

PROJETO DA EMEIF ISAC DA ROCHA

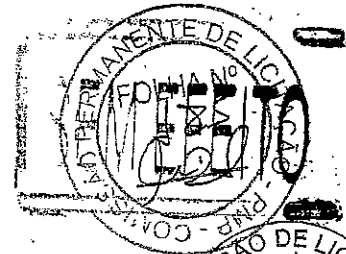
QUATRO BOCAS

PARACURU/CE



GOVERNO MUNICIPAL DE
PARACURU
O futuro chegou!

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA

LOCAL: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE

Data base: TABELA SEINFRA 024.1 DESONERADA E
SINAPI 07-2018 DESONERADA

DATA DE ELABORAÇÃO: 22/10/2018

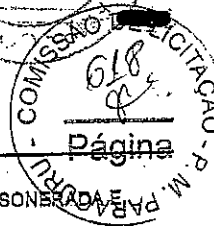
BDI: 25,75%

ITEM	COMPOSIÇÃO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR TAB.	VALOR C/BDI	TOTAL
10 - SERVIÇOS PRELIMINARES							
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	8,00	128,31	161,35	988,10
1.2	C0369	BARRAÇÃO ABERTO	M2	8,00	93,45	117,51	705,08
1.3	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	M2	860,00	2,28	2,87	1.894,20
1.4	C2316	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA E= 8mm C/ABERTURA E PORTÃO	M2	17,60	78,46	99,92	1.758,59
1.5	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	660,00	4,12	5,18	3.418,60
1.6	C2850	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	UN	1,00	1.510,90	1.899,96	1.899,96
20 - MOVIMENTO DE TERRA							
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 1,50m	M3	116,41	24,18	30,41	3.540,03
2.2	C2821	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	60,43	15,51	19,50	1.178,38
30 - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS							
3.1	C1608	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	1,44	364,22	456,01	659,53
3.2	C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	78,84	43,72	54,98	4.334,82
3.3	C4151	ARMADURA DE AÇO CA 50/50	KG	1.536,00	7,17	9,02	13.854,72
3.4	C0843	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	30,48	333,00	418,75	12.763,50
3.5	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	30,48	81,69	102,73	3.131,21
3.6	C0089	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO	M3	8,29	489,16	599,97	3.710,91
3.7	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	8,29	284,36	357,58	2.249,18
3.8	C0058	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8)	M3	8,29	345,99	435,08	2.738,65
40 - COBERTURA							
4.1	C0818	COLUNAS P/PÉ DIREITO DE 6m VÃO DE 20m	M2	660,00	40,18	50,50	33.330,00
4.2	C1326	ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VÃO DE 20m	M2	660,00	91,63	115,22	76.045,20
4.3	94218	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2018	M2	660,00	40,97	51,52	34.003,20
4.4	C0661	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 50cm	M	66,00	62,49	78,58	5.186,28
4.5	C2593	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4")	M	24,00	23,92	30,08	721,92
4.6	C1548	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")	UN	4,00	20,67	25,99	103,96
50 - PISO							
5.1	C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	33,00	387,09	486,77	16.083,41
5.2	C4071	ARMADURA EM TELA SOLDÁVEL Q-92	M2	622,20	8,60	10,81	6.725,99
5.3	C1920	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2	622,20	89,78	112,90	70.246,36
60 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS							
6.1	C0857	CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR	UN	6,00	15,99	19,98	119,88
6.2	C0855	CONDULETE DE PVC DE 1" TIPO C - E - LL - LR	UN	6,00	21,98	27,61	165,66
6.3	C1205	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4"	M	40,00	12,38	15,57	622,80
6.4	C1203	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 1"	M	60,00	18,07	22,72	1.363,20
6.5	C0632	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	1,00	236,08	295,88	296,86
6.6	C2072	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES 255X315X135mm, C/BARRAMENTO	UN	1,00	284,47	357,72	357,72
6.7	C0325	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4" X 3.0M	UN	1,00	176,75	224,78	224,78
6.8	C0534	GABO ISOLADO PVC 750V 4MM2	M	60,00	4,63	5,82	348,20
6.9	C0537	GABO ISOLADO PVC 750V 5MM2	M	60,00	5,68	7,14	428,40
6.10	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 18A	UN	4,00	15,48	19,47	77,88
6.11	C1124	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UN	1,00	67,14	84,43	84,43
6.12	C2050	PROJETOR C/LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W OU 400W, COMPLETA	UN	12,00	235,75	295,46	3.557,52
70 - PAREDES E PAINÉIS							



GOVERNO MUNICIPAL DE
PARACURU
O futuro chegou!

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA

LOCAL: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE


Data base: TABELA SEINFRA 024.1 DESONERADA E
SINAPI 07-2018 DESONERADA

DATA DE ELABORAÇÃO: 22/10/2018

BDI: 25,75%

ITEM	COMPOSIÇÃO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR TAB.	VALOR C/BDI	TOTAL
7.1	C0074	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=20 cm	M2	65,84	66,30	83,37	5.489,08
30 - REVESTIMENTOS							
8.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	46,84	4,21	5,29	248,31
8.2	C3409	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	79,34	21,80	27,41	2.174,71
30 - PINTURA							
9.1	C1040	DEMARCAÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA C/TINTA ACRÍLICA	M	240,00	19,03	23,93	5.743,20
9.2	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	48,94	14,00	17,81	828,61
9.3	C2040	PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	696,00	8,09	10,17	7.078,32
9.4	C1291	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER	M2	696,00	5,55	6,98	4.656,06
10 - SERVIÇOS COMPLEMENTARES							
10.1	C1349	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTSAL	CJ	1,00	882,35	1.109,56	1.109,56
10.2	C1347	ESTRUTURA METÁLICA C/ TABELAS DE BASQUETE	CJ	1,00	2.142,45	2.694,13	2.694,13
10.3	C1351	ESTRUTURA METÁLICA P/ REDE DE VOLEY	CJ	1,00	355,39	446,90	446,90
10.4	C0035	ALAMBRADO C/ TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2", INCLUSIVE PINTURA	M2	198,66	149,82	188,40	37.427,54
10.5	C1628	LIMPEZA GERAL	M2	660,00	6,39	8,04	5.308,40
TOTAL GERAL COM BDI:							382.280,97

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO EM R\$ 382.280,97 (TREZENTOS E OITENTA E DOIS MIL, DUZENTOS E OITENTA REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS).


Diego Ribeiro Cunha Braga
Engenheiro Civil
Crea-49.513-D/CE
RNP-061108011-7



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA LOCAL: E.M. ELI. BRAC DA ROCHA - QUARTO BOCAS - PARACURU-CE
 Data base: TABELA SEMFRA 02A.1 DESONERADA E SINAPI 07-2016 DESONERADA

CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	TOTAL	30 DIAS	%	60 DIAS	%	90 DIAS	%	120 DIAS	%	150 DIAS	%	100 DIAS
1.0	SERVICIOS PRELIMINARES	10.644,71	10.644,71	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	MOVIMENTO DE TERRA	4.716,42	4.716,42	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	FUNDIÇÕES E ESTRUTURAS	43.740,32	43.740,32	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	COBERTURA	149.360,58	-	-	-	-	44.817,17	30%	18.607,15	20%	58.759,22	40%	-
5.0	PISO	93.036,77	-	-	55.821,48	60%	18.607,15	20%	2.284,51	30%	2.284,51	40%	3.099,34
6.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	7.548,35	-	-	2.744,54	50%	2.744,54	50%	-	-	-	-	-
7.0	PARQUES E PAINÉIS	5.489,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	REVESTIMENTOS	2.428,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	PINTURA	18.509,21	-	-	-	-	-	-	1.211,51	50%	1.211,51	100%	18.509,21
10.0	SERVICIOS COMPLEMENTARES	48.984,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.984,53
TOTAL		412.209,77	106.107,45	25%	204.581,45	50%	204.581,45	50%	204.581,45	50%	204.581,45	50%	204.581,45

Diego Ribeiro Cunha Braga
 Engenheiro Civil
 Crea-49.613-D/CE
 RNP-061108011-7





**GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ**
Secretaria da Infraestrutura



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Página 620
PARACURU

ENCARGOS SOCIAIS - HORISTAS E MENSALISTAS - TABELA SEINFRA 024 e 024.1 (DESONERADA)					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TABELA 024.1		TABELA 024	
		HORISTAS %	MENSALISTAS %	HORISTAS %	MENSALISTAS %
A	ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS	16,80	16,80	36,80	36,80
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 DE ACIDENTES	3,00	3,00	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00	8,00	8,00
B	ENCARGOS SOCIAIS C/ INCIDÊNCIA DE A	46,45	17,71	46,45	17,71
B1	DESCANSO SEMANAL REMUNERADO	17,87	0,00	17,87	0,00
B2	FERIADOS	3,72	0,00	3,72	0,00
B3	AUXILIO ENFERMIDADE	0,91	0,69	0,91	0,69
B4	13º SALÁRIO	10,92	8,33	10,92	8,33
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,08	0,06	0,08	0,06
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73	0,58	0,73	0,58
B7	DIAS DE CHUVAS	1,65	0,00	1,65	0,00
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,12	0,09	0,12	0,09
B9	FÉRIAS GOZADAS	10,42	7,96	10,42	7,96
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,03	0,02	0,03	0,02
C	ENCARGOS SOCIAIS S/ INCIDÊNCIA DE A	15,43	11,78	15,43	11,78
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	6,35	4,85	6,35	4,85
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,15	0,11	0,15	0,11
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	3,56	2,72	3,56	2,72
C4	DEPOSITO DE RECISÃO S/ JUSTA CAUSA	4,84	3,69	4,84	3,69
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,53	0,41	0,53	0,41
D	REINCIDÊNCIAS DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO	8,33	3,39	17,65	6,95
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7,80	2,98	17,09	6,52
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,53	0,41	0,56	0,43
TOTAL (A+B+C+D)		87,01	49,68	116,33	73,24

Diego Ribeiro Cunha Sr.,
Engenheiro Civil
Crea-49.513-D/CE
RNP-061108011-7

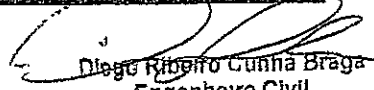
SINAPI - Composição de Encargos Sociais



CEARA VICENCIA A PARTIR DE 08/2017

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA			
		COM DESONERACAO		SEM DESONERACAO	
		HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
GRUPO A					
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A7	Seguro Contra Accidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
GRUPO B					
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,87%	Não incide	17,87%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,92%	0,70%	0,92%	0,70%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B7	Dias de Chuvas	1,66%	Não incide	1,66%	Não incide
B9	Férias Gozadas	11,26%	8,55%	11,26%	8,55%
B	Total	47,93%	18,29%	47,93%	18,29%
GRUPO C					
C1	Aviso Prévio Indenizado	7,07%	5,37%	7,07%	5,37%
C3	Férias Indenizadas	3,17%	2,41%	3,17%	2,41%
C5	Indenização Adicional	0,59%	0,45%	0,59%	0,45%
C	Total	10,83%	8,23%	10,83%	8,23%
GRUPO D					
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,95%	3,07%	17,42%	6,73%
D	Total	8,54%	3,52%	18,05%	7,21%
TOTAL(A+B+C+D)		85,68%	50,78%	113,15%	74,97%

Fonte: Informação Dias de Chuva - INMET


 Diego Ribeiro Cunha Braga
 Engenheiro Civil
 Crea-49.513-D/CE
 RNP-061108011-7



GOVERNO MUNICIPAL DE
PARACURU
O futuro chegou!



COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA

LOCAL: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE

Data base: TABELA SEINFRA 024.1 DESONERADA E
SINAPI 07-2018 DESONERADA

DATA DE ELABORAÇÃO: 22/10/2018

BDI: 25,75%

C1937 - PLACAS PADRÃO DE OBRA - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12543	SERVENTE	H	2,0000	4,8800	9,7600
					Total: 9,7600
MATERIAIS					
10637	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	M2	1,0200	29,5000	30,0900
11100	ESMALTE SINTETICO	L	1,0000	12,0000	12,0000
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	4,5000	14,7900	66,5550
11725	PREGO 15X15	KG	0,1500	9,4000	1,4100
					Total: 110,0550
					Total Simples: 119,82
					Encargos Sociais: 5,48
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 125,31

C0359 - BARRACAO ABERTO - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10498	CARPINTEIRO	H	1,0257	7,2000	7,3850
12391	PEDREIRO	H	0,5128	7,2000	3,6922
12543	SERVENTE	H	1,2821	4,8800	6,2668
					Total: 17,3338
MATERIAIS					
10197	BARROTE DE 2"x2"	M	0,8325	4,7400	2,9981
10198	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3" - APARELHADO	M	1,7094	18,7600	32,0693
10983	DISJUNTOR MONOPOLAR 20A	UN	0,1026	8,3000	0,8516
11075	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4"	M	0,1026	3,2000	0,3283
12340	FIO DE COBRE ANTICHAMA 2.5MM2	M	3,2100	1,0700	3,4347
12357	INTERRUPTOR DE SOBREPOR 1 SEÇÃO	UN	0,0884	8,2000	0,6609
12373	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W	UN	0,1026	2,0800	0,2083
12408	PREGO 1 1/2" x 14	KG	0,1026	9,4000	0,9644
12429	TABUA DE VIROLA DE 12" x 1"	M2	0,1026	20,6000	2,1138
12440	TELHA DE FIBROCEMENTO DE 4MM (0.60 x 2.44M)	UN	0,8938	17,3600	11,6708
12444	TOMADA UNIVERSAL DE SOBREPOR	UN	0,2046	6,5000	1,3299
					Total: 55,7288
SERVIÇOS					
C0636	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	0,0148	246,8726	3,6804
					Total: 3,6804
					Total Simples: 77,74
					Encargos Sociais: 15,71
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 93,45

C2102 - RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12543	SERVENTE	H	0,2500	4,8800	1,2200
					Total: 1,2200
					Total Simples: 1,22
					Encargos Sociais: 1,05
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 2,28

C2316 - TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA E= 6mm C/ABERTURA E PORTÃO - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10498	CARPINTEIRO	H	0,8000	7,2000	5,7600
12543	SERVENTE	H	0,8000	4,8800	3,9040
					Total: 9,6640
MATERIAIS					
10527	CHAPA COMPENSADO RESINADO 6MM (1.10 X 2.20M)	M2	1,1000	9,1400	10,0540
11180	FERRAGEM PARA PORTAO DE TAPUME	KG	0,5000	6,6600	3,3300
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	3,1500	14,7900	46,5885
11724	PREGO	KG	0,1500	9,4000	1,4100



D

Total: 87.382,50
 Total Simples: 41,08
 Encargos Sociais: 28,44
 Valor BDI: 0,00
 Valor Geral: 79,52

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - M.P. - COMISSÃO DE LICITAÇÃO - M. PARACURU - Página

C1630 - LOGAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10498	CARPINTEIRO	H	0,1300	7,2000	0,9380
12543	SERVENTE	H	0,1300	4,8900	0,6344
				Total:	1,5724
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10101	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	KG	0,0200	14,8000	0,2920
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	0,0400	14,7900	0,5916
11724	PREGO	KG	0,0120	9,4000	0,1128
12429	TABUA DE VIROLA DE 12"x 1"	M2	0,0080	20,8000	0,1664
				Total:	1,1618
				Total Simples:	2,75
				Encargos Sociais:	1,37
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	4,12

C2850 - INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA - UN

MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10125	ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	UN	1,0000	49,6900	49,6900
10355	CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2	M	60,0000	4,3300	259,8000
10812	COELCE - LIGAÇÃO TRIFASICA	UN	1,0000	369,8500	369,8500
10840	CONECTOR PARA CABO 10.0MM2	UN	4,0000	2,3500	9,4000
10952	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1"	UN	2,0000	2,9000	5,8000
11070	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1"	M	6,0000	4,2500	25,5000
11406	LUYA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1"	UN	2,0000	1,2500	2,5000
12352	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8" x 2.40M	UN	1,0000	25,9200	25,9200
12383	NOFUSE DE 70 A.	UN	1,0000	70,2400	70,2400
12405	POSTE DE CONCRETO DUPLO T 150/8	UN	1,0000	420,0000	420,0000
12413	QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFASICA EM POSTE	UN	1,0000	272,4000	272,4000
				Total:	1.510,9000
				Total Simples:	1.510,90
				Encargos Sociais:	0,00
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	1.510,90

C2784 - ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m - M3

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12543	SERVENTE	H	2,6500	4,8500	12,9320
				Total:	12,9320
				Total Simples:	12,93
				Encargos Sociais:	11,25
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	24,18

C2921 - REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA - M3

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12543	SERVENTE	H	1,7000	4,8900	8,2980
				Total:	8,2980
				Total Simples:	8,30
				Encargos Sociais:	7,21
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	15,51

C1608 - LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO - M3

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12391	PEDREIRO	H	2,0000	7,2000	14,4000
12543	SERVENTE	H	18,0000	4,8500	78,0800
				Total:	92,4800
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10109	AREIA MEDIA	M3	0,8980	48,0000	32,1080
10280	BRITA	M3	0,8780	58,0000	49,1880
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	220,0000	0,5000	110,0000
				Total:	191,2760
				Total Simples:	283,75
				Encargos Sociais:	80,48
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	364,22

C1400 - FORMA DE TABUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X - M2

MAO DE OBRA

10041 AJUDANTE DE CARPINTEIRO
10499 CARPINTEIRO

Unidade Coeficiente Preço

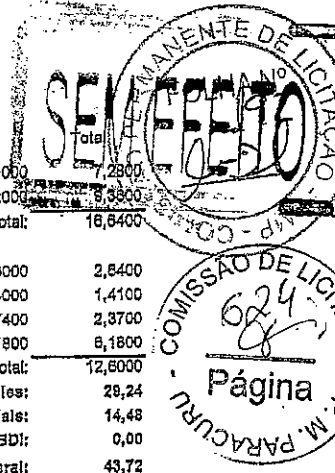
Total
5,8000 7,2000
7,2000 8,3000
Total: 16,4000

