



PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s								
ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
SERVIÇOS PRELIMINARES								
1.1		CPU	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m²	10,00	352,21	462,28	4.622,80
1.2	98459	SINAPI	Tapume com telha metálica h= 2,20m	m²	57,20	122,74	161,10	9.214,92
1.3	C2850	SEINFRA	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	un	1,00	2.010,76	2.639,12	2.639,12
1.4	C1622	SEINFRA	Instalação provisória de água e sanitário	un	1,00	2.927,67	3.842,57	3.842,57
1.5	93212	SINAPI	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	m²	2,52	929,32	1.219,73	3.073,72
1.6	93207	SINAPI	Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	m²	20,00	1.001,02	1.313,84	26.276,80
1.7	93584	SINAPI	Barracão provisório para depósito	m²	20,00	844,52	1.108,43	22.168,60
1.8	C1630	SEINFRA	Locação da obra (execução de gabarito)	m²	918,22	6,70	8,79	8.071,15
1.9	98525	SINAPI	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m²	1.066,00	0,29	0,38	405,08
1.10		CPU	Administração local	un	1,00	61.763,95	81.065,18	81.065,18
Subtotal								161.379,94

MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES								
2.1.1	94318	SINAPI	Aterro mecanizado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldramas)	m³	14,08	23,48	30,82	433,95
2.1.2	96525	SINAPI	Escavação mecanizada com previsão de forma	m³	66,28	30,92	40,58	2.689,64
2.1.3	101617	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	45,72	2,27	2,98	136,25
2.1.4	93381	SINAPI	Reaterro mecanizado de valas com retroescavadeira	m³	42,90	7,72	10,13	434,58
Subtotal								3694,42

FUNDAÇÕES								
CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BLOCOS								
3.1								
3.1.1	100896	SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diâmetro	m	270,00	53,26	69,90	18.873,00
3.1.2	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	27,36	27,37	35,92	982,77
3.1.3	96535	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	78,26	126,50	166,03	12.993,51
3.1.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	28,81	14,10	18,51	533,27
3.1.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	216,63	13,23	17,36	3.760,70
3.1.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	190,34	11,85	15,55	2.959,79
3.1.7	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	75,88	9,98	13,10	994,03
3.1.8	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	41,59	14,91	19,57	813,92
3.1.9	96558	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	16,96	616,07	808,59	13.713,69
CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES								
3.2								
3.2.1	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	18,36	27,37	35,92	659,49
3.2.2	94968	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldramas	m²	4,93	348,20	457,01	2.253,06
3.2.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	75,20	67,03	87,98	6.616,10
3.2.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	0,39	14,10	18,51	7,22
3.2.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	83,04	13,23	17,36	1.441,57
3.2.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	144,45	11,85	15,55	2.246,20
3.2.7	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	71,44	14,91	19,57	1.398,08
3.2.8	96557	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	6,43	610,27	800,98	5.150,30
Subtotal								75.396,70

SUPERESTRUTURA								
CONCRETO ARMADO - PILARES								
4.1								
4.1.1	92443	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	182,40	29,39	38,57	7.035,17
4.1.2	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	155,59	14,97	19,65	3.057,34
4.1.3	92778	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	406,18	12,33	16,18	6.571,99
4.1.4	92779	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	472,41	10,34	13,57	6.410,60
4.1.5	92775	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	211,61	16,07	21,09	4.462,85
4.1.6	92722	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	12,92	576,30	756,39	9.772,56
CONCRETO ARMADO - VIGAS								
4.2								
4.2.1	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	169,88	53,60	70,61	11.995,23
4.2.2	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	5,68	14,97	19,65	111,61
4.2.3	92777	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	163,81	13,89	18,23	2.986,26
4.2.4	92778	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	233,64	12,33	16,18	3.780,30
4.2.5	92779	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	73,96	10,34	13,57	1.003,64
4.2.6	92775	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	132,78	16,07	21,08	2.800,33
4.2.7	92726	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	10,14	557,36	731,54	7.417,82
CONCRETO ARMADO PARA VERGAS								
4.3								
4.3.1	93184	SINAPI	Verga pré-moldada para porta	m	19,10	33,26	43,65	833,72
4.3.2	93194	SINAPI	Contraverga pré-moldada para janela	m	14,40	44,20	58,01	835,34
CONCRETO ARMADO - LAJE								
4.4								
4.4.1	101964	SINAPI	Laje de vigota treliçada h=13cm	m²	80,74	156,17	204,97	16.549,28
4.4.2	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	9,93	53,80	70,61	701,16

PROponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/9- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3186594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI: 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGEPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO UNIT.	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s								
4.4.3	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	79,56	14,87	19,65	1.563,35
4.4.4	92726	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	1,23	557,36	731,54	899,79
4.5			CONCRETO ARMADO - PISO					
4.5.1	92526	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para laje, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	6,32	20,49	26,89	169,94
4.5.2	C2662	SEINFRA	Lastro de brita compactada, espessura 5cm	m³	30,95	145,48	190,94	5.909,59
4.5.3	C1631	SEINFRA	Lona plástica em laje de piso da quadra, espessura 150 micras	m²	619,00	10,02	13,15	8.139,85
4.5.4	97086	SINAPI	Armação em tela de aço Q-92, aço CA-60, 4,2mm, malha 15X15cm	kg	619,00	14,44	18,95	11.730,05
4.5.5	101747	SINAPI	Piso em concreto 20MPa usinado, espessura 6cm, incluso selante a base de poliuretano (dimensões 1x1m, para junta de dilatação)	m²	619,00	83,15	109,13	67.551,47
4.6			ESTRUTURA METÁLICA					
4.6.1	100775	SINAPI	Estrutura metálica de cobertura aço ASTM A36, incluso perfis metálicos, chapas metálicas e pintura	kg	16.805,58	12,21	16,03	269.393,45
Subtotal								451.682,69

SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL								
5.1			ELEMENTOS VAZADOS					
5.1.1	101161	SINAPI	Cobogó de concreto (elemento vazado) - (6x40x40cm) assentado com argamassa	m²	84,20	202,55	265,65	22.384,57
5.2			ALVENARIA DE VEDAÇÃO					
5.2.1	87489	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa	m²	395,31	49,77	65,32	25.821,65
5.2.2	93203	SINAPI	Fixação (encunhamento) de alvenaria de vedação com espuma de poliuretano expansiva	m	67,10	14,40	18,90	1.268,19
Subtotal								49.474,41

ESQUADRIAS								
6.1			PORTAS DE MADEIRA					
6.1.1	7766	ORSE	Porta de Madeira Compensada - PM2A - 100x210 cm, lisa, semi-oca, para sanitário acessível, incluso ferragens e fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm, conforme projeto de esquadrias	un	3,00	1.049,04	1.376,87	4.130,61
6.1.2	7766	ORSE	Porta de Madeira Compensada - PM2A - 100x210 cm, lisa, semi-oca, para sanitário acessível, incluso ferragens e fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm, conforme projeto de esquadrias	un	2,00	1.049,04	1.376,87	2.753,74
6.2			FERRAGENS E ACESSÓRIOS					
6.2.1	91305	SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	un	11,00	85,66	112,43	1.236,73
6.2.2	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM2	un	2,00	330,20	433,39	866,78
6.2.3		CPU	Chapa metálica (alumínio) 90x40 cm, e= 1mm para as portas	m²	2,12	174,36	228,85	485,16
6.3			PORTAS EM ALUMÍNIO					
6.3.1	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA3 - 80x165 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,60	653,85	858,18	5.663,99
6.3.2	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA4 - 70x165 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,93	653,85	858,18	5.947,19
6.3.3	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA5 - 100x0,65 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	0,65	653,85	858,18	557,82
6.4			JANELAS DE ALUMÍNIO - JA					
6.4.1	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-02 - 120x60 cm, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro	m²	6,48	397,38	521,56	3.379,71
6.5			VIDROS					
6.5.1	C4835	SEINFRA	Espelho cristal e=4mm sem moldura	m²	3,05	508,05	666,82	2.033,80
Subtotal								27.055,53

SISTEMAS DE COBERTURA								
7.1	94213	SINAPI	Telha translúcida trapezoidal	m²	78,42	100,67	132,13	10.361,63
7.2	94213	SINAPI	Telha metálica trapezoidal - espessura 0,5mm	m²	712,79	100,67	132,13	94.180,94
7.3	94213	SINAPI	Fechamento em telha metálica perfurada h=4,5m	m²	562,60	100,67	132,13	74.323,13
7.4	94213	SINAPI	Fechamento em telha metálica perfurada h=1,5m	m²	187,50	100,67	132,13	24.774,38
7.5	94228	SINAPI	Caixa em chapa metálica dobrada, desenvolvimento 40cm e=0,05mm	m	30,92	70,19	62,12	2.848,35
7.6		CPU	Cantoneira metálica 6x6cm	m	298,00	25,86	33,94	10.114,12
7.7	C0993	SEINFRA	Cumeeira trapezoidal	m	38,65	64,02	84,03	3.247,76
7.8	94213	SINAPI	Fechamento em chapa metálica	m²	0,72	100,67	132,13	95,13
Subtotal								219.945,44

IMPERMEABILIZAÇÃO								
8.1	98557	SINAPI	Impermeabilização de viga baldrame com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	75,20	36,89	48,42	3.641,18
8.2	98557	SINAPI	Impermeabilização de piso com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	65,31	36,89	48,42	3.162,31
8.3	98557	SINAPI	Impermeabilização de parede com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	26,28	36,89	48,42	1.369,32
Subtotal								8.172,81

REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO								
9.1	87879	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	1.032,57	3,70	4,86	5.018,29
9.2	87535	SINAPI	Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo mecanico - espessura 2,0 cm	m²	1.032,57	27,08	35,54	36.697,54
9.3	87543	SINAPI	Reboco fino desempenado - espessura 0,5 cm	m²	897,78	26,71	35,06	31.476,17
9.4	87273	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 32 x 45cm - incl. Rejunte	m²	103,52	65,61	86,11	8.914,12

PROponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI: 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s								
ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
9.5	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - amarela	m²	12,00	249,26	320,00	3.832,34
9.6	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - azul	m²	11,43	249,26	320,00	3.745,87
9.7	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - cinza claro	m²	7,80	249,26	320,00	2.551,77
9.8		CPU	Revestimento com placa cimentícia e=10 mm	m²	83,50	79,63	104,51	8.726,585
					Subtotal			101.062,68

SISTEMAS DE PISOS								
10.1	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 6 cm - áreas secas	m²	6,50	40,60	53,29	346,39
10.2	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 4 cm - áreas molhadas	m²	55,45	40,60	53,29	2.954,93
10.3	72815	SINAPI	Pintura de base epoxi sobre piso	m²	619,00	50,14	65,81	40.736,39
10.4	87251	SINAPI	Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 45 x 45 cm - incl. Rejunte	m²	61,95	59,69	78,34	4.853,16
10.5	88649	SINAPI	Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de dimensões 45x45 cm	m	9,60	9,55	12,53	120,29
10.6	98689	SINAPI	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	m	4,60	95,47	125,30	576,38
					Subtotal			49.587,54

PINTURAS E ACABAMENTOS								
11.1	88497	SINAPI	Emassamento de teto com massa corrida PVA, 2 demãos	m²	60,16	12,04	15,80	950,53
11.2	88497	SINAPI	Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	27,51	12,04	15,80	434,66
11.3	88489	SINAPI	Pintura em acrílico sobre teto, 2 demãos	m²	60,16	14,02	18,40	1.106,94
11.4	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - branco gelo, 2 demãos	m²	445,41	14,02	18,40	8.195,54
11.5	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - cinza claro, 2 demãos	m²	307,09	14,02	18,40	5.650,48
11.6	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - azul claro, 2 demãos	m²	145,28	14,02	18,40	2.673,15
11.7	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica - face interna, 2 demãos	m²	712,79	8,26	10,84	7.726,64
11.8	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica fechamento - face externa - amarelo claro, 2 demãos	m²	562,50	8,26	10,84	6.097,50
11.9	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica fechamento - face externa - azul claro, 2 demãos	m²	187,50	8,26	10,84	2.032,50
11.10	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para cantoneira metálica - azul claro, 2 demãos	m²	19,32	8,26	10,84	209,43
11.11	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para cantoneira metálica - azul claro, 2 demãos	m²	16,44	8,26	10,84	178,21
11.12	102219	SINAPI	Pintura em esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos	m²	18,90	12,83	16,84	318,28
11.13	100741	SINAPI	Pintura em esmalte sintético - cor cinza claro, 2 demãos	m²	83,50	19,13	25,11	2.096,69
					Subtotal			37.670,53

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA								
12.1	89446	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	81,18	5,48	7,19	583,68
12.2	89448	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 40 mm	m	0,35	16,98	22,29	7,80
12.3	89449	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	m	15,27	19,50	25,59	390,76
12.4	89450	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	m	18,48	32,39	42,51	785,58
12.5	89451	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 75mm	m	6,28	53,75	70,55	443,05
12.6	94713	SINAPI	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água - 75mm - 2 1/2"	un	1,00	237,06	311,14	311,14
12.7	94789	SINAPI	Adaptador soldável longo com flange livre para caixa d'água - 75mm - 2 1/2"	un	1,00	295,17	387,41	387,41
12.8	89538	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 25mm - 3/4"	un	31,00	3,46	4,54	140,74
12.9	89596	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/2"	un	14,00	10,62	13,94	195,16
12.10	89595	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/4"	un	7,00	15,26	20,03	140,21
12.11	89613	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 75mm - 2 1/2"	un	2,00	31,41	41,23	82,46
12.12	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável curta 60mm-50mm	un	3,00	20,90	27,43	82,29
12.13	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 50mm-25mm	un	3,00	20,90	27,43	82,29
12.14	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 60mm-25mm	un	5,00	20,90	27,43	137,15
12.15	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 60mm-50mm	un	1,00	20,90	27,43	27,43
12.16	89485	SINAPI	Joelho 45 soldável - 25mm	un	2,00	4,94	6,48	12,96
12.17	89515	SINAPI	Joelho 45 soldável - 75mm	un	1,00	93,75	123,05	123,05
12.18	89362	SINAPI	Joelho 90 soldável - 25mm	un	46,00	7,20	9,45	434,70
12.19	89501	SINAPI	Joelho 90 soldável - 50mm	un	7,00	13,37	17,55	122,85
12.20	89505	SINAPI	Joelho 90 soldável - 60mm	un	4,00	38,50	50,53	202,12
12.21	89605	SINAPI	Luva soldável 25mm	un	13,00	20,90	27,43	356,59
12.22	89605	SINAPI	Luva soldável 50mm	un	4,00	20,90	27,43	109,72
12.23	89605	SINAPI	Luva soldável 60mm	un	1,00	20,90	27,43	27,43
12.24	90373	SINAPI	Joelho 90 soldável com rosca 25 x 3/4" mm	un	1,00	13,96	18,32	18,32
12.25	90373	SINAPI	Joelho 90° soldável com bucha de latão - 25mm - 3/4"	un	10,00	13,96	18,32	183,20
12.26	89645	SINAPI	Joelho de redução 90° soldável com bucha latão - 25mm - 1/2"	un	7,00	29,11	38,21	267,47
12.27	89395	SINAPI	Tê 90 soldável 25mm	un	6,00	10,19	13,37	80,22
12.28	89625	SINAPI	Tê soldável 50mm	un	2,00	21,51	28,23	56,46
12.29	89628	SINAPI	Tê soldável 60mm	un	9,00	48,86	64,13	577,17
12.30	89629	SINAPI	Tê soldável 75mm	un	2,00	91,72	120,38	240,76
12.31	89627	SINAPI	Tê de redução soldável 50mm - 25mm	un	3,00	20,05	26,32	78,96
12.32	86884	SINAPI	Engate flexível plástico 1/2" - 30cm	un	10,00	7,96	10,45	104,50
12.33	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 75mm - 60mm	un	1,00	78,44	102,95	102,95
12.34	90374	SINAPI	Tê soldável com bucha latão bolsa central - 25mm - 3/4"	un	3,00	22,42	29,43	88,29
12.35	90371	SINAPI	Registro de esfera 3/4"	un	1,00	26,26	34,47	34,47

PROPOSANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE-ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI: 31,25%

ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s								
12.36	94499	SINAPI	Registro bruto de gaveta 2 1/2"	un	1,00	255,84	335,79	335,79
12.37	94794	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/2"	un	7,00	153,35	201,27	1.408,89
12.38	89987	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 3/4"	un	15,00	80,11	105,14	1.577,10
12.39	89985	SINAPI	Registro de pressão com canopla cromada 3/4"	un	8,00	76,10	99,88	799,03
12.40		CPU	Reservatório circular de polietileno 3000L	un	2,00	1.218,78	1.599,65	3.199,30
Subtotal								14.339,46

DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS								
TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC								
13.1								
13.1.1	89578	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø100mm	m	54,00	42,43	55,69	3.007,26
13.1.2	89580	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø150mm	m	12,00	84,10	110,38	1.324,56
13.1.3	89580	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø200mm	m	15,00	84,10	110,38	1.655,70
13.1.4	89746	SINAPI	Joelho 45° - 100mm	un	22,00	21,53	28,26	621,72
13.1.5	89744	SINAPI	Joelho 90° - 100mm	un	30,00	21,59	28,34	850,20
13.1.6	89567	SINAPI	Junção simples - 100mm - 100mm	un	2,00	74,38	97,62	195,24
ACESSÓRIOS								
13.2								
13.2.1	97907	SINAPI	Caixa de inspeção em alvenaria 80x80x40 cm	un	10,00	572,71	751,68	7.516,80
Subtotal								15.171,48

INSTALAÇÃO SANITÁRIA								
14.1	89714	SINAPI	Tubo de PVC rígido 100mm	m	25,09	47,90	62,87	1.577,41
14.2	89711	SINAPI	Tubo de PVC rígido 40mm	m	29,96	16,28	21,37	640,25
14.3	89712	SINAPI	Tubo de PVC rígido 50mm	m	25,00	24,74	32,47	811,75
14.4	89511	SINAPI	Tubo de PVC rígido 75mm	m	3,66	37,87	49,70	181,90
14.5	90375	SINAPI	Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm	un	2,00	8,00	10,50	21,00
14.6	89746	SINAPI	Joelho PVC 45° 100mm	un	3,00	21,53	28,26	84,78
14.7	89732	SINAPI	Joelho PVC 45° 50mm	un	7,00	10,06	13,20	92,40
14.8	89726	SINAPI	Joelho PVC 45° 40mm	un	10,00	6,16	8,09	80,90
14.9	89522	SINAPI	Joelho PVC 90° 75mm	un	2,00	27,25	35,77	71,54
14.10	89731	SINAPI	Joelho PVC 90° 50mm	un	3,00	9,43	12,38	37,14
14.11	89724	SINAPI	Joelho PVC 90° 40mm	un	2,00	8,78	11,52	23,04
14.12	89724	SINAPI	Joelho PVC 90° com anel para esgoto secundário 40mm - 1 1/2"	un	2,00	8,78	11,52	23,04
14.13	89569	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-50mm	un	1,00	70,17	92,10	92,10
14.14	89690	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-100mm	un	2,00	72,45	95,09	190,18
14.15	89785	SINAPI	Junção PVC simples 50mm-50mm	un	4,00	19,58	25,70	102,80
14.16	89561	SINAPI	Junção PVC simples 40mm-40mm	un	2,00	11,88	15,59	31,18
14.17	89557	SINAPI	Redução excêntrica PVC 100mm-75mm	un	2,00	26,27	34,48	68,96
14.18	89784	SINAPI	Tê PVC sanitário 50mm-50mm	un	3,00	17,81	23,38	70,14
14.19	89687	SINAPI	Tê PVC sanitário 75mm-75mm	un	2,00	40,83	53,59	107,18
14.20	89748	SINAPI	Curva 90° curta 100 mm	un	7,00	35,35	46,40	324,80
14.21	89728	SINAPI	Curva 90° curta 40 mm	un	12,00	9,42	12,36	148,32
14.22	89735	SINAPI	Curva 90° longa 50 mm	un	3,00	17,76	23,31	69,93
14.23	89743	SINAPI	Curva 90° longa 75 mm	un	2,00	41,98	55,10	110,20
14.24	89707	SINAPI	Caixa sifonada 100x100x50mm	un	6,00	28,85	37,87	227,22
14.25	89707	SINAPI	Caixa sifonada 150x150x50mm	un	1,00	28,85	37,87	37,87
14.26	89708	SINAPI	Caixa sifonada 150x185x75mm	un	2,00	67,19	88,19	176,38
14.27	C0609	SEINFRA	Caixa de inspeção 60x60cm	un	4,00	410,16	538,34	2.153,36
14.28	C4822	SEINFRA	Terminal de Ventilação 50mm	un	3,00	13,25	17,39	52,17
14.29	C4823	SEINFRA	Terminal de Ventilação 75mm	un	2,00	14,71	19,31	38,62
Subtotal								7.646,56

LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS								
15.1	95470	SINAPI	Bacia sanitária convencional, Deca ou equivalente com acessórios	un	5,00	220,31	289,16	1.445,80
15.2	100858	SINAPI	Mictório sifonado em louça com descarga, Deca ou equivalente	un	2,00	638,53	835,45	1.670,90
15.3	99635	SINAPI	Válvula de descarga com duplo acionamento, Deca ou equivalente	un	5,00	287,81	377,75	1.889,75
15.4	99635	SINAPI	Válvula de descarga com acionamento por favanca, Deca ou equivalente	un	2,00	287,81	377,75	755,50
15.5	86901	SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca, Deca ou equivalente	un	6,00	146,14	191,81	1.150,86
15.6	86904	SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	un	2,00	137,14	180,00	360,00
15.7	100860	SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	un	8,00	92,10	120,88	967,04
15.8	95544	SINAPI	Porta papel higiênico, Melhoramento ou equivalente	un	5,00	63,49	83,33	416,65
15.9	95547	SINAPI	Papeleira de sobrepor interfolhado, Melhoramento ou equivalente	un	2,00	64,64	84,84	169,68
15.10	C1151	SEINFRA	Ducha higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente	un	2,00	79,19	103,94	207,88
15.11	86906	SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	un	6,00	56,43	74,06	444,36
15.12	86906	SINAPI	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca, Deca ou equivalente	un	2,00	56,43	74,06	148,12
15.13	95547	SINAPI	Dispenser saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	un	6,00	64,64	84,84	509,04
15.14	95547	SINAPI	Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente	un	4,00	64,64	84,84	339,36
15.15		CPU	Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	8,00	43,92	57,65	461,20
15.16	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	330,20	433,39	2.600,34

PROPOSANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35m/3- PROJETO CONVENCIONAL FNDE-ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI : 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
15.17	100866	SINAPI	Barra de apoio 60 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	3,00	330,20	433,32	1.300,17
15.18	100867	SINAPI	Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	11,00	357,64	469,40	5.163,40
15.19	100868	SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	375,89	493,82	2.990,16
15.20	100875	SINAPI	Cadeira articulada para banho, Deca ou equivalente	un	2,00	1.324,50	1.643,05	3.626,10
					Subtotal			26.585,31

ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
16			SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO					
16.1	97599	SINAPI	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h	un	15,00	38,20	50,14	752,10
16.2		CPU	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, tipo refletor	un	4,00	295,13	387,36	1.549,44
16.3		CPU	Kit botoeira de emergência	un	2,00	166,69	218,78	437,56
16.4		CPU	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	18,00	48,80	64,05	1.152,60
					Subtotal			3.892,00

ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
17			INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V					
17.1			CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO					
17.1.1	101875	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 14 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	331,49	435,08	435,08
17.1.2	101883	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 18 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	457,63	600,64	600,64
17.1.3	101938	SINAPI	Quadro de medição	un	1,00	91,68	120,33	120,33
17.2			DISJUNTORES					
17.2.1	93653	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 10A	un	13,00	11,41	14,98	194,74
17.2.2	93654	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 13A	un	1,00	11,86	15,57	15,57
17.2.3	93657	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 32A	un	8,00	13,79	18,10	144,80
17.2.4	93663	SINAPI	Disjuntor bipolar termomagnético 25A	un	1,00	61,04	80,12	80,12
17.2.5	93669	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 20A	un	1,00	76,57	100,50	100,50
17.2.6	93673	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 50A	un	1,00	91,34	119,88	119,88
17.2.7	C4530	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 25A	un	1,00	176,31	231,41	231,41
17.3			ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS					
17.3.1	91834	SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	370,40	7,10	9,32	3.452,13
17.3.2	91873	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscável, Ø40mm (DN 1 1/4"), inclusive conexões	m	11,70	15,44	20,27	237,16
17.3.3	93011	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscável, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões	m	60,00	32,48	42,63	2.557,80
17.3.4	91884	SINAPI	Luva PVC rosca 3/4"	un	2,00	7,42	9,74	19,48
17.3.5	91886	SINAPI	Luva PVC rosca 1 1/4"	un	103,00	11,10	14,57	1.500,71
17.3.6	93016	SINAPI	Luva PVC rosca 3"	un	13,00	33,35	43,77	569,01
17.3.7	91920	SINAPI	Curva 90° longa 1 1/4"	un	1,00	17,77	23,32	23,32
17.3.8	91943	SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x4"	un	17,00	17,49	22,96	390,32
17.3.9	92865	SINAPI	Caixa de passagem de sobrepor no teto aço pintada 100x100x80mm	un	2,00	8,07	10,59	21,18
17.3.10	C0627	SEINFRA	Caixa de passagem de embutir PVC 150X150X68mm	un	2,00	43,65	57,29	114,58
17.3.11	C0628	SEINFRA	Caixa de passagem de embutir PVC 250X323X74mm	un	1,00	75,90	99,62	99,62
17.4			CABOS E FIOS (CONDUTORES)					
17.4.1	91926	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	1.072,50	3,60	4,73	5.072,93
17.4.2	91928	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 4,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	66,00	5,88	7,72	509,52
17.4.3	91930	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 6,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	286,75	8,09	10,62	3.045,29
17.4.4	91934	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 16,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	231,50	20,51	26,92	6.231,98
17.5			ILUMINAÇÃO E TOMADAS					
17.5.1	91996	SINAPI	Tomada universal, 10A, cor branca, completa	un	7,00	27,24	35,75	250,25
17.5.2	95817	SINAPI	Condutete PVC 5 entradas 3/4" com tampa	un	6,00	34,59	45,40	272,40
17.5.3	95814	SINAPI	Condutete PVC Tipo C ou Tipo E	un	20,00	21,68	28,46	569,20
17.5.4	95817	SINAPI	Condutete PVC Tipo X ou Tipo C	un	6,00	34,59	45,40	272,40
17.5.5	91953	SINAPI	Interruptor 1 tecla simples	un	6,00	23,16	30,40	182,40
17.5.6	91996	SINAPI	Módulo de saída de fio (para chuveiro)	un	8,00	27,24	35,75	286,00
17.5.7	97592	SINAPI	Luminárias LED embutir 270x1250mm, 18W	un	14,00	45,09	59,18	828,52
17.5.8	97592	SINAPI	Luminárias LED embutir 270x825mm, 15W	un	3,00	45,09	59,18	177,55
17.5.9		CPU	Refletor LED 200W	un	20,00	149,56	196,30	3.926,00
					Subtotal			32.652,81

ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
18			SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)					
18.1	C3483	SEINFRA	Conector tipo terminal olhal para cabo #50 mm²	un	15,00	4,54	5,96	89,40
18.2	98463	SINAPI	Conector para haste de aterramento tipo U com dupla rosca	un	18,00	23,37	30,67	552,06
18.3	96985	SINAPI	Haste de Cobre 2,4 m x 5/8" copperweld	un	18,00	52,10	68,38	1.230,84
18.4	96974	SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	m	255,00	64,11	84,14	21.455,70
18.5	98111	SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	un	4,00	24,53	32,20	128,80
18.6	98463	SINAPI	Parafuso 5/16" INOX cabeça sextavada com arruela	un	15,00	23,37	30,67	460,05
					Subtotal			23.916,85

ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
19			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					
19.1	C4068	SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	3,79	300,76	394,75	1.496,10



PROponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Obra: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE-ID- 3189594

Local: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

Ref. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

.BDI : 31,25%



Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s								
ITEM	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
19.2	C4068	SEINFRA	Divisória em granito cinza andorinha - e=2 cm	m²	25,43	300,76	394,75	10.038,49
19.3		CPU	Banco de concreto 2x0,4x0,45cm	un	2,00	195,00	256,02	512,04
19.4	C1869	SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura= 19cm e=2 cm	m²	10,80	76,07	99,84	1.078,27
19.5	C0864	SEINFRA	Conjunto de mastros para bandeiras em tubo de aço galvanizado	un	1,00	2.937,01	3.854,83	3.854,83
19.6	C1351	SEINFRA	Estrutura metálica para rede de voley	cj	1,00	450,84	591,73	591,73
19.7	C1347	SEINFRA	Estrutura metálica com tabelas de basquete	cj	1,00	2.720,89	3.571,17	3.571,17
19.8	C1349	SEINFRA	Estrutura metálica de traves de futsal	cj	1,00	1.119,32	1.469,11	1.469,11
Subtotal								22.611,74
20			SERVIÇOS FINAIS					
20.1	99803	SINAPI	Limpeza de obra	m²	918,22	1,48	1,94	1.781,35
20.2		CPU	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m	un	1,00	786,60	1.032,41	1.032,41
Subtotal								2.813,76
Valor TOTAL com BDI								R\$ 1.334.752,66

HUM MILHÃO TREZENTOS E TRINTA E QUATRO MIL SETECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS



PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BDI: 31,25%
OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594
LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA
REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	VALOR
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 161.379,94
2	MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES	R\$ 3.694,42
3	FUNDAÇÕES	R\$ 75.396,70
4	SUPERESTRUTURA	R\$ 451.682,69
5	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL	R\$ 49.474,41
6	ESQUADRIAS	R\$ 27.055,53
7	SISTEMAS DE COBERTURA	R\$ 219.945,44
8	IMPERMEABILIZAÇÃO	R\$ 8.172,81
9	REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO	R\$ 101.062,68
10	SISTEMAS DE PISOS	R\$ 49.587,54
11	PINTURAS E ACABAMENTOS	R\$ 37.670,53
12	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	R\$ 14.339,46
13	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	R\$ 15.171,48
14	INSTALAÇÃO SANITÁRIA	R\$ 7.646,56
15	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS	R\$ 26.585,31
16	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	R\$ 3.892,00
17	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V	R\$ 32.652,81
18	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	R\$ 23.916,85
19	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 22.611,74
20	SERVIÇOS FINAIS	R\$ 2.813,76

VALOR DO BDI R\$ 317.798,25
TOTAL COM O BDI R\$ 1.334.752,66





PROponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S - PROJETO CONVENCIONAL FNDE-ID- 3188594
LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA
REF. SINAPI-MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI: 31,25%

PLANEJAMENTO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	VALOR (R\$)	% ITEM	1	2	3	4	5	6
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	161.379,94	12,09%	100%					
2	MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES	3.694,42	0,28%	100%					
3	FUNDAÇÕES	75.398,70	5,65%	50%	37.698,35	37.698,35			
4	SUPERESTRUTURA	451.682,69	33,84%	35%	158.088,94	158.088,94	135.504,81		
5	SISTEMAS DE VEDAÇÃO VERTICAL	49.474,41	3,71%				24.737,20	24.737,20	50%
6	ESQUADRIAS	27.055,53	2,03%				13.527,76	13.527,76	50%
7	SISTEMAS DE COBERTURA	219.945,44	16,48%				197.950,90	21.994,54	10%
8	IMPERMEABILIZAÇÃO	8.172,81	0,61%	100%	8.172,81				
9	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	101.062,68	7,57%				50.531,34	50.531,34	50%
10	SISTEMAS DE PISOS	49.587,54	3,72%				24.793,77	24.793,77	50%
11	PINTURAS E ACABAMENTOS	37.670,53	2,82%				15.068,21	11.301,16	30%
12	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	14.339,46	1,07%				7.169,73	7.169,73	50%
13	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	15.171,48	1,14%				7.585,74	7.585,74	50%
14	INSTALAÇÃO SANITÁRIA	7.646,56	0,57%					7.646,56	100%
15	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS	26.585,31	1,99%						100%
16	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	3.892,00	0,29%						100%
17	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V	32.652,81	2,45%				16.326,41	16.326,41	50%
18	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	23.916,85	1,79%		7.175,06	2.391,89	9.508,74	4.783,37	20%
19	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	22.611,74	1,69%					6.783,52	30%
20	SERVIÇOS FINAIS	2.813,76	0,21%						100%
Valores totais		1.334.792,88	100,00%	202.772,71	211.135,16	358.431,52	326.806,26	175.188,56	60.420,44

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI: 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
4.6.1	100775	SINAPI	Estrutura metálica de cobertura aço ASTM A36, incluso perfis metálicos, chapas metálicas e pintura	kg	16.805,58	269.393,45	20,18%	20,18%	
7.2	94213	SINAPI	Telha metálica trapezoidal - espessura 0,5mm	m²	712,79	94.180,94	7,06%	27,24%	
1.10		CPU	Administração local	un	1,00	81.065,18	6,07%	33,31%	
7.3	94213	SINAPI	Fechamento em telha metálica perfurada h=4,5m	m²	562,50	74.323,13	5,57%	38,88%	
4.5.5	101747	SINAPI	Piso em concreto 20MPa usinado, espessura 6cm, incluso selante a base de poliuretano (dimensões 1x1m, para junta de dilatação)	m²	619,00	67.551,47	5,06%	43,94%	
10.3	72815	SINAPI	Pintura de base epoxi sobre piso	m²	619,00	40.736,39	3,05%	46,99%	
9.2	87535	SINAPI	Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo mecanico - espessura 2,0 cm	m²	1.032,57	36.697,54	2,75%	49,74%	
9.3	87543	SINAPI	Reboco fino desempenado - espessura 0,5 cm	m²	897,78	31.476,17	2,36%	52,10%	
1.6	93207	SINAPI	Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	m²	20,00	26.276,80	1,97%	54,07%	
5.2.1	87489	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa	m²	395,31	25.821,65	1,93%	56,00%	
7.4	94213	SINAPI	Fechamento em telha metálica perfurada h=1,5m	m²	187,50	24.774,38	1,86%	57,86%	
5.1.1	101161	SINAPI	Cobogó de concreto (elemento vazado) - (6x40x40cm) assentado com argamassa	m²	84,20	22.384,57	1,68%	59,54%	
1.7	93584	SINAPI	Barracão provisório para depósito	m²	20,00	22.168,60	1,66%	61,20%	
18.4	96974	SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	m	255,00	21.455,70	1,61%	62,81%	
3.1.1	100896	SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diametro	m	270,00	18.873,00	1,41%	64,22%	
4.4.1	101964	SINAPI	Laje de vigota treliçada h=13cm	m²	80,74	16.549,28	1,24%	65,46%	
3.1.9	96558	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	16,96	13.713,69	1,03%	66,49%	
3.1.3	96535	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	78,26	12.993,51	0,97%	67,46%	
4.2.1	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	169,88	11.995,23	0,90%	68,36%	
4.5.4	97088	SINAPI	Armação em tela de aço Q-92, aço CA-60, 4,2mm, malha 15X15cm	kg	619,00	11.730,05	0,88%	69,24%	
7.1	94213	SINAPI	Telha translúcida trapezoidal	m²	78,42	10.361,63	0,78%	70,01%	
7.6		CPU	Cantoneira metálica 6x6cm	m	298,00	10.114,12	0,76%	70,77%	
19.2	C4068	SEINFRA	Divisória em granito cinza andorinha - e=2 cm	m²	25,43	10.038,49	0,75%	71,52%	
4.1.6	92722	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	12,92	9.772,56	0,73%	72,26%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI: 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
1.2	98459	SINAPI	Tapume com telha metálica h= 2,20m	m²	57,20	9.214,92	0,69%	72,95%	A
9.4	87273	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 32 x 45cm - incl. Rejunte	m²	103,52	8.914,11	0,67%	73,61%	
9.8		CPU	Revestimento com placa cimentícia e=10 mm	m²	83,50	8.726,59	0,65%	74,27%	
11.4	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - branco gelo, 2 demãos	m²	445,41	8.195,54	0,61%	74,88%	
4.5.3	C1631	SEINFRA	Lona plástica em laje de piso da quadra, espessura 150 micras	m²	619,00	8.139,85	0,61%	75,49%	
1.8	C1630	SEINFRA	Locação da obra (execução de gabarito)	m²	918,22	8.071,15	0,60%	76,10%	
11.7	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica - face interna, 2 demãos	m²	712,79	7.726,64	0,58%	76,68%	
13.2.1	97907	SINAPI	Caixa de inspeção em alvenaria 80x80x40 cm	un	10,00	7.516,80	0,56%	77,24%	
4.2.7	92726	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	10,14	7.417,82	0,56%	77,80%	
4.1.1	92443	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	182,40	7.035,17	0,53%	78,32%	
3.2.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	75,20	6.616,10	0,50%	78,82%	
4.1.3	92778	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	406,18	6.571,99	0,49%	79,31%	
4.1.4	92779	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	472,41	6.410,60	0,48%	79,79%	
17.4.4	91934	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 16,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	231,50	6.231,98	0,47%	80,26%	
11.8	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica fechamento - face externa - amarelo claro, 2 demãos	m²	562,50	6.097,50	0,46%	80,72%	
6.3.2	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA4 - 70x165 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,93	5.947,19	0,45%	81,16%	
4.5.2	C2862	SEINFRA	Lastro de brita compactada, espessura 5cm	m³	30,95	5.909,59	0,44%	81,60%	
6.3.1	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA3 - 80x165 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,60	5.663,99	0,42%	82,03%	
11.5	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - cinza claro, 2 demãos	m²	307,09	5.650,46	0,42%	82,45%	
15.18	100867	SINAPI	Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	11,00	5.163,40	0,38%	82,83%	
3.2.8	96557	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	6,43	5.150,30	0,39%	83,22%	
17.4.1	91926	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	1.072,50	5.072,93	0,38%	83,60%	
9.1	87879	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	1.032,57	5.018,29	0,38%	83,98%	
10.4	87251	SINAPI	Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 45 x 45 cm - incl. Rejunte	m²	61,95	4.853,16	0,36%	84,34%	
1.1		CPU	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m²	10,00	4.622,80	0,35%	84,69%	

