

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRE
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 028.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
A		REFORMA				405,745.42
1.0	1.0	SERVICIOS PRELIMINARES				17,151.19
1.1	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO	M2	0.17	62.63	10.65
1.2	C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO S/ LASTRO CONCRETO	M2	227.63	27.14	6,177.88
1.3	C1064	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO	M2	316.87	14.61	4,629.47
1.4	C1070	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ARGAMASSA	M2	548.85	10.44	5,729.99
1.5	C2210	RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES	M2	36.12	16.70	603.20
2.0		PAREDES E PAINÉIS				28,054.53
2.1	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10 cm	M2	228.87	62.98	14,414.23
2.2	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	M2	40.08	151.28	6,063.30
2.3	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	118.39	11.96	1,415.94
2.4	C4291	CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA	M3	7.68	802.22	6,161.05
3.0		ESQUADRIAS MADEIRA, METÁLICAS E FERRAGENS				58,106.61
3.1	C1967	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COMPACTA	M2	35.70	640.10	22,851.57
3.2	C4835	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO SEM MOLDURA	M2	3.00	524.98	1,574.94
3.3	C4513	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	39.60	311.95	12,353.22
3.4	C2673	VIDRO COMUM FUMÉ EM CAIXILHOS C/MASSA E= 4mm, COLOCADO	M2	39.60	239.24	9,473.90
3.5	C1426	GRADE DE FERRO DE PROTEÇÃO	M2	46.08	239.77	11,048.60
3.6	C1999	PORTÃO DE FERRO EM BARRA CHATA TIPO TJOJOLINHO	M2	3.80	211.68	804.38
4.0		COBERTURA				76,281.26
4.1	C4468	FORRO PVC - LAMBRI (100x6000 OU 200x6000)mm - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	260.08	69.54	18,085.79
4.2	C3005	MADEIRAMENTO P/TELHA CERÂMICA C/ REAPROVEITAMENTO	M2	553.16	45.12	24,958.35
4.3	C2201	RETELHAMENTO C/ TELHA CERÂMICA COM 50% NOVA	M2	553.16	57.53	31,823.01
4.4	C4463	CUMEEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA	M	22.05	30.10	663.71
4.5	C0387	BEIRA E BICA EM TELHA COLONIAL	M	53.60	14.00	750.40
5.0		REVESTIMENTOS				68,135.21
5.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	776.04	7.42	5,758.20
5.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	776.04	39.21	30,428.45
5.3	C4432	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE	M2	274.43	106.37	29,190.59
5.4	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	274.43	10.05	2,757.97
6.0		PISOS				63,348.79
6.1	C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	31.69	647.03	20,502.28
6.2	C2996	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	M2	544.50	68.64	37,374.31
6.3	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	544.50	10.05	5,472.20
7.0		INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS				5,974.80
7.1	C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	6.00	256.47	1,538.82
7.2	C1950	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	6.00	238.04	1,428.24
7.3	C1902	PIA DE AÇO INOX (2.00X0.58)m C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS	UN	1.00	1,618.38	1,618.38
7.4	C0603	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	1.00	297.90	297.90
7.5	C3442	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 1000L	UN	2.00	545.73	1,091.46
8.0		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				20,992.90
12.1	C1184	ELETRODUTO FLEXÍVEL, TIPO GARGANTA	M	47.46	17.50	830.55
12.2	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	M	15.59	18.00	280.62
12.3	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	14.00	27.32	382.48
12.4	C1194	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 60mm (2")	M	12.70	49.06	623.06
12.5	C2457	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2	UN	12.00	14.12	169.44
12.6	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UN	1.00	133.83	133.83
12.7	C4531	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	1.00	270.65	270.65

Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
RNP: 0600643646

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRE
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 028.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
12.8	C2069	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457X332X95mm, C/ BARRAMENTO	UN	2.00	464.68	929.36
12.9	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	2.00	24.07	48.14
12.10	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	1.00	24.07	24.07
12.11	C1096	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	2.00	24.07	48.14
12.12	C1127	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	2.00	99.06	198.12
12.13	C1117	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	UN	2.00	143.81	287.62
12.14	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5MM2	M	939.75	7.17	6,738.01
12.15	C0554	CABO EM PVC 1000V 4MM2	M	101.09	8.67	876.45
12.16	C0556	CABO EM PVC 1000V 6MM2	M	119.64	10.38	1,241.86
12.17	C0550	CABO EM PVC 1000V 16MM2	M	55.05	18.62	1,025.03
12.18	C0558	CABO EM PVC 1000V 35MM2	M	64.40	33.61	2,164.48
12.19	C1494	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UND	8.00	17.52	140.16
12.20	C1492	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO 10A 250V	UN	2.00	24.02	48.04
12.21	C1481	INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO 10A 250V	UN	1.00	44.11	44.11
12.22	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	15.00	30.90	463.50
12.23	C1489	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	1.00	43.63	43.63
12.24	C2493	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	34.00	18.43	626.62
12.25	C4792	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V	UN	21.00	28.50	598.50
12.26	C2484	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	UN	25.00	23.28	582.00
12.27	C1766	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W OU 40W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	45.00	16.66	749.70
12.28	C1030	CÉLULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA, ATÉ 1000W	UN	1.00	79.13	79.13
12.29	C0325	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4" X 3.0M	UN	3.00	374.78	1,124.34
12.30	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	25.00	8.85	221.25
9.0		PINTURA				61,702.27
9.1	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	920.37	22.85	21,030.36
9.2	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	191.57	21.07	4,036.27
9.3	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	1,119.07	12.83	14,357.68
9.4	C3487	APLICAÇÃO DE LIQUIBILHO SOBRE PINTURAS, DUAS DEMÃOS	M2	1,119.07	19.47	21,788.31
9.5	C1280	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	7.56	24.64	186.28
9.6	C1206	EMASSAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA P/TINTA ÓLEO OU ESMALTE 2 DEMÃOS	M2	7.56	17.80	134.57
9.7	C1279	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	3.80	44.42	168.80
10.0		SERVIÇOS DIVERSOS				5,997.87
10.1	C1628	LIMPEZA GERAL	M2	464.23	12.92	5,997.87

B	ENTRADA DA ESCOLA					637.21
1.0		PINTURA				32.90
1.1	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	1.44	22.85	32.90
2.0		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				604.31
2.1	C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	1.00	264.15	264.15
2.2	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	4.00	85.04	340.16

C	REFEITORIO					118,689.06
1.0		MOVIMENTO DE TERRA				246.56
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	5.04	48.92	246.56
2.0		ESTRUTURA DE CONCRETO E PREMOLDADOS				20,965.29
2.1	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	M2	3.78	151.28	571.84
2.2	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	233.10	11.96	2,787.88
2.3	C4291	CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA	M3	18.90	802.22	15,161.96
2.4	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	3.78	646.46	2,443.62
3.0		REVESTIMENTOS				18,092.59
3.1	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10 cm	M2	115.80	62.98	7,293.08
3.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP. = 5mm P/ PAREDE	M2	231.60	7.42	1,718.47
3.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	231.60	39.21	9,081.04
4.0		PINTURA				5,292.06
4.1	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	231.60	22.85	5,292.06
5.0		COBERTURA				28,746.09

Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRE
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 028.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
5.1	C1336	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 3 A 7m (TESOURAS / TERÇAS / CONTRAVENTAMENTOS / FERRAGENS)	M2	136.84	135.52	18,544.15
5.2	C4462	TELHA CERÂMICA	M2	136.84	70.31	9,621.01
5.3	C4463	CUMEEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA	M	19.30	30.10	580.93
6.0		PISOS				39,759.43
6.1	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	136.84	108.38	14,830.39
6.2	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	8.21	646.46	5,307.58
6.3	C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	13.68	647.03	8,853.76
6.4	C2996	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	M2	136.84	68.64	9,392.49
6.5	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	136.84	10.05	1,375.21
7.0		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				5,587.04
7.1	C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	16.00	264.15	4,226.40
7.2	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	16.00	85.04	1,360.64
D		QUADRA				571,443.18
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES				3,861.00
1.1	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	540.00	7.15	3,861.00
2.0		MOVIMENTO DE TERRA				92,702.20
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	72.00	48.92	3,522.24
2.2	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	41.76	31.38	1,310.43
2.3	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	810.00	108.38	87,787.80
2.4	C0702	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	2.88	28.38	81.73
3.0		FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS				53,180.18
3.1	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm UTIL. 3X	M2	72.00	140.04	10,082.88
3.2	C0214	ARMADURA CA-25 MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	97.50	13.67	1,332.83
3.3	C0215	ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm	KG	705.60	12.99	9,165.74
3.4	C0842	CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	42.36	522.58	22,136.49
3.5	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	42.36	159.08	6,738.63
3.6	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	5.76	646.46	3,723.61
4.0		COBERTURA				229,834.80
4.1	C4827	ESTRUTURA METÁLICA				41,277.60
4.2	C1319	TELHA DE ALUMÍNIO ONDULADA, ESP.=0,7MM	M2	540.00	76.44	41,277.60
4.2	C0819	ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM ARCO VÃO DE 30m	M2	540.00	261.11	140,999.40
4.2	C0819	COLONAS P/PÉ DIREITO DE 6m VÃO DE 30m	M2	540.00	88.07	47,557.80
5.0		INST. ELÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE				33,108.18
5.1	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	M	142.22	18.00	2,559.96
5.2	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	62.12	27.32	1,697.12
5.3	C1194	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 60mm (2")	M	30.23	49.06	1,483.08
5.4	C0591	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 60x60x60cm	UN	7.00	311.14	2,177.98
5.5	C2067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	UN	1.00	314.31	314.31
5.6	C0540	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2	M	660.36	6.91	4,563.09
5.7	C0534	CABO ISOLADO PVC 750V 4MM2	M	626.13	8.76	5,484.90
5.8	C0537	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	M	48.45	9.87	478.20

Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRE
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 028.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
5.9	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	4.00	24.07	96.28
5.10	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	5.00	24.07	120.35
5.11	C1125	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UN	1.00	99.06	99.06
5.12	C1666	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W	UN	16.00	128.84	2,061.44
5.13	C4806	LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, CORPO EM ALUMÍNIO, POTÊNCIA MÍNIMA 200W E MÁXIMA 210W	UN	15.00	776.50	11,647.50
5.14	C0326	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4"X 2.40M	UN	1.00	324.91	324.91
6.0		PINTURA				6,840.89
6.1	C1040	DEMARCAÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA C/TINTA ACRÍLICA	M	13.60	34.08	463.49
6.2	C2040	PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	540.00	11.81	6,377.40
7.0		PISOS				94,674.96
7.1	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	54.00	646.46	34,908.84
7.2	C2181	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm	M2	16.20	29.60	479.52
7.3	C1919	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (EXTERNO)	M2	540.00	109.79	59,286.60
8.0		DIVERSOS				12,291.95
8.1	C1347	CONJUNTO PARA BASQUETE COM TABELAS EM COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL, 1,05X1,80M, ESP. 18MM, COMPLETO, INCLUSIVE ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO DE 4" E DE 1", ACABAMENTO EM MASSA PLÁSTICA, PRIMER E TINTA ESMALTE SINTÉTICO, COM REFORÇO TIPO MÃO FRANCESA, AVANÇO LIVRE DE 2,30M	CJ	1.00	5,136.12	5,136.12
8.2	C1349	CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES	CJ	1.00	4,452.67	4,452.67
8.3	C1351	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI OFICIAL COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = *255* CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS	CJ	1.00	2,703.16	2,703.16
9.0		ARQUIBANCADA NA LATERAL				44,949.02
9.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	10.18	48.92	497.81
9.2	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	10.18	31.38	319.32
9.3	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	24.96	108.38	2,705.16
9.4	C3345	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:3) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS	M3	10.18	569.65	5,796.76
9.5	C0842	CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	15.82	522.58	8,268.70
9.6	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M2	26.24	646.46	16,965.83
9.7	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	M2	82.68	62.98	5,207.19
9.8	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	77.08	7.42	571.93
9.9	C3407	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:6	M2	77.08	37.04	2,855.04
9.10	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	77.08	22.85	1,761.28
					TOTAL SEM BDI	1,096,514.87
					BDI 25%	274,128.72

Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
RNP: 0600643646



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRE
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 028.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
					TOTAL COM BDI 25%	1,370,643.59

IMPORTA PRESENTE ORÇAMENTO NO VALOR DE R\$ 1.370.643,59 (UM MILHAO TREZENTOS E SETENTA MIL SEISCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E NOVE CENTAVOS).

CARIRE, 16 DE NOVEMBRO DE 2023


MANOEL RUFINO VIEIRA
Engenheiro Civil
RNP: 0600643646



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRÉ
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOÃO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRÉ
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 027.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	MEMORIA DE CALCULO
A					
REFORMA					
1.0		SERVICIOS PRELIMINARES			
1.1	C1043	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO	M3	0.17	(0,8*2,1*0,1)
1.2	C1066	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO S/ LASTRO CONCRETO	M2	227.63	227.63
1.3	C1064	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO	M2	316.87	(6,05*7,85+6,1*7,85+8*5,1+3*4,05+1,95*1,2*2+2,2*4,35+7,95*6+8,3*6+2,7*2,9+3,6*2,8+3,6*2+3,6*3+2,9*3,6*2)
1.4	C1070	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ARGAMASSA	M2	548.85	(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*3
1.5	C2210	RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATES	M2	36.12	(17*0,8*2,1+6*0,6*2,1)
2.0					
PAREDES E PAINÉIS					
2.1	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10 cm	M2	228.87	(0,8*2,1)+(20+20+40)*2+(38,31+37,2+36,47)*0,6
2.2	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	M2	40.08	(0,8*2,1)+(20+20+40)*0,2+(38,31+37,2+36,47)*0,2
2.3	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	118.39	((20+20+40)+(38,31+37,2+36,47))*12*7,4
2.4	C4291	CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA	M3	7.68	((20+20+40)+(38,31+37,2+36,47))*0,2*0,2
3.0					
ESQUADRIAS MADEIRA, METÁLICAS E FERRAGENS					
3.1	C1967	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COMPACTA	M2	35.70	(17*1*2,1)
3.2	C4835	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM	M2	3.00	1,5*1*2
3.3	C4513	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	39.60	1,5*1,1*24
3.4	C2673	VIDRO COMUM FUMÉ EM CAIXILHOS C/MASSA E= 4mm, COLOCADO	M2	39.60	1,5*1,1*24
3.5	C1426	GRADE DE FERRO DE PROTEÇÃO	M2	46.08	1,6*1,2*24
3.6	C1999	PORTÃO DE FERRO EM BARRA CHATA TIPO TIJOLINHO	M2	3.80	1,9*2*1
4.0					
COBERTURA					
4.1	C4468	FORRO PVC - LAMBRI (100x6000 OU 200x6000)mm - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	260.08	(6,05*7,85+6,1*7,85+8*5,1+3*4,05+1,95*1,2*2+2,2*4,35+7,95*6+8,3*6)
4.2	C3005	MADEIRAMENTO P/TELHA CERÂMICA C/ REAPROVEITAMENTO	M2	553.16	(7,84*2,4+13,4*19,95+22,05*8,18+3,8*4+4,7*15,2)
4.3	C2201	RETELHAMENTO C/ TELHA CERÂMICA COM 50% NOVA	M2	553.16	(7,84*2,4+13,4*19,95+22,05*8,18+3,8*4+4,7*15,2)
4.4	C4463	CUMEEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA	M	22.05	22.05
4.5	C0387	BEIRA E BICA EM TELHA COLONIAL	M	53.60	13,4*4
5.0					
REVESTIMENTOS					
5.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	776.04	(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*3+(20+20+40)*2+(38,31+37,2+36,47)*0,6
5.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	776.04	(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*3+(20+20+40)*2+(38,31+37,2+36,47)*0,6

Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRÉ
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOÃO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRÉ
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 027.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	MEMORIA DE CALCULO
5.3	C4432	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE	M2	274.43	(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6*2+2+3,6+3*2+2,9+3,6*2)*1,5
5.4	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	274.43	(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6*2+2+3,6+3*2+2,9+3,6*2)*1,5
6.0		PISOS			
6.1	C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	31.69	(6,05*7,85+6,1*7,85+8*5,1+3*4,05+1,95*1,2*2+2,2*4,35+7,95*6+8,3*6+2,7*2,9+3,6*2,8+3,6*2+3,6*3+2,9*3,6*2)*0,1
6.2	C2996	CERAMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRE-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	M2	544.50	(6,05*7,85+6,1*7,85+8*5,1+3*4,05+1,95*1,2*2+2,2*4,35+7,95*6+8,3*6+2,7*2,9+3,6*2,8+3,6*2+3,6*3+2,9*3,6*2)
6.3	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	544.50	(6,05*7,85+6,1*7,85+8*5,1+3*4,05+1,95*1,2*2+2,2*4,35+7,95*6+8,3*6+2,7*2,9+3,6*2,8+3,6*2+3,6*3+2,9*3,6*2)+227,63
7.0		INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS			
7.1	C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	6.00	6
7.2	C1950	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	6.00	6
7.3	C1902	PIA DE AÇO INOX (2.00X0.58)m C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS	UN	1.00	1
7.4	C0603	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	1.00	1
7.5	C3442	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 1000L	UN	2.00	2
8.0		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
12.1	C1184	ELETRODUTO FLEXÍVEL, TIPO GARGANTA	M	47.46	47.46
12.2	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	M	15.59	15.59
12.3	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	14.00	14
12.4	C1194	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 60mm (2")	M	12.70	12.7
12.5	C2457	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2	UN	12.00	12
12.6	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UN	1.00	1
12.7	C4531	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	1.00	1
12.8	C2069	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457X332X95mm, C/ BARRAMENTO	UN	2.00	2
12.9	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	2.00	2
12.10	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UND	1.00	1
12.11	C1096	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	2.00	2
12.12	C1127	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	2.00	2
12.13	C1117	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	UN	2.00	2
12.14	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5MM2	M	939.75	939.75
12.15	C0554	CABO EM PVC 1000V 4MM2	M	101.09	101.09
12.16	C0556	CABO EM PVC 1000V 6MM2	M	119.64	119.64
12.17	C0550	CABO EM PVC 1000V 16MM2	M	55.05	55.05
12.18	C0558	CABO EM PVC 1000V 35MM2	M	64.40	64.4
12.19	C1494	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UND	8.00	8
12.20	C1492	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO 10A 250V	UN	2.00	2
12.21	C1481	INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO 10A 250V	UN	1.00	1
12.22	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	15.00	15
12.23	C1489	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	1.00	1
12.24	C2493	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	34.00	34
12.25	C4792	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V	UN	21.00	21
12.26	C2484	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	UN	25.00	25

Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRÉ
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOÃO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRÉ
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 027.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	MEMORIA DE CALCULO
12.27	C1766	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W OU 40W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	45.00	45
12.28	C1030	CÉLULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA, ATÉ 1000W	UN	1.00	1
12.29	C0325	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4" X 3.0M	UN	3.00	3
12.30	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	25.00	25
9.0		PINTURA			
9.1	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	920.37	$(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*3-((17*1*2,1+6*0,6*2,1)+(1,5*1,1*24))+((20+20+40)*2+(38,31+37,2+36,47)*0,6)*2$
9.2	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	191.57	$(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*1,5-((17*1*2,1+6*0,6*2,1)+(1,5*1,1*24))$
9.3	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	#####	$(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*3-((17*1*2,1+6*0,6*2,1)+(1,5*1,1*24))+((20+20+40)*2+(38,31+37,2+36,47)*0,6)*2+(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*1,5-((17*0,8*2,1+6*0,6*2,1)+(1,5*1,1*24))$
9.4	C3487	APLICAÇÃO DE LIQUILBRILHO SOBRE PINTURAS, DUAS DEMÃOS	M2	#####	$(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*3-((17*1*2,1+6*0,6*2,1)+(1,5*1,1*24))+((20+20+40)*2+(38,31+37,2+36,47)*0,6)*2+(6,05+7,85*2+6,1+7,85*2+8+5,1*2+3+4,05*2+1,95+1,2*2*2+2,2+4,35*2+7,95+6*2+8,3+6*2+2,7+2,9*2+3,6+2,8*2+3,6+2*2+3,6+3*2+2,9+3,6*2*2)*1,5-((17*0,8*2,1+6*0,6*2,1)+(1,5*1,1*24))$
9.5	C1280	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	7.56	$(6*0,6*2,1)$
9.6	C1206	EMASSAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA P/TINTA ÓLEO OU ESMALTE 2 DEMÃOS	M2	7.56	$(6*0,6*2,1)$
9.7	C1279	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	3.80	$1,9*2*1$
10.0		SERVIÇOS DIVERSOS			
10.1	C1628	LIMPEZA GERAL	M2	464.23	$25,56*8,28+3,5*3,5+8,3*7,5+15,08*1,81$

B ENTRADA DA ESCOLA					
1.0		PINTURA			
1.1	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	1.44	$12*0,2*0,2*3$

Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE
OBRA: REFORMA E AMPLIACAO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRE
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 027.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	MEMORIA DE CALCULO
2.0		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
2.1	C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	1.00	1
2.2	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	4.00	4
C		REFEITORIO			
1.0		MOVIMENTO DE TERRA			
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	5.04	21*0,4*0,6
2.0		ESTRUTURA DE CONCRETO E PREMOLDADOS			
2.1	C4301	FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA	M2	3.78	(21*0,2*0,2)*4,5
2.2	C0216	ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	233.10	(21*4,5*4)/12*7,4
2.3	C4291	CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA	M3	18.90	(21*4,5*0,2)
2.4	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	3.78	(21*0,2*0,2)*4,5
3.0		REVESTIMENTOS			
3.1	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10 cm	M2	115.80	19,3*3*2
3.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	231.60	19,3*3*2*2
3.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	231.60	19,3*3*2*2
4.0		PINTURA			
4.1	C1614	LÁTEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	231.60	19,3*3*2*2
5.0		COBERTURA			
5.1	C1336	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA CERÂMICA OU CONCRETO VÃO 3 A 7m (TESOURAS / TERÇAS / CONTRAVENTAMENTOS / FERRAGENS)	M2	136.84	19,3*7,09
5.2	C4462	TELHA CERÂMICA	M2	136.84	19,3*7,09
5.3	C4463	CUMEEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA	M	19.30	19.3
6.0		PISOS			
6.1	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	136.84	(19,3*7,09)*1
6.2	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	8.21	(19,3*7,09)*0,06
6.3	C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	13.68	(19,3*7,09)*0,1
6.4	C2996	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO	M2	136.84	19,3*7,09
6.5	C1120	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	136.84	19,3*7,09
7.0		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
7.1	C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	16.00	16
7.2	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	16.00	16
D		QUADRA			
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	540.00	30*18
2.0		MOVIMENTO DE TERRA			
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	72.00	(2*2*1,5)*12
2.2	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	41.76	(2*2*1,5)*12-(1,2*1,4*1,5)*12
2.3	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	810.00	30*18*1,5
2.4	C0702	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	2.88	(0,8*0,6*0,5)*12



Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE
OBRA: REFORMA E AMPLIACAO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRE
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 027.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	MEMORIA DE CALCULO
3.0		FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS			
3.1	C2827	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm UTIL. 3X	M2	72.00	(0,42+0,46+0,62)*4*12
3.2	C0214	ARMADURA CA-25 MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	KG	97.50	(13*2,5*12*0,25)
3.3	C0215	ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm	KG	705.60	(16*2,3*12*1)+(11*2*12*1)
3.4	C0842	CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	42.36	3,53*12
3.5	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	42.36	3,53*12
3.6	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	5.76	12*0,12*2*2
4.0		COBERTURA			
		ESTRUTURA METÁLICA			
4.1	C4827	TELHA DE ALUMÍNIO ONDULADA, ESP.=0,7MM	M2	540.00	30*18
4.2	C1319	ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EM ARCO VÃO DE 30m	M2	540.00	30*18
4.3	C0819	COLONAS P/PÉ DIREITO DE 6m VÃO DE 30m	M2	540.00	88,07
5.0		INST. ELÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE			
5.1	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	M	142.22	(20,86+28,6+5,15+28,6+27,92+9,4+15,69+6)
5.2	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	62.12	(24+10,97+17,45+9,7)
5.3	C1194	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 60mm (2")	M	30.23	(4,42+1,5+8,16+11,65+4,5)
5.4	C0591	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 60x60x60cm	UN	7.00	7
5.5	C2067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	UN	1.00	1
5.6	C0540	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2	M	660.36	181,11+152,58+147,12+179,55
5.7	C0534	CABO ISOLADO PVC 750V 4MM2	M	626.13	117,21+88,08+109,44+140,34+171,06
5.8	C0537	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	M	48.45	48,45
5.9	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	4.00	4
5.10	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	5.00	5
5.11	C1125	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UN	1.00	1
5.12	C1666	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W	UN	16.00	16
5.13	C4806	LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, CORPO EM ALUMÍNIO, POTÊNCIA MÍNIMA 200W E MÁXIMA 210W	UN	15.00	15
5.14	C0326	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4"X 2.40M	UN	1.00	1
6.0		PINTURA			
6.1	C1040	DEMARCAÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA C/TINTA ACRÍLICA	M	13.60	13.6
6.2	C2040	PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	540.00	18*30
7.0		PISOS			
7.1	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	54.00	((18*30)*0,1)
7.2	C2181	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 - ESP= 3cm	M2	16.20	((18*30)*0,03)

[Assinatura]
Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES
LOCAL: JURE-CARIRE
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

BDI = 25,00%

TABELA SEINFRA Nº 027.1 (DESONERADA)

ITEM	INSUMO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	MEMORIA DE CALCULO
7.3	C1919	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (EXTERNO)	M2	540.00	(18*30)
8.0		DIVERSOS			
8.1	C1347	CONJUNTO PARA BASQUETE COM TABELAS EM COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL, 1,05X1,80M, ESP. 18MM, COMPLETO, INCLUSIVE ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO DE 4" E DE 1", ACABAMENTO EM MASSA PLÁSTICA, PRIMER E TINTA ESMALTE SINTÉTICO, COM REFORÇO TIPO MÃO FRANCESA, AVANÇO LIVRE DE 2,30M	CJ	1.00	1
8.2	C1349	CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTETICO E REDES	CJ	1.00	1
8.3	C1351	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI OFICIAL COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = *255* CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTETICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS	CJ	1.00	1
9.0		ARQUIBANCADA NA LATERAL			
9.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	10.18	(21,2*4*0,3*0,4)
9.2	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	10.18	(21,2*4*0,3*0,4)
9.3	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	24.96	(0,35+0,45+0,35+0,45+0,45+0,35)*0,5*20,8
9.4	C3345	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:3) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS	M3	10.18	(21,2*4*0,3*0,4)
9.5	C0842	CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	15.82	(0,9*3*0,1*21,2+(21,2+8,75*2)*1,95*2+20,2*2,65*2)*0,06
9.6	C1609	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M2	26.24	(0,7*3*0,1*21,2+(21,2+8,75*2)*1,95*2+20,2*2,65*2)*0,1
9.7	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	M2	82.68	(0,35+0,35*2+0,9+0,35+1,25+0,35)*21,2
9.8	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	77.08	(1,35+0,35)*21,2*2+(0,9*0,45+0,9*0,9+1,35*0,9+0,35*0,2)*2
9.9	C3407	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:6	M2	77.08	(1,35+0,35)*21,2*2+(0,9*0,45+0,9*0,9+1,35*0,9+0,35*0,2)*2
9.10	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	77.08	(1,35+0,35)*21,2*2+(0,9*0,45+0,9*0,9+1,35*0,9+0,35*0,2)*2

CARIRE, 16 DE NOVEMBRO DE 2023

IMPORTA PRESENTE ORÇAMENTO NO VALOR DE R\$ 1.370.641,78 (UM MILHÃO TREZENTOS E SETENTA MIL SEISCENTOS E QUARENTA E UM REAIS E SETENTA E OITO CENTAVOS CENTAVOS).