MATERIAIS

10855 DESMOLDANTE PARA FORMAS
11728 PREGO 18X27 (2 1/2 X 10)
11846 SARRAFO DE 1"X4"
11916 TABUA DE 1" DE 3A. - L = 30cm

L 0,4000 8,6000 2,8400
KG 0,1500 9,4000 1,4100
M 0,5000 4,7400 2,3700
M 1,0000 8,1800 8,1800
Total: 12,6000

Total Simples: 29,24
Encargos Sociais: 14,48
Valor BDI: 0,00
Valor Geral: 43,72



C4151 - ARMADURA DE AÇO CA 50/50 - KG

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)

10705 CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)

Unidade Coeficiente Preço Total
H 0,0080 99,0040 0,7920
Total: 0,7920

MAO DE OBRA

10040 AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO
10121 ARMADOR/FERREIRO

H 0,0800 6,6000 0,4480
H 0,0800 7,2000 0,5760
Total: 1,0240

MATERIAIS

10103 ARAME RECOZIDO N.18 BWG
17852 AÇO CA-50/50

KG 0,0200 9,9700 0,1994
KG 1,0500 4,0500 4,2526
Total: 4,4519

Total Simples: 5,27
Encargos Sociais: 0,90
Valor BDI: 0,00
Valor Geral: 7,17

C0843 - CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO - M3

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)

10682 BETONEIRA ELÉTRICA 650L (CHP)

Unidade Coeficiente Preço Total
H 0,7140 13,8258 9,8723
Total: 9,8723

MAO DE OBRA

12543 SERVENTE

H 6,0000 4,8800 29,2800
Total: 29,2800

MATERIAIS

10109 AREIA MEDIA
10280 BRITA
10805 CIMENTO PORTLAND
11605 PEDRISCO

M3 0,8689 46,0000 39,7774
M3 0,8270 66,0000 35,1120
KG 349,0000 0,5000 174,5000
M3 0,2080 63,2000 13,2088
Total: 282,6982

Total Simples: 301,86
Encargos Sociais: 31,16
Valor BDI: 0,00
Valor Geral: 333,02

C1604 - LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO - M3

MAO DE OBRA

12391 PEDREIRO
12543 SERVENTE

Unidade Coeficiente Preço Total
H 2,0000 7,2000 14,4000
H 6,0000 4,8800 29,2800
Total: 43,6800

Total Simples: 43,68
Encargos Sociais: 38,01
Valor BDI: 0,00
Valor Geral: 81,69

C0089 - ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO - M3

MAO DE OBRA

12391 PEDREIRO
12543 SERVENTE

Unidade Coeficiente Preço Total
H 3,0000 7,2000 21,6000
H 10,0000 4,8800 48,8000
Total: 70,4000

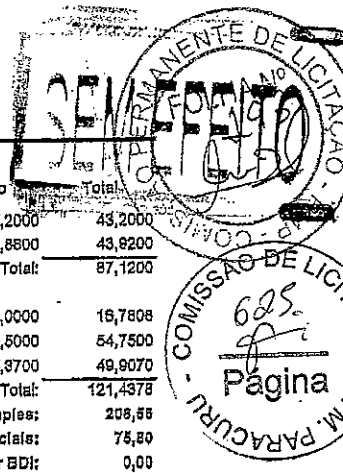
MATERIAIS

10108 AREIA GROSSA
10163 AÇO CA-50
10280 BRITA
10805 CIMENTO PORTLAND
11605 PEDRISCO

M3 0,6183 50,0000 30,9150
KG 18,0000 3,9900 71,2600
M3 0,6150 58,0000 34,4400
KG 385,5000 0,5000 184,2500
M3 0,2530 63,2000 16,6216
Total: 337,6066

Total Simples: 497,91
Encargos Sociais: 51,25
Valor BDI: 0,00
Valor Geral: 469,16

D



C0054 - ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA - M3

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12391	PEDREIRO	H	6,0000	7,2000	43,2000
12543	SERVENTE	H	6,0000	4,8800	43,9200
					Total: 87,1200
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10109	AREIA MEDIA	M3	0,3548	46,0000	16,2808
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	109,5000	0,5000	54,7500
11600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	1,1000	45,8700	49,9070
					Total: 121,4378
					Total Simples: 208,55
					Encargos Sociais: 78,80
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 284,35

C0056 - ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8) - M3

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12391	PEDREIRO	H	8,5000	7,2000	61,2000
12543	SERVENTE	H	6,2000	4,8800	44,8800
					Total: 106,0800
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10108	AREIA GROSSA	M3	0,2100	50,0000	10,5000
10441	CAL HIDRATADA	KG	30,9500	0,7400	22,8030
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	30,9500	0,5000	15,4750
12081	TIJOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM	UN	235,0000	0,4200	98,7000
					Total: 147,6780
					Total Simples: 253,67
					Encargos Sociais: 92,32
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 345,99

C0058 - COLUNAS P/PE DIREITO DE 8m VÃO DE 20m - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10037	AJUDANTE	H	0,8800	5,8000	3,6080
11530	MONTADOR	H	0,7800	7,2000	5,5160
					Total: 9,4240
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10824	COMPONENTES ESTRUTURAIS DE AÇO	KG	4,9000	4,8000	22,5400
					Total: 22,5400
					Total Simples: 31,96
					Encargos Sociais: 8,20
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 40,16

C1328 - ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VÃO DE 20m - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10037	AJUDANTE	H	1,5800	5,8000	8,7960
11530	MONTADOR	H	1,8000	7,2000	12,9600
					Total: 21,6560
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10824	COMPONENTES ESTRUTURAIS DE AÇO	KG	11,1000	4,8000	51,0800
					Total: 51,0800
					Total Simples: 72,78
					Encargos Sociais: 18,87
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 91,63

94213 - TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IQAMENTO. AF_08/2018 - M2

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO DESONERADO	COEFICIENTE	VALOR DESONERADO
C	88315 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - S H		14,26	0,097	1,38
C	88323 TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - S H		21,89	0,091	2,00
C	93261 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2018	CHOR - CHP		19,84	0,0009	0,01
C	93282 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2018	CHOR - CHI		19,80	0,0013	0,02
I	7243 TELHA DE AÇO ZINCADO TRAPEZOIDAL, A = *40* MM, E = 0,5 MM, SEM PINTURA	Material	m²	27,20	1,186,00	31,71
I	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 30 CM PARA FIXAÇÃO DE TELHA METÁLICA, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDAÇÃO	Material	CJ	1,41	4,16	5,86
						Valor Geral: 40,97

C0861 - CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 28 DESENVOLVIMENTO 60cm - M

MAO DE OBRA

10043	AJUDANTE DE ENCANADOR
12320	ENCANADOR

Unidade	Coefficiente	Preço	Total
H	1,2000	5,8000	6,9600
H	1,2000	7,2000	8,6400
Total:			15,6000

MATERIAIS

10539	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA N.26. DESENV 0.50M
11725	PREGO 15X15
11794	REBITES
11673	SOLDA 70X30

M	1,0300	28,8300	28,4889
KG	0,0900	9,4000	0,8460
KG	0,0400	37,4000	1,4960
KG	0,0400	48,4000	1,9360
Total:			33,7669

Total Simples:	49,13
Encargos Sociais:	13,35
Valor BDI:	0,00
Valor Geral:	62,48

C2593 - TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4") - M

MAO DE OBRA

10043	AJUDANTE DE ENCANADOR
12320	ENCANADOR

Unidade	Coefficiente	Preço	Total
H	0,5200	5,5000	2,9120
H	0,5200	7,2000	3,7440
Total:			6,6560

MATERIAIS

10026	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO
11888	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO
12193	TUBO PVC ESGOTO DE 100MM (4")

KG	0,0250	38,2500	0,9563
L	0,0400	27,3000	1,0920
M	1,0100	9,3300	9,4233
Total:			11,4716

Total Simples:	18,13
Encargos Sociais:	5,79
Valor BDI:	0,00
Valor Geral:	23,92

C1549 - JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4") - UN

MAO DE OBRA

10043	AJUDANTE DE ENCANADOR
12320	ENCANADOR

Unidade	Coefficiente	Preço	Total
H	0,4500	5,5000	2,5200
H	0,4500	7,2000	3,2400
Total:			5,7600

MATERIAIS

10026	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO
11282	JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 100MM
11888	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO

KG	0,0500	38,2500	1,9125
UN	1,0000	5,8000	5,8000
L	0,0800	27,3000	2,1840
Total:			9,8965

Total Simples:	15,68
Encargos Sociais:	5,01
Valor BDI:	0,00
Valor Geral:	20,67

C3028 - PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO - M3

MAO DE OBRA

12391	PEDREIRO
12543	SERVENTE

Unidade	Coefficiente	Preço	Total
H	2,0000	7,2000	14,4000
H	8,0000	4,8800	29,2800
Total:			43,6800

SERVIÇOS

00889	CONCRETO FV/BR., FCK 13.5 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO
-------	--

M3	1,0000	274,2541	274,2541
Total:			274,2541

Total Simples:	317,93
Encargos Sociais:	68,18
Valor BDI:	0,00
Valor Geral:	387,08

C4071 - ARMADURA EM TELA SOLDÁVEL Q-82 - M2

MAO DE OBRA

10037	AJUDANTE
10121	ARMADOR/FERREIRO

Unidade	Coefficiente	Preço	Total
H	0,0300	5,8000	0,1880
H	0,0300	7,2000	0,2160
Total:			0,4040

MATERIAIS

17555	TELA DE AÇO SOLDÁVEL Q-82
-------	---------------------------

M2	1,0000	7,8800	7,8800
Total:			7,8800

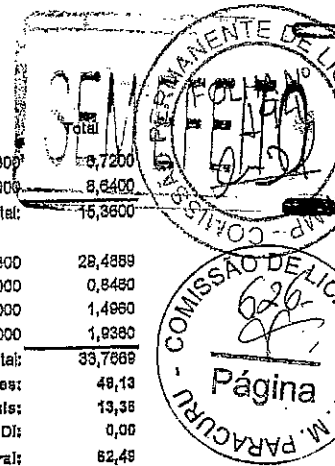
Total Simples:	8,28
Encargos Sociais:	0,34
Valor BDI:	0,00
Valor Geral:	8,60

C1920 - PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP. = 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO) - M2

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)

10733	DESEMPENADEIRA ELÉTRICA (CHP)
10749	MÁQUINA DE POLIR (CHP)

Unidade	Coefficiente	Preço	Total
H	0,2000	1,8099	0,3220
H	0,8000	7,0439	5,6351



[Handwritten mark]

MAO DE OBRA						
11227	GRANITEIRO/MAMORISTA	H	1,8000	7,2000	10,0000	6,9500
12391	PEDREIRO	H	1,2000	7,2000	8,4000	8,4000
12543	SERVENTE	H	1,2000	4,8000	5,8500	5,8500
				Total:		25,2000
MATERIAIS						
10034	AGREGADO DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PISOS	KG	21,0000	0,4100	8,6100	
10108	AREIA GROSSA	M3	0,0300	50,0000	1,5000	
10508	CERA	KG	0,1500	14,6600	2,1990	
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	28,6800	0,5000	13,2900	
10957	DISCO DE DESBASTE DE 7"	UN	0,0300	18,0300	0,4809	
11101	ESMERIL N.36	UN	0,1000	30,4100	3,0410	
11102	ESMERIL N.60	UN	0,0500	30,4100	1,5205	
11316	JUNTA PLÁSTICA 1" 27MM PARA PISOS	M	2,5000	1,0300	2,5750	
				Total:		33,2184
				Total Simples:		84,47
				Encargos Sociais:		25,31
				Valor BDI:		0,00
				Valor Geral:		89,78

C0857 - CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR - UN

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,3000	5,6000	1,6800
12312	ELETRICISTA	H	0,3000	7,2000	2,1600
				Total:	3,8400
MATERIAIS					
10839	CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR	UN	1,0000	8,7100	8,7100
				Total:	8,7100
				Total Simples:	12,55
				Encargos Sociais:	3,34
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	15,89

C0856 - CONDULETE DE PVC DE 1" TIPO C - E - LL - LR - UN

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,4000	5,6000	2,2400
12312	ELETRICISTA	H	0,4000	7,2000	2,8800
				Total:	5,1200
MATERIAIS					
10837	CONDULETE DE PVC DE 1", TIPO C - E - LL - LR	UN	1,0000	12,3900	12,3900
				Total:	12,3900
				Total Simples:	17,51
				Encargos Sociais:	4,45
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	21,96

C1206 - ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4" - M

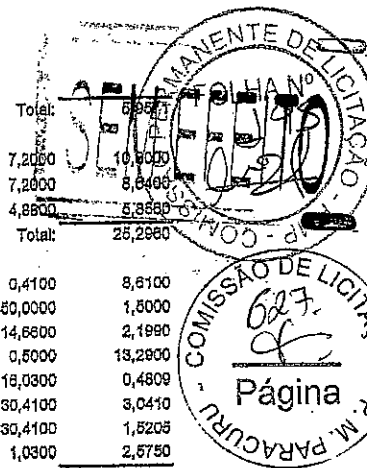
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,3000	5,6000	1,6800
12312	ELETRICISTA	H	0,3000	7,2000	2,1600
				Total:	3,8400
MATERIAIS					
11097	ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 3/4"	M	1,0000	5,2000	5,2000
				Total:	5,2000
				Total Simples:	9,04
				Encargos Sociais:	3,34
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	12,38

C1203 - ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 1" - M

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,4000	5,6000	2,2400
12312	ELETRICISTA	H	0,4000	7,2000	2,8800
				Total:	5,1200
MATERIAIS					
11085	ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 1"	M	1,0000	8,5000	8,5000
				Total:	8,5000
				Total Simples:	13,62
				Encargos Sociais:	4,45
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	18,07

C0832 - CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO - UN

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10040	AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	H	0,2250	6,6000	1,2800



[Handwritten signature]

10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	1,1650	5,8000	6,9650
10121	ARMADOR/FERREIRO	H	0,2250	7,2000	1,6200
10498	CARPINTEIRO	H	1,1850	7,2000	8,3850
12391	PEDREIRO	H	4,1100	7,2000	29,5920
12543	SERVENTE	H	7,2340	4,8800	35,3012
				Total:	82,8419

MATERIAIS

10103	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	KG	0,0440	9,9700	0,4387
10108	AREIA MEDIA	M3	0,1178	46,0000	5,4188
10169	AÇO CA-60	KG	2,5820	4,1400	10,6995
10280	BRITA	M3	0,0980	56,0000	5,4880
10441	CAL HIDRATADA	KG	7,8440	0,7400	5,6688
10529	CHAPA COMPENSADO RESINADO 12MM (1.10 X 2.20M)	M2	0,2000	16,3700	3,2740
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	28,0000	0,6000	14,0000
11818	TABUA DE 1" DE 3A. - L = 30cm	M	0,0580	6,1800	0,3548
12082	TIJOLO MACIÇO COMUM	UN	141,0000	0,2500	35,2500
				Total:	80,9802
				Total Simples:	183,92
				Encargos Sociais:	72,17
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	236,09

C2072 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES 255X315X135mm, C/BARRAMENTO - UN

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	2,0000	5,8000	11,2000
12312	ELETRICISTA	H	2,0000	7,2000	14,4000
				Total:	25,6000
MATERIAIS					
10188	BARRAMENTO NEUTRO P/ BAIXA TENSÃO	UN	1,0000	30,8000	30,8000
10194	BARRAMENTO PRINCIPAL P/ BAIXA TENSÃO	UN	1,0000	30,1000	30,1000
10186	BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO	UN	1,0000	24,8800	24,8800
11766	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 255X315X135MM	UN	1,0000	151,0200	151,0200
				Total:	236,8000
				Total Simples:	262,20
				Encargos Sociais:	22,27
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	284,47

C0326 - ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4" X 3.0M - UN

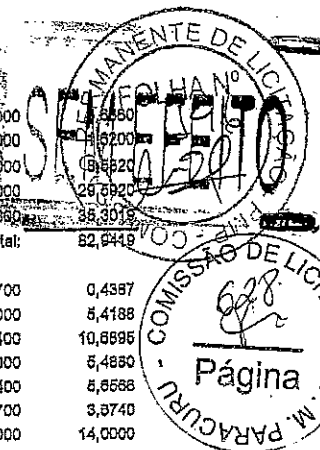
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	3,5000	5,8000	19,6000
12312	ELETRICISTA	H	1,5000	7,2000	10,8000
				Total:	30,4000
MATERIAIS					
10338	CABO COBRE NU 25MM2	M	3,0000	8,0600	24,1800
10421	CAIXA INSPEÇÃO DO TERRA	UN	1,0000	47,0300	47,0300
10841	CONECTOR PARA HASTE TERRA	UN	1,0000	2,3500	2,3500
11243	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 3/4" x 3M	UN	1,0000	48,3700	48,3700
				Total:	121,9300
				Total Simples:	152,30
				Encargos Sociais:	26,45
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	178,75

C0834 - CABO ISOLADO PVC 760V 4MM2 - M

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,1200	5,8000	0,6960
12312	ELETRICISTA	H	0,1200	7,2000	0,8640
				Total:	1,5600
MATERIAIS					
10357	CABO ISOLADO PVC 760V 4MM2	M	1,0200	1,7200	1,7544
				Total:	1,7544
				Total Simples:	3,29
				Encargos Sociais:	1,34
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	4,63