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI: 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
4.1.5	92775	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	211,61	4.462,85	0,33%	85,02%	
6.1.1	7766	ORSE	Porta de Madeira Compensada - PM2A - 100x210 cm, lisa, semi-oca, para sanitário acessível, incluso ferragens e fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm, conforme projeto de esquadrias	un	3,00	4.130,61	0,31%	85,33%	
9.5	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - amarela	m²	12,02	3.932,34	0,29%	85,63%	
17.5.9		CPU	Refletor LED 200W	un	20,00	3.926,00	0,29%	85,92%	
19.5	C0864	SEINFRA	Conjunto de mastros para bandeiras em tubo de aço galvanizado	un	1,00	3.854,83	0,29%	86,21%	
1.4	C1622	SEINFRA	Instalação provisória de água e sanitário	un	1,00	3.842,57	0,29%	86,50%	
4.2.4	92778	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	233,64	3.780,30	0,28%	86,78%	
3.1.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	216,63	3.760,70	0,28%	87,06%	
9.6	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - azul	m²	11,45	3.745,87	0,28%	87,34%	
8.1	98557	SINAPI	Impermeabilização de viga baldrame com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	75,20	3.641,18	0,27%	87,62%	
15.20	100875	SINAPI	Cadeira articulada para banho, Deca ou equivalente	un	2,00	3.626,10	0,27%	87,89%	
19.7	C1347	SEINFRA	Estrutura metálica com tabelas de basquete	cj	1,00	3.571,17	0,27%	88,16%	
17.3.1	91834	SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	370,40	3.452,13	0,26%	88,41%	
6.4.1	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-02 - 120x60 cm, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro	m²	6,48	3.379,71	0,25%	88,67%	
7.7	C0993	SEINFRA	Cumeeira trapezoidal	m	38,65	3.247,76	0,24%	88,91%	
12.40		CPU	Reservatório circular de polietileno 3000L	un	2,00	3.199,30	0,24%	89,15%	
8.2	98557	SINAPI	Impermeabilização de piso com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	65,31	3.162,31	0,24%	89,39%	
1.5	93212	SINAPI	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	m²	2,52	3.073,72	0,23%	89,62%	
4.1.2	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	155,59	3.057,34	0,23%	89,85%	
17.4.3	91930	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 6,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	286,75	3.045,29	0,23%	90,08%	
13.1.1	89578	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø100mm	m	54,00	3.007,26	0,23%	90,30%	
4.2.3	92777	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	163,81	2.986,26	0,22%	90,52%	
15.19	100868	SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	2.960,16	0,22%	90,75%	
3.1.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	190,34	2.959,79	0,22%	90,97%	
10.2	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 4 cm - áreas molhadas	m²	55,45	2.954,93	0,22%	91,19%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
7.5	94228	SINAPI	Calha em chapa metálica dobrada, desenvolvimento 40cm e=0,05mm	m	30,92	2.848,35	0,21%	91,40%	
4.2.6	92775	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	132,78	2.800,33	0,21%	91,61%	
6.1.2	7766	ORSE	Porta de Madeira Compensada - PM2A - 100x210 cm, lisa, semi-oca, para sanitário acessível, incluso ferragens e fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm, conforme projeto de esquadrias	un	2,00	2.753,74	0,21%	91,82%	
2.1.2	96525	SINAPI	Escavação mecanizada com previsão de forma	m³	66,28	2.689,64	0,20%	92,02%	
11.6	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - azul claro, 2 demãos	m²	145,28	2.673,15	0,20%	92,22%	
1.3	C2850	SEINFRA	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	un	1,00	2.639,12	0,20%	92,42%	
15.16	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	2.600,34	0,19%	92,61%	
17.3.3	93011	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscável, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões	m	60,00	2.557,80	0,19%	92,80%	
9.7	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - cinza claro	m²	7,80	2.551,77	0,19%	93,00%	
3.2.2	94968	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame	m³	4,93	2.253,06	0,17%	93,16%	
3.2.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	144,45	2.246,20	0,17%	93,33%	
14.27	C0609	SEINFRA	Caixa de inspeção 60x60cm	un	4,00	2.153,36	0,16%	93,49%	
11.13	100741	SINAPI	Pintura em esmalte sintético - cor cinza claro, 2 demãos	m²	83,50	2.096,69	0,16%	93,65%	
6.5.1	C4835	SEINFRA	Espelho cristal e=4mm sem moldura	m²	3,05	2.033,80	0,15%	93,80%	
11.9	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica fechamento - face externa - azul claro, 2 demãos	m²	187,50	2.032,50	0,15%	93,96%	
15.3	99635	SINAPI	Válvula de descarga com duplo acionamento, Deca ou equivalente	un	5,00	1.888,75	0,14%	94,10%	
20.1	99803	SINAPI	Limpeza de obra	m²	918,22	1.781,35	0,13%	94,23%	
15.2	100858	SINAPI	Mictório sifonado em louça com desgarga, Deca ou equivalente	un	2,00	1.670,90	0,13%	94,36%	
13.1.3	89580	SINAPI	Tubo de PVC série RØ200mm	m	15,00	1.655,70	0,12%	94,48%	
14.1	89714	SINAPI	Tubo de PVC rígido 100mm	m	25,09	1.577,41	0,12%	94,60%	
12.38	89987	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 3/4"	un	15,00	1.577,10	0,12%	94,72%	
4.4.3	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	79,56	1.563,35	0,12%	94,83%	
16.2		CPU	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, tipo refletor	un	4,00	1.549,44	0,12%	94,95%	
17.3.5	91886	SINAPI	Luva PVC rosca 1 1/4"	un	103,00	1.500,71	0,11%	95,06%	
19.1	C4068	SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	3,79	1.496,10	0,11%	95,17%	
19.8	C1349	SEINFRA	Estrutura metálica de traves de futsal	cj	1,00	1.469,11	0,11%	95,28%	
15.1	95470	SINAPI	Bacia sanitária convencional, Deca ou equivalente com acessórios	un	5,00	1.445,80	0,11%	95,39%	

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
3.2.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	83,04	1.441,57	0,11%	95,50%	
12.37	94794	SINAPI	Registro de gaveta com canoplá cromada 1 1/2"	un	7,00	1.408,89	0,11%	95,61%	
3.2.7	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	71,44	1.398,08	0,10%	95,71%	
8.3	98557	SINAPI	Impermeabilização de parede com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	28,28	1.369,32	0,10%	95,81%	
13.1.2	89580	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø150mm	m	12,00	1.324,56	0,10%	95,91%	
15.17	100866	SINAPI	Barra de apoio 60 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	3,00	1.300,17	0,10%	96,01%	
5.2.2	93203	SINAPI	Fixação (encunhamento) de alvenaria de vedação com espuma de poliuretano expansiva	m	67,10	1.268,19	0,10%	96,10%	
6.2.1	91305	SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	un	11,00	1.236,73	0,09%	96,20%	
18.3	96985	SINAPI	Haste de Cobre 2,4 m x 5/8" copperweld	un	18,00	1.230,84	0,09%	96,29%	
16.4		CPU	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	18,00	1.152,90	0,09%	96,38%	
15.5	86901	SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca, Deca ou equivalente	un	6,00	1.150,86	0,09%	96,46%	
11.3	88489	SINAPI	Pintura em acrílico sobre teto, 2 demãos	m²	60,16	1.106,94	0,08%	96,55%	
19.4	C1869	SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura= 19cm e=2 cm	m²	10,80	1.078,27	0,08%	96,63%	
20.2		CPU	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m	un	1,00	1.032,41	0,08%	96,70%	
4.2.5	92779	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	73,96	1.003,64	0,08%	96,78%	
3.1.7	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	75,88	994,03	0,07%	96,85%	
3.1.2	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	27,36	982,77	0,07%	96,93%	
15.7	100860	SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	un	8,00	967,04	0,07%	97,00%	
11.1	88497	SINAPI	Emassamento de teto com massa corrida PVA, 2 demãos	m²	60,16	950,53	0,07%	97,07%	
4.4.4	92726	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	1,23	899,79	0,07%	97,14%	
6.2.2	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM2	un	2,00	866,78	0,06%	97,20%	
13.1.5	89744	SINAPI	Joelho 90° - 100mm	un	30,00	850,20	0,06%	97,27%	
4.3.2	93194	SINAPI	Contraverga pré-moldada para janela	m	14,40	835,34	0,06%	97,33%	
4.3.1	93184	SINAPI	Verga pré-moldada para porta	m	19,10	833,72	0,06%	97,39%	
17.5.7	97592	SINAPI	Luminárias LED embutir 270x1250mm, 18W	un	14,00	828,52	0,06%	97,45%	
3.1.8	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	41,59	813,92	0,06%	97,51%	
14.3	89712	SINAPI	Tubo de PVC rígido 50mm	m	25,00	811,75	0,06%	97,58%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
12.39	89985	SINAPI	Registro de pressão com canopla cromada 3/4"	un	8,00	799,04	0,06%	97,64%	
12.4	89450	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	m	18,48	785,58	0,06%	97,69%	
15.4	99635	SINAPI	Válvula de descarga com acionamento por lavanca, Deca ou equivalente	un	2,00	755,50	0,06%	97,75%	
16.1	97599	SINAPI	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h	un	15,00	752,10	0,06%	97,81%	
4.4.2	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	9,93	701,16	0,05%	97,86%	
3.2.1	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	18,36	659,49	0,05%	97,91%	
14.2	89711	SINAPI	Tubo de PVC rígido 40mm	m	29,96	640,25	0,05%	97,96%	
13.1.4	89746	SINAPI	Joelho 45° - 100mm	un	22,00	621,72	0,05%	98,00%	
17.1.2	101883	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 18 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	600,64	0,05%	98,05%	
19.6	C1351	SEINFRA	Estrutura metálica para rede de voley	cj	1,00	591,73	0,04%	98,09%	
12.1	89446	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	81,18	583,68	0,04%	98,14%	
12.29	89628	SINAPI	Tê soldável 60mm	un	9,00	577,17	0,04%	98,18%	
10.6	98689	SINAPI	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	m	4,60	576,38	0,04%	98,22%	
17.5.3	95814	SINAPI	Condutete PVC Tipo C ou Tipo E	un	20,00	569,20	0,04%	98,27%	
17.3.6	93016	SINAPI	Luva PVC rosca 3"	un	13,00	569,01	0,04%	98,31%	
6.3.3	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA5 - 100x0,65 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	0,65	557,82	0,04%	98,35%	
18.2	98463	SINAPI	Conector para haste de aterramento tipo U com dupla rosca	un	18,00	552,06	0,04%	98,39%	
3.1.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	28,81	533,27	0,04%	98,43%	
19.3		CPU	Banco de concreto 2x0,4x0,45cm	un	2,00	512,04	0,04%	98,47%	
17.4.2	91928	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 4,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	66,00	509,52	0,04%	98,51%	
15.13	95547	SINAPI	Dispenser saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	un	6,00	509,04	0,04%	98,55%	
6.2.3		CPU	Chapa metálica (alumínio) 90x40 cm, e= 1mm para as portas	m²	2,12	485,16	0,04%	98,58%	
15.15		CPU	Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	8,00	461,20	0,04%	98,62%	
18.6	98463	SINAPI	Parafuso 5/16" INOX cabeça sextavada com arruela	un	15,00	460,05	0,03%	98,65%	
15.11	86906	SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	un	6,00	444,36	0,03%	98,68%	
12.5	89451	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 75mm	m	6,28	443,05	0,03%	98,72%	
16.3		CPU	Kit botoeira de emergencia	un	2,00	437,56	0,03%	98,75%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI: 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
17.1.1	101875	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 14 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	435,08	0,03%	98,78%	
12.18	89362	SINAPI	Joelho 90 soldável - 25mm	un	46,00	434,70	0,03%	98,82%	
11.2	88497	SINAPI	Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	27,51	434,66	0,03%	98,85%	
2.1.4	93381	SINAPI	Reaterro mecanizado de valas com retroescavadeira	m³	42,90	434,58	0,03%	98,88%	
2.1.1	94318	SINAPI	Aterro mecanizado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldrame)	m³	14,08	433,95	0,03%	98,91%	
15.8	95544	SINAPI	Porta papel higiênico, Melhoramento ou equivalente	un	5,00	416,65	0,03%	98,94%	
1.9	98525	SINAPI	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m²	1.066,00	405,08	0,03%	98,98%	
12.3	89449	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	m	15,27	390,76	0,03%	99,00%	
17.3.8	91943	SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x4"	un	17,00	390,32	0,03%	99,03%	
12.7	94789	SINAPI	Adaptador soldável longo com flange livre para caixa d'agua - 75mm - 2 1/2"	un	1,00	387,41	0,03%	99,06%	
15.6	86904	SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	un	2,00	360,00	0,03%	99,09%	
12.21	89605	SINAPI	Luva soldável 25mm	un	13,00	356,59	0,03%	99,12%	
10.1	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 6 cm - áreas secas	m²	6,50	346,39	0,03%	99,14%	
15.14	95547	SINAPI	Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente	un	4,00	339,36	0,03%	99,17%	
12.36	94499	SINAPI	Registro bruto de gaveta 2 1/2"	un	1,00	335,79	0,03%	99,19%	
14.20	89748	SINAPI	Curva 90° curta 100 mm	un	7,00	324,80	0,02%	99,22%	
11.12	102219	SINAPI	Pintura em esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos	m²	18,90	318,28	0,02%	99,24%	
12.6	94713	SINAPI	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'agua - 75mm - 2 1/2"	un	1,00	311,14	0,02%	99,26%	
17.5.6	91996	SINAPI	Módulo de saída de fio (para chuveiro)	un	8,00	286,00	0,02%	99,29%	
17.5.2	95817	SINAPI	Condutete PVC 5 entradas 3/4" com tampa	un	6,00	272,40	0,02%	99,31%	
17.5.4	95817	SINAPI	Condutete PVC Tipo X ou Tipo C	un	6,00	272,40	0,02%	99,33%	
12.26	89645	SINAPI	Joelho de redução 90° soldável com bucha latão - 25mm - 1/2"	un	7,00	267,47	0,02%	99,35%	
17.5.1	91996	SINAPI	Tomada universal, 10A, cor branca, completa	un	7,00	250,25	0,02%	99,37%	
12.30	89629	SINAPI	Tê soldável 75mm	un	2,00	240,76	0,02%	99,38%	
17.3.2	91873	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø40mm (DN 1 1/4"), inclusive conexões	m	11,70	237,16	0,02%	99,40%	
17.2.7	C4530	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 25A	un	1,00	231,41	0,02%	99,42%	
14.24	89707	SINAPI	Caixa sifonada 100x100x50mm	un	6,00	227,22	0,02%	99,44%	
11.10	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para cantoneira metálica - azul claro, 2 demãos	m²	19,32	209,43	0,02%	99,45%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
15.10	C1151	SEINFRA	Ducha higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente	un	2,00	207,88	0,02%	99,47%	
12.20	89505	SINAPI	Joelho 90 soldável - 60mm	un	4,00	202,12	0,02%	99,48%	
13.1.6	89567	SINAPI	Junção simples - 100mm - 100mm	un	2,00	195,24	0,01%	99,50%	
12.9	89596	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/2"	un	14,00	195,16	0,01%	99,51%	
17.2.1	93653	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 10A	un	13,00	194,74	0,01%	99,53%	
14.14	89690	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-100mm	un	2,00	190,18	0,01%	99,54%	
12.25	90373	SINAPI	Joelho 90° soldável com bucha de latão - 25mm - 3/4"	un	10,00	183,20	0,01%	99,55%	
17.5.5	91953	SINAPI	Interruptor 1 tecla simples	un	6,00	182,40	0,01%	99,57%	
14.4	89511	SINAPI	Tubo de PVC rígido 75mm	m	3,66	181,90	0,01%	99,58%	
11.11	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para cantoneira metálica - azul claro, 2 demãos	m²	16,44	178,21	0,01%	99,59%	
17.5.8	97592	SINAPI	Luminárias LED embutir 270x625mm, 15W	un	3,00	177,54	0,01%	99,61%	
14.26	89708	SINAPI	Caixa sifonada 150x185x75mm	un	2,00	176,38	0,01%	99,62%	
4.5.1	92526	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para laje, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	6,32	169,94	0,01%	99,63%	
15.9	95547	SINAPI	Papêeira de sobrepor interfolhado, Melhoria ou equivalente	un	2,00	169,68	0,01%	99,65%	
14.21	89728	SINAPI	Curva 90° curta 40 mm	un	12,00	148,32	0,01%	99,66%	
15.12	86906	SINAPI	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca, Deca ou equivalente	un	2,00	148,12	0,01%	99,67%	
17.2.3	93657	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 32A	un	8,00	144,80	0,01%	99,68%	
12.8	89538	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 25mm - 3/4"	un	31,00	140,74	0,01%	99,69%	
12.10	89595	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/4"	un	7,00	140,21	0,01%	99,70%	
12.14	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 60mm-25mm	un	5,00	137,15	0,01%	99,71%	
2.1.3	101617	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	45,72	136,25	0,01%	99,72%	
18.5	98111	SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	un	4,00	128,80	0,01%	99,73%	
12.17	89515	SINAPI	Joelho 45 soldável - 75mm	un	1,00	123,05	0,01%	99,74%	
12.19	89501	SINAPI	Joelho 90 soldável - 50mm	un	7,00	122,85	0,01%	99,75%	
17.1.3	101938	SINAPI	Quadro de medição	un	1,00	120,33	0,01%	99,76%	
10.5	88649	SINAPI	Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de dimensões 45x45 cm	m	9,60	120,29	0,01%	99,77%	
17.2.6	93673	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 50A	un	1,00	119,88	0,01%	99,78%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI: 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
17.3.10	C0627	SEINFRA	Caixa de passagem de embutir PVC 150X150X68mm	un	2,00	114,58	0,01%	99,78%	
4.2.2	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	5,68	111,61	0,01%	99,79%	
14.23	89743	SINAPI	Curva 90° longa 75 mm	un	2,00	110,20	0,01%	99,80%	
12.22	89605	SINAPI	Luva soldável 50mm	un	4,00	109,72	0,01%	99,81%	
14.19	89687	SINAPI	Tê PVC sanitário 75mm-75mm	un	2,00	107,18	0,01%	99,82%	
12.32	86884	SINAPI	Engate flexível plástico 1/2" - 30cm	un	10,00	104,50	0,01%	99,83%	
12.33	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 75mm - 60mm	un	1,00	102,95	0,01%	99,83%	
14.15	89785	SINAPI	Junção PVC simples 50mm-50mm	un	4,00	102,80	0,01%	99,84%	
17.2.5	93669	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 20A	un	1,00	100,50	0,01%	99,85%	
17.3.11	C0628	SEINFRA	Caixa de passagem de embutir PVC 250X323X74mm	un	1,00	99,62	0,01%	99,86%	
7.8	94213	SINAPI	Fechamento em chapa metálica	m²	0,72	95,13	0,01%	99,86%	
14.7	89732	SINAPI	Joelho PVC 45° 50mm	un	7,00	92,40	0,01%	99,87%	
14.13	89569	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-50mm	un	1,00	92,10	0,01%	99,88%	
18.1	C3483	SEINFRA	Conector tipo terminal olhal para cabo #50 mm²	un	15,00	89,40	0,01%	99,88%	
12.34	90374	SINAPI	Tê soldável com bucha latão bolsa central - 25mm - 3/4"	un	3,00	88,29	0,01%	99,89%	
14.6	89746	SINAPI	Joelho PVC 45° 100mm	un	3,00	84,78	0,01%	99,90%	
12.11	89613	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 75mm - 2 1/2"	un	2,00	82,46	0,01%	99,90%	
12.12	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável curta 60mm-50mm	un	3,00	82,29	0,01%	99,91%	
12.13	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 50mm-25mm	un	3,00	82,29	0,01%	99,91%	
14.8	89726	SINAPI	Joelho PVC 45° 40mm	un	10,00	80,90	0,01%	99,93%	
12.27	89395	SINAPI	Tê 90 soldável 25mm	un	6,00	80,22	0,01%	99,93%	
17.2.4	93663	SINAPI	Disjuntor bipolar termomagnético 25A	un	1,00	80,12	0,01%	99,93%	
12.31	89627	SINAPI	Tê de redução soldável 50mm - 25mm	un	3,00	78,96	0,01%	99,94%	
14.9	89522	SINAPI	Joelho PVC 90° 75mm	un	2,00	71,54	0,01%	99,94%	
14.18	89784	SINAPI	Tê PVC sanitário 50mm-50mm	un	3,00	70,14	0,01%	99,95%	
14.22	89735	SINAPI	Curva 90° longa 50 mm	un	3,00	69,93	0,01%	99,95%	
14.17	89557	SINAPI	Redução excêntrica PVC 100mm-75mm	un	2,00	68,96	0,01%	99,96%	
12.28	89625	SINAPI	Tê soldável 50mm	un	2,00	56,46	0,00%	99,96%	
14.28	C4822	SEINFRA	Terminal de Ventilação 50mm	un	3,00	52,17	0,00%	99,97%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI: 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
14.29	C4823	SEINFRA	Terminal de Ventilação 75mm	un	2,00	38,62	0,00%	99,97%	
14.25	89707	SINAPI	Caixa sifonada 150x150x50mm	un	1,00	37,87	0,00%	99,97%	
14.10	89731	SINAPI	Joelho PVC 90° 50mm	un	3,00	37,14	0,00%	99,98%	
12.35	90371	SINAPI	Registro de esfera 3/4"	un	1,00	34,47	0,00%	99,98%	
14.16	89561	SINAPI	Junção PVC simples 40mm-40mm	un	2,00	31,18	0,00%	99,98%	
12.15	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 60mm-50mm	un	1,00	27,43	0,00%	99,98%	
12.23	89605	SINAPI	Luva soldável 60mm	un	1,00	27,43	0,00%	99,99%	
17.3.7	91920	SINAPI	Curva 90° longa 1 1/4"	un	1,00	23,32	0,00%	99,99%	
14.11	89724	SINAPI	Joelho PVC 90° 40mm	un	2,00	23,04	0,00%	99,99%	
14.12	89724	SINAPI	Joelho PVC 90° com anel para esgoto secundário 40mm - 1 1/2"	un	2,00	23,04	0,00%	99,99%	
17.3.9	92865	SINAPI	Caixa de passagem de sobrepor no teto aço pintada 100x100x80mm	un	2,00	21,18	0,00%	99,99%	
14.5	90375	SINAPI	Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm	un	2,00	21,00	0,00%	99,99%	
17.3.4	91884	SINAPI	Luva PVC rosca 3/4"	un	2,00	19,48	0,00%	100,00%	
12.24	90373	SINAPI	Joelho 90 soldável com rosca 25 x 3/4" mm	un	1,00	18,32	0,00%	100,00%	
17.2.2	93654	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 13A	un	1,00	15,57	0,00%	100,00%	
12.16	89485	SINAPI	Joelho 45 soldável - 25mm	un	2,00	12,96	0,00%	100,00%	
12.2	89448	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 40 mm	m	0,35	7,80	0,00%	100,00%	
3.2.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	0,39	7,22	0,00%	100,00%	
						1.334.752,66			



PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

COMPOSIÇÃO DE BDI (%)

COMPOSIÇÃO DE BDI (%)					
		ADMISSÍVEL (%)			ADOTADO (%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,00	A	5,50	4,84%
	SEGURO E GARANTIA	0,80	A	1,00	0,80%
S	SEGURO				0,40%
G	GARANTIA				0,40%
R	RISCO	0,97	A	1,27	1,27%
DF	DESPESAS FINANCEIRA	0,59	A	1,39	1,10%
L	LUCRO	6,16	A	8,96	8,50%
I	IMPOSTOS				10,65%
	PIS				0,65%
	CONFINS				3,00%
	ISS - Alíquota de ISS adotada é de 5,00%, no entanto, base de cálculo para esse tipo de atividade/ serviço é de 40,00% do valor total do contrato.				2,50%
	CPRB				4,50%
	TAXA DE BDI ADOTADA (%)				31,25%

Os valores de BDI acima foram calculados com emprego da fórmula abaixo:

$$BDI = \left[\frac{(1 + (AC + S + R + G))(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1 \right] \times 100$$

Onde:

- AC: taxa de administração central;
- S: taxa de seguros;
- R: taxa de risco;
- G: taxa de garantias;
- DF: taxa de despesas financeiras;
- L: taxa de lucro/remuneração;
- I: taxa de incidência de impostos (PIS, CONFINS, ISS)

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE MÃO DE OBRA

		COM DESONER.		SEM DESONER.	
COD	DESCRIÇÃO	HORA %	MES %	HORA %	MES %
A	GRUPO A	17,80	17,80	37,80	37,80
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 Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00	8,00	8,00
A9	SECONCI	1,00	1,00	1,00	1,00
B	GRUPO B	47,22	18,16	47,22	18,16
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,88	0,00	17,88	0,00
B2	Feriados	3,95	0,00	3,95	0,00
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87	0,66	0,87	0,66
B4	13º Salário	10,96	8,33	10,96	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05	0,07	0,05
B6	Faltas Justificadas	0,73	0,56	0,73	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,50	0,00	1,50	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	11,11	8,45	11,11	8,45
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03	0,04	0,03
C	GRUPO C	10,80	8,22	10,80	8,22
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,55	3,46	4,55	3,46
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11	0,08	0,11	0,08
C3	Férias Indenizadas	3,15	2,40	3,15	2,40
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,61	1,99	2,61	1,99
C5	Indenização Adicional	0,38	0,29	0,38	0,29
D	GRUPO D	8,79	3,52	18,26	7,17
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,41	3,23	17,85	6,86
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,38	0,29	0,41	0,31
TOTAL (A+B+C+D)		84,61	47,70	114,08	71,35



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO REFERENTE A SITUAÇÃO DO TERRENO PARA CONSTRUÇÃO DA QUADRA

FORTALEZA DOS NOGUEIRAS – MA

2024

1. OBJETIVO

É objetivo desse relatório fotográfico apresentar a situação do terreno onde a quadra será construída.

2. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Segue as fotos mostrando a situação atual do terreno:

Figura 1 – Vista 1

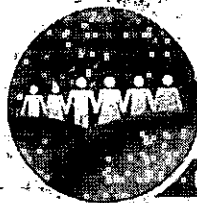


Figura 2 – Vista 2



Figura 3 – Vista 3





Prefeitura
Fortaleza
dos Nogueiras
GOVERNANDO COM O POVO



Figura 4 – Vista 4

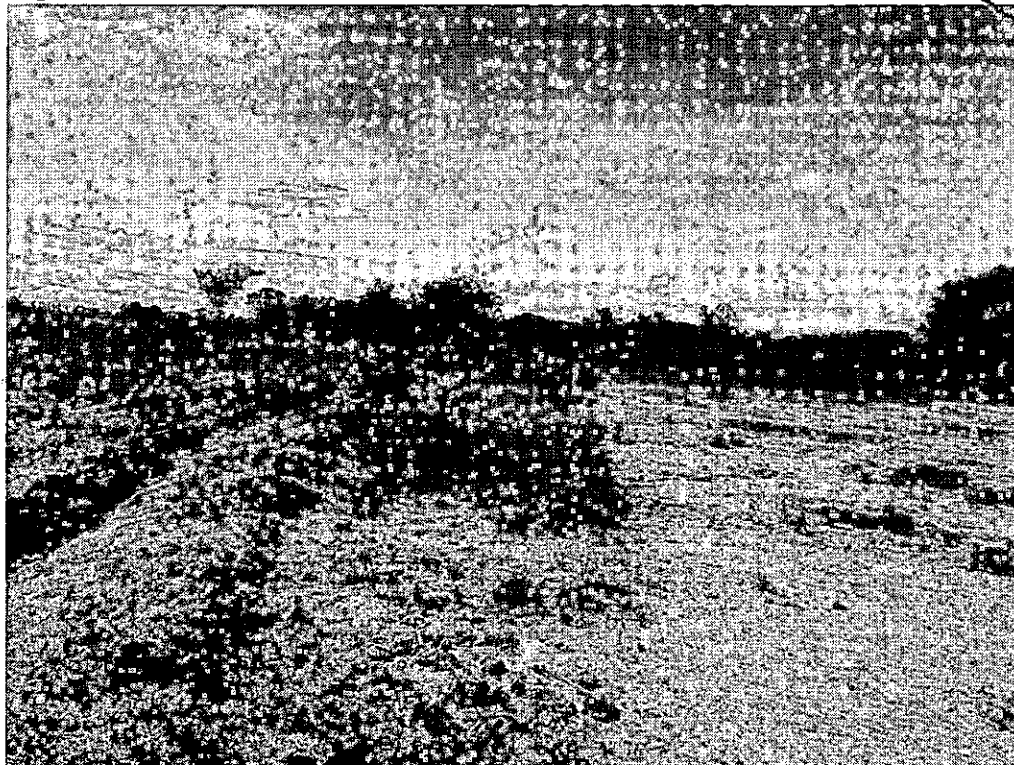
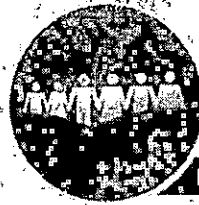


Figura 5 – Vista 5





Prefeitura
Fortaleza
dos Nogueiras
GOVERNANDO COM O POVO



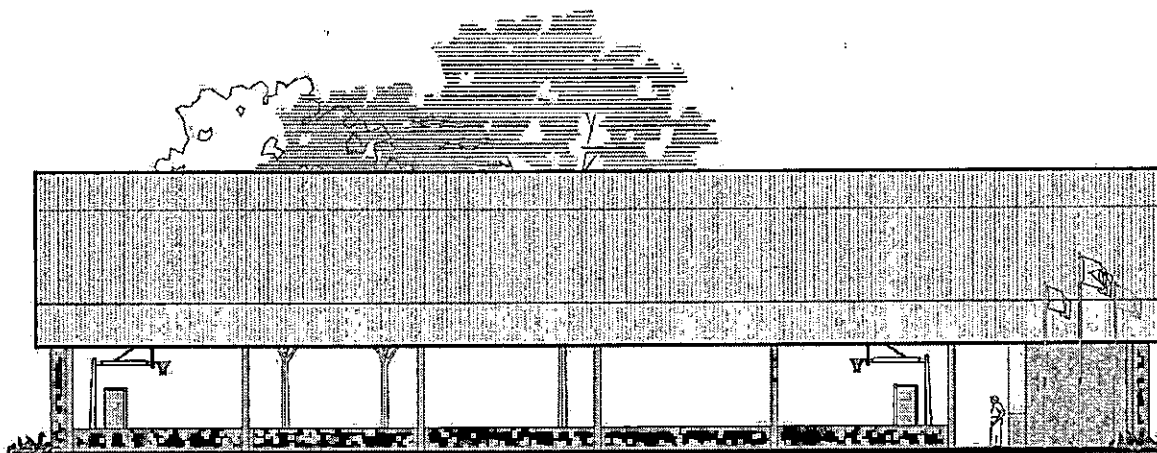


Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



MEMORIAL DESCRITIVO



PROJETO PADRÃO PARA QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação





SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	6
1.1. DEFINIÇÃO DO PROGRAMA DE AÇÕES ARTICULADAS	6
1.2. OBJETIVO DO DOCUMENTO	6
2. ARQUITETURA	7
2.1. PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO	8
2.2. PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS	9
2.3. ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES	10
2.4. DIRETRIZES DE SUSTENTABILIDADE E CONFORTO TÉRMICO	10
2.5. DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE	11
2.6. REFERÊNCIAS NORMATIVAS	11
3. SISTEMA CONSTRUTIVO	12
3.1. CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO.....	13
3.2. VIDA UTIL DO PROJETO.....	13
3.3. REFERÊNCIAS NORMATIVAS.....	14
4. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS	15
4.1. SISTEMA ESTRUTURAL.....	16
4.1.1. <i>Considerações Gerais</i>	16
4.1.2. <i>Caracterização e Dimensão dos Componentes de Concreto</i>	16
4.1.3. <i>Sequência de execução da estrutura de concreto armado</i>	18
4.1.4. <i>Normas Técnicas relacionadas</i>	22
4.2. SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - PAREDES E/OU PAINÉIS.....	22
4.2.1. <i>Alvenaria de Blocos Cerâmicos</i>	22
4.2.2. <i>Alvenaria de Elementos Vazados de Concreto - Cobogós</i>	24
4.3. ESQUADRIAS.....	25
4.3.1. <i>Portas e Janelas de Alumínio</i>	25
4.3.2. <i>Portas de Madeira</i>	26
4.3.3. <i>Espelhos</i>	28
4.4. COBERTURAS.....	29
4.4.1. <i>Estrutura Metálica</i>	29
4.4.2. <i>Telhas metálicas trapezoidais</i>	30



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



4.4.3.	Fechamento externo	31
4.4.4.	Calhas, Rufos e Pingadeiras Metálicos	33
4.5.	IMPERMEABILIZAÇÃO	34
4.5.1.	Emulsão Asfáltica	35
4.6.	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - PAREDES	36
4.6.1.	Paredes externas - Pintura Acrílica	36
4.6.2.	Paredes internas - Áreas Secas	37
4.6.3.	Paredes internas - Áreas Molhadas	38
4.6.4.	Teto - Forro Metálico	40
4.7.	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - PILARES	41
4.7.1.	Pilares de concreto - Pintura Acrílica	41
4.7.2.	Pilares Metálicos - Placa Cimentícia	42
4.8.	SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS	43
4.8.1.	Piso em Cerâmica 45x45 cm	43
4.8.2.	Soleira em Granito	44
4.8.3.	Piso Polido em Concreto Armado	45
4.9.	LOUÇAS, METAIS E COMPLEMENTOS	46
4.9.1.	Louças	46
4.9.2.	Metais / Plásticos	46
4.9.3.	Bancadas, Divisórias e Peitoris em Granito	47
4.9.4.	Mastros para Bandeira	48
5.	HIDRÁULICA	49
5.1.	INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA	50
5.1.1.	Sistema de Abastecimento	50
5.1.2.	Ramal Predial	50
5.1.3.	Materiais e Processo Executivo	50
5.1.4.	Normas Técnicas relacionadas	54
5.2.	INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS	56
5.2.1.	Materiais e Processo Executivo	56
5.2.2.	Normas Técnicas Relacionadas	58
5.3.	INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO	59
5.3.1.	Subsistema de Coleta e Transporte	59
5.3.2.	Subsistema de Ventilação	59
5.3.3.	Materiais e Processo Executivo	60
5.3.4.	Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários	63

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE - 70.070-929 - Brasília, DF

E-mail: projetos.engenharia@fnde.gov.br - Site: www.fnde.gov.br



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE

Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



5.3.5.	Normas Técnicas Relacionadas.....	
5.4.	SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO.....	
5.4.1.	Materiais e Processo Executivo.....	
5.4.2.	Normas Técnicas Relacionadas.....	66
6.	ELÉTRICA	69
6.1.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	70
6.1.1.	Materiais e Processo Executivo.....	70
7.	ANEXOS.....	77
7.1.	TABELA DE DIMENSÕES E ÁREAS	78
7.2.	TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS	79
7.3.	TABELA DE ESQUADRIAS.....	80
7.4.	LISTAGEM DE DOCUMENTOS	81
7.5.	VARIAÇÕES DE CORES.....	85



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação





Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



1. INTRODUÇÃO



1.1. DEFINIÇÃO DO PROGRAMA DE AÇÕES ARTICULADAS

O Programa de Ações Articuladas – PAR tem por objetivo promover a melhoria da qualidade da educação básica pública, observadas as metas, diretrizes e estratégias do Plano Nacional de Educação, conforme Lei nº 12.695, de 25 de julho de 2012, que dispõe sobre o apoio técnico ou financeiro da União no âmbito deste Programa.

O PAR é estruturado em quatro dimensões, sendo a quarta relativa a infraestrutura física e recursos pedagógicos. Por meio do PAR, a União presta assistência técnica e financeira, com caráter suplementar, aos entes federados, bem como disponibiliza projetos padronizados parâmetros técnicos para a garantia de padrões satisfatórios de funcionamento de edificações escolares.

1.2. OBJETIVO DO DOCUMENTO

O memorial descritivo, como parte integrante de um projeto básico, tem a finalidade de caracterizar criteriosamente todos os materiais e componentes envolvidos, bem como a sistemática construtiva utilizada. Tal documento subsidia o projeto executivo e suas particularidades.

Cabe ressaltar que o projeto básico aqui referido compreende somente a porção padronizada do projeto fornecido pelo FNDE, assim denominada, por possuir nível de detalhamento maior que o anteprojeto. O projeto básico, contudo, para que seja assim considerado, deverá ser complementado pelo projeto de implantação no terreno, bem como por ajustes ao projeto-padrão fornecido em função de atendimento a exigências locais, elaborados localmente por equipe técnica capacitada.

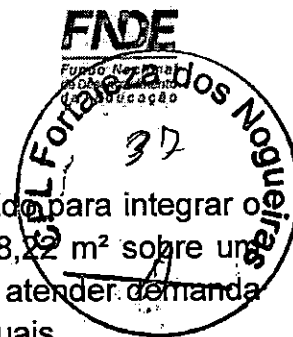
Constam do presente memorial descritivo a descrição dos elementos constituintes do **projeto arquitetônico**, com suas respectivas sequências executivas e especificações. Constam também do Memorial a citação de leis, normas, decretos, regulamentos, portarias, códigos referentes à construção civil, emitidos por órgãos públicos federais, estaduais e municipais, ou por concessionárias de serviços públicos.



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST



2. ARQUITETURA



O Projeto Padrão Quadra Coberta Aberta 35m/s, desenvolvido para integrar o Programa de Ações Articuladas, tem uma área construída de 918,22 m² sobre um terreno de 1.066,00 m² (26x41m). Esta tipologia foi idealizada para atender demanda de espaço para práticas esportivas nas escolas municipais e estaduais.

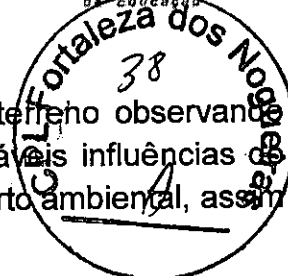
O partido arquitetônico adotado foi baseado na ideia de edificação linear e de fácil construção e manutenção. Foram consideradas as diversidades do território brasileiro, fundamentalmente em aspectos ambientais, geográficos e climáticos, em relação às densidades demográficas, os recursos socioeconômicos e os contextos culturais de cada região, de modo a propiciar ambientes com conceitos inclusivos, aliando as características dos ambientes internos e externos (volumetria, formas, materiais, cores, texturas) com as práticas pedagógicas, culturais e sociais.

Foi considerada como ideal a implantação da Quadra Coberta Aberta 35m/s em terreno retangular com medidas de 26m de largura por 41m de profundidade e declividade máxima de 3%.