[Assinatura]
Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES

LOCAL: JURE-CARIRE

CRONOGRAMA FISICO/FINANCEIRO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO		30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS
A	REFORMA	%	50%	30%	20%
		R\$	202,872.71	121,723.63	81,149.08
B	ENTRADA DA ESCOLA	%	25%	25%	50%
		R\$	159.30	159.30	318.61
C	REFEITORIO	%	30%	40%	30%
		R\$	35,606.72	47,475.62	35,606.72
D	QUADRA	%	30%	40%	30%
		R\$	171,432.95	228,577.27	171,432.95
TOTAL SIMPLES SEM BDI			410,071.68	397,935.82	288,507.36
TOTAL SIMPLES COM BDI 25%			512,589.60	497,419.78	360,634.20
TOTAL ACUMULADO COM 25%				118.39	1,370,643.59

CARIRE, 16 DE NOVEMBRO DE 2023


Engenheiro Civil
RNP: 0600643646



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES

LOCAL: JURE-CARIRE

COMPOSIÇÃO DE BDI

COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	5.10
DF	Despesas financeiras	1.02
R	Riscos	0.50

	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0.32
L	Lucro	5.55

I	Impostos	9.65
	PIS	0.65
	COFINS	3.00
	ISS	1.50
	CPRB (4,50 %, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4.50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	9.65

BDI =	25.00%
-------	--------

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

CARIRE, 16 DE NOVEMBRO DE 2023


Engenheiro Civil
RNP: 0600643646



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRE

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA CEL. JOAO FERNADES

LOCAL: JURE-CARIRE

SEINFRA - Composição de Encargos Sociais

TABELA 027.1

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA %	%	HORISTA %	%
GRUPO A					
A1	INSS	0.00%	0.00%	20.00%	20.00%
A2	SESI	1.50%	1.50%	1.50%	1.50%
A3	SENAI	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%
A4	INCRA	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%
A5	SEBRAE	0.60%	0.60%	0.60%	0.60%
A6	Salário Educação	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
A8	FGTS	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%
A9	SECONCI	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
A	Total	16.80%	16.80%	36.80%	36.80%
GRUPO B					
B1	Repouso Semanal Remunerado	17.85%	Não incide	17.85%	Não incide
B2	Feriados	3.71%	Não incide	3.71%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0.92%	0.71%	0.92%	0.71%
B4	13º Salário	10.83%	8.33%	10.83%	8.33%
B5	Licença Paternidade	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%
B6	Faltas Justificadas	0.72%	0.56%	0.72%	0.56%
B7	Dias de Chuvas	1.55%	Não incide	1.55%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0.11%	0.09%	0.11%	0.09%
B9	Férias Gozadas	9.18%	7.07%	9.18%	7.07%
B10	Salário Maternidade	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%
B	Total	44.97%	16.84%	44.97%	16.84%
GRUPO C					
C1	Aviso Prévio Indenizado	5.60%	4.31%	200.00%	4.31%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0.13%	0.10%	0.13%	0.10%
C3	Férias Indenizadas	4.40%	3.39%	4.40%	3.39%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	4.81%	3.70%	4.81%	3.70%
C5	Indenização Adicional	0.47%	0.36%	0.47%	0.36%
C	Total	15.41%	11.86%	209.81%	11.86%
GRUPO D					
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7.55%	2.83%	16.55%	6.20%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0.47%	0.36%	0.50%	0.38%
D	Total	8.02%	3.19%	17.05%	6.58%
TOTAL(A+B+C+D)		85.20%	48.69%	308.63%	72.08%

CARIRE, 16 DE NOVEMBRO DE 2023


 Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646