTIO, QGBT E NOVA MEDIÇÃO DE BT.

ITEM	COMP	COMPOSIÇÃO DESCRIÇÃO	UNID.	CÁLCULO	QUANT.
		(2P+T) - 10A/250V			
3.5	S0156	CABO MULTIPOLAR 3X2,50 MM² - 1KV	M	9	9,00
3.6	S0172	LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR COM 02 LÂMPADAS DE LED TUBULAR DE 18/20W COM ALETAS DE PROTEÇÃO CONTRA OFUSCAMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5	5,00
3.7	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25MM (3/4")	M	2	2,00
3.8	C1181	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 1"	M	12	12,00
3.9	C0480	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25MM (1")	PAR	2	2,00
3.10	C0466	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1"	UN	12	12,00
3.11	C0479	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20MM (3/4")	PAR	1	1,00
3.12	C1890	PETROLET ALUMÍNIO DE 3/4", TIPO T - X - L	UN	9	9,00
3.13	C1894	PETROLET ALUMÍNIO DE 1", TIPO T - X - L	UN	2	2,00
3.14	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	1	1,00
3.15	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 MM²	M	354.51	354,51
3.16	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM² À 2,50MM²	UN	6	6,00
3.17	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	2	2,00
3.18	C2493	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	9	9,00
3.19	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	1	1,00
4	PINTURA				
4.1	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMAOS C/MASSA DE PVA	M2	0.6	0,60
4.2	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	0.6	0,60
SALA DOS PROFESSORES/MULTIMEIOS - ILUMINAÇÃO E TOMADAS					
1	PAREDES E PAINÉIS				
1.1	C2095	RASGO EM ALVENARIA P/TUBULAÇÕES D=15 A 25MM (1/2" A 1")	M	39.68	39,68
2	REVESTIMENTOS				
2.1	C1238	ENCHIMENTO DE RASGO C/ARGAMASSA DIAM.= 15 A 25MM (1/2" A 1")	M	39.68	39,68
3	INST. ELÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE				
3.1	S0137	IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO MONOFASICO (F+N+T) COM ETIQUETA E ANILHAS	UN	3	3,00

MEMÓRIA DE CÁLCULO RELATIVA AO ORÇAMENTO Nº: 11387

Número: 11387 Processo: 22001113178202690
Tabela: SEINFRA CE VERSÃO 028.1 DESONERADA I
Unidade de Trabalho: 23285010 - EEMTI SÍTIO SÃO JOSÉ
CREDE/SEFOR: SEFOR 2 Município: FORTALEZA

Dt. Elaboração: 10/06/2026 Dt. Prazo: 60
Engenheiro Civil:
Engenheiro Eletricista: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS
Engenheiro Mecânico:

Objeto da Obra

REFORMA ELÉTRICA DE 6 SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES, MULTIMEIOS, REFEITÓRIO, PÁTIO, QGBT E NOVA MEDIÇÃO DE BT.

ITEM	COMP	COMPOSIÇÃO DESCRIÇÃO	UNID.	CÁLCULO	QUANT.
3.2	S0139	DUTO PERFURADO - PERFILADO DE CHAPA DE AÇO (38X38)MM, INCLUINDO CONEXÕES E SUPORTE PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE E/OU TETO	M	50.62	50,62
3.3	S0172	LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR COM 02 LÂMPADAS DE LED TUBULAR DE 18/20W COM ALETAS DE PROTEÇÃO CONTRA OFUSCAMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12	12,00
3.4	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25MM (3/4")	M	39.68	39,68
3.5	C0479	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20MM (3/4")	PAR	6	6,00
3.6	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	24	24,00
3.7	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 MM²	M	688.26	688,26
3.8	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM² À 2,50MM²	UN	9	9,00
3.9	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	3	3,00
3.10	C1489	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	2	2,00
3.11	C4792	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V	UN	22	22,00
4	PINTURA				
4.1	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	11.90	11,90
4.2	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	11.9	11,90
SUBSTITUIÇÃO DE ITENS AVARIADOS					
1	INST. ELÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE				
1.1	S0172	LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR COM 02 LÂMPADAS DE LED TUBULAR DE 18/20W COM ALETAS DE PROTEÇÃO CONTRA OFUSCAMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	20	20,00
1.2	C4792	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V	UN	10	10,00
1.3	C1489	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	10	10,00

Documento assinado eletronicamente por: PAULO CESAR FONTELES ROLIM CALDAS em 10/06/2026, às 15:22 (horário local do Estado do Ceará), conforme disposto no Decreto Estadual nº 34.097, de 8 de junho de 2021. Para conferir, acesse o site <https://suite.ce.gov.br/validar-documento> e informe o código EDAC-C81A-2FC0-4AF5.