2.1. PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO

Para definir a implantação do projeto no terreno a que se destina, devem ser considerados alguns parâmetros indispensáveis ao adequado posicionamento que irá privilegiar a edificação das melhores condições:

- **Características do terreno:** avaliar dimensões, forma e topografia do terreno, existência de vegetação, mananciais de água e etc.
- **Localização do terreno:** privilegiar localização próxima a demanda existente, com vias de acesso fácil, evitando localização próxima a zonas industriais, vias de grande tráfego ou zonas de ruído; garantir a relação harmoniosa da construção com o entorno, visando o conforto ambiental dos seus usuários (conforto higrotérmico, visual, acústico, olfativo/qualidade do ar);
- **Adequação da edificação aos parâmetros ambientais:** adequação térmica, à insolação, permitindo ventilação cruzada e iluminação natural nos ambientes;
- **Adequação ao clima regional:** considerar as diversas características climáticas em função da cobertura vegetal do terreno, das superfícies de água, dos ventos, do sol e de vários outros elementos que compõem a paisagem a fim de antecipar futuros problemas relativos ao conforto dos usuários;
- **Características do solo:** conhecer o tipo de solo presente no terreno possibilitando dimensionar corretamente as fundações para garantir segurança e economia na construção do edifício. Para a escolha correta do tipo de fundação, é necessário conhecer as características mecânicas e de composição do solo, mediante ensaios de pesquisas e sondagem de solo;



- **Topografia:** fazer o levantamento topográfico do terreno observando atentamente suas características procurando identificar as prováveis influências do relevo sobre a edificação, sobre os aspectos de fundações, conforto ambiental, assim como influência no escoamento das águas superficiais;
- **Localização da Infraestrutura:** avaliar a melhor localização da edificação com relação aos alimentadores das redes públicas de água, energia elétrica e esgoto, neste caso, deve-se preservar a salubridade das águas dos mananciais utilizando-se fossas sépticas quando necessárias localizadas a uma distância de no mínimo 300m dos mananciais.
- **Orientação da edificação:** buscar a orientação ótima da edificação, atendendo tanto aos requisitos de conforto ambiental e à dinâmica de utilização da Quadra quanto à minimização da carga térmica e consequente redução do consumo de energia elétrica. Trataremos mais desse tema no item 2.5.

2.2. PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS

Para a elaboração do projeto e definição do partido arquitetônico foram condicionantes alguns parâmetros, a seguir relacionados:

- **Programa arquitetônico** – elaborado com base no número de usuários e nas necessidades operacionais cotidianas básicas;
- **Volumetria do bloco** – Derivada do dimensionamento dos ambientes e da tipologia de coberturas adotada, a volumetria é elemento de identidade visual dos projetos padrão FNDE;
- **Áreas e proporções dos ambientes internos** – Os ambientes internos foram pensados sob o ponto de vista dos usuários. A quadra é ampla, o que proporciona a prática de diferentes tipos de esportes. Os espaços de higiene apresentam vestiários feminino e masculino além de banheiros acessíveis, para cada gênero, com acesso independente;
- **Layout** – O dimensionamento dos ambientes internos foi realizado levando-se em consideração os equipamentos e mobiliário adequados ao bom funcionamento do vestiário;
- **Tipologia das coberturas** – foi adotada solução simples com estrutura treliçada em duas águas, com fechamento em platibanda. Esta tipologia é característica dos projetos padrão FNDE;
- **Esquadrias** – foram dimensionadas levando em consideração os requisitos de iluminação e ventilação natural em ambientes escolares, o posicionamento das janelas viabiliza a ventilação adequada;



- **Elementos arquitetônicos de identidade visual** – elementos marcantes do partido arquitetônico da quadra, como a forma retilínea da estrutura e suas texturas. Permite a identificação da quadra com os demais projetos padronizados que atualmente são disponibilizados pelo FNDE;

- **Funcionalidade dos materiais de acabamentos** – os materiais foram especificados levando em consideração os seus requisitos de uso e aplicação: intensidade e característica do uso, conforto antropodinâmico, exposição a agentes e intempéries;

- **Especificações das cores de acabamentos** – foram adotadas cores com destaques que estimulassem as atividades esportivas, como o azul e amarelo;

- **Especificações das louças e metais** – para a especificação destes itens foi considerada a prática, a facilidade de instalação/uso e a disponibilidade nas várias regiões do país. Foram observadas as características físicas, durabilidade e facilidade de manutenção.

2.3. ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES

A *Quadra Coberta Aberta 35m/s* possui 6 ambientes distribuídos em 2 espaços distintos, Quadra e Vestiários. São compostos da seguinte maneira:

Quadra:

- *Quadra poliesportiva com arquibancada.*

Vestiários:

- *Vestiário feminino coletivo;*
- *Vestiário masculino coletivo;*
- *Vestiário masculino acessível;*
- *Vestiário feminino acessível;*
- *Bebedouros;*
- *Depósito de material esportivo.*
- *Quadro elétrico.*

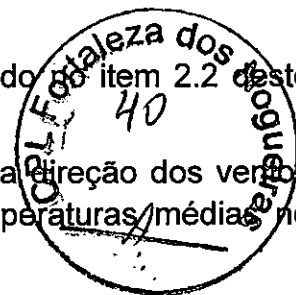
2.4. DIRETRIZES DE SUSTENTABILIDADE E CONFORTO TÉRMICO

As diversidades climáticas no território nacional são inúmeras. As particularidades regionais devem ser observadas em conjunto com as necessidades de conforto espacial e térmico. É, pois, de fundamental importância que o edifício proporcione a seus ocupantes um nível desejável de conforto ambiental, o que tem início com a elaboração de um projeto de implantação que privilegie a adequação da



edificação aos parâmetros ambientais, tema inicialmente tratado no item 2.2 deste documento.

A orientação da edificação no terreno deve considerar a direção dos ventos favoráveis, brisas refrescantes, levando-se em conta as temperaturas médias no verão e inverno características de cada Município.



2.5. DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE

Com base no artigo 80 do Decreto Federal nº 5.296, de 02 de dezembro de 2004, a acessibilidade é definida como "Condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida".

O presente projeto arquitetônico, desenvolvido em consonância à norma ABNT NBR 9050:2020 - *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*, prevê além dos espaços com dimensionamentos adequados, todos os equipamentos de acordo com o especificado na norma, tais como: barras de apoio, equipamentos sanitários, sinalizações visuais e táteis.

Tendo em vista a legislação vigente sobre o assunto, o projeto prevê:

- **02 Vestiários acessíveis** (feminino e masculino) para pessoas com deficiência.

2.6. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- ABNT NBR 9050:2020, *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*.

- ABNT NBR 9077:2001, *Saídas de emergência em edifícios*.

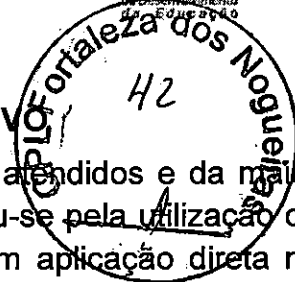


Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



3. SISTEMA CONSTRUTIVO



3.1. CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO

Em virtude do grande número de municípios a serem atendidos e da maior agilidade na análise de projeto e fiscalização das obras, optou-se pela utilização de um projeto-padrão. Algumas das premissas deste projeto têm aplicação direta no sistema construtivo adotado:

- Definição de um modelo que possa ser implantado em qualquer região do território brasileiro, considerando-se as diferenças climáticas, topográficas e culturais;
- Facilidade construtiva, com modelo e técnica construtivos amplamente difundidos;
- Garantia de acessibilidade às pessoas com deficiência em consonância com a ABNT NBR 9050 – *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*;
- Utilização de materiais que permitam a devida higienização e fácil manutenção;
- Obediência à legislação pertinente e normas técnicas vigentes no que tange à construção, saúde e padrões educacionais estabelecidos pelo FNDE/MEC;
- O emprego adequado de técnicas e de materiais de construção, valorizando as reservas regionais com enfoque na sustentabilidade.

Levando-se em conta esses fatores e como forma de simplificar e agilizar a execução da obra em todas as regiões do país, o sistema construtivo adotado alia técnicas convencionais à aplicação de componente industrializada amplamente difundida, a saber:

- Estrutura de concreto armado;
- Estrutura metálica em duas águas;
- Alvenaria de tijolos furados (dimensões nominais: 9x19x19cm);
- Telhas trapezoidais, apoiadas em estrutura de cobertura em aço estrutural.

3.2. VIDA ÚTIL DO PROJETO

Sistema	Vida Útil mínima (anos)
Estrutura	≥ 50
Pisos Internos	≥ 13
Vedação vertical externa	≥ 40



Sistema	Vida Útil mínima (anos)
Vedação vertical interna	≥ 20
Cobertura	≥ 20
Hidrossanitário	≥ 20



3.3. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- Práticas de Projeto, *Construção e Manutenção de Edifícios Públicos Federais*, SEAP - Secretaria de Estado de Administração e do Patrimônio;
- Códigos, Leis, Decretos, Portarias e Normas Federais, Estaduais e Municipais, inclusive normas de concessionárias de serviços públicos;
- ABNT NBR 5674, *Manutenção de edificações – Procedimento*.



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



4. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS



Esta seção do memorial contém as especificações dos elementos construtivos utilizados no projeto básico fornecido pelo FNDE.



4.1. SISTEMA ESTRUTURAL

4.1.1. Considerações Gerais

Neste item estão expostas algumas considerações sobre o sistema estrutural adotado, composto de elementos estruturais em concreto armado e estrutura metálica. Para maiores informações sobre os materiais empregados, dimensionamento e especificações, deverão ser consultados os projetos de estruturas.

Quanto à resistência do concreto adotada:

Estrutura	FCR (MPa)
Vigas	25 MPa
Pilares	25 MPa
Blocos de fundação	25 MPa

Quanto ao aço estrutural:

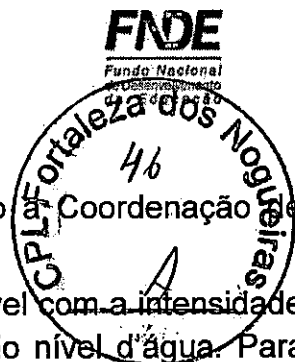
Peças	Liga de aço
Chapas	ASTM 36
Perfis dobrados	ASTM 36
Chumbadores e barras redondas	ASTM 36

4.1.2. Caracterização e Dimensão dos Componentes de Concreto

4.1.2.1. Fundações

A escolha do tipo de fundação mais adequado para uma edificação é função das cargas da edificação e da profundidade da camada resistente do solo. O projeto padrão fornece as cargas da edificação, porém as resistências de cada tipo de solo serão diferentes para cada terreno.

Importante: O FNDE fornece um projeto de fundações básico, baseado em estimativas de capacidade de cargas, principalmente com a finalidade de estabelecer custos estimados para o repasse financeiro. O Ente federado requerente deve, mesmo para aceitação do presente projeto básico oferecido, registrar nova ART do projeto de fundações e desenvolver projeto executivo de fundações, em total obediência às prescrições das normas vigentes. Preferencialmente deve-se adotar um modelo de Interação Solo-Estrutura (ISE), redimensionando os perfis metálicos, caso



seja necessário. O projeto elaborado deverá ser apresentado à Coordenação de Infraestrutura do FNDE – CGEST.

Deverá ser adotada uma solução de fundações compatível com a intensidade das cargas, a capacidade de suporte do solo e a presença do nível d'água. Para subsidiar tais análises, o ente deverá providenciar os ensaios geotécnicos necessários.

4.1.2.1.1. Cargas transmitidas nos blocos

Para esse projeto, foram consideradas as seguintes cargas:

Nome da carga	Descrição
Carga 1	Carga Permanente
Carga 2	Sobrecarga
Carga 3	Vento Longitudinal
Carga 4	Vento Transversal (Cpi -0,48)
Carga 5	Vento Transversal (Cpi 0)
Carga 6	Vento Transversal (Cpi -0,3)

Essas cargas são comuns na literatura técnica e estão definidas nas normas nacionais, sendo mais específicas na NBR 6123/1988 e NBR 8800/2008.

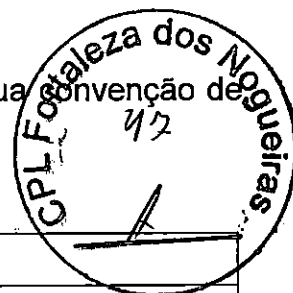
Quanto aos Coeficientes de Pressão interna (CPI), foram adotadas combinações de cálculo prevendo a abertura lateral nas quadras e cobertura que possuem tal partido arquitetônico e também previsto eventual fechamento da quadra, mesmo que não tenha sido contemplado ao ente tal partido arquitetônico. Foi realizado o cálculo da área das aberturas e posteriormente os CPI's, conforme apresentado na tabela acima.

O projeto foi concebido para os ventos de 35 m/s, para a escolha dessas velocidades de vento tomou-se como referência o mapa de isopletas e buscou-se a maior abrangência possível de variações do vento.

As cargas para o cálculo das fundações são apresentadas nas tabelas seguintes, para conferência e adequações necessárias, conforme anteriormente esclarecido, ressaltando que as cargas estão no eixo do pilar ou banzos do pilar metálico. Dessa forma, tem-se um binário de cargas para os pilares metálicos, na qual apresenta-se nesse memoria como Força Vertical 1 e 2, sendo tomado como



referência para a direção das cargas o eixo cartesiano, inclusive sua convenção de sinais, na qual a carga vertical negativa representa compressão.



Vento 35 m/s			
Pilares Treliçados Metálicos			
Combinações	Força Vertical 1 (ton)	Força Vertical 2 (ton)	Momento (ton*m)
Carga 1+Carga 2	-6,4	3,5	1,4
Carga 1+Carga 3	3,1	-	0,3
Carga 1+Carga 4	-7,6	9,1	1,8
Carga 1+Carga 5	-10,7	14,1	3,3
Carga 1+Carga 6	-11,2	13,5	3,4
Pilares de Concreto			
Combinação + desfavorável	Força Vertical 1 (ton)	Força Horizontal (ton)	Momento (ton*m)
Carga Permanente + Vento	-4	2,8	11,4

Referências:

**QCA35-SMT-PCD-GER0-03_R00 – Planta de Fundação;
Cortes e Detalhes**

4.1.3. Sequência de execução da estrutura de concreto armado

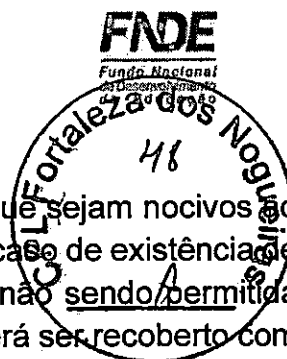
4.1.3.1. Fundações

4.1.3.1.1. Movimento de Terra

Para levantamento dos volumes de terra a serem escavados e/ou aterrados, devem ser utilizadas as curvas de nível referentes aos projetos de implantação de cada edificação. A determinação dos volumes deverá ser realizada através de seções espaçadas entre si, tanto na direção vertical quanto horizontal. O volume de aterro deverá incluir os aterros necessários para a implantação da obra, bem como o aterro do caixão.

4.1.3.1.2. Lançamento do Concreto

Antes do lançamento do concreto para confecção dos elementos de fundação,



as cavas deverão estar limpas, isentas de quaisquer materiais que sejam nocivos ao concreto, tais como madeira, solo carreado por chuvas, etc. Em caso de existência de água nas valas da fundação, deverá haver total esgotamento, não sendo permitida sua concretagem antes dessa providência. O fundo da vala deverá ser recoberto com uma camada de brita de aproximadamente 3 cm e, posteriormente, com uma camada de concreto simples de pelo menos 5 cm. Em nenhuma hipótese os elementos serão concretados usando o solo diretamente como fôrma lateral.

4.1.3.2. Superestrutura em Concreto Armado

Fôrmas

O dimensionamento das fôrmas e dos escoramentos será feito de forma a evitar possíveis deformações devido a fatores ambientais ou provocados pelo adensamento do concreto fresco.

Antes do início da concretagem, as fôrmas estarão limpas e estanques, de modo a evitar eventuais fugas de pasta. Estas serão molhadas até a saturação a fim de evitar-se a absorção da água de amassamento do concreto.

Os produtos antiaderentes, destinados a facilitar a desmoldagem, serão aplicados na superfície da fôrma antes da colocação da armadura.

Em peças com altura superior a 2,0 m, principalmente as estreitas, será necessária a abertura de pequenas janelas na parte inferior da fôrma, para facilitar a limpeza.

Não se admitem pontaletes de madeira com diâmetro ou menor lado da seção retangular inferior a 5,0 cm para madeiras duras e 7,0 cm para madeiras moles. Os pontaletes com mais de 3,0 m de comprimento deverão receber travamentos para evitar flambarem, salvo se for demonstrada desnecessidade desta medida.

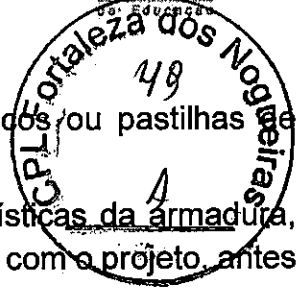
O alinhamento, o prumo, o nível e a estanqueidade das fôrmas serão verificados e corrigidos permanente antes e durante o lançamento do concreto.

A retirada do escoramento deverá atender ao estabelecido em norma específica e atentando-se para os prazos recomendados:

- Faces laterais: 3 dias;
- Faces inferiores: 14 dias, com pontaletes, bem encunhados e convenientemente espaçados;
- Faces inferiores: 28 dias, sem pontaletes.

Armadura

A armadura não poderá ficar em contato direto com a fôrma, obedecendo-se para isso à distância mínima prevista em norma e no projeto estrutural. Para isso serão



empregados afastadores de armadura dos tipos "clipes" plásticos ou pastilhas argamassa.

Os diâmetros, tipos, posicionamentos e demais características da armadura, devem ser rigorosamente verificados quanto à sua conformidade com o projeto, antes do lançamento do concreto.

Todas as barras a serem utilizadas na execução do concreto armado, deverão passar por um processo de limpeza prévia, e deverão estar isentas de corrosão, defeitos, etc.

As armaduras deverão ser adequadamente amarradas a fim de manterem as posições indicadas em projeto, quando do lançamento e adensamento do concreto.

As armaduras com previsão de ficarem expostas por mais de 30 dias deverão ser pintadas com nata de cimento, o que as protegerá da ação atmosférica no período entre a colocação da forma e o lançamento do concreto. Antes do lançamento do concreto a nata deverá ser removida.

Concreto

A fim de se evitar quaisquer variações de coloração ou textura, serão empregados materiais de qualidade rigorosamente uniforme.

As formas serão mantidas úmidas desde o início do lançamento até o endurecimento do concreto e protegido da ação dos raios solares, com sacos, lonas ou filme opaco de polietileno.

Na hipótese de fluir argamassa de cimento por abertura de junta de forma e que essa aguada venha a depositar-se sobre superfícies já concretadas, a remoção será imediata, o que se processará por lançamento, com mangueira de água, sob pressão.

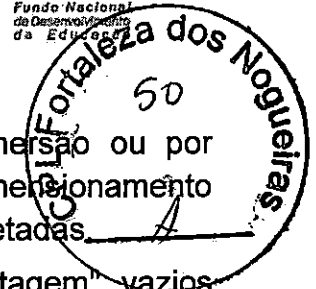
A concretagem só poderá ser iniciada após a colocação prévia de todas as tubulações e outros elementos exigidos pelos demais projetos.

Preparo do concreto deverá ser feito mecanicamente, observando-se o tempo mínimo para mistura, de 2 (dois) minutos que serão contados após o lançamento água no cimento.

A Contratada deverá garantir a cura do concreto durante 7 (sete) dias, após a concretagem.

Não será permitido o uso de concreto remisturado.