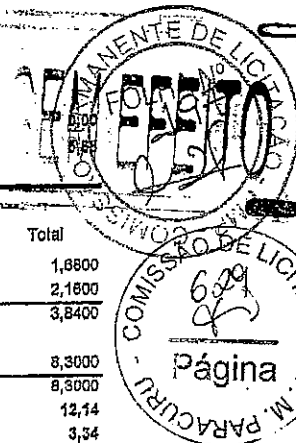
C0537 - CABO ISOLADO PVC 760V 6MM2 - M

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,1300	5,8000	0,7280
12312	ELETRICISTA	H	0,1300	7,2000	0,9360
				Total:	1,6640
MATERIAIS					
10358	CABO ISOLADO PVC 760V 6MM2	M	1,0200	2,6200	2,6704
				Total:	2,6704
				Total Simples:	4,23
				Encargos Sociais:	1,45



[Handwritten signature]

Valor BDI:
Valor Geral:



C1093 - DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A - UN

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,3000	5,8000	1,6800
12312	ELETRICISTA	H	0,3000	7,2000	2,1600
				Total:	3,8400
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10981	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	UN	1,0000	8,3000	8,3000
				Total:	8,3000
				Total Simples:	12,14
				Encargos Sociais:	3,34
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	15,48

C1124 - DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A - UN

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	0,8000	5,5000	5,0400
12312	ELETRICISTA	H	0,8000	7,2000	6,4800
				Total:	11,5200
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
11010	DISJUNTOR TRIPOLAR 32A	UN	1,0000	45,6000	45,6000
				Total:	45,6000
				Total Simples:	57,12
				Encargos Sociais:	10,02
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	67,14

C2050 - PROJETO LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W OU 400W, COMPLETA - UN

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	2,0000	5,5000	11,2000
12312	ELETRICISTA	H	2,0000	7,2000	14,4000
				Total:	25,6000
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
11478	LÂMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W/220V	UN	1,0000	44,4000	44,4000
11738	PROJETOR EXTERNO COM ÂNGULO ELEV REGULÁVEL	UN	1,0000	74,1500	74,1500
11781	REATOR AFP P/ LÂMP. V. MERCÚRIO 250 W	UN	1,0000	69,3300	69,3300
				Total:	187,8800
				Total Simples:	213,48
				Encargos Sociais:	22,27
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	235,75

C0074 - ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x18x18)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=20 cm - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12391	PEDREIRO	H	1,5000	7,2000	10,8000
12543	SERVENTE	H	1,8400	4,8800	8,9920
				Total:	19,7920
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10109	AREIA MEDIA	M3	0,0413	46,0000	1,8996
10441	CAL HIDRATADA	KG	6,1900	0,7400	4,5806
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	6,1900	0,5000	3,0950
12081	TIJOLO CERÂMICO FURADO 9X18X18CM	UN	47,0000	0,4200	19,7400
				Total:	29,3154
				Total Simples:	49,08
				Encargos Sociais:	17,21
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	66,30

C0775 - CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12391	PEDREIRO	H	0,1000	7,2000	0,7200
12543	SERVENTE	H	0,1500	4,8800	0,7320
				Total:	1,4520
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10109	AREIA MEDIA	M3	0,0061	46,0000	0,2806
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	2,4300	0,5000	1,2150
				Total:	1,4956
				Total Simples:	2,95
				Encargos Sociais:	1,28
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	4,21

C3409 - REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4 - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12391	PEDREIRO	H	0,8000	7,2000	5,7600
12543	SERVEnte	H	0,8000	4,8000	2,8800
				Total:	7,2480
SERVIÇOS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
C0171	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4	M3	0,0260	267,2360	7,1809
				Total:	7,1809
				Total Simples:	14,43
				Encargos Sociais:	7,37
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	21,80



C1040 - DEMARCAÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA C/TINTA ACRÍLICA - M

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10045	AJUDANTE DE PINTOR	H	0,5000	5,8000	2,8000
12395	PINTOR	H	1,0000	7,2000	7,2000
				Total:	10,0000
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12084	TINTA A BASE DE EMULSÃO ACRÍLICA (PARA PISOS)	L	0,0300	11,0000	0,3300
				Total:	0,3300
				Total Simples:	10,33
				Encargos Sociais:	8,70
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	18,03

C1814 - LÁTEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10045	AJUDANTE DE PINTOR	H	0,3500	5,8000	1,9800
12395	PINTOR	H	0,4000	7,2000	2,8800
				Total:	4,8400
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10035	AGUARRAZ MINERAL	L	0,0500	10,4500	0,5230
11347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	UN	0,2500	0,5500	0,1375
11488	LÍQUIDO PREPARADOR DE SUPERFÍCIES	L	0,1200	15,8400	1,9998
12097	TINTA LÁTEX ACRÍLICA	L	0,1700	13,4500	2,2865
				Total:	4,9438
				Total Simples:	9,78
				Encargos Sociais:	4,22
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	14,00

C2040 - PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10045	AJUDANTE DE PINTOR	H	0,0400	5,8000	0,2240
12395	PINTOR	H	0,0800	7,2000	0,5760
				Total:	0,8000
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
11345	LIXA PARA FERRO	UN	0,2750	2,2300	0,6133
11735	PRIMER A BASE DE EPOXI	L	0,1320	41,9400	5,5391
11890	SOLVENTE P/TINTA EPOXI E BORRACHA CLORADA	L	0,0330	15,3900	0,4419
				Total:	6,5913
				Total Simples:	7,39
				Encargos Sociais:	0,70
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	8,09

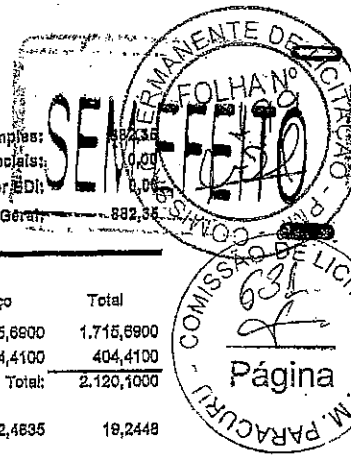
C1281 - ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10045	AJUDANTE DE PINTOR	H	0,0700	5,8000	0,3920
12395	PINTOR	H	0,1300	7,2000	0,9360
				Total:	1,3280
MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10035	AGUARRAZ MINERAL	L	0,0330	10,4600	0,3452
11100	ESMALTE SINTÉTICO	L	0,1780	12,0000	2,1120
11345	LIXA PARA FERRO	UN	0,2750	2,2300	0,6133
				Total:	3,0705
				Total Simples:	4,40
				Encargos Sociais:	1,15
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	5,55

C1349 - ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTSAL - CJ

MATERIAIS		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
11137	ESTRUTURA METALICA DE TRAVES DE FUTSAL	CJ	1,0000	882,3500	882,3500
				Total:	882,3500

Total Simples: 882,38
 Encargos Sociais: 0,00
 Valor BDI: 0,00
 Valor Geral: 882,38



C1347 - ESTRUTURA METÁLICA G/ TABELAS DE BASQUETE - CJ

MATERIAIS	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
11139 ESTRUTURA METALICA P/ BASQUETE	CJ	1,0000	1.715,6900	1.715,6900
11911 TABELAS DE BASQUETE	CJ	1,0000	404,4100	404,4100
Total:				2.120,1000
SERVIÇOS				
C3268 CONCRETO P/MBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	0,0885	222,4635	19,2448
Total:				19,2448
Total Simples:				2.139,34
Encargos Sociais:				3,11
Valor BDI:				0,00
Valor Geral:				2.142,45

C1351 - ESTRUTURA METÁLICA P/ REDE DE VOLEY - CJ


MATERIAIS	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
11140 ESTRUTURA METALICA P/ REDE DE VOLEY	CJ	1,0000	355,3900	355,3900
Total:				355,3900
Total Simples:				355,39
Encargos Sociais:				0,00
Valor BDI:				0,00
Valor Geral:				355,39

C0035 - ALAMBRADO G/ TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2", INCLUSIVE PINTURA - M2

MAO DE OBRA	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10045 AJUDANTE DE PINTOR	H	0,5000	5,8000	2,9000
10046 AJUDANTE DE SERRALHEIRO	H	0,9000	5,8000	5,0400
11856 SERRALHEIRO	H	1,5000	7,2000	10,8000
Total:				18,6400
MATERIAIS				
10096 ARAME GALVANIZADO N.10 BWG	KG	0,1800	11,8700	1,7550
10100 ARAME GALVANIZADO N.14 BWG	KG	0,0700	13,5000	0,9450
11100 ESMALTE SINTETICO	L	0,1200	12,0000	1,4400
11872 SOLDA 50X60	KG	0,1500	53,5000	8,0250
12036 TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2' FIO N.14 BWG	M2	1,0500	15,8300	16,6215
12171 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 60MM (2')	M	2,7300	31,0000	84,8300
12293 ZARGÃO	L	0,1000	15,4900	1,5490
Total:				114,9810
Total Simples:				133,59
Encargos Sociais:				18,22
Valor BDI:				0,00
Valor Geral:				149,82

C1828 - LIMPEZA GERAL - M2

MAO DE OBRA	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12543 SERVENTE	H	0,7000	4,8500	3,4160
Total:				3,4160
Total Simples:				3,42
Encargos Sociais:				2,97
Valor BDI:				0,00
Valor Geral:				6,39


 Diego Ribeiro Cunha Braga
 Engenheiro Civil
 Crea-49.513-D/CE
 RNP-061108011-7



MEMÓRIA DE CÁLCULO



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA
LOCAL: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE

Página

ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	LARGURA	ALTURA	ÁREAVOL	QUANT.	TOTAL	UNID.
11	SERVIÇOS PRELIMINARES PLACAS PADRÃO DE OBRA						6,00	
	PLACA DA OBRA	3,00		2,00	6,00	1,00	6,00	
12	BARRACÃO ABERTO BARRACÃO	3,00	2,00		6,00	1,00	6,00	m ²
13	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO ÁREA DA QUADRA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	
14	TAPUME DE CHAP. DE MADEIRA COMPENSADA EM 30mm/ABERTURA E PORTÃO						17,60	m
	FECHAMENTO DOS ACESSOS	4,00		2,20	8,80	2,00	17,60	
15	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE CABARITO ÁREA DA QUADRA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	m ²
16	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ POR CÂBULO TELEFÔNICO LÓGICA ENTRADA PROVISÓRIA					1,00	1,00	
17	MOVIMENTO DE TERRA ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE VAZ. PROF. MÁX. 1,50m						15,80	m ³
	ENTORNO DA QUADRA	79,00	0,40	0,50	15,80	1,00	15,80	
	ARQUIBANCADA	83,80	0,50	0,70	29,33	1,00	29,33	
	FUNDAÇÕES DA COBERTA	2,40	1,65	1,50	5,94	12,00	71,28	
18	REATERRO E COMPACTAÇÃO MANUAL COM CONTROLE DE MATERIAL DA VAZ. ENTORNO DA QUADRA						60,70	m ³
	ENTORNO DA QUADRA	79,00	0,20	0,50	7,90	1,00	7,90	
	ARQUIBANCADA	83,80	0,20	0,70	11,73	1,00	11,73	
	FUNDAÇÕES DA COBERTA	2,40	1,65	0,90	3,58	12,00	42,72	
	ARRANQUE DE PILAR (DIMINUIR)	0,70	0,25	0,90	0,16	-12,00	-1,82	
19	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO						1,44	
	LASTRO PARA FUNDAÇÕES DA COBERTA	2,40	1,65	0,03	0,12	12,00	1,44	
20	FORMA DE TABUAS DE MADEIRA E FUNDAÇÕES UNID. 5X						78,32	m ²
	FUNDAÇÕES DA COBERTA	8,10		0,60	4,86	12,00	58,32	
	ARRANQUE DE PILAR	1,90		0,90	1,71	12,00	20,52	
21	ARMADURA DE AÇO CA-1940						1.536,00	KG
	FUNDAÇÕES DA COBERTA				128,00	12,00	1.536,00	
22	CONCRETO PAVIM. FCK 25MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO						28,56	m ³
	FUNDAÇÕES DA COBERTA	2,40	1,65	0,60	2,38	12,00	28,56	
	ARRANQUE DE PILAR	0,70	0,25	0,90	0,16	12,00	1,92	
23	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S ELEVADO						28,56	
	FUNDAÇÕES DA COBERTA	2,40	1,65	0,60	2,38	12,00	28,56	
	ARRANQUE DE PILAR	0,70	0,25	0,90	0,16	12,00	1,82	



MEMÓRIA DE CÁLCULO



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
633
Página

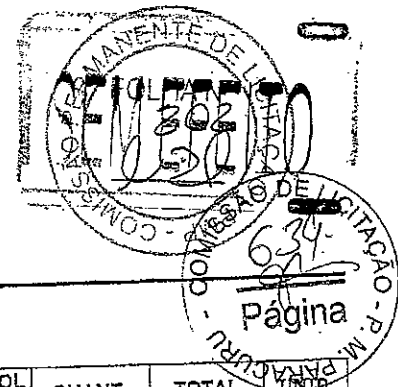
OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA
LOCAL: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE

ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	LARGURA	ALTURA	ÁREA/VOL	QUANT.	TOTAL	UNID.
36	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARMAGAO EM FERRO						6,29	M ²
	ARQUIBANCADA	83,80	0,50	0,15	6,29	1,00	6,29	
	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA						6,29	M ²
	ARQUIBANCADA	83,80	0,50	0,15	6,29	1,00	6,29	
	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TUBO FURADO COM ARGAMASSA MISTA COM CAL HIDRATADA (1/2)						6,29	M ²
	ARQUIBANCADA	83,80	0,50	0,15	6,29	1,00	6,29	
41	COBERTURA						660,00	M ²
41	COLUNAS/RECORTE DE 6m x 4m DE 20cm						660,00	
	COBERTA DA QUADRA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	
42	ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VAO DE 20m						660,00	M ²
	COBERTA DA QUADRA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	
43	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO ALUMINIO DE 0,8 MM COM ATÉ 2 VAGUAS INCLUSO EMBASTAMENTO AF 09/2016						660,00	M ²
	COBERTA DA QUADRA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	
44	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DE DESENVOLVIMENTO 30cm						66,00	M
	CALHA DA COBERTA	33,00			33,00	2,00	66,00	
45	TUBO PVC BRANCO PESCOTO DE 100MM (4)						24,00	M
	CALHA DA COBERTA	6,00			6,00	4,00	24,00	
46	BOFEHO PVC BRANCO PESCOTO DE 100mm (4)						4,00	M
	CALHA DA COBERTA				1,00	4,00	4,00	
50	PISO						660,00	M ²
51	PISO MOBTO CONCRETO FCKE SEMBTO PREPARO E LANCAMENTO						660,00	M ²
	PISO DA QUADRA + ARQUIBANCADA	33,00	20,00	0,05	33,00	1,00	33,00	
52	ARMADURAMENTO LA SOLDA VEM 10/12						660,00	M ²
	PISO DA QUADRA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	
	ARQUIBANCADA (DIMINUIR)	27,00	1,40		37,80	-1,00	-37,80	
53	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESPE 12mm INCLUS POLIMENTO INTERNO						660,00	M ²
	PISO DA QUADRA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	
	ARQUIBANCADA (DIMINUIR)	27,00	1,40		37,80	-1,00	-37,80	
60	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						6,00	M
61	CONDULETE DE PVC DE 3/4 TIPO C E ILAUR						6,00	M
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				1,00	6,00	6,00	
62	CONDULETE DE PVC DE 1 TIPO C E ILAUR						6,00	M
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				1,00	6,00	6,00	
63	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4						40,00	M
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	40,00			40,00	1,00	40,00	
64	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 1						66,60	M

J



MEMÓRIA DE CÁLCULO



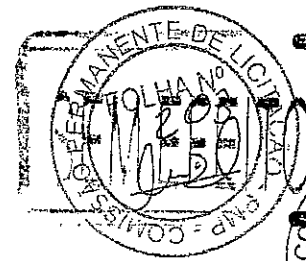
OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA
LOCAL: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE

ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	LARGURA	ALTURA	ÁREAVOL.	QUANT.	TOTAL	UNID.
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60,00			60,00	1,00	60,00	
65	CAIXA EM ALVENARIA (60x60x60cm) DE 1/2 TUBULO COM MUITO LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO					1,00	1,00	
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				1,00	1,00	1,00	
66	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOB REPO. ATÍP. 2 DIMENSÕES 250X115X38mm - C/ BARRAMENTO					1,00	1,00	
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				1,00	1,00	1,00	
	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASITE CORDERWELD 3/4" X 30M					1,00	1,00	
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				1,00	1,00	1,00	
68	CAFO ISOLADO PVC 750V 11M2	60,00			60,00	1,00	60,00	
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60,00			60,00	1,00	60,00	
69	CAFO ISOLADO PVC 500V 6M2	60,00			60,00	1,00	60,00	
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60,00			60,00	1,00	60,00	
610	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 8A					1,00	4,00	
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				1,00	4,00	4,00	
611	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 8A					1,00	1,00	
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				1,00	1,00	1,00	
612	PROJETOR DE LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W C/ 400W COMPLETA					1,00	12,00	
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				1,00	12,00	12,00	
71	PAREDES E PAINÉIS						35,54	
72	ALVENARIA DE TUBULO CERÂMICO FURADO (9x9x19) C/ ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA SSP=20cm						35,54	
	ARQUIBANCADA - 1º LANCE	27,00		0,30	8,10	1,00	8,10	
	ARQUIBANCADA - 2º LANCE	27,00		0,70	18,90	1,00	18,90	
	ARQUIBANCADA - FACE EXTERNA	27,00		1,40	37,80	1,00	37,80	
	ARQUIBANCADA - LATERAL BAIXA	0,80		0,30	0,24	2,00	0,48	
	ARQUIBANCADA - LATERAL ALTA	0,40		0,70	0,28	2,00	0,56	
810	REVESTIMENTOS						46,94	
811	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR (TRAÇO 1:3 SSP=5cm) P/ PAREDE						46,94	
	ARQUIBANCADA - 1º LANCE	27,00		0,30	8,10	1,00	8,10	
	ARQUIBANCADA - FACE EXTERNA	27,00		1,40	37,80	1,00	37,80	
	ARQUIBANCADA - LATERAL BAIXA	0,80		0,30	0,24	2,00	0,48	
	ARQUIBANCADA - LATERAL ALTA	0,40		0,70	0,28	2,00	0,56	
812	REFOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIAS PENEIRAR (TRAÇO 1:3)						79,34	
	ARQUIBANCADA - 1º LANCE	27,00		0,30	8,10	1,00	8,10	
	ARQUIBANCADA - FACE EXTERNA	27,00		1,40	37,80	1,00	37,80	
	ARQUIBANCADA - LATERAL BAIXA	0,80		0,30	0,24	2,00	0,48	
	ARQUIBANCADA - LATERAL ALTA	0,40		0,70	0,28	2,00	0,56	
	ASSENTO DA ARQUIBANCADA - 1º LANCE	27,00	0,80		21,60	1,00	21,60	
	ASSENTO DA ARQUIBANCADA - 2º LANCE	27,00	0,40		10,80	1,00	10,80	




GOVERNO MUNICIPAL DE
PARACURU
O futuro chegou!

MEMÓRIA DE CÁLCULO



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA
LOCAL: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE

ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	LARGURA	ALTURA	ÁREA/VOL	QUANT.	TOTAL	UNID.
9.1	DEMARCAÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA CONTINUA ACRÍLICA						86,00	
	DEMARCAÇÃO CONTORNO	86,00			86,00	1,00	86,00	
	CÍRCULO CENTRAL	10,00			10,00	1,00	10,00	
	ÁREA DE VOLEI	72,00			72,00	1,00	72,00	
	ÁREA DE FUTSAL	36,00			36,00	1,00	36,00	
	ÁREA DE BASQUETE	36,00			36,00	1,00	36,00	
9.2	MATEX DUAS DE VÁZIOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA						46,94	M ²
	ARQUIBANCADA - 1º LANCE	27,00		0,30	8,10	1,00	8,10	
	ARQUIBANCADA - FACE EXTERNA	27,00		1,40	37,80	1,00	37,80	
	ARQUIBANCADA - LATERAL BAIXA	0,80		0,30	0,24	2,00	0,48	
	ARQUIBANCADA - LATERAL ALTA	0,40		0,70	0,28	2,00	0,56	
9.3	PINTURA A PRIMEIRO EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MIGRAC/REVOLVER						660,00	M ²
	ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	
	PILARES METÁLICOS		0,50	6,00	3,00	12,00	36,00	
9.3	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MIGRAC/REVOLVER						660,00	M ²
	ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	
	PILARES METÁLICOS		0,50	6,00	3,00	12,00	36,00	
10.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES						1,00	
10.1	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTSAL					1,00	1,00	
	TRAVES PARA FUTSAL							
10.2	ESTRUTURA METÁLICA DE TABELAS DE BASQUETE					1,00	1,00	
	ESTRUTURA PARA BASQUETE							
10.3	ESTRUTURA METÁLICA DE REDE DE VOLEI					1,00	1,00	
	MASTROS PARA VOLEI							
10.4	ALUMBRADO S/TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2" INCLUSIVE PINTURA						38,66	M ²
	LATERAL BAIXA	26,12		1,50	39,18	2,00	78,36	
	LATERAL - DIAGONAL	2,00		2,25	4,50	4,00	18,00	
	FUNDOS	17,06		3,00	51,16	2,00	102,30	
10.5	LIMPEZA GERAL						660,00	M ²
	ÁREA DA QUADRA	33,00	20,00		660,00	1,00	660,00	


Diego Rabeiro Cunha Braga
Engenheiro Civil
Crea-49.513-D/CE
RNP-061108011-7

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA

LOCALIZAÇÃO: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE



SERVIÇOS PRELIMINARES

C4541 PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER

ESPECIFICAÇÃO

Confeção de placa alusiva a obra em chapa de aço galvanizada com pintura esmalte, conforme modelo e dimensões especificadas pela Fiscalização, incluindo estrutura de fixação em madeira, colocação e manutenção. O item remunera o fornecimento de placa para identificação da obra, englobando: chapa em aço galvanizado esp. = 0,30mm, com tratamento anticorrosivo resistente às intempéries e pintura em esmalte, remunera também o fornecimento de pontaletes em maçaranduba, de 3" x 3"; inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para instalação da placa.

RECOMENDAÇÕES

Deverão ser afixadas placas com elucidações à obra, com dimensões e informações fornecidas pela Fiscalização. As placas serão perfeitamente visíveis e legíveis ao público, constando nelas os responsáveis técnicos inteirados no processo construtivo da obra.

MEDIÇÃO

Será medido por área de placa executada (M2).

C0369 BARRACÃO ABERTO

ESPECIFICAÇÃO

Construção das unidades físicas, conforme orientação da Fiscalização, incluindo fornecimento de mão-de-obra, instalações elétricas, hidro-sanitárias, fundações, piso cimentado com base em concreto, paredes em chapa compensada 10mm, estrutura em madeira para cobertura e pilares de sustentação, telha ondulada de fibra, pintura a base de cal, esquadrias e todos os materiais e equipamentos para execução das instalações do canteiro de obras, conforme projeto padrão e também retirada com limpeza da área, etc.

Aplica-se, conforme o tipo de barracão a ser executado, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

MEDIÇÃO

Para fins de recebimento, a unidade de medição é a unidade (UN).

C2316 TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA E= 6mm C/ABERTURA E PORTÃO

ESPECIFICAÇÃO

Execução de tapume de madeira compensada para proteção e controle de acesso da obra.

MEDIÇÃO

Para fins de recebimento, a unidade de medição é a unidade (M2).

C2102 RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO

ESPECIFICAÇÃO

Compreende o corte manual de vegetação, inclusive as raízes com roçado, remoção da camada vegetal (e=20cm) e afastamento lateral dos detritos até 10 metros dos limites da área de limpeza.

RECOMENDAÇÕES

Os tocos deverão ser removidos em sua totalidade inclusive as raízes para que não haja possibilidade de brotamento.

Os serviços de roçado e destocamento deverão ser executados de modo a não deixar raízes ou tocos de árvores que possam acarretar prejuízos aos trabalhos ou a própria obra.



PROCEDIMENTOS

Consiste na remoção de vegetação (inclusive raízes e tocos de árvores) e outros elementos, como pedras e detritos ali encontrados, deixando o terreno completamente livre, para permitir a execução da obra. Essa limpeza deverá ser feita em todos os terrenos onde forem construídas novas edificações ou realizadas ampliações das existentes. Nas obras de recuperação, reforma ou adaptação, são aplicados os itens cabíveis, de acordo com cada projeto específico.

Os serviços de roçado, capina, destocamento e remoção de troncos, raízes e entulhos deverão ser executados manualmente. A queima deve ser evitada, especialmente em regiões de grande densidade demográfica, devendo o material retirado ser transportado para locais determinados.

A limpeza deve ser de tal ordem que deixe a área em condições de se iniciar os serviços de movimento de terra ou locação da obra.

A raspagem e limpeza do terreno compreenderão os serviços de capina, limpa, roçado, destocamento, queima e remoção, de forma a deixar a área livre de raízes e tocos de árvores que ocuparem a área delimitada pela projeção da obra, sendo as demais preservadas.

Toda a matéria vegetal resultante do roçado e destocamento, bem como o entulho depositado no terreno serão removidos.

MEDIÇÃO

Pela área do terreno efetivamente limpa (M2).

C1630 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO
ESPECIFICAÇÃO

Compreende a locação, relocação e nivelamento das faixas e áreas definidas em projeto, inclusive acompanhamento topográfico onde serão construídas as unidades previstas para a obra, rigorosamente de acordo com as cotas de projeto e plantas de locação correspondente; tudo por conta da contratada. Com relação a locação com gabarito de madeira, estão inclusos toda madeira necessária e demais implementos. Aplica-se, conforme a locação a ser executada, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

RECOMENDAÇÕES

A locação será de responsabilidade do construtor. Ela deverá ser global, sobre quadros de madeira que envolvam todo o perímetro da obra. Os quadros, em tábuas ou sarrafos, devem ser nivelados e fixados de tal modo que resistam às tensões dos fios de marcação, sem oscilação e sem possibilidade de fuga da posição correta. Havendo discrepâncias entre as condições locais e os elementos do projeto, a ocorrência deverá ser objeto de comunicação por escrito à fiscalização, a quem competirá deliberar a respeito.

Após proceder a locação planialtimétrica da obra, a marcação dos diferentes alinhamentos e os pontos de nível, o construtor fará a competente comunicação à fiscalização, a qual procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra implicará para o construtor a obrigação de proceder, com ônus exclusivo para si, as demolições, modificações e/ou reposições que se tornarem necessárias, a juízo da fiscalização, sem que isso implique em alteração no prazo da obra.

Depois de atendidas pelo construtor as exigências formuladas, a fiscalização dará por aprovada a locação. O construtor manterá em perfeitas condições toda e qualquer referência de nível e de alinhamento, o que permitirá reconstituir ou aferir a locação a qualquer tempo.

Todas as cotas do projeto deverão ser obedecidas rigorosamente. Deverá ser feito gabarito em tábua de virola medindo (0,30 x 0,025)m e estroncas de altura H=2,50m, espaçadas de 1,50m. As marcações deverão ser de eixo.

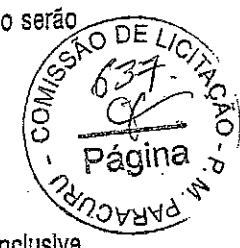
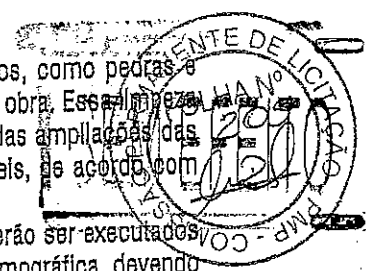
PROCEDIMENTOS

Deverá ser construído o gabarito formado por guias de madeira, devidamente niveladas, pregadas a uma altura mínima de 60 cm, em calibros, afastados convenientemente do prédio a construir. Mediante pregos cravados no topo dessas guias, através de coordenadas, serão marcados, com fios estirados, os alinhamentos. Marcarão os cantos ou os eixos dos pilares assinalados com piquetes no terreno, por meio de fio de prumo. A marcação dos eixos deverá ser feita com cota acumulada.

MEDIÇÃO

Será medido pela área de obra locada, aferida entre os eixos de fundação e acrescentando-se 1,50 m, a partir do eixo, para o lado externo (M2).

C2850 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ , FORÇA, TELEFONE E LÓGICA
ESPECIFICAÇÃO



Instalação de energia provisória para funcionamento de equipamentos elétricos a serem utilizados na obra.
MEDIÇÃO
Para fins de recebimento, a unidade de medição é a unidade (UN).



MOVIMENTO DE TERRA

C2784 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m

ESPECIFICAÇÃO

Escavação manual de valas material de primeira categoria, onde não se justifica, ou seja, incompatível o emprego de meios mecânicos, com regularização de fundo de vala, deposição e arrumação do material escavado à beira da vala, de modo a não permitir, com segurança, o seu retorno a vala.
Aplica-se, conforme a profundidade e categoria, para efeito de remuneração o preço correspondente.

RECOMENDAÇÕES

Antes de iniciar a escavação, o executante deverá informar-se a respeito de galerias, canalização e cabos, na área onde serão realizados os trabalhos.
Deverão ser tomadas todas as providências e cautelas aconselháveis para segurança dos operários, garantias das propriedades vizinhas e sedes públicas.
O movimento de terras deverá obedecer rigorosamente às cotas e perfis previstos no projeto, cuidando-se para que não haja vegetação de qualquer espécie nas superfícies a receber aterro.
O construtor providenciará drenagem, desvio ou canalização das águas pluviais, evitando que estas venham a prejudicar o andamento das obras.
A execução dos trabalhos deverá obedecer às prescrições da NBR - 6122.
As cavas para fundações, subsolos, reservatórios de água e outras partes da obra previstas abaixo do nível do terreno serão executadas de acordo com as indicações constantes do projeto de fundações, demais projetos da obra e com a natureza do terreno encontrado e volume de material a ser deslocado.
As escavações deverão ser executadas adotando-se todas as providências e cuidados necessários à segurança dos operários, garantia das propriedades vizinhas e integridade dos logradouros e redes públicas de água, esgoto, energia e telefone. Deverão ser convenientemente isoladas, escoradas e esgotadas quando necessário e, caso tenham profundidade superior a 1,50m, deverão ser taludadas ou protegidas com dispositivos adequados de contenção.
O tipo de proteção, cortinas, arrimo ou escoras, será escolhido de acordo com a natureza do solo, de comum acordo entre a construtora e a fiscalização.
Os materiais de primeira categoria incluem todo tipo de terra em geral, solos argilosos, siltosos e arenosos, pedregulhosos ou com cascalhos, seixos, fragmentos soltos e qualquer outro material que possa ser escavado com emprego de equipamentos de terraplenagem convencionais ou executada manualmente. Não se faz nenhuma distinção entre materiais secos, úmidos, alagados, duros ou moles, fofos ou compactos. Estão incluídos nesta categoria a fração de rocha, pedras soltas, ou pedregulhos com diâmetros iguais ou inferiores a 15 cm.

PROCEDIMENTOS

A escavação do solo e a retirada do material serão executadas manualmente, obedecendo aos critérios de segurança recomendados.

MEDIÇÃO

Pelo volume escavado, medido no corte. - (M3)

C2921 REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA

ESPECIFICAÇÃO

Reaterro com emprego de malhos de concreto ou madeira em valas ou cavas de fundação e outras áreas confinadas compreendendo: preparo da base, lançamento manual de reaterro, espalhamento e regularização das camadas pela remoção de torrões secos e material conglomerado.

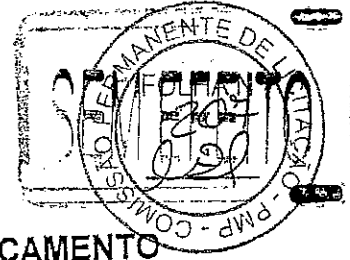
RECOMENDAÇÕES

Compete a empreiteira, verificar se a taxa de trabalho do terreno é compatível para suportar as devidas cargas.

PROCEDIMENTOS

Os trabalhos de reaterro serão executados com areia energeticamente apiloada com malho de 30 a 60 Kg.
O material do aterro (Arenoso) será umedecido e compactado manualmente de acordo com as normas pertinentes, mediante o uso do malho de 30 a 60 Kg, devendo a camada compactada não ultrapassar de 20cm.

MEDIÇÃO
Pelo volume compactado medido no aterro/reaterro - (M3)



FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS

C1609 LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO

ESPECIFICAÇÃO

Execução de lastro de concreto incluindo preparo e lançamento na espessura indicada em projeto, constituído por uma mistura adequadamente dosada de cimento portland, agregado graúdo, agregado miúdo e água, sem a utilização de betoneira.

PROCEDIMENTOS

O cimento será medido em massa, adotando-se o valor de 50 kg para o saco de cimento e os demais materiais serão medidos em volume através de padiolas previamente dimensionadas. A água de amassamento será medida em volume e se preciso, ajustada em função da consistência da mistura. Não será permitido mistura de uma só vez, uma quantidade de material superior à estabelecida tomando como base um saco de cimento.

MEDIÇÃO

Será medido pelo volume acabado, na espessura indicada em projeto ou memorial descritivo - (M3).

C1400 FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução e instalação de fôrmas, para estrutura, em tábuas de 1" de 3a, pontalete ou barroete de 3" x 3"; pregos 18 x 27, incluindo cimbramento até 3,00m de altura, tábua de 1" de 3ª, com largura de 30,00cm, sarrafo 1"x4" desforma e descimbramento. Os produtos florestais e/ou subprodutos florestais utilizados deverão atender aos procedimentos de controle estabelecidos pela Legislação vigente.

RECOMENDAÇÕES

Deverá ser utilizada para concreto aparente com acabamento liso, tendo revestimento plástico que comporão a chapa compensada.

A retirada das formas deverá obedecer sempre a ordem e os prazos mínimos estipulados no artigo 71 da Norma Brasileira NB 1 atual NBR 6118.

As chapas deverão ser retiradas de modo a permitir relativa facilidade de manejo dos elementos e, principalmente sem choques para isso o escoramento das formas deverá apoiar-se sobre cunhas, calças de areia ou outros dispositivos apropriados.

PROCEDIMENTOS

As formas deverão ser cortadas seguindo rigidamente o projeto estrutural e de formas. A precisão de colocação das formas será de mais ou menos, 5 mm.

A posição das formas (prumo e nível) deverá ser constantemente verificada, especialmente durante o processo de lançamento do concreto. Quando necessária, a correção deverá ser logo efetuada com o emprego de cunhas, escoras e outros elementos apropriados.

Para garantir a estanquidade das juntas, deverão ser usados calafetadores de elastômero do tipo silicone. Para obter superfícies lisas os pregos serão rebatidos de modo a ficarem embutidos nas formas, sendo o rebaixo calafetado com o elastômero.

MEDIÇÃO

Pela área de forma efetivamente executada - metro².

C4151 ARMADURA DE AÇO CA 50/60

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de aço CA-50/60, A, com fck igual 500 MPa, dobramento, transporte e colocação de armaduras e qualquer comprimento; estão incluídos no item os serviços e materiais secundários como arame, espaçadores, perdas decorrentes de desbitolamento, cortes e pontas de traspasse para emendas.