O concreto deverá ser convenientemente adensado após o lançamento, de modo a se evitar as falhas de concretagem e a segregação da nata de cimento.



O adensamento será obtido por meio de vibradores de imersão ou por vibradores de forma. Os equipamentos a serem utilizados terão dimensionamento compatível com as posições e os tamanhos das peças a serem concretadas.

Na hipótese de ocorrência de lesões, como "ninhos de concretagem", vazios ou demais imperfeições, a Fiscalização fará exame da extensão do problema e definirá os casos de demolição e recuperação de peças.

Como diretriz geral, nos casos em que não haja indicação precisa no projeto estrutural, haverá a preocupação de situar os furos conforme prescrito na NBR 6118/2014 e nos casos duvidosos, deverá ser solicitada especificação em projeto executivo.

Lançamento

Não será permitido o lançamento do concreto de altura superior a 2 m para evitar segregação. Em quedas livres maiores, utilizar-se-ão calhas apropriadas; não sendo possíveis as calhas, o concreto será lançado por janelas abertas na parte lateral ou por meio de funis ou trombas.

Nas peças com altura superior a 2 m, com concentração de ferragem e de difícil lançamento, além dos cuidados do item anterior será colocada no fundo da fôrma uma camada de argamassa de 5 a 10 cm de espessura, feita com o mesmo traço do concreto que vai ser utilizado, evitando-se com isto a formação de "nichos de pedras".

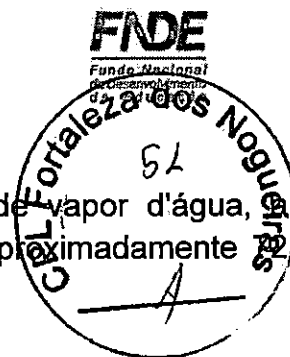
Nos lugares sujeitos à penetração de água, serão adotadas providências para que o concreto não seja lançado havendo água no local; e mais, a fim de que, estando fresco, não seja levado pela água de infiltração.

Não será permitido o "arrastamento" do concreto, pois o deslocamento da mistura com enxada, sobre fôrmas, ou mesmo sobre o concreto já aplicado, poderá provocar perda da argamassa por adesão aos locais de passagem. Caso seja inevitável, poderá ser admitido, o arrastamento até o limite máximo de 3 m.

Cura do Concreto

Qualquer que seja o processo empregado para a cura do concreto, a aplicação deverá iniciar-se tão logo termine a pega. O processo de cura iniciado imediatamente após o fim da pega continuará por período mínimo de sete dias.

Quando no processo de cura for utilizada uma camada permanentemente molhada de pó de serragem, areia ou qualquer outro material adequado, esta terá no mínimo 5 cm.



Quando for utilizado processo de cura por aplicação de vapor d'água, temperatura será mantida entre 38 e 66°C, pelo período de aproximadamente horas.

Admitem-se os seguintes tipos de cura:

- a) Molhagem contínua das superfícies expostas do concreto;
- b) Cobertura com tecidos de aniagem, mantidos saturados;
- c) Cobertura por camadas de serragem ou areia, mantidas saturadas;
- d) Lonas plásticas ou papéis betumados impermeáveis, mantidos sobre superfícies expostas, mas de cor clara, para evitar o aquecimento do concreto e a subsequente retração térmica;
- e) Películas de cura química.

4.1.4. Normas Técnicas relacionadas

_ABNT NBR 5738, *Concreto – Procedimento para moldagem e cura de corpos-de prova*;

_ABNT NBR 5739, *Concreto – Ensaios de compressão de corpos-de-prova cilíndricos*;

_ABNT NBR 6118, *Projeto de estruturas de concreto – Procedimentos*;

_ABNT NBR 7212, *Execução de concreto dosado em central*;

_ABNT NBR 8522, *Concreto – Determinação do módulo estático de elasticidade à compressão*;

_ABNT NBR 8681, *Ações e segurança nas estruturas – Procedimento*;

_ABNT NBR 14931, *Execução de estruturas de concreto – Procedimento*.

4.2. SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - PAREDES E/OU PAINÉIS

4.2.1. Alvenaria de Blocos Cerâmicos

4.2.1.1. Caracterização e Dimensões do Material:

Tijolos cerâmicos 9x19x19cm, de primeira qualidade, bem cozidos, leves, sonoros, duros, com as faces planas, cor uniforme;

- Largura: 9 cm; Altura: 19 cm; Profundidade: 19 cm.

4.2.1.2. Sequência de execução



As paredes de alvenaria devem ser executadas de acordo com as dimensões e espessuras constantes do projeto.

Antes de iniciar a construção, os alinhamentos das paredes externas e internas devem ser marcados, preferencialmente, por meio de miras e níveis a laser ou, no mínimo, através de cordões de fios de arame esticados sobre cavaletes, todas as saliências, vãos de portas e janelas, etc., devem ser marcados através de fios a prumo.

As aberturas de rasgos (sulcos) nas alvenarias para embutimento de instalações só podem ser iniciados após a execução do travamento (encunhamento) das paredes.

A demarcação das alvenarias deverá ser executada com a primeira fiada de blocos, cuidadosamente nivelada, obedecendo rigorosamente às espessuras, medidas e alinhamentos indicados no projeto, deixando livres os vãos de portas, de janelas que se apoiam no piso, de prumadas de tubulações e etc.

O armazenamento e o transporte serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, lascas e outras condições prejudiciais. Deverão ser armazenados cobertos, protegidos de chuva, em pilhas não superiores a 1,5m de altura.

Após o assentamento, as paredes deverão ser limpas, removendo-se os resíduos de argamassa.

4.2.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

O encontro da alvenaria com as vigas superiores (encunhamento) deve ser feito com espuma expansiva de poliuretano, somente uma semana após a execução da alvenaria.

Para a perfeita aderência da alvenaria às superfícies de concreto, será aplicado chapisco de argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico de 1:3, com as adições necessárias

4.2.1.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Alvenaria de vedação com tijolo cerâmico de 9x19x19cm

- paredes internas e externas, assentado em 1/2 vez com argamassa traço 1:2:8. Espessura final de **15cm** - conforme indicação em projeto;

- Referências:

QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00 - Planta Baixa

QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00 - Paginação de Piso

QCA35-ARQ-FCH-GER0-06_R00 - Fachadas



QCA35-ARQ-PLG-VGER-07_R00 - Planta baixa/cortes



4.2.1.5. Normas Técnicas relacionadas

_ABNT NBR 6460, *Tijolo maciço cerâmico para alvenaria – Verificação da resistência à compressão;*

_ABNT NBR 7170, *Tijolo maciço cerâmico para alvenaria;*

_ABNT NBR 8041, *Tijolo maciço para alvenaria – Forma e dimensões – Padronização;*

_ABNT NBR 8545, *Execução de alvenaria sem função estrutural de tijolos e blocos cerâmicos – Procedimento;*

_ABNT NBR 15270-1, *Componentes cerâmicos - Blocos e tijolos para alvenaria – Parte 1: Requisitos.*

_ABNT NBR 15270-2, *Componentes cerâmicos - Blocos e tijolos para alvenaria – Parte 2: Métodos de ensaios.*

4.2.2. Alvenaria de Elementos Vazados de Concreto - Cobogós

4.2.2.1. Caracterização e Dimensões do Material

Peças pré-fabricadas em concreto de medidas 40x40x6cm, de primeira qualidade, leves, com as faces planas, e cor uniforme. As peças serão mantidas no acabamento natural, cor concreto.

- Peça: Largura 40 cm; Altura 40 cm; Profundidade 6 cm;

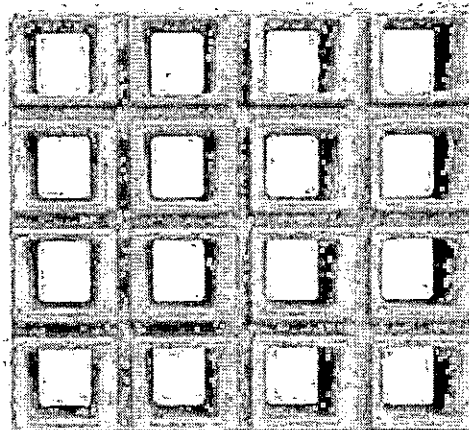
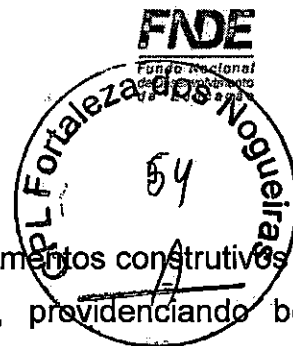


Figura 1 – imagem cobogó

4.2.2.2. Sequência de execução

Os blocos devem ser assentados com argamassa de cimento, areia e adesivo plastificante (*vedalit*) e revestidas conforme especificações do projeto de arquitetura.



4.2.2.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

Iniciar pelo piso, assentar os elementos vazados, providenciando bom acabamento da interface com fechamentos laterais e superior.

4.2.2.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Os painéis de elementos vazados de concreto funcionam para possibilitar a entrada de ventilação cruzada e fechamento das paredes posterior e frontal do projeto

- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa

QCA35-ARQ-PLB-GER0-02_R00 - Paginação de Piso

QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00 - Cortes Gerais

QCA35-ARQ-FCH-GER0-06_R00 - Fachadas

4.2.2.5. Normas Técnicas relacionadas

— ABNT NBR 6136, *Blocos vazados de concreto simples para alvenaria* - Requisitos;

4.3. ESQUADRIAS

4.3.1. Portas e Janelas de Alumínio

4.3.1.1. Características e Dimensões do Material

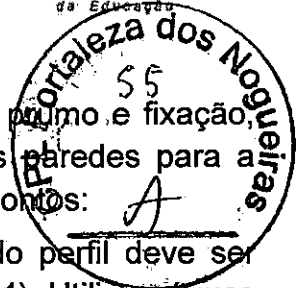
As esquadrias serão de alumínio na cor natural, fixadas na alvenaria, em vãos requadrados e nivelados com o contramarco. Os perfis em alumínio natural variam de 3 a 5cm, de acordo com o fabricante.

Os vidros variam de espessuras de 6mm a 10mm, sendo liso incolor, de acordo com o projeto e terão, ainda, as seguintes especificações:

Todos os vidros que serão empregados nas obras não poderão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras ou outros defeitos como beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte de bisel nem folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

Os vidros temperados não poderão ter contato direto com seu sistema de fixação, sendo isolados por meio de gaxeta de neoprene ou cartão apropriado.

4.3.1.2. Sequência de execução



A colocação das peças deve garantir perfeito nivelamento, prumo e fixação, verificando se as alavancas ficam suficientemente afastadas das paredes para a ampla liberdade dos movimentos. Observar também os seguintes pontos:

Para o chumbamento do contramarco, toda a superfície do perfil deve ser preenchida com argamassa de areia e cimento (traço em volume 3:1). Utilizar régua de alumínio ou gabarito, amarrados nos perfis do contramarco, reforçando a peça para a execução do chumbamento. No momento da instalação do caixilho propriamente dito, deve haver vedação com mastique nos cantos inferiores, para impedir infiltração nestes pontos.

O transporte, armazenamento e manuseio das esquadrias serão realizados de modo a evitar choques e atritos com corpos ásperos ou contato com metais pesados, como o aço, zinco ou cobre, ou substâncias ácidas ou alcalinas. Após a fabricação e até o momento de montagem, as esquadrias de alumínio serão recobertas com papel crepe, a fim de evitar danos nas superfícies das peças, especialmente na fase de montagem.

4.3.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

A instalação dos contra-marcos e ancoragens é, provavelmente, a parte mais importante deste tópico; já que servirá de referência para toda caixilharia e acabamentos de alvenaria. Portanto, deverão ser colocados rigorosamente no prumo, nível e alinhamentos, conforme necessidades da obra, não sendo aceitos desvios maiores que 2 mm. As peças também deverão estar perfeitamente no esquadro e sem empenamentos, mesmo depois de chumbadas.

4.3.1.4. Aplicações no Projeto e Referência com os Desenhos

Portas:

- Caixilho em alumínio natural com preenchimento em veneziana ou vidro – ver projeto;

- Dobradiças (3 ou 2* para cada folha de porta – *portas de Box banheiros

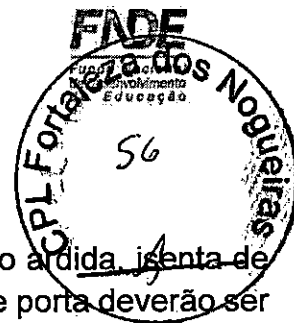
Janelas: caixilho em alumínio natural com preenchimento em veneziana ou vidro, conforme projeto.

Para especificação, observar a tabela de esquadrias (Anexo 7.3).

Referências: **QCA35-ARQ-DET-GER0-12_R00**- Det. de Esquadrias – Janelas/Portas

4.3.2. Portas de Madeira

4.3.2.1. Características e Dimensões do Material



Madeira

Deverá ser utilizada madeira de lei, sem nós ou fendas, não arida, isenta de carunchos ou brocas. A madeira deve estar bem seca. As folhas de porta deverão ser executadas em madeira compensada de 35 mm, com enchimento sarrafeado, semi-ôca, revestidas com compensado de 3mm em ambas as faces.

Os marcos e alisares (largura 5cm) deverão ser fixados por intermédio de parafusos, sendo no mínimo 8 parafusos por marco.

Ferragens

As ferragens deverão ser de latão ou em liga de alumínio, cobre, magnésio e zinco, com partes de aço. O acabamento deverá ser cromado. As dobradiças devem suportar, com folga o peso das portas e o regime de trabalho que venham a ser submetidas. Os cilindros das fechaduras deverão ser do tipo monobloco. Para as portas externas, para obtenção de mais segurança, deverão ser utilizados cilindros reforçados. As portas internas poderão utilizar cilindros comuns.

Em todas as portas de madeira será instalada chapa metálica (em alumínio) resistente a impactos, na largura da folha da porta, 0,40m de altura e 1mm de espessura, conforme projeto.

Nas portas dos vestiários acessíveis serão colocados puxadores horizontais no lado oposto ao lado de abertura da porta, conforme NBR ABNT 9050 - *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*.

4.3.2.2. Sequência de execução

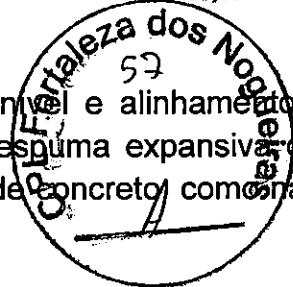
Antes dos elementos de madeira receberem pintura esmalte, estes deverão ser lixados e receber no mínimo duas demãos de selante, intercaladas com lixamento e polimento, até possuírem as superfícies lisas e isentas de asperezas.

As portas de madeira e suas guarnições deverão obedecer rigorosamente, quanto à sua localização e execução, as indicações do projeto arquitetônico e seus respectivos desenhos e detalhes construtivos.

Na sua colocação e fixação, serão tomados cuidados para que os rebordos e os encaixes nas esquadrias tenham a forma exata, não sendo permitidos esforços nas ferragens para seu ajuste.

Não serão toleradas folgas que exijam correção com massa, taliscas de madeira ou outros artifícios.

4.3.2.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos



A instalação dos portais deverá ser feita no prumo, nível e alinhamentos, dimensões de projeto. Os portais deverão ser fixados com espuma expansiva de poliuretano, tanto na face superior, em contato com as vigas de concreto, como nas laterais, em contato com a alvenaria de blocos cerâmicos.

4.3.2.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Portas com pintura esmalte cor PLATINA;
- Conjuntos Marcos e Alisares: pintura esmalte, cor BRANCO GELO;
- Conjuntos de fechadura e maçaneta;
- Dobradiças (3 para cada folha de porta);
- Puxadores (barra metálica para acessibilidade).
- Tarjetas livre/ocupado (1 para cada porta).

Referências:

QCA35-ARQ-DET-GER0-12_R00- Det. de Esquadrias – Janelas/Portas
Anexo 7.3

4.3.2.5. Normas Técnicas relacionadas

- _ABNT NBR 7203, *Madeira serrada e beneficiada*;
- _ABNT NBR 15930-1, *Portas de madeira para edificações - Parte 1: Terminologia simbologia*;
- _ABNT NBR 15930-2, *Portas de madeira para edificações - Parte 1: Requisitos*.

4.3.3. Espelhos

4.3.3.1. Características e Dimensões do Material:

Os espelhos, localizados nos sanitários e vestiários, terão as dimensões indicadas no projeto com espessura de 4mm. Serão fixados na parede com filetes de silicone.

4.3.3.2. Sequência de execução:

Os espelhos deverão ser colados na parede, sobre o revestimento cerâmico, conforme projetos das ampliações.

4.3.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Referências:



QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00 - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino
QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00 - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino
QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00 - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

4.4. COBERTURAS

4.4.1. Estrutura Metálica

4.4.1.1. Características e Dimensões do Material

Treliças em aço estrutural, ASTM A36, conforme especificações do projeto de estruturas metálicas, telhas metálicas trapezoidais. Não deverá ser admitido a utilização de aço sem qualificação estrutural, tipo SAE 1020, pois o mesmo tem menor módulo de elasticidade (impactando em maior deformação da estrutura), menor resistência a corrosão (diminuição da vida útil), entre outros aspectos.

A estrutura metálica será executada em chapas de aço estrutural resistentes à corrosão atmosférica, com resistência ao escoamento mínimo (f_y) de 250 Mpa, a resistência à ruptura mínima (f_u) de 400-550 Mpa. Conectores de cisalhamento, chumbadores e chumbadores químicos: deverão respeitar dimensões mínimas, conforme normas específicas. Barras redondas também em aço ASTM A36. Todos os elementos previstos no projeto deverão ser executados e adicionalmente, outros elementos deverão ser incorporados ao projeto, conforme necessidade executivas e outros fatores supervenientes que forem detectados.

Toda a estrutura exposta deverá receberá pintura com proteção de fundo de 1 demão de 75 micrometros de Primer de Zinco e intermediária de 1 demão de 40 micrometros (CBCA 16) ou 125 micrometros (CBCA 17) de Epóxi.

4.4.1.2. Sequência de execução:

Antes da execução da estrutura metálica deverão ser concluídas as instalações complementares que não poderão ser executadas após a conclusão desta. Somente após estes serviços poderá ser liberado a execução da estrutura metálica e posterior fechamento da cobertura.

Ainda, antes do início da montagem, as posições indicadas em projeto deverão ser conferidas, inclusive os posicionamentos e nivelamentos das bases. Todos os chumbadores deverão ser inspecionados por técnico qualificado.

4.4.1.3. Aplicação no projeto e Referência com os desenhos

Estrutura de cobertura de toda a quadra, conforme especificação em projeto de estrutura metálica.



- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa
QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00 - Cortes Gerais

4.4.1.4. Normas Técnicas relacionadas

ABNT NBR 5920, Bobinas e chapas finas laminadas a frio e de aço de baixa liga, resistentes à corrosão atmosférica, para uso estrutural – Requisitos e ensaios;

ABNT NBR 6120, Cargas para o cálculo de estruturas de edificações;

ABNT NBR 6123, Forças devidas ao vento em edificações;

ABNT NBR 6649, Bobinas e chapas finas a frio de aço-carbono para uso estrutural;

ABNT NBR 6650, Bobinas e chapas finas a quente de aço-carbono para uso estrutural;

ABNT NBR 7242, Peça fundida de aço de alta resistência para fins estruturais;

ABNT NBR 8094, Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina;

ABNT NBR 8096, Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre;

ABNT NBR 8681, Ações e segurança nas estruturas – Procedimento;

ABNT NBR 8800, Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios;

ABNT NBR 14323, Projeto de estruturas de aço e concreto de edifícios em situação de incêndio;

ABNT NBR 14762, Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio.

4.4.2. Telhas metálicas trapezoidais

4.4.2.1. Caracterização e Dimensões do Material

Serão aplicadas telhas metálicas trapezoidais TP40-980, fixadas sobre estrutura metálica em aço galvanizado da quadra poliesportiva, com inclinação mínima de 8%, conforme projeto.

Largura útil: 980 mm

Espessura: 0,5 mm

Comprimento: Conforme projeto

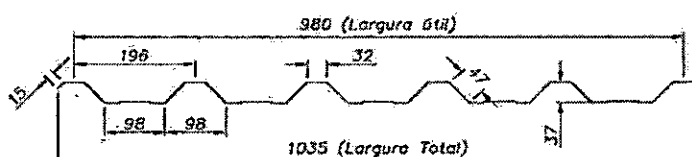
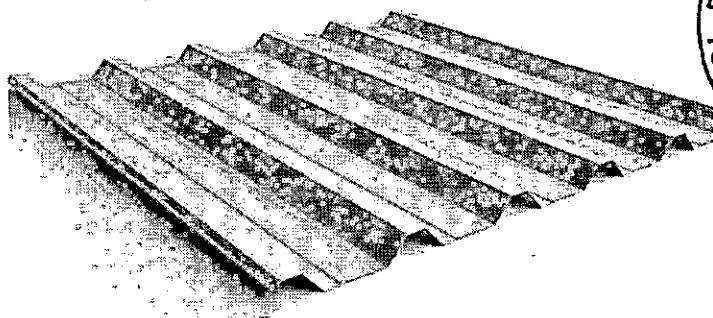


Figura 2 – imagem telha metálica trapezoidal TP40-980

- Acabamento das telhas na cor pintura branca;
- Modelo de Referência: Isoeste – Telha Standard Trapezoidal – TP 40-980

4.4.2.2. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As fixações com a estrutura metálica de cobertura da quadra devem ser feitas com materiais (parafusos brocantes, selantes, etc) e ferramentas adequadas. Os encontros dos planos inclinados do telhado com planos verticais de fechamento da quadra deverão receber rufos metálicos, para evitar infiltrações de água. Ao final dos planos inclinados haverá calhas coletoras, conforme especificação em projeto de cobertura.

4.4.2.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Quadra poliesportiva;
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa
QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00 – Cortes Gerais

4.4.3. Fechamento externo

Telhas Metálicas Perfuradas – pré-pintada nas cores amarela e azul claro.

Caracterização e Dimensões do Material

- Telhas trapezoidal de aço pré-pintado



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

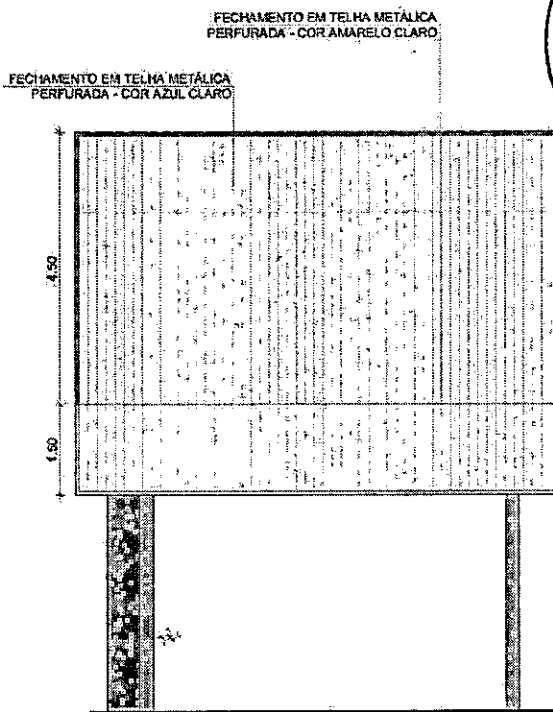


Figura 3 – imagem Fechamento Metálico

A colocação deve ser feita por fiadas, iniciando-se pelos vértices das fachadas, instalando as telhas em cor amarela propondo padrão de faixa 1,50 de altura, posteriormente as telhas de cor azul, completando o fechamento da fachada.

Escala de variações de cores:

Especificação de Cor	Cor
Azul Claro: RAL 5005 / RAL 5010 / RAL 5015 / RAL 5017	
Amarelo: RAL 1018 / RAL 1021 / RAL 1023 / RAL 1032	



4.4.4. Calhas, Rufos e Pingadeiras Metálicos

4.4.4.1. Caracterização e Dimensões do Material

No plano horizontal, metálicas serão finalizadas com **calhas** em chapa de aço galvanizado, conforme planta de cobertura e detalhes indicados nos projetos.

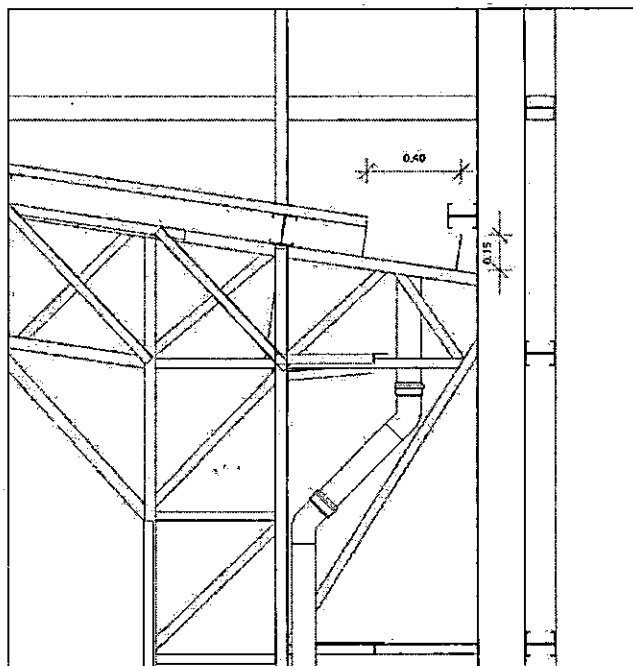


Figura 4 – imagem Calhas

No plano vertical e horizontal do fechamento metálico, receberão cantoneiras metálicas como acabamento em seus vértices.

CANTONEIRA METÁLICA 6X6 - COR AZUL CLARO.

FECHAMENTO EM TELHA METÁLICA PERFORADA - COR AZUL CLARO
H=4,50

FECHAMENTO EM TELHA METÁLICA PERFORADA - COR AMARELO CLARO
H=1,50

CANTONEIRA METÁLICA 6X6 - COR AMARELO CLARO

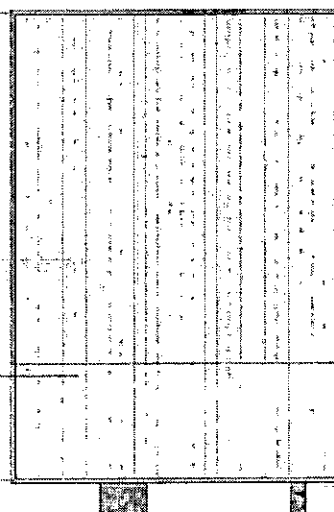


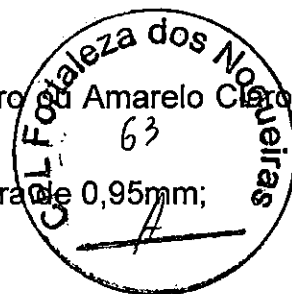
Figura 5 – imagem Acabamento

- Acabamento em cantoneira metálica, material inoxidável ou galvanizado;



- Acabamento: pintura em esmalte sintético cor Azul Claro ou Amarelo Claro, conforme projeto;

- Dimensões: Cantoneira 6x6, Chapa nº 20, com espessura de 0,95mm;



4.4.4.2. Sequência de execução

As **calhas** deverão ser executadas antes da finalização do recobrimento das telhas. Deverão ser posicionadas conforme projeto de cobertura de tal forma que as bordas das telhas cubram uma parte de cada lado, ou um lado quando o caso, da calha. O vazio deixado na parte superior da calha deverá ser o necessário para se efetuar a limpeza desta quando necessário evitando assim o entupimento dos pontos coletores.

4.4.4.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Cobertura de toda Quadra

- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa

QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00 – Cortes Gerais

4.4.4.4. Normas Técnicas relacionadas

_ABNT NBR 10844: *Instalações prediais de águas pluviais - Procedimento*;

_ABNT NBR 14331: *Alumínio e suas ligas - Telhas e acessórios - Requisitos, projeto e instalação*.

4.5. IMPERMEABILIZAÇÃO

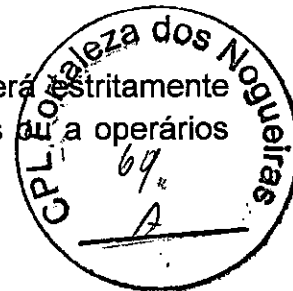
Os serviços de impermeabilização terão primorosa execução por pessoal que ofereça garantia dos trabalhos a realizar, os quais deverão obedecer rigorosamente às normas e especificações a seguir:

Para os fins da presente especificação ficam estabelecidos que, sob a designação de serviços de impermeabilização tem-se como objetivo realizar obra estanque, isto é, assegurar, mediante o emprego de materiais impermeáveis e outras disposições, a perfeita proteção da construção contra penetração de água.

Desse modo, a impermeabilização dos materiais será apenas uma das condições fundamentais a serem satisfeitas: a construção será "estanque" quando constituída por materiais impermeáveis e que assim permaneçam, a despeito de pequenas fissuras ou restritas modificações estruturais da obra e contando que tais deformações sejam previsíveis e não resultantes de acidentes fortuitos ou de grandes deformações.



Durante a realização dos serviços de impermeabilização, será estritamente vedada a passagem, no recinto dos trabalhos, a pessoas estranhas ou a operários não diretamente afeitos àqueles serviços.



4.5.1. Emulsão Asfáltica

4.5.1.1. Caracterização e Dimensões do Material

Manta líquida, de base asfalto elastomérico e aplicação a frio sem emendas.

- Balde de 18L; Tambor de 200L;
- Modelo de Referência: Vedapren manta líquida.

4.5.1.2. Sequência de execução

A base deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Caso haja falhas ou fissuras na base, estas devem ser tratadas e corrigidas antes da regularização. No piso, executar regularização com argamassa desempenada e não queimada no traço 1:3 (cimento:areia média) prevendo caimento mínimo de 0,5% em áreas internas e 2% em áreas externas, em direção aos coletores de água.

No rodapé, executar regularização com argamassa no traço 1:3 (cimento:areia média) arredondando os cantos e arestas com raio mínimo de 5 cm. Recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 40 cm com relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da impermeabilização. Para aumentar a aderência entre a base e a argamassa de regularização, utilizar o adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos.

O produto é aplicado como pintura, com trinchas ou vassoura de cerdas macias, em demãos, respeitando o consumo por m² para cada campo de aplicação, com intervalo mínimo de 8 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C. Nos rodapés, a impermeabilização deve subir 30 cm no encaixe previsto da regularização. Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 7 dias para a secagem do produto, conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local e comprovar a estanqueidade do sistema em toda área impermeabilizada no período mínimo de 3 dias.

4.5.1.3. Aplicação no Projeto e Referência com os Desenhos



- Lajes Técnicas, Vigas Baldrame e Muros de Arrimo, se for o caso; áreas molhadas e molháveis (nos pisos dos banheiros, vestiários e nas paredes das áreas de boxes até 1,95m de altura).

4.5.1.4. Normas Técnicas relacionadas

- _ ABNT NBR 9574, *Execução de impermeabilização*;
- _ ABNT NBR 9575, *Impermeabilização - Seleção e projeto*.

4.6. REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - PAREDES

Foram definidos para revestimentos/ acabamentos materiais padronizados, resistentes e de fácil aplicação. Antes da execução do revestimento, deve-se deixar transcorrer tempo suficiente para o assentamento da alvenaria (aproximadamente 7 dias) e constatar se as juntas estão completamente curadas. Em tempo de chuvas, o intervalo entre o término da alvenaria e o início do revestimento deve ser maior.

4.6.1. Paredes externas - Pintura Acrílica

4.6.1.1. Características e Dimensões do Material

As paredes externas receberão revestimento de textura acrílica projetada para fachadas sobre reboco desempenado fino, conforme projeto.

- Modelo de Referência: tinta acrílica *Coral* para fachada com acabamento fosco contra Microfissuras, ou equivalente. Escala de variações de cores:

Especificação de Cor	Cor
Cinza Claro	
Azul Claro (Tom aproximada a cor do fechamento lateral)	

4.6.1.2. Sequência de execução

Ressalta-se a importância de teste das tubulações hidrossanitárias, antes de iniciado qualquer serviço de revestimento. Após esses testes, recomenda-se o enchimento dos rasgos feitos durante a execução das instalações, a limpeza da alvenaria, a remoção de eventuais saliências de argamassa das justas. As áreas a



serem pintadas devem estar perfeitamente secas, a fim de evitar a formação de bolhas.

A sequência de revestimentos ideal deve ser:

- nas paredes com pintura: chapisco, massa única para pintura e pintura;
- nas paredes com pintura e revestimento cerâmico em meia altura: chapisco, emboço, reboco para alinhamento, massa única para cerâmica e pintura acrílica.

4.6.1.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- fachadas externas: textura projetada com acabamento flocado – Cores Cinza Claro - ver legendas nas fachadas;
- paredes internas em geral: pintura acrílica - Cor Branco Gelo;
- paredes internas faixa 1,20 de altura: pintura acrílica - Cor Cinza Claro;
- Referências: **QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00** – Cortes Gerais
QCA35-ARQ-FCH-GER0-06_R00 – Fachadas

4.6.1.4. Normas Técnicas relacionadas

ABNT NBR 11702, Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação;

ABNT NBR 13245, Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície.

4.6.2. Paredes internas - Áreas Secas

As paredes internas receberão pintura em tinta acrílica acetinada lavável sobre massa única ou massa corrida acrílica.

4.6.2.1. Caracterização e Dimensões dos Materiais

Pintura acrílica:

- As paredes deverão ser pintadas, com tinta acrílica acetinada, cor: Branco Gelo;
- Modelo de referência: Tinta *Suvinil* Acrílico cor Branco Gelo, ou equivalente.

4.6.2.2. Sequência de execução



A pintura será realizada nas paredes internas, após teste das instalações, aplicando a primeira demão antes da instalação das esquadrias.

4.6.2.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Todas as paredes internas dos ambientes da quadra.

- Referências: **QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00** – Cortes Gerais

QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00 - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00 - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

QCA35-ARQ-AMP-VPD-10_R00 - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

4.6.2.4. Normas Técnicas relacionadas

ABNT NBR 11702, Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação;

ABNT NBR 13245, Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície.

4.6.3. Paredes internas - Áreas Molhadas

As paredes dos sanitários e vestiários receberão revestimento cerâmico até determinada altura, conforme especificação de projeto. Mantendo a mesma especificação de cerâmica para todos, as paredes serão revestidas com cerâmica 30x40 ou 32x45cm. Abaixo e acima deste revestimento haverá faixas de 15cm, de pastilha cerâmica 5x5cm na cor Amarela ou Azul, conforme projeto especificado. Acima das faixas superiores será aplicada pintura com tinta acrílica, acabamento acetinado, sobre massa corrida acrílica, na cor Branco Gelo. O limite superior das faixas estará distante do piso da seguinte forma:

- Vestiários coletivos: a 1,90 m do piso;
- Vestiários acessíveis: a 1,90 m do piso.

As paredes do hall dos vestiários serão revestidas, até 1,20 conforme projeto, com cerâmica 10x10 cm, na cor Cinza Claro.

4.6.3.1. Caracterização e Dimensões do Material

Cerâmica (30x40 cm):

Revestimento em cerâmica 30x40 ou 32x45, na cor Branca.

- Comprimento 40cm x Largura 30cm, ou aproximado.
- Modelos de Referência:



Marca: *Eliane*; Linha: Forma Slim; Modelo: Branco AC - 30x40 cm, ou 68
Marca: *Formigres*; Linha Coordenada; Modelo: Branco 32 brilhante - 32x45cm.
- Será utilizado rejuntamento epóxi, na cor cinza platina com especificação indicada pelo modelo referência.

Cerâmica (5x5cm):

Vestiário Feminino Coletivo e Acessível:

Revestimento em cerâmica 5x5cm, para áreas internas, na cor Amarelo Claro com rejunte epóxi na cor cinza platina.

- Comprimento 5cm x Largura 5cm.

- Modelo de Referência:

Marca: *Atlas*; linha revenda M6337 - cor Amarelo - formato: 5x5 cm.

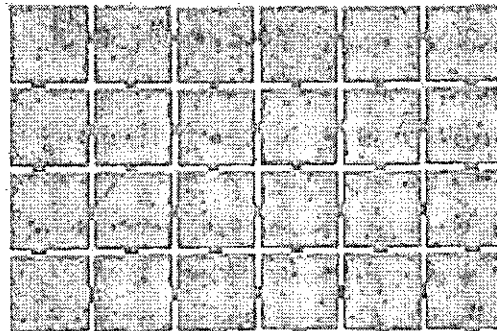


Figura 06 – imagem exemplificativa da pastilha 5x5cm, na cor amarela

Vestiário Masculino Coletivo e Acessível:

Revestimento em cerâmica 5x5cm, para áreas internas, na cor Azul Claro com rejunte epóxi na cor cinza platina.

- Comprimento 5cm x Largura 5cm.

- Modelo de Referência:

Marca: *Atlas*; linha revenda B7340 - cor Tinhaaré - formato: 5x5 cm.

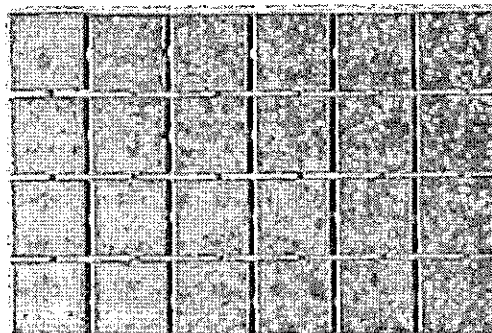
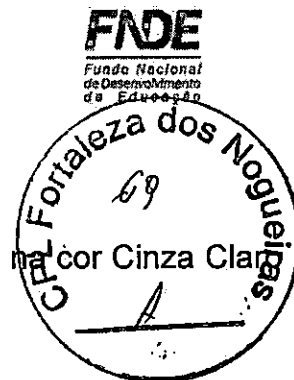


Figura 07 – imagem exemplificativa da pastilha 5x5cm, na cor azul



Cerâmica (10x10cm):

Revestimento em cerâmica 10x10cm, para áreas internas, na cor Cinza Clara com rejunte epóxi na cor cinza platina.

- Modelo de Referência:

Marca: *Tecnogres*; Modelo: BR 10030; linha: 10x10 antipichação; cor Cinza Claro, brilho.

Pintura:

- As paredes (acima da faixa de cerâmica de 15cm até o teto) receberão revestimento de pintura acrílica sobre massa corrida acrílica, aplicada sobre o reboco desempenado fino, cor: Branco Gelo.

- Modelo de referência: Tinta *Suvini* Acrílica, com acabamento acetinado, cor Branco Gelo, ou equivalente.

4.6.3.2. Sequência de execução

As cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial indicada para áreas internas, obedecendo rigorosamente a orientação do fabricante quanto à espessura das juntas. A última demão de tinta deverá ser feita após instalações das portas e divisórias quando da finalização dos ambientes.

4.6.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Referências:

QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00 – Cortes Gerais

QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00 - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00 - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00 - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

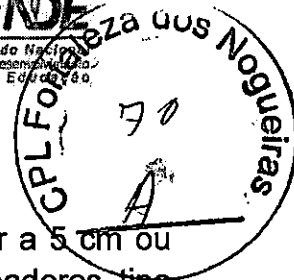
4.6.3.4. Normas Técnicas relacionadas

ABNT NBR 13.754, Revestimento de paredes internas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante.

4.6.4. Teto - Forro Metálico

4.6.4.1. Características e Dimensões do Material

Forro em tela ou chapa metálica, em cor natural.



4.6.4.2. Sequência de execução

Fixação de grade composta por barras com espaçamento inferior a 5 cm ou chapa metálica com enrijecedores nas bordas, com o uso de chumbadores tipo parabolts, diretamente nas lajes e vigas adjacentes à abertura de acesso à laje

4.6.4.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Forro metálico parte do fechamento do depósito.

- Referências:

QCA35-ARQ-PLB-VGER-07_R00 - Planta baixa/cortes – Vest. Geral

QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00 - Planta baixa/corte – Depósito

4.7. REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - PILARES

Foram definidos para revestimentos/acabamentos materiais padronizados, resistentes e de fácil aplicação. Antes da execução do revestimento, deve-se deixar transcorrer tempo suficiente para o assentamento da alvenaria (aproximadamente 7 dias) e constatar se as juntas estão completamente curadas. Em tempo de chuvas, o intervalo entre o término da alvenaria e o início do revestimento deve ser maior.

4.7.1. Pilares de concreto – Pintura Acrílica

4.7.1.1. Características e Dimensões do Material

Os pilares de concreto receberão revestimento de textura acrílica projetada sobre reboco desempenado fino, conforme projeto.

- Modelo de Referência: tinta acrílica Coral para fachada com acabamento fosco contra Microfissuras, ou equivalente. Escala de variações de cores:

Especificação de Cor	Cor
Azul Claro (Tom aproximada a cor do fechamento lateral)	Casa Portuguesa

4.7.1.2. Sequência de execução

Ressalta-se a importância de teste das tubulações hidrossanitárias, antes de iniciado qualquer serviço de revestimento. Após esses testes, recomenda-se o enchimento dos rasgos feitos durante a execução das instalações, a limpeza da alvenaria, a remoção de eventuais saliências de argamassa das justas. As áreas a



serem pintadas devem estar perfeitamente secas, a fim de evitar a formação de bolhas.

A sequência de revestimentos ideal deve ser:

- nos pilares com pintura: chapisco, massa única para pintura e pintura;

4.7.2. Pilares Metálicos – Placa Cimentícia

Os pilares metálicos receberão acabamento em Placas Cimentícias 10mm com 3,55m de altura, para segurança e proteção dos pilares. As Placas deverão cobrir toda extensão exposta do pilar entre o piso e fechamento metálico. O acabamento será dado com pintura de textura acrílica projetada sobre reboco desempenado fino, conforme projeto.

- Modelo de Referência: tinta acrílica Coral para fachada com acabamento fosco contra Microfissuras, ou equivalente. Escala de variações de cores:

Especificação de Cor	Cor
Cinza Claro	

Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- estrutura concreto aparente: pintura acrílica - Cor Azul claro (cor próximo ao azul do fechamento metálico);
- estrutura metálica aparente: pintura em esmalte sintético - Cor Cinza Claro
- revestimento placa cimentícia: pintura acrílica - Cor Cinza claro.

- Referências: **QCA35-ARQ-CRT-GER0-03_R00** – Cortes Gerais
QCA35-ARQ-FCH-GER0-04_R00 - Fachadas

Normas Técnicas relacionadas

ABNT NBR 11702, Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação;

ABNT NBR 13245, Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície.



4.8. SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS

4.8.1. Piso em Cerâmica 45x45 cm

4.8.1.1. Caracterização e Dimensões do Material

- Pavimentação em piso cerâmico PEI-5;
- Peças de aproximadamente: 0,45m (comprimento) x 0,45m (largura), ou aproximado;
- Modelos de Referência:
Marca: *Eliane*; Coleção: *Cargo Plus White*, Cor: Branco Gelo (450mm x 450mm); ou
Marca: *Eliane*; Coleção: *Cargo Plus Gray*, Cor: Cinza (450mm x 450mm); ou
Marca: *Incefra*, Linha: *Técnica*, ref.: PDI31050 (415mm x 415 mm).

4.8.1.2. Sequência de execução

O piso será revestido em cerâmica 45cmx45cm branco gelo PEI-05, assentada com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica e espaçadores plásticos em cruz de dimensão indicada pelo modelo de referência. Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com dimensão indicada pelo modelo de referência.

4.8.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As peças cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica, sobre contrapiso de concreto. O encontro com os fechamentos verticais revestidos com cerâmica. Será utilizado rodapé do mesmo material com altura de 10cm.

4.8.1.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Ambientes de serviços, de higiene (sanitários e vestiários) e depósitos, conforme especificação de projeto;
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa
QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00 - Paginação de Piso
QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00 - Cortes Gerais
QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00 - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino
QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00 - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino



QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00 - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00 - Planta baixa/corte – Depósito

4.8.1.5. Normas Técnicas relacionadas

_ ABNT NBR 9817, *Execução de piso com revestimento cerâmico – Procedimento*;

_ ABNT NBR 13816, *Placas cerâmicas para revestimento – Terminologia*;

_ ABNT NBR 13817, *Placas cerâmicas para revestimento – Classificação*;

_ ABNT NBR 13818, *Placas cerâmicas para revestimento – Especificação e métodos de ensaios*.

4.8.2. Soleira em Granito

4.8.2.1. Caracterização e Dimensões do Material

Trata-se de um material de alta resistência, com pequena porosidade, resistente à água, de fácil manuseio e adequação às medidas do local.

- Dimensões: L x 15cm (largura) x 20mm (altura) e, conforme indicação em projeto.

- Modelo de Referência: Granito Cinza Andorinha (Cinza Castelo ou nomenclatura equivalente).

4.8.2.2. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

- As soleiras de granito devem estar niveladas com o piso do ambiente mais elevado. A espessura usual do granito acabado é 2cm, portanto, uma das faces da soleira deve ser polida, pois ficará aparente quando encontrar com o piso que estiver assentado no nível inferior.

4.8.2.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Abaixo das portas; entre os ambientes onde há desnível de piso;

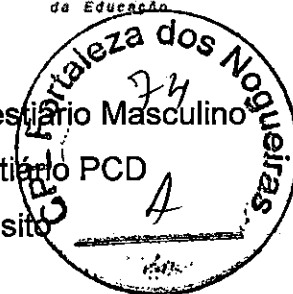
- Entre ambientes onde há mudança da paginação de piso;

- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa

QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00 - Paginação de Piso

QCA35-ARQ-PLG-VGER-07_R00 - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral

QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00 - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino



QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00 - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00 - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00 - Planta baixa/corte – Depósito

4.8.2.4. Normas Técnicas relacionadas

ABNT NBR 15844, Rochas para revestimento - Requisitos para granitos.

4.8.3. Piso Polido em Concreto Armado

4.8.3.1. Caracterização e Dimensões do Material

Piso em concreto armado, com espessura mínima de 6cm, com acabamento polido, com pintura epóxi, conforme projeto;

4.8.3.2. Sequência de execução

O piso de concreto armado deve considerar as características do solo e do clima local, tendo projeto específico, considerando efeitos de retração e fissuração do concreto, utilizando os aditivos necessários e seguindo o roteiro básico apresentado:

- compactar o solo;
- preparar o subleito e sub-base;
- colocar armaduras metálicas (telas soldadas);
- lançar, espalhar e adensar o concreto;
- nivelar a superfície;
- aguardar a cura do concreto – aproximadamente. 12 horas;
- polir e pintar com resina epóxi.

Modelo de referência: *Piso epóxi*: Piso monolítico de alta resistência;

4.8.3.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

No encontro entre o piso industrial de concreto (quadra) e o piso em concreto desempenado liso (ao redor da quadra) deverá ser colocada junta de dilatação.

4.8.3.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Quadra poliesportiva e Hall de Vestiários



- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa
QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00 - Paginação de Piso

4.8.3.5. Normas Técnicas relacionadas

_ ABNT NBR 14050, *Sistemas de revestimentos de alto desempenho, à base de resinas epoxidicas e agregados minerais..*

4.9. LOUÇAS, METAIS E COMPLEMENTOS

4.9.1. Louças

4.9.1.1. Caracterização do Material

Com vistas a facilitar a aquisição e futuras substituições das bacias sanitárias, cubas e lavatórios, o projeto padrão adota todas as louças da Quadra na cor branco gelo e com as seguintes sugestões, conforme modelos de referência indicados no anexo 7.1 - Tabela de Especificações de Louças e Metais.

4.9.1.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa

QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00 - Paginação de Piso

QCA35-ARQ-PLG-VGER-07_R00 - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral

QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00 - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00 - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00 - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00 - Planta baixa/corte – Depósito

4.9.2. Metais / Plásticos

4.9.2.1. Caracterização do Material

Com vistas a facilitar a aquisição e futuras substituições de torneiras, válvulas de descarga e cubas de inox, o projeto padrão sugere que todos os metais da quadra sejam de marcas difundidas em todo território nacional, conforme modelos de referência indicados no anexo 7.1 - Tabela de Especificações de Louças e Metais.

Serão sugeridos neste Memorial apenas os itens de metais aparentes, todos os complementos (ex.: sifões, válvulas para ralo das cubas, acabamentos dos registros) deverão ser incluídos na planilha orçamentária, seguindo o padrão de qualidade das peças aqui especificadas.



4.9.2.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Vestiários Feminino e Masculino e Vestiários Acessíveis.
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa

QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00 - Paginação de Piso

QCA35-ARQ-PLG-VGER-07_R00 - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral

QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00 - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00 - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

QCA35-ARQ-AMP-PCD-10_R00 - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00 - Planta baixa/corte – Depósito

4.9.3. Bancadas, Divisórias e Peitoris em Granito

4.9.3.1. Características e Dimensões do Material

Granito cinza andorinha, acabamento polido;

- Dimensões variáveis, conforme projeto, espessura: 20mm;
- Altura das Divisórias dos sanitários e vestiários coletivos: 1,80m ou 1,82m, conforme projeto;
- A altura das bancadas: 90cm;
- Peitoris instalados nas esquadrias externas, conforme detalhes de esquadrias.

4.9.3.2. Sequência de execução

A fixação das bancadas de granito só poderá ser feita após a colagem das cubas (realizada pela marmoraria). Para a instalação das bancadas e prateleiras de granito, deve ser feito um rasgo no reboco, para o chumbamento dentro da parede. Nas bancadas, haverá $\frac{1}{2}$ parede de tijolos (espessura 10cm) para apoio das bancadas e fixação com mão francesa metálica, se especificado em projeto.

As prateleiras receberão apoio em mão francesa metálica, conforme especificação e detalhamento em projeto.

4.9.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Vestiários Feminino e Masculino e Vestiários Acessíveis.
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00** - Planta Baixa

QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00 - Paginação de Piso



QCA35-ARQ-PLG-VGER-07_R00 - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral

QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00 - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00 - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00 - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00 - Planta baixa/corte – Depósito

4.9.4. Mastros para Bandeira

4.9.4.1. Caracterização e Dimensões do Material

Com o intuito de melhor adequação dos Mastros, na respectiva implantação do terreno, é proposto duas posições para instalação.

Conjunto com 3 mastros para sustentação de bandeiras em ferro galvanizado, cor natural, medidas conforme especificação em projeto. Para sua fixação deve ser executada base em concreto.

4.9.4.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Referências: **QCA35-ARQ-MST-GER0-15_R00** - Detalhamento Mastro

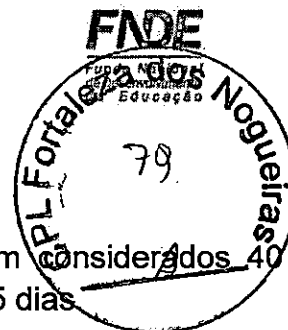


Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



5. HIDRÁULICA



5.1. INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA

Para o cálculo da demanda de consumo de água foram considerados 40 pessoas e um consumo de 50 litros/dia/pessoa e reserva para 1,5 dias.

Por se tratar de um projeto padrão desenvolvido para atender todo o território brasileiro este projeto deverá ser submetido para aprovação junto à concessionária ou outro órgão competente, visando obter informações sobre as características da oferta de água no local da instalação objeto do projeto, inquirindo em particular sobre eventuais limitações nas vazões disponíveis, regime de variação de pressões, características da água, constância de abastecimento e outras questões relevantes.

Referência:

QCA35-HID-PCD-GER0-01_R00 – Lançamento hidráulico

5.1.1. Sistema de Abastecimento

Para o abastecimento de água potável foi considerado um sistema indireto, ou seja, a água proveniente da rede pública não segue diretamente aos pontos de consumo, ficando armazenada em reservatório, que têm por finalidade principal garantir o suprimento de água da edificação em caso de interrupção do abastecimento pela concessionária local de água e uniformizar a pressão nos pontos e tubulações da rede predial. A reserva que foi estipulada é equivalente a dois consumos diários da edificação.

A água da concessionária local, após passar pelo hidrômetro, abastecerá diretamente o reservatório. A água, a partir do reservatório, segue pela coluna de distribuição predial para os pontos de consumo, como consta nos desenhos do projeto.

5.1.2. Ramal Predial

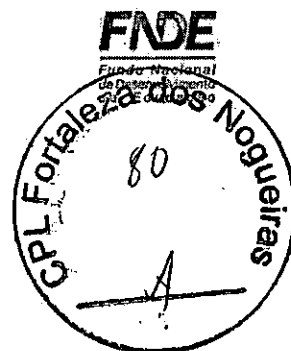
Os hidrômetros deverão ser instalados em local adequado, a 1,50m, no máximo, da testada do imóvel e devem ficar abrigados em caixa ou nicho, de alvenaria ou concreto. O hidrômetro terá dimensões e padrões conforme dimensionamento da concessionária local de água e esgoto.

A partir do hidrômetro, haverá uma tubulação de 20mm, em PVC Rígido, para abastecer o reservatório do castelo d'água. Deve haver livre acesso do pessoal do Serviço de Águas ao local do hidrômetro de consumo.

5.1.3. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada



instalação;

- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

5.1.3.1. Tubulações Embutidas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte.

As tubulações embutidas em paredes de alvenaria serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia. Quando necessário, as tubulações, além do referido enchimento, levarão grapas de ferro redondo, em número e espaçamento adequados, para manter inalterada a posição do tubo.

Não se permitirá a concretagem de tubulações dentro de coluna, pilares ou outros elementos estruturais.

As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação das posições das tubulações previstas no projeto.

5.1.3.2. Tubulações Aéreas

Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir a formação de flechas. Deverão ser utilizadas as cores previstas em norma.

Todas as linhas verticais deverão estar no prumo e as horizontais correrão paralelas às paredes dos prédios, devendo estar alinhadas.

Na medida do possível, deverão ser evitadas tubulações sobre equipamentos elétricos.

As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

5.1.3.3. Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.



As canalizações de água fria não poderão passar dentro de fossas, sumidouros, caixas de inspeção e nem ser assentadas em valetas de canalização de esgoto.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

5.1.3.4. Materiais

Toda tubulação das colunas, ramais e distribuição da água fria será executada com tubos de PVC, pressão de serviço 7,5 Kgf/cm², soldáveis, de acordo com a ABNT;

Os materiais ou equipamentos que não atenderem às condições exigidas serão rejeitados.

Os tubos de PVC, aço e cobre deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local de armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

5.1.3.5. Meios de Ligação

Tubulações Rosqueadas

O corte da tubulação deverá ser feito em seção reta, por meio de serra própria para corte de tubos.

As porções rosqueadas deverão apresentar filetes bem limpos que se ajustarão perfeitamente às conexões, de maneira a garantir perfeita estanqueidade das juntas.

As roscas dos tubos deverão ser abertas com tarraxas apropriadas, prevendo-se o acréscimo do comprimento na rosca que ficará dentro das conexões, válvulas ou equipamento.

As juntas rosqueadas de tubos e conexões deverão ser vedadas com fita ou material apropriado.

Os apertos das roscas deverão ser feito com chaves adequadas, sem interrupção e sem retornar, para garantir a vedação das juntas.

5.1.3.6. Testes em Tubulação



Antes do recobrimento das tubulações embutidas e enterradas, serão executados testes visando detectar eventuais vazamentos.

Esta prova será feita com água sob pressão 50% superior à pressão estática máxima na instalação, não devendo descer em ponto algum da canalização, a menos de 1Kg/cm². A duração de prova será de 6 horas, pelo menos. A pressão será transmitida por bomba apropriada e medida por manômetro instalado ao sistema. Neste teste será também verificado o correto funcionamento dos registros e válvulas.

Após a conclusão das obras e instalação de todos os aparelhos sanitários, a instalação será posta em carga e o funcionamento de todos os componentes do sistema deverá ser verificado.

5.1.3.7. Limpeza e desinfecção

A limpeza consiste na remoção de materiais e substâncias eventualmente remanescentes nas diversas partes da instalação predial de água fria e na subsequente lavagem através do escoamento de água potável pela instalação. Para os procedimentos de limpeza e desinfecção verificar as recomendações preconizadas na NBR 5626 – *Instalação predial de água fria*.

5.1.3.8. Disposições construtivas

As canalizações deverão ser assentes em terreno resistente ou sobre embasamento adequado, com recobrimento. Onde não seja possível ou onde a canalização esteja sujeita a fortes compressões ou choques, ou ainda, nos trechos situados em área edificada, deverá a canalização ter proteção adequada ou ser executada em tubos reforçados.

Em torno da canalização, nos alicerces, estrutura e ou em paredes por ela atravessadas, deverá haver necessária folga para que a tubulação possa passar e não sofrer influência de deformações ocorridas na edificação.

As canalizações de distribuição de água nunca serão inteiramente horizontais, devendo apresentar declividade mínima de 2% no sentido do escoamento. As declividades indicadas no projeto deverão ser consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis, até a rede urbana, antes da instalação dos coletores.

Durante a construção e a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão protegidas com plugues, caps ou outro tipo de proteção, não sendo admitido, para tal fim, o uso de buchas de madeira ou papel.

Use as conexões corretas para cada ponto. Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da



relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço "como construído" e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

Altura dos Pontos Hidráulicos

Abaixo segue tabela para orientação quanto às alturas que deverão ser instalados os pontos de abastecimento de água fria nos ambientes.

Sigla	Item	Altura (cm)	Diâmetro
BE	Bebedouro Industrial	90	25mm - 1/2"
BE	Bebedouro Acessível	60	25mm - 1/2"
CH	Chuveiro	215	25mm - 1/2"
CH	Chuveiro Acessível	220	25mm - 1/2"
DH	Ducha Higiênica Acessível	50	25mm - 1/2"
LV	Lavatórios	60	25mm - 1/2"
RG	Registro de gaveta com canopla cromada	45, 60 ou 180 (ver projeto)	25mm - 3/4"
RP	Registro de pressão - chuveiro comum	110