RECOMENDAÇÕES

A execução das armaduras para concreto armado obedecerá rigorosamente ao projeto estrutural. Serão conferidas pela fiscalização após colocação nas fôrmas, verificando-se nesta fase se atendem ao disposto no



projeto: quantidade de barras, tipo de aço empregado, dobramento, bitolas, posição nas formas e recobrimento.

O aço deve obedecer ao disposto na NBR 7480 da ABNT e as condições de emprego do mesmo e/ou que determina a NBR 6118.

Qualquer mudança de tipo ou bitola das barras de aço será considerada modificação ao projeto, só podendo pois, ser efetuada, com prévia autorização da fiscalização.

Na colocação das armaduras nas formas, as mesmas deverão estar limpas, isentas de qualquer impureza, graxas, lama, etc., capaz de comprometer a boa qualidade dos serviços, retirando-se inclusive as escamas eventualmente destacadas por oxidação.

Não serão admitidas nas barras de armação emendas não previstas no projeto. Quando previsto o emprego de aço de categorias diferentes, deverão ser tomadas as necessárias precauções para se evitar a troca involuntária.

O dobramento das barras, inclusive para execução de ganchos, deverá ser feito com os raios de curvatura previstos em norma. As barras de aço classe B deverão ser sempre dobradas a frio. As barras não podem ser dobradas junto às emendas com solda.

PROCEDIMENTOS

O ferreiro armador deverá cortar todos os ferros de um mesmo diâmetro, antes de iniciar o trabalho com ferros de outro diâmetro.

Deverá ser preparado um plano de corte, procurando-se fazer um aproveitamento dos ferros e reduzindo-se as perdas.

Os ferros deverão ser estendidos, estrados e alinhados. Em seguida, serão cortados e dobrados a frio, conforme os desenhos do projeto estrutural.

A armação será executada sobre as próprias formas, no caso de vigas e lajes, usando-se afastadores adequados. No caso dos pilares será executada previamente.

A fixação entre as barras será feita utilizando-se arame recozido Nº18. Os ferros deverão ser bem amarrados, mantendo-se os espaçamentos e as posições previstas no projeto estrutural.

MEDIÇÃO

Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura - (KG)

C0843 CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO

ESPECIFICAÇÃO

Material constituído por uma mistura adequadamente dosada de cimento portland, agregados e água podendo conter adições e aditivos que lhe melhoram ou conferem determinadas propriedades, FCK=25MPa.

RECOMENDAÇÕES

Os materiais componentes dos concretos deverão atender as recomendações referentes aos insumos cimento, areia, brita, água e aditivo.

Para a fabricação do concreto deverão ser atendidas as condições estabelecidas na NBR 12654 - Controle tecnológico de materiais componentes do concreto, NBR 12655 Preparo, controle e recebimento de concreto, NB 8953 - Concreto para fins estruturais classificação por grupo e resistência e NBR 6118 - Projeto e execução de obras de concreto armado.

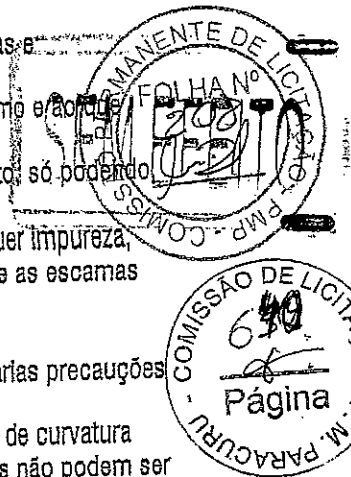
Os equipamentos de medição, mistura e transporte deverão estar limpos e em perfeito funcionamento, para se obter melhor qualidade do produto.

O estabelecimento do traço do concreto a se adotar, terá como base a resistência característica à compressão, especificada no projeto, dimensões das peças, disposições das armaduras, sistema de transporte, lançamento, adensamento, condições de exposição e de uso, previstos para a estrutura.

Junto com o traço estabelecido deverão ser fornecidas as seguintes informações:

- Resistência característica à compressão que se pretende atender;
- Tipo, e classe do cimento;
- Condição de controle;
- Características físicas dos agregados;
- Forma de medição dos materiais;
- Idade de desforma;
- Consumo de cimento por m³;
- Consistência medida através do "slump";
- Quantidades de cada material que será medido de cada vez;
- Tempo de início de pega.

Deverão ser realizados ensaios de consistência do concreto, através do abatimento do tronco de cone ou teste do "slump", de acordo com a NBR 7223 -





Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone, sempre que:

- Iniciar-se a produção do concreto (primeira amassada);
- Reiniciar-se a produção após intervalo de concretagem de duas horas;
- Houver troca de operadores;
- Forem moldados corpos de prova;

A modificação do traço para ajuste da consistência, só poderá ser feita por técnico qualificado para tal. Para controle da resistência deverão ser moldados corpos de prova com o concreto recém produzido; de acordo com o que prevê a NBR 12655 - Preparo, controle e recebimento de concreto e NBR 5738 - Moldagem e cura dos corpos-de-prova de concreto cilíndricos ou prismáticos.

O concreto produzido deverá ser utilizado antes do início da pega. Na falta de conhecimento laboratorial, pode-se estabelecer um tempo máximo de 1:30h min, desde que haja constante homogeneização, podendo esse tempo ser modificado pela ação de aditivos.

PROCEDIMENTOS

O concreto a ser utilizado nas pegas terá a resistência à compressão característica indicada no projeto.

A trabalhabilidade do concreto deverá ser compatível com as dimensões da peça à concretar, com a distribuição das armaduras e com os processos de lançamento e adensamento a serem usados.

O concreto quer preparado no canteiro, quer pré-misturado, deverá apresentar resistência característica (f_{ok}) compatível com a adotada no projeto.

A dosagem do concreto deverá obedecer às prescrições da NBR 12655.

A composição de cada concreto a ser utilizado na obra deve ser definida, em dosagem racional ou experimental, com a devida antecedência em relação ao início da concretagem da obra. O estudo de dosagem deve ser realizado com os mesmos materiais e condições semelhantes aquelas da obra, tendo em vista as prescrições do projeto e as condições de execução.

O cálculo da dosagem do concreto deve ser refeito cada vez que for prevista uma mudança de marca, tipo ou classe do cimento, na procedência e qualidade dos agregados e demais materiais.

• Materiais

Cimento:

• O cimento empregado no preparo do concreto deverá satisfazer às especificações e os métodos de ensaio brasileiro.

• O armazenamento do cimento no canteiro de serviço será realizado em depósitos secos, à prova d'água, adequadamente ventilados e providos de assoalho, isolados do solo, de modo a eliminar a possibilidade de qualquer dano, total ou parcial, ou ainda misturas de cimento de diversas procedências. Também deverão ser observadas as prescrições das Normas NBR 5732 e NBR 6118. O controle de estocagem deverá permitir a utilização seguindo a ordem cronológica de entrada no depósito.

Agregados:

• Os agregados, tanto graúdos quanto miúdos, deverão atender às prescrições das Normas NBR 7211 e NBR 6118, bem como as especificações de projeto, quanto às características e ensaios.

• Agregado graúdo: Será utilizado o pedregulho natural ou a pedra britada proveniente do britamento de rochas estáveis, isentas de substâncias nocivas ao seu emprego, como torrões de argila, material pulverulento, gravetos e outros materiais. O agregado graúdo será uniforme, com pequena incidência de fragmentos de forma lamelar, enquadrando-se, a sua composição granulométrica, na especificação da Norma NBR 7211.

• Agregado miúdo: Será utilizada areia quartzosa ou artificial resultante de britagem de rochas estáveis, com uma granulometria que se enquadre na especificação da Norma NBR 7211. Deverá ser isenta de substâncias nocivas à sua utilização, tais como mica, materiais friáveis, gravetos e matéria orgânica, torrões de argila e outros materiais. O armazenamento da areia será realizado em lugar adequado, de modo a evitar sua contaminação.

Água:

• A água usada no amassamento do concreto será limpa isenta de sílites, sais, álcalis, ácidos, óleos, matéria orgânica ou qualquer outra substância prejudicial à mistura. Em princípio deverá ser potável. Sempre que se suspeitar de que a água disponível possa conter substâncias prejudiciais, deverão ser providenciadas análises físico-químicas. Deverão ser observadas as prescrições da NBR 6118.

• O amassamento manual do concreto deverá ser realizado sobre um estrado ou superfície plana e resistente. Misturar-se-ão primeiramente a seco, os agregados e o cimento, de maneira a obter-se cor uniforme; em seguida adicionar-se-á aos poucos a água necessária, prosseguindo-se a mistura até conseguir massa de aspecto uniforme. Não será permitido amassar-se, de cada vez, volume de concreto superior ou correspondente a 100Kg de cimento.

• O concreto preparado no canteiro de serviços, misturado mecanicamente, deverá ser misturado com equipamento adequado e convenientemente dimensionado em função das quantidades e prazos estabelecidos



para a execução dos serviços e obras. O amassamento mecânico no canteiro deverá durar, sem interrupção tempo necessário para permitir a homogeneização da mistura de todos os elementos, inclusive eventuais aditivos; a duração necessária aumenta com o volume da amassada e será tanto maior, quanto mais seco o concreto.

• O tempo mínimo para o amassamento deverá observar o disposto no item 12.4 da NBR 6118. No caso de concreto produzido em usina, a mistura deverá ser acompanhada por técnicos especialmente designados pela Contratada e Fiscalização.

• O concreto deverá ser transportado do local do amassamento para o de lançamento de forma que não acarrete desagregação ou segregação de seus elementos ou perda sensível de qualquer deles por vazamento ou evaporação.

• O sistema de transporte deverá, sempre que possível, permitir o lançamento direto nas formas, evitando-se depósito intermediário; se este for necessário, no manuseio do concreto deverão ser tomadas precauções para evitar a segregação.

• O tráfego de pessoas e equipamentos no local da concretagem deverá ser disciplinado através de tábuas e passarelas. Deverá ser obedecido o disposto no item 13.1 da NBR 6118.

• A Contratada comunicará previamente à Fiscalização, em tempo hábil, o início de toda e qualquer operação de concretagem, que somente poderá ser iniciada após a liberação pela Fiscalização.

• O concreto somente será lançado depois que todo trabalho de formas, instalação de peças embutidas e preparação das superfícies sejam integralmente concluídas e aprovadas pela Fiscalização. Todas as superfícies e peças embutidas deverão ser limpas antes que o concreto adjacente ou o de envolvimento seja lançado.

• O concreto deverá ser lançado logo após o amassamento, não sendo permitido entre o fim deste e o do lançamento, intervalo superior a uma hora; se for utilizada agitação mecânica, este prazo será contado a partir do fim da agitação.

• Em nenhuma hipótese se fará o lançamento após o início de pega.

• O concreto deverá ser lançado o mais próximo possível de sua posição final, evitando incrustação de argamassa nas paredes das formas e armaduras.

A altura de queda livre não pode ultrapassar 2m. Para peças estreitas e altas, o concreto deverá ser lançado por janelas abertas na parte lateral, ou por meio de funis ou trombas.

• Durante e imediatamente após o lançamento, o concreto deverá ser vibrado ou socado contínua e energeticamente, com equipamento adequado à trabalhabilidade do concreto. O adensamento deverá ser cuidadoso, para que o concreto preencha todos os recantos da forma. Durante o adensamento deverão ser tomadas as precauções necessárias para que não formem ninhos ou haja segregação dos materiais. Deve-se evitar a vibração da armadura para que não se formem vazios ao seu redor, com prejuízo da aderência.

• No adensamento manual, as camadas de concreto não deverão exceder 20cm. Quando se utilizarem vibradores de imersão, a espessura da camada deverá ser aproximadamente igual a $\frac{3}{4}$ do comprimento da agulha.

• Quando o lançamento do concreto for interrompido e, assim, formar-se uma junta de concretagem, deverão ser tomadas as precauções necessárias para garantir, ao reiniciar-se o lançamento, a suficiente ligação do concreto lá endurecido com o do novo trecho. Antes de reiniciar-se o lançamento, deverá ser removida a nata e feita a limpeza da superfície da junta.

• Será cuidadosamente executada a cura de todas as superfícies expostas com o objetivo de impedir a perda de água destinada à hidratação do cimento.

Durante o período de endurecimento do concreto, as superfícies deverão ser protegidas contra chuvas, secagem, mudanças bruscas de temperatura, choques e vibrações que possam produzir fissuras ou prejudicar a aderência com a armadura.

• Para impedir a secagem prematura, as superfícies de concreto serão abundantemente umedecidas com água durante pelo menos 3 dias após o lançamento. Todo o concreto não protegido por formas e todo aquele já desformado deverá ser curado imediatamente após ter endurecido o suficiente para evitar danos nas superfícies.

• No caso de falhas nas peças concretadas, serão providenciadas medidas corretivas, compreendendo demolição, remoção do material demolido e recomposição com emprego de materiais adequados. Registrando-se graves defeitos deverá ser ouvido o autor do projeto.

MEDIÇÃO

Pelo volume de concreto efetivamente executado – metro cúbico (M3).

C1603 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para o transporte interno à obra, lançamento com elevação e adensamento de concreto ou massa em estrutura.

RECOMENDAÇÕES

Antes do lançamento do concreto as fôrmas deverão estar limpas, molhadas e perfeitamente estanques, a fim de evitar a fuga da nata de cimento.

Lançamento:

Os processos de lançamento do concreto serão determinados de acordo com a obra, cabendo a FISCALIZAÇÃO modificar ou impedir processo que acarrete segregação dos materiais.

Não será permitido o lançamento de concreto de altura superior a 2m. Para evitar segregação em quedas livres maiores que a mencionada, utilizar-se-á calhas apropriadas.

Nas peças com altura superior a 2 metros, com concentração de ferragem e de difícil lançamento será colocado no fundo da forma uma camada de argamassa com 5 a 10cm de espessura, feita com o mesmo traço do concreto que vai ser utilizado, evitando-se a formação de "ninhos de pedra".

Não será permitido o lançamento após o início da pega.

Não será permitido o uso do concreto remisturado.

Não será permitido o "arrastamento" do concreto a distâncias muito grandes, durante o espalhamento, devido ao fato de que o deslocamento da mistura com enxada, sobre formas, ou mesmo sobre o concreto já aplicado, poderá provocar perda da argamassa por adesão aos locais de passagem.

Adensamento:

O adensamento deverá ser cuidadoso, de forma que o concreto ocupe todos os recantos da forma.

Deverão ser adotadas devidas precauções para evitar vibração da armadura, de modo a não formar vazios ao seu redor nem dificultar a aderência do concreto.

A vibração será feita em profundidade não superior à agulha do vibrador.

As camadas a serem vibradas terão, preferencialmente, espessura equivalente a 3/4 do comprimento da agulha.

As distâncias entre os pontos de aplicação do vibrador da ordem de 6 a 10 vezes o diâmetro da agulha (aproximadamente 1,5 vezes o raio de ação).

PROCEDIMENTOS

Os concretos deverão ser lançados imediatamente após o amassamento e não poderá ser utilizado o concreto depois de iniciada a pega. Os concretos amassados deverão ser lançados sem interrupção de trabalho.

O concreto deverá ser lançado o mais perto possível de sua posição final, evitando-se incrustação de argamassa nas paredes das formas e nas armaduras.

Deverão ser tomadas precauções para manter a homogeneidade do concreto. A altura de queda livre não poderá ultrapassar 2 m para peças estreitas e altas, o concreto deverá ser lançado janelas abertas na parte lateral, ou por meio de funis ou trombas.

MEDIÇÃO

Pelo volume de concreto efetivamente lançado – metros³

C0089 ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de areia, cimento, aço CA-50, brita, pedrisco e a mão-de-obra necessária para a execução do serviço. Serão executadas em concreto conforme traço específico (cimento, areia grossa, pedrisco e brita), com consumo mínimo de 368,50 Kg de cimento por m³ de concreto, em toda extensão das paredes, com altura e largura especificados. Para a armadura serão utilizados aços CA-50.

RECOMENDAÇÕES

O anel de impermeabilização com armação de ferro, será locada no eixo da alvenaria.

MEDIÇÃO

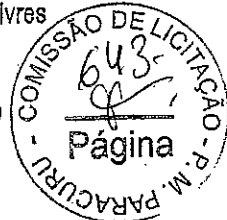
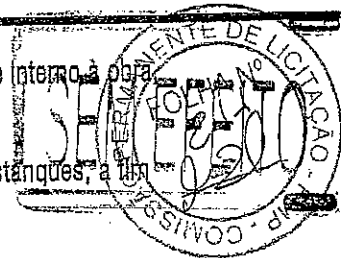
Será medido por volume real, considerando como altura a distância entre a face da viga baldrame e a cota do piso acabado - (M3).

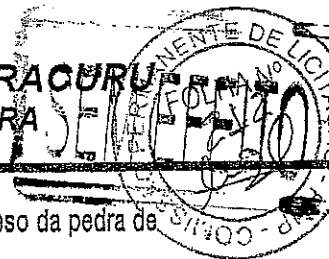
C0054 ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento, posto na obra, de cimento, areia, de pedra de mão tipo rachão, equipamentos e mão-de-obra necessários para a execução de lastro, englobando os serviços: o transporte interno à obra e lançamento; o apiloamento e espalhamento do rachão realizados manualmente; nivelamento, acertos e acabamentos manuais.

RECOMENDAÇÕES





Para o levantar de alvenaria e argamassa deverá ser plástica e ter consistência para suportar o peso da pedra de mão e mantê-los alinhado por ocasião do assentamento.

PROCEDIMENTOS

O serviço deverá ser iniciado de preferência pelos cantos, com as pedras de mão, assentadas sobre uma camada de argamassa previamente estendida. Deverá ser utilizado o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical da alvenaria.

Entre os dois cantos, ou extremos já levantados, esticar-se-á uma linha que servirá de guia, garantindo-se o prumo e a horizontalidade da flada.

MEDIÇÃO

Para fins de recebimento, a unidade de medição é o metro cúbico (M3).



C0056 ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO FURADO, C/ ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA (1:2:8)

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de tijolo de cerâmico furado (9x19x19) cm, cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução da alvenaria.

Execução de alvenaria de embasamento, com tijolos furados, assentados com argamassa no traço 1:4 (cimento e areia).

RECOMENDAÇÕES

Deverá ser observada amarração nas fladas e nos cantos.

O baldrame terá salvo indicação em contrário nos projetos, espessura mínima de 20cm e altura não inferior a 30cm.

PROCEDIMENTOS

A alvenaria de embasamento, baldrame, deverá ser executada em tijolos cerâmico furado com argamassa de cimento e areia traço 1:4. Os tijolos serão molhados por ocasião de seu emprego e as juntas de argamassa não excederão 1,5cm.

Os tijolos deverão ser assentados utilizando-se a argamassa indicada e obedecendo-se nível e prumo.

MEDIÇÃO

Será medido por volume real, considerando como altura a distância entre o respaldo superior da viga baldrame e a cota do piso acabado - (M3).

COBERTURA

C0818 COLUNAS P/PÉ DIREITO DE 6m VÃO DE 20m

ESPECIFICAÇÃO

Confecção de estrutura metálica para pilares conforme solicitado em projeto.

MEDIÇÃO

Pela área da cobertura- (M2)

C1326 ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VÃO DE 20m

ESPECIFICAÇÃO

Confecção de estrutura metálica para coberta em arco conforme solicitado em projeto.

MEDIÇÃO

Pela área da cobertura- (M2)

94213 TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016

ESPECIFICAÇÃO

Aquisição e assentamento de telha metálica e=0,5mm para coberta em arco conforme solicitado em projeto.

MEDIÇÃO

Pela área da cobertura- (M2)

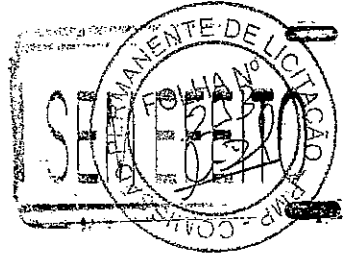
C0661 CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 50cm

ESPECIFICAÇÃO

Confecção e instalação de calha em chapa galvanizada para coleta de águas pluviais da cobertura.

MEDIÇÃO

Peio comprimento da cobertura - (M)



C2593 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4')

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação de tubos de PVC branco para esgoto de diâmetro nominal de 100mm (4"), adesivo para tubo de PVC rígido, solução limpadora para tubo de PVC rígido, inclusive materiais acessórios.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

PROCEDIMENTOS

Fornecimento de mão de obra e materiais necessários para execução de tubulação. Aplica-se conforme o diâmetro a remuneração correspondente.

MEDIÇÃO

Será medido por comprimento de tubulação executada (M).



C1549 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação de Joelho de PVC branco para esgoto de diâmetro nominal de 100mm (4"), adesivo para tubo de PVC rígido, solução limpadora para tubo de PVC rígido, inclusive materiais acessórios.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

PROCEDIMENTOS

Fornecimento de mão de obra e materiais necessários para execução de tubulação. Aplica-se conforme o diâmetro a remuneração correspondente.

MEDIÇÃO

Será medido por unidade de tubulação executada (UN).

PISO

C3025 PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO

ESPECIFICAÇÃO

Execução do piso morto em concreto com espessura especificada em projeto, constituído por uma mistura adequadamente dosada de cimento Portland, agregado graúdo, agregado miúdo e água, com a utilização de betoneira.

O item remunera o fornecimento materiais, equipamentos e mão-de-obra necessária para a execução do lastro, conforme exigências do projeto; nivelamento, acertos e acabamentos manuais.

RECOMENDAÇÕES

No fundo das cavas de fundações dos blocos, será executada uma camada de concreto de regularização, no traço 1:4:8 (cimento, areia e brita), nas mesmas dimensões das cavas, com 5cm de espessura.

PROCEDIMENTOS

O cimento será medido em massa, adotando-se o valor de 50 kg para o saco de cimento e os demais materiais serão medidos em volume através de padiolas previamente dimensionadas. A água de amassamento será medida em volume e se preciso, ajustada em função da consistência da mistura.

Não será permitido mistura de uma só vez, uma quantidade de material superior à estabelecida tomando como base um saco de cimento.

MEDIÇÃO

Será medido pela área acabado, nas dimensões indicadas em projeto ou memoriais descritivos e com espessura indicada no projeto - (M²).

C4071 ARMADURA EM TELA SOLDÁVEL Q-92

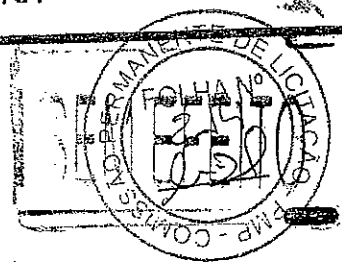
ESPECIFICAÇÃO



Armadura em tela soldada para piso morto.

MEDIÇÃO

Será medido pela área do piso, nas dimensões indicadas em projeto - (M2).



C1920 PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)

Deverá ser executado com argamassa granítica, composta de agregados de alta dureza, grande resistência a compressão e abrasão. Será na cor natural, em quadros de (1,00x1,00)m, espessura de 12mm ou conforme indicada nos projetos, com juntas plásticas corridas na cor branca, dimensões de (27x3) mm.

Inicia-se a execução do piso através da colocação das juntas plásticas, diretamente sobre a regularização de piso, após a determinação das pontas de nível. Executa-se, então o "contrapiso" em argamassa de cimento e areia, traço volumétrico 1;3. Aplica-se então a argamassa final, constituída pela mistura dos agregados rochosos com cimento portland. Procede-se a cura da superfície e posteriormente o seu polimento com utilização de máquinas politrizes equipadas com esmeril.



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

C0857 CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR
ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para instalação, limpeza e encaixe do condutele.

RECOMENDAÇÕES

NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na Indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR6689 - Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais (Mês/Ano: 07/1981);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

PROCEDIMENTOS

1). Não usar eletroduto de PVC flexível em instalações embutidas em concreto armado, bem como em instalações onde a temperatura ambiente no momento da instalação for superior a +40°C.

2) A interligação entre dois eletrodutos é feita com um sistema específico de simples encaixe por pressão, através das luvas de pressão.

3). Os eletrodutos são conectados às caixas de luz (ou caixas de derivação) e quadros de distribuição, por simples encaixe, bastando para isto que se retirem da caixa as zonas circulares enfraquecidas, nos pontos desejados.

MEDIÇÃO

Por condutele instalado (UN).

C0855 CONDULETE DE PVC DE 1" TIPO C - E - LL - LR
ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para instalação, limpeza e encaixe do condutele.

RECOMENDAÇÕES

NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na Indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR6689 - Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais (Mês/Ano: 07/1981);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

PROCEDIMENTOS

1). Não usar eletroduto de PVC flexível em instalações embutidas em concreto armado, bem como em instalações onde a temperatura ambiente no momento da instalação for superior a +40°C.

2) A Interligação entre dois eletrodutos é feita com um sistema específico de simples encaixe por pressão, através das luvas de pressão.

3). Os eletrodutos são conectados às caixas de luz (ou caixas de derivação) e quadros de distribuição, por simples encaixe, bastando para isto que se retirem da caixa as zonas circulares enfraquecidas, nos pontos desejados.

MEDIÇÃO

Por condutele Instalado (UN).

C1205 ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4"

ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para corte, limpeza e encaixe do eletroduto.

RECOMENDAÇÕES

NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na Indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas

(Mês/Ano: 01/1950);

NBR6689 - Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais (Mês/Ano: 07/1981);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

PROCEDIMENTOS

1). Não usar eletroduto de PVC flexível em instalações embutidas em concreto armado, bem como em instalações onde a temperatura ambiente no momento da instalação for superior a +40°C.

2) A Interligação entre dois eletrodutos é feita com um sistema específico de simples encaixe por pressão, através das luvas de pressão.

3). Os eletrodutos são conectados às caixas de luz (ou caixas de derivação) e quadros de distribuição, por simples encaixe, bastando para isto que se retirem da caixa as zonas circulares enfraquecidas, nos pontos desejados.

MEDIÇÃO

Por comprimento de eletroduto Instalado (M).

C1203 ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 1"

ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para corte, limpeza e encaixe do eletroduto.

RECOMENDAÇÕES

NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na Indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas

(Mês/Ano: 01/1950);

NBR6689 - Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais (Mês/Ano: 07/1981);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

PROCEDIMENTOS

1). Não usar eletroduto de PVC flexível em instalações embutidas em concreto armado, bem como em instalações onde a temperatura ambiente no momento da instalação for superior a +40°C.

2) A Interligação entre dois eletrodutos é feita com um sistema específico de simples encaixe por pressão, através das luvas de pressão.

3). Os eletrodutos são conectados às caixas de luz (ou caixas de derivação) e quadros de distribuição, por simples encaixe, bastando para isto que se retirem da caixa as zonas circulares enfraquecidas, nos pontos desejados.

MEDIÇÃO

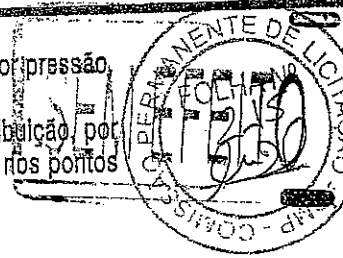
Por comprimento de eletroduto Instalado (M).

C0632 CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO

ESPECIFICAÇÃO

A Caixa será construída em alvenaria de tijolo comum maciço, 1/2 vez, nas dimensões internas de (60 x 60)cm e profundidade de 60 cm, conforme indicado em projeto, revestida internamente com argamassa sobre lastro de concreto, com espessura de 5 cm e tampa de concreto armado com espessura de 5 cm.

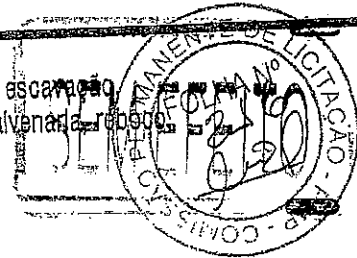
PROCEDIMENTOS



Execução da caixa de inspeção em alvenaria, conforme padrão CAGECE. Os serviços incluem: escavação reaterro, bota fora do material escavado, lastro de concreto para o fundo da caixa esp=5cm, alvenaria reboco, tampa em concreto esp=5cm, almofadas com canaleta em concreto e limpeza.
Aplica-se, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

MEDIÇÃO

Será medido por unidade executada (UN).



**C2072 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES
255X315X135mm, C/BARRAMENTO**

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento do quadro de distribuição de luz de embutir até 12 divisões (255X315X135mm), com barramento, inclusive suporte para fixação de disjuntores padrão por meio de parafusos; ou trilho tipo DIN para a fixação de mini-disjuntores padrão DIN, por meio de trava ajustável; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa do quadro; não remunera o fornecimento dos disjuntores.

1). Considera materiais e mão-de-obra para instalação de quadro de distribuição de luz embutida em alvenaria, ligação dos eletrodutos e montagem dos barramentos, não inclui disjuntores e outros dispositivos de proteção.

2) Barramento em cobre nu (eletrolítico) de alto grau de pureza (99,9%), sendo uma barra para cada fase (conforme a alimentação do quadro seja a 2 ou 3 fases), uma barra para o neutro (isolada da massa) e uma barra para o condutor de proteção (aterramento, não isolada da massa).

3) Para determinar o preço total de um quadro de distribuição deve-se considerar disjuntores, interruptor diferencial, seccionador geral ou fusíveis "Dlazed" e base de fusível e suas respectivas montagens.
Fabricação INELSA ou similar.

RECOMENDAÇÕES

NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

PROCEDIMENTOS

1). Deverá ser feita uma abertura na alvenaria para a colocação do quadro.

2) A instalação deverá obedecer ao projeto elétrico, o nível, o prumo e o alinhamento. Será feita a recomposição da alvenaria e a ligação do quadro aos eletrodutos.

3). Para que se obtenha fixação adequada do barramento, os espaços sem disjuntor não deverão ultrapassar a 6, sendo 3 de cada lado, de forma a suprimir no máximo 1 fixação por barra principal.

MEDIÇÃO

Será medido por unidade de quadro instalado (UN).



C0325 ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4" X 3.0M

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de haste de aterramento Cooperweld 5/8" x 2,40m, com conectores e cabo de cobre nu 25mm².

MEDIÇÃO

Será medido por unidade de aterramento instalado (UN).

C0534 CABO ISOLADO PVC 750V 4MM2

ESPECIFICAÇÃO

Os cabos serão de cobre, com isolamento para 750 volt de 4MM2, fabricação PIRELLI ou similar.

RECOMENDAÇÕES

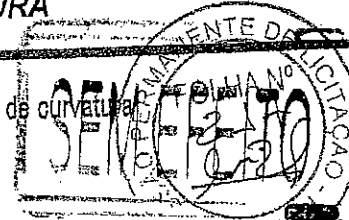
Os cabos de cobre isolado deverão ser preparados para evitar que se torçam e cortados nas medidas necessárias à enflação. Após a montagem deverão ser verificados a continuidade de cada cabo e o isolamento entre fios e fio terra. Todas as emendas dos condutores serão feitas nas caixas, não sendo permitidas emendas dentro dos eletrodutos.

PROCEDIMENTOS

Enflação com fornecimento dos cabos de cobre isolado no eletroduto e identificação de suas extremidades e a ligação dos pontos extremos. A instalação deverá consistir na passagem dos cabos utilizando o arame guia através de eletrodutos, conexões, caixas de passagem existentes entre os pontos de ligação. Deverão ser

D

respeitados o número máximo de condutores por duto, as tensões de traclonamento e os ralos de curvatura admissíveis.



C0537 CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2

ESPECIFICAÇÃO

Os cabos serão de cobre, com isolamento para 750 volt de 6MM2, fabricação PIRELLI ou similar.

RECOMENDAÇÕES

Os cabos de cobre isolado deverão ser preparados para evitar que se torçam e cortados nas medidas necessárias à enfição. Após a montagem deverão ser verificados a continuidade de cada cabo e o isolamento entre fios e fio terra. Todos as emendas dos condutores serão feitas nas caixas, não sendo permitidas emendas dentro dos eletrodutos.

PROCEDIMENTOS

Enfição com fornecimento dos cabos de cobre isolado no eletroduto e identificação de suas extremidades e a ligação dos pontos extremos. A instalação deverá consistir na passagem dos cabos utilizando o arame guia através de eletrodutos, conexões, caixas de passagem existentes entre os pontos de ligação. Deverão ser respeitados o número máximo de condutores por duto, as tensões de traclonamento e os ralos de curvatura admissíveis.



C1093 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de disjuntor monopolar de 16A; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa em quadro de distribuição. Fabricação ELETROMAR ou similar.

RECOMENDAÇÕES

Antes da energização deverá ser verificado o correto encaixe das partes macho e fêmea do disjuntor e seu acionamento. Deverá ser verificado manualmente, acionando a alavanca, a atuação do disjuntor e o fechamento da porta do quadro. Após a energização, deverá ser verificada a alimentação correta dos circuitos comandados.

PROCEDIMENTOS

Será feita a montagem mecânica do disjuntor, montagem da alavanca rotativa da porta e ligação do disjuntor. O disjuntor será fixado na estrutura do quadro. Em seguida será feita a ligação elétrica.

MEDIÇÃO

Será medido por unidade de disjuntor instalado (UN).

C1124 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de disjuntor tripolar de 32A; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa em quadro de distribuição. Fabricação ELETROMAR ou similar.

RECOMENDAÇÕES

Antes da energização deverá ser verificado o correto encaixe das partes macho e fêmea do disjuntor e seu acionamento. Deverá ser verificado manualmente, acionando a alavanca, a atuação do disjuntor e o fechamento da porta do quadro. Após a energização, deverá ser verificada a alimentação correta dos circuitos comandados.

PROCEDIMENTOS

Será feita a montagem mecânica do disjuntor, montagem da alavanca rotativa da porta e ligação do disjuntor. O disjuntor será fixado na estrutura do quadro. Em seguida será feita a ligação elétrica.

MEDIÇÃO

Será medido por unidade de disjuntor instalado (UN).

C2050 PROJETO C/LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W OU 400W, COMPLETA

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de projetores com lâmpada de vapor de mercúrio com potência de 250 W ou 400w. Remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa.

MEDIÇÃO

Será medido por unidade de projetor instalado (UN).

PAREDES E PAINÉIS

C0074 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=20 cm

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de elevação com espessura de 20cm, confeccionada em bloco cerâmico vazado para uso com revestimento, com resistência mínima à compressão de 2,5MPa na área bruta, espessura mínima das paredes externas de 7mm, livre de sulcos ou reentrâncias, nas dimensões nominais de (9x19x19) cm de acordo com NBR 7171, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia.

RECOMENDAÇÕES

As alvenarias de elevação serão executadas com tijolos cerâmicos furados de primeira nas dimensões (9x19x19) cm, rejuntadas com argamassa mista de cal hidratada e areia no traço 1:4 com adição de 100kg de cimento por metro cúbico de argamassa.

As alvenarias obedecerão aos locais, dimensões e alinhamentos indicados no projeto de arquitetura e seus detalhes. As espessuras indicadas referem-se às paredes e estruturas depois de revestidas.

Os tijolos serão assentados formando fladas perfeitamente niveladas, aprumadas e alinhadas, com juntas de no mínimo 2,00cm de espessura, formando linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas e serão alongadas ou rebaxadas a ponta de colher, para que o emboço adira fortemente. A argamassa será colocada igualmente entre as faces laterais dos tijolos e sobre cada flada, evitando-se juntas abertas.

Não será permitido o emprego de tijolos de diferentes padrões num mesmo pano de alvenaria, sendo que, em cada ambiente os vãos existentes entre o respaldo das alvenarias e as vigas ou lajes, serão preenchidos com tijolos maciços, dispostos de 45º, fortemente apertados entre as alvenarias já executadas. Este acunhamento só será executado quando estiver concluído o telhado.

PROCEDIMENTOS

Fornecimento de material, mão-de-obra e equipamentos para execução dos serviços, incluindo o preparo e assentamento com argamassa, transporte vertical e horizontal de materiais. Aplica-se conforme o tipo de alvenaria, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

MEDIÇÃO

Pela área de alvenaria executada, deduzindo-se todos e qualquer vão de interferência.

REVESTIMENTOS

C0776 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE

ESPECIFICAÇÃO

- 1). Considera material e mão-de-obra para preparo e aplicação da argamassa.
- 2) O chapisco é empregado como base para outros revestimentos, quando a superfície for muito lisa ou pouco aderente, ou ainda quando apresentar áreas com diferentes graus de absorção.

RECOMENDAÇÕES

A argamassa deverá ter plasticidade e umidade tais, que possa ser facilmente lançada às superfícies verticais (paredes) e horizontais (forro) com uma colher de pedreiro.

NORMAS TÉCNICAS:

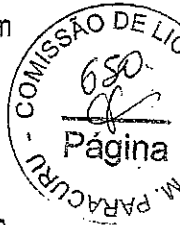
NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na Indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950) NBR13281 - Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos - Requisitos (Mês/Ano: 09/2005) NBR7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento (Mês/Ano: 08/1998)

PROCEDIMENTOS

- 1). Para aplicação do chapisco, a base deverá estar limpa, livre de pó, graxas, óleos, eflorescências, materiais soltos, ou quaisquer produtos que venham prejudicar a aderência.
- 2). Quando a base apresentar elevada absorção, molhar antes da aplicação.
- 3) A aplicação do chapisco deverá ser realizada através de aspersão vigorosa da argamassa, continuamente sobre toda área da base que se pretende revestir.

MEDIÇÃO

Pela área (M2). Considerar chelos os vãos com área inferior ou igual a 2 m².



Vãos com área superior a 2 m², descontar apenas o que exceder a essa área.

**C3409 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR,
TRAÇO 1:4
ESPECIFICAÇÃO**

- 1). Considera material e mão-de-obra para execução das mestras, preparo e aplicação da argamassa.
- 2) Amassamento da argamassa feito manualmente.
- 3). Não considera ferramentas e andaimes.

RECOMENDAÇÕES

NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na Indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950) NBR7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento (Mês/Ano: 08/1998)

PROCEDIMENTOS

- 1) O reboco deverá ser iniciado somente 21 dias após a conclusão do emboço, se a argamassa for de cal, e 7 dias se for mista (cimento e cal) ou de cimento.
- 2) A superfície de aplicação deve ser emboço sarrafeado, rústico, seco e limpo ou concreto rústico e curado.
- 3) Essas superfícies devem estar firmes e isentas de qualquer substância que impeça a completa aderência da argamassa.
- 4). Misturar a argamassa conforme o traço.
- 5) Antes de iniciar a aplicação, umedecer a superfície para que ocorra uma perfeita aderência.
- 6). Aplicar a argamassa com desempenadeira de madeira sobre o emboço, numa camada de até 5 mm de espessura, em panos não superiores a 5 m².
- 7). Fazer o acabamento da argamassa ainda úmida, utilizando uma desempenadeira de madeira.
- 8). Utilizar, para efeito final, uma desempenadeira de espuma ou feltro, para obter uma superfície camurçada.

MEDIÇÃO

Pela área (M²). Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m².
Vãos com área superior a 2 m², descontar apenas o que exceder a essa área.

PINTURA

C1040 DEMARCAÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA C/TINTA ACRÍLICA

ESPECIFICAÇÃO

Demarcação e pintura à base de tinta acrílica com trincha, de faixas com 5 cm de largura para quadra de esportes, conforme projeto.

MEDIÇÃO

Pelo comprimento da demarcação (M).

C1614 LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA

ESPECIFICAÇÃO

1). Considera material e mão-de-obra para lixar a superfície, aplicação de líquido preparador (selador) e pintura de parede externa com látex acrílico.
Não inclui serviço de emassamento.

2) Látex acrílico: Indicado para o revestimento (pintura, decoração e proteção) de superfícies externas e internas de alvenaria, concreto, massa acrílica ou corrida, telhas e blocos de cimento e PVC.
Fabricação Suvlinil, Sherwin Williams, Coral, Renner ou similar.

RECOMENDAÇÕES

As superfícies a pintar deverão ser cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinem. Antes de iniciar a pintura sobre o reboco novo, aguardar até que o mesmo esteja seco e curado.

Nas paredes externas rebocadas e indicadas na planta de arquitetura para pintura látex, lixar inicialmente o reboco, emassar com 2 demãos com massa corrida, lixar novamente e em seguida aplicar a pintura com tinta látex acrílico no mínimo duas demãos.

NORMAS TÉCNICAS:

NBR13245 - Execução de pinturas em edificações não industriais (Mês/Ano: 2/1995);
NBR11702 - Tintas para edificações não industriais (Mês/Ano: 04/1992);



NBR15382 - Tintas para construção civil (Mês/Ano: 07/2006);
NBR15381 - Tintas para construção civil (Mês/Ano: 07/2006);
NBR12311 - Segurança no trabalho de pintura (Mês/Ano: /);
NBR15079 - Tintas para construção civil - Especificação dos requisitos mínimos de desempenho de tintas para edificações não industriais - Tinta látex econômica nas cores claras (Mês/Ano: 05/2004).

PROCEDIMENTOS

- 1) A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca e isenta de gordura, graxa ou mofo.
- 2). Aplicar sobre o reboco selador e aguardar a cura e secagem por no mínimo 30 dias.
- 3) Concreto, gesso ou blocos de concreto aplicar previamente fundo preparador.
- 4). Aplicar com rolo de lã.
- 5) Intervalo entre as demãos 4 horas.

MEDIÇÃO

Será medido pela área de superfície pintada, se descontando todas as aberturas (M2).



**C2040 PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO
25 MICRA C/REVÓLVER**

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de tinta primer epoxi; diluente aguarrás; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, conforme recomendações do fabricante; aplicação da primer epoxi, em duas demãos com revólver, conforme especificações do fabricante.

MEDIÇÃO

Será medido por área pintada (M2).

**C1281 ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50
MICRA C/REVÓLVER**

ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de tinta esmalte sintético; diluente aguarrás; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, conforme recomendações do fabricante; aplicação de esmalte sintético, em duas demãos com revólver, conforme especificações do fabricante.

MEDIÇÃO

Será medido por área pintada (M2).

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

C1349 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTSAL

ESPECIFICAÇÃO

Futebol de Salão: trave oficial móvel, conforme detalhe de arquitetura.

MEDIÇÃO

Pela unidade da estrutura (UN).

C1347 ESTRUTURA METÁLICA C/ TABELAS DE BASQUETE

ESPECIFICAÇÃO

Basquete: estrutura para tabela modelo oficial, conforme detalhe de Arquitetura.

MEDIÇÃO

Pela unidade da estrutura (UN).

C1351 ESTRUTURA METÁLICA P/ REDE DE VOLEY

ESPECIFICAÇÃO

Voleibol: poste de voleibol oficial removível completo e protetores dos postes, conforme detalhe de arquitetura.

MEDIÇÃO

Pela unidade da estrutura (UN).

C0035 ALAMBRADO C/ TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2", INCLUSIVE PINTURA

ESPECIFICAÇÃO

Execução de alambrado com tela de arame galvanizado fixado em tubos de ferro galvanizado de 2".
No alinhamento definido no projeto, fixam-se os tubos de ferro galvanizado com concreto no traço 1:2:4 (cimento: areia: brita) com profundidade mínima de 0,50m.

MEDIÇÃO

Pela comprimento da estrutura (M).

C1628 LIMPEZA GERAL

ESPECIFICAÇÃO

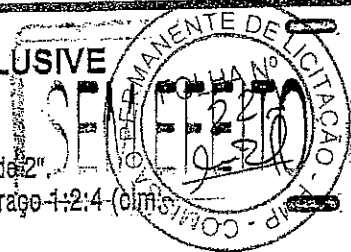
Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos.
Todas as manchas e salpicos de tintas serão cuidadosamente removidos.

RECOMENDAÇÕES

O construtor obriga-se a restaurar todas as superfícies ou aparelhos que porventura venham a danificar-se por ocasião da limpeza.

MEDIÇÃO

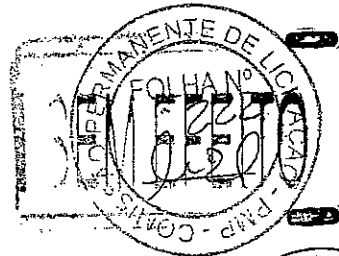
Será medido por área de limpeza realizada (m²).



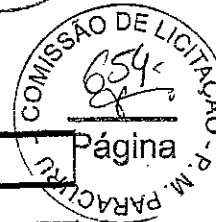
Diego Ribeiro Cunha Braga
Engenheiro Civil
Crea-49.513-D/CE
RNP-061108011-7



GOVERNO MUNICIPAL DE
PARACURU
O futuro chegou!




OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA
LOCAL: E.M.E.I.F. ISAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE



COMPOSIÇÃO DE BDI

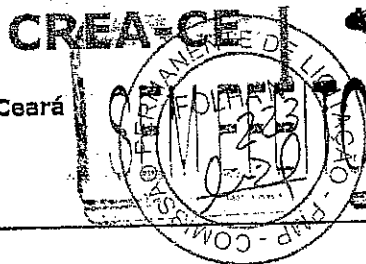
COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	4,00
DF	Despesas Financeiras	1,23
R	Riscos	1,27
	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,80
L	Lucro	6,16
I	Impostos	
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS (considerando 40% como mão de obra)	1,20
	CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	1,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	9,35
	BDI =	25,75%

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


Diego Ribeiro Cunha Braga
Engenheiro Civil
Crea-49.513-D/CE
RNP-061108011-7



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977



ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20180419970

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL



1. Responsável Técnico

DIEGO RIBEIRO CUNHA BRAGA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0811080117-CE

2. Contratante

Contratante: Prefeitura Municipal de Paracuru
RUA Coronel Melreles

Complemento:
Cidade: Paracuru
País: Brasil

Telefone: (85) 3344-8803
Contrato: Não especificado
Valor: R\$ 3.500,00
Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

Email:
Celebrado em:
Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Bairro: Centro
UF: CE

CPF/CNPJ: 07.592.298/0001-15
Nº: 07

CEP: 62680000
ART Vinculada: CE20180290667
(Desempenho de Cargo/Função Técnica)

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Prefeitura Municipal de Paracuru
DISTRITO QUATRO BOCAS

Complemento: ESCOLA ISAAC DA ROCHA
Cidade: PARACURU

Telefone: (85) 3344-8803

Coordenadas Geográficas: Latitude: -3,530929 Longitude: -39,073474

Data de início: 07/11/2018

Finalidade: Esportivo

Email:
Previsão de término: 07/11/2019

Bairro: QUATRO BOCAS
UF: CE

CPF/CNPJ: 07.592.298/0001-15
Nº: S/N

CEP: 62680000

4. Atividade Técnica

21 - ELABORAÇÃO

38 - ORÇAMENTO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA -> #5020 - QUADRA DE ESPORTES

5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA -> #5020 - QUADRA DE ESPORTES

7 - FISCALIZAÇÃO

17 - FISCALIZAÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA -> #5020 - QUADRA DE ESPORTES

Quantidade
Unidade

660,00 m2

660,00 m2

Quantidade
Unidade

660,00 m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DE PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO REFERENTE A CONSTRUÇÃO DE UMA QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLAR COBERTA NA E.M.E.I. ISAAC DA ROCHA - QUATRO BOCAS - PARACURU-CE.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5298/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

PARACURU, 29 de NOVEMBRO de 2018
Local data

DIEGO RIBEIRO CUNHA BRAGA - CPF: 035.684.343-55

Prefeitura Municipal de Paracuru - CNPJ: 07.592.298/0001-15

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
* Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 82,94

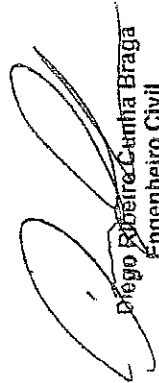
Registrada em: 29/11/2018

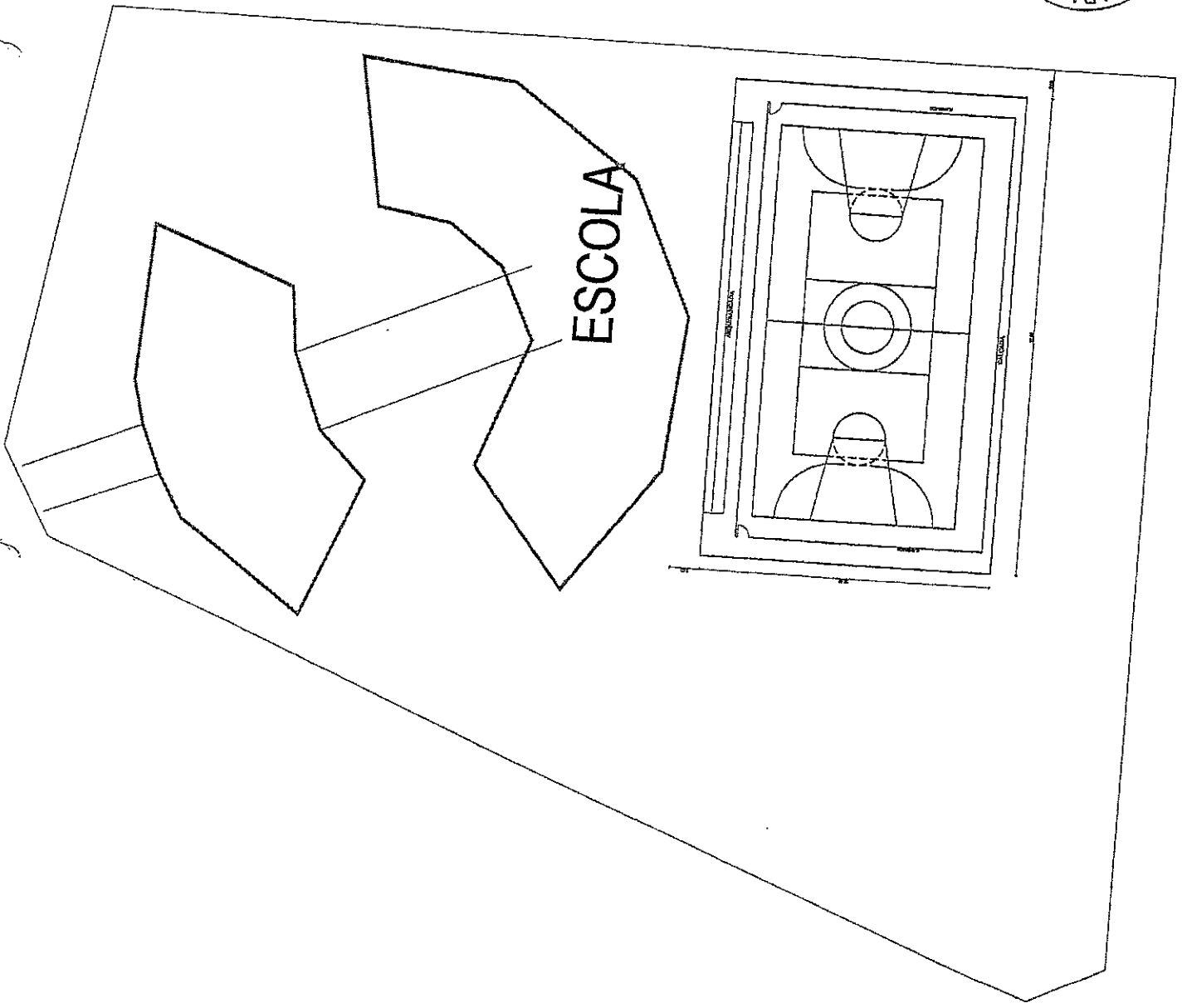
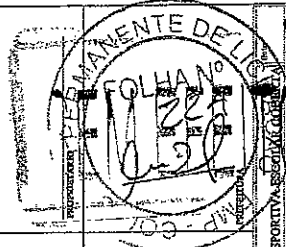
Nosso Número: 8212896693

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.ellao.com.br/publico/>, com a chave: w8yDY
Impresso em: 29/11/2018 às 16:47:17 por: Ipr 177.184.128.3






Diego Roberto Cunha Braga
Engenheiro Civil
Crea-49.513-D/CE
RNP-061108014-7



COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P. M. PARACURU
656
Página
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
L. M. B. A. S. J. A. S.

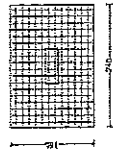
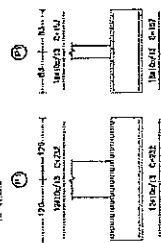
ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
MUNICÍPIO DE PARACURU
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
L. M. B. A. S. J. A. S.

12 VEZES

16	Comp. (m)	Comp. (kg)	Total (kg)
D=50	483	27,0	7
Ø12,5	27,0	23	35

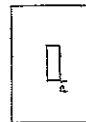
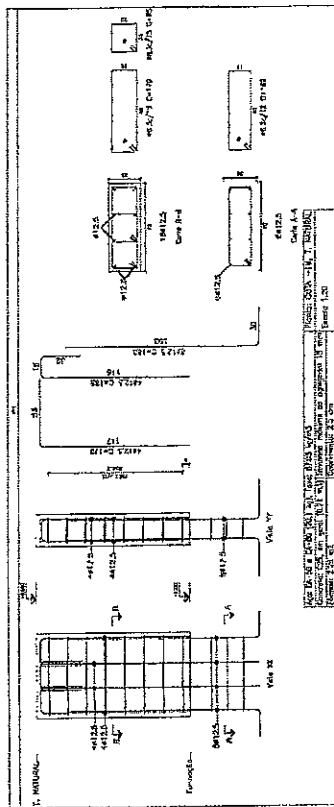
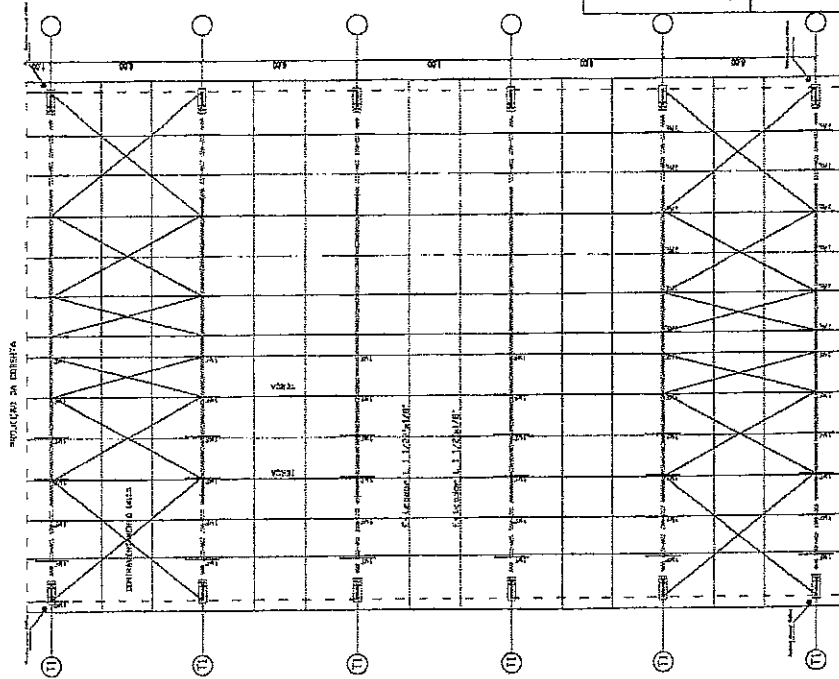
214 x 4 1/2

P1 11 VEZES



Diâmetro	Compr. (m)	Comp. (kg)	Total (kg)
Ø12,5	48,3	5,4	1
Ø10	112,2	78	79
Ø12,5	14,2	15	15

12 VEZES



Dados do Projeto

Taxa do terreno : 1 kgf/cm²

Profundidade Mínima da fundação: 1.00 m

Fck Concreto: 25Mpa

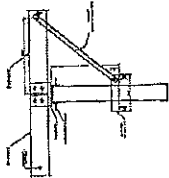
657-
Página
COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P.M. PARACURU

Ø12,5 - 12 vezes em Ø10K - 10 e em Ø10K em 1 - 300/Ø10K
Ø10 - 78 vezes em Ø10K - 10 e em Ø10K em 1 - 300/Ø10K
Ø12,5 - 15 vezes em Ø10K - 10 e em Ø10K em 1 - 300/Ø10K

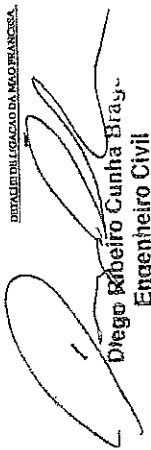
Ø12,5 - 12 vezes em Ø10K - 10 e em Ø10K em 1 - 300/Ø10K
Ø10 - 78 vezes em Ø10K - 10 e em Ø10K em 1 - 300/Ø10K
Ø12,5 - 15 vezes em Ø10K - 10 e em Ø10K em 1 - 300/Ø10K

Diego Ribeiro Cunha Etc.
Engenheiro Civil
Crea-49.513-DICE
RNP-064108011-7

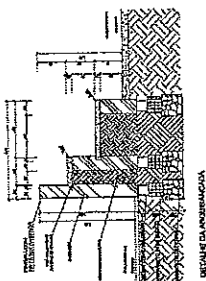
CEB 1.0-3



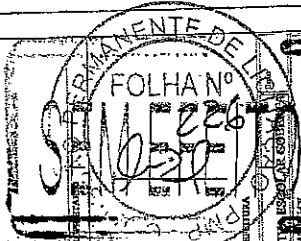
DETALHE DE LIGACAO DA MÃO FRANCESA.



Diego Ribeiro Cunha Bray
Engenheiro Civil
Crea-49.513-D/CE
RMP-061108011-7



DETALHE DA ARMADURA

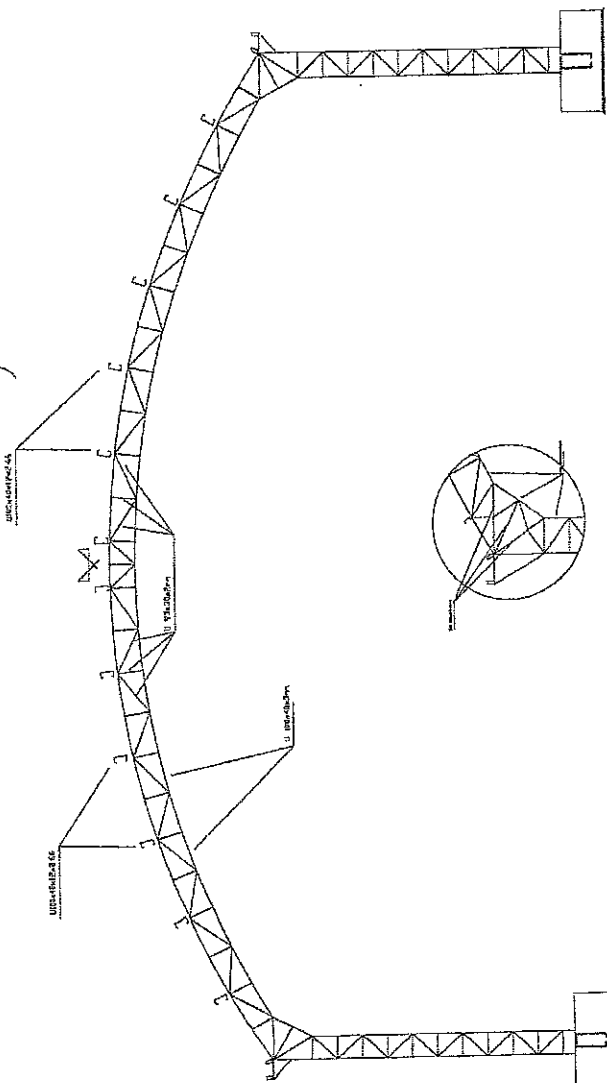


CEBIA

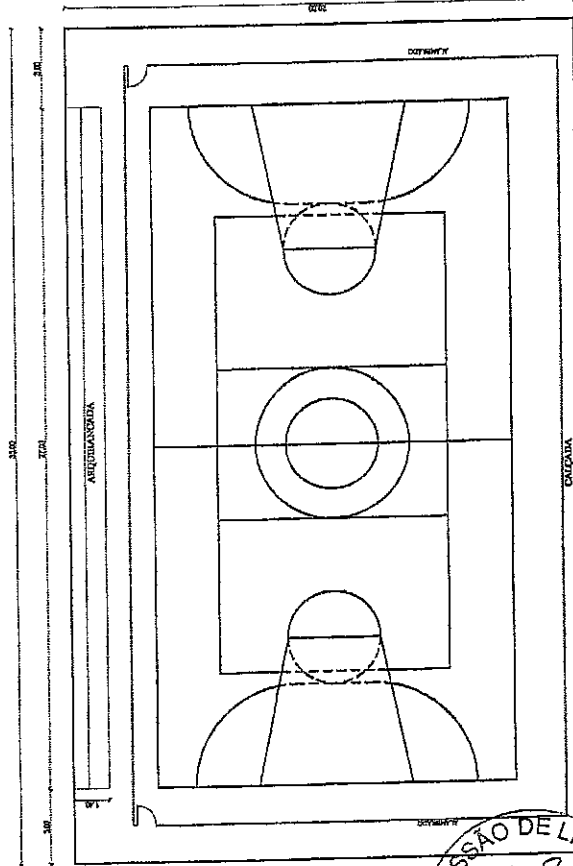
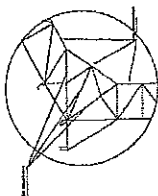
CONSTITUIÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLA CARLOS GOMES



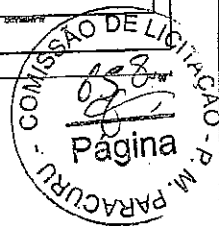
INSTITUÍDO EM 1964 PELA LEI Nº 1.147 DE 1964



Detalhe do reforço na nascente do arco

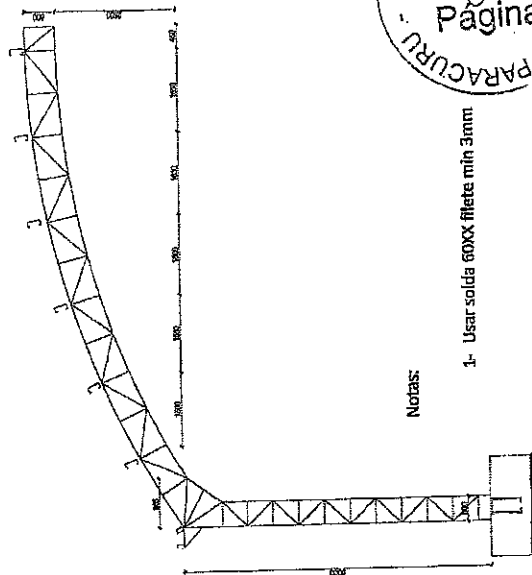


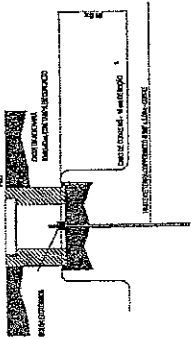
ARQUITETURA



Notas:

- 1- Usar solda 60XX fillete min 3mm





DET. DO ATERRAMENTO

QUADRO DE CARGAS

TIPO	VALOR (kg)	ÁREA (m²)	CARGA TOTAL (kg)	TIPO	VALOR (kg)	ÁREA (m²)	CARGA TOTAL (kg)
1	10	10	100	1	10	10	100
2	20	10	200	2	20	10	200
3	30	10	300	3	30	10	300
4	40	10	400	4	40	10	400
5	50	10	500	5	50	10	500
6	60	10	600	6	60	10	600
7	70	10	700	7	70	10	700
8	80	10	800	8	80	10	800
9	90	10	900	9	90	10	900
10	100	10	1000	10	100	10	1000

...REDE CONCESSIONÁRIA 380/220V...

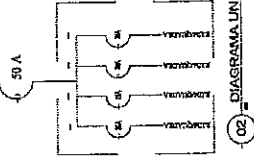
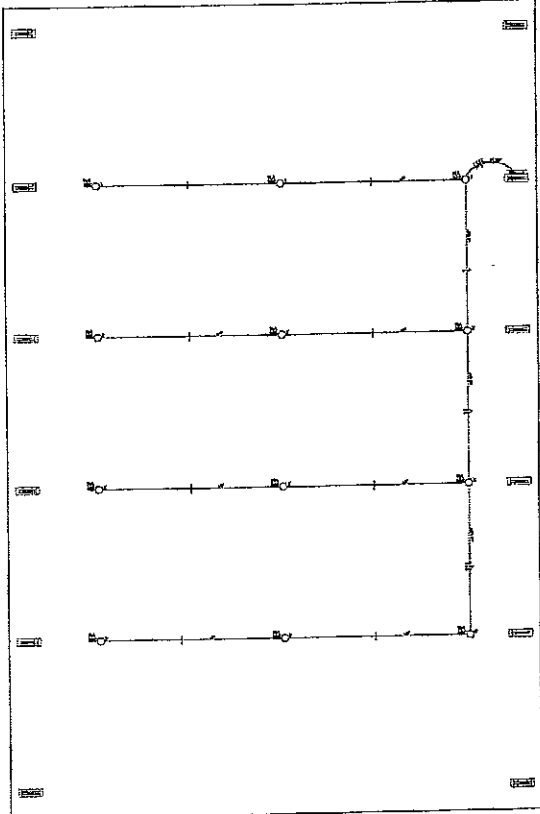
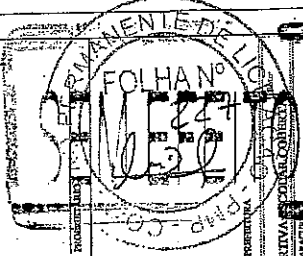


DIAGRAMA UNIFILAR

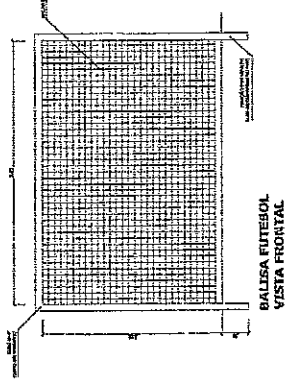
LEENDA

- - ... - ...
- - ... - ...
- - ... - ...
- - ... - ...

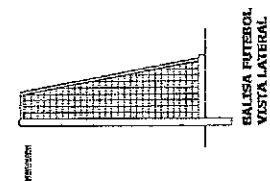
Diego Ribeiro Cunha Braga
 Engenheiro Civil
 Crea-48.513-D/CE
 RNP-06110R014-7



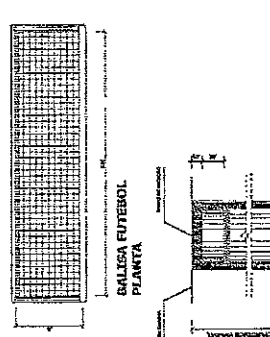
PROFUNDADA DE GRUNTA



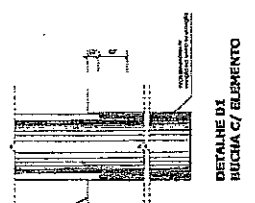
GALISA FUTEBOL
VISTA FRONTAL



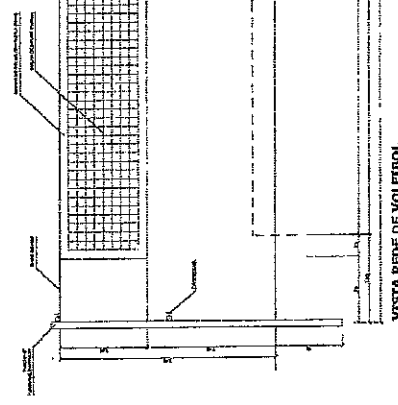
GALISA FUTEBOL
VISTA LATERAL



GALISA FUTEBOL
PLANTA

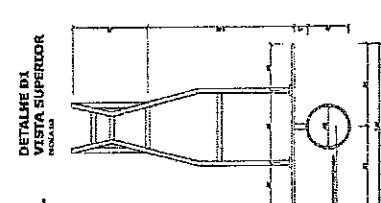


DETALHE DE
BUCHA C/ ELEMENTO



VISTA REDE DE VOLEIBOL

DETALHE DE
BUCHA C/ TAMPO



DETALHE DE
VISTA SUPERIOR

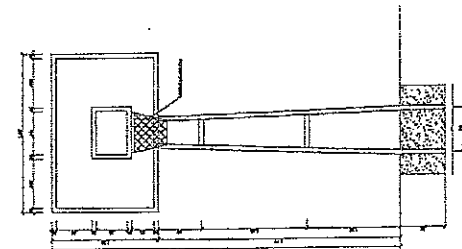


TABELA DE BASQUETEBOL
VISTA FRONTAL

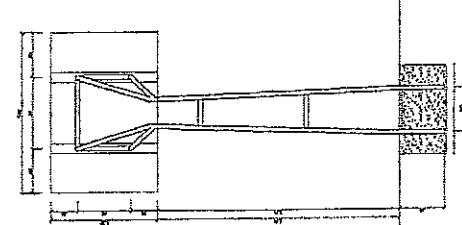


TABELA DE BASQUETEBOL
VISTA POSTERIOR

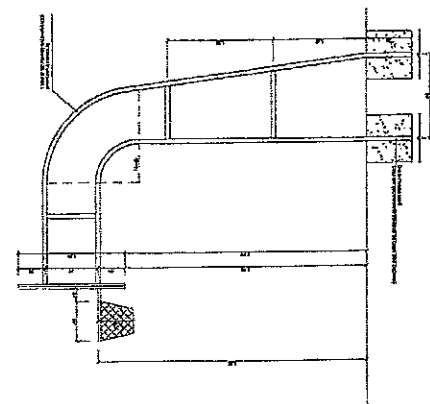


TABELA DE BASQUETEBOL
VISTA LATERAL

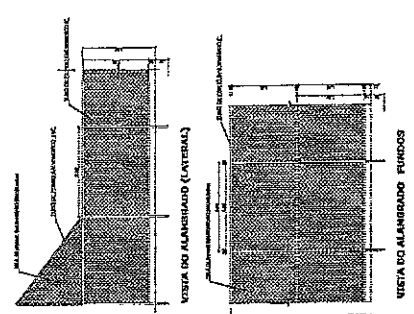


TABELA DE BASQUETEBOL
VISTA SUPERIOR

VISTA DO ALINHADO (LATERAL)

VISTA DO ALINHADO FUNDOS

Diego Ribeiro Cunha Braga
Engenheiro Civil
Crea-49.513-DICE
RNP-061198011-7

COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 660/2015

CONSTITUIÇÃO DE QUADRA POLISPORTIVA DO MUNICÍPIO DE PARACURURI - ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

PROPOSTA Nº 001/2015

5/5

COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 660/2015

Página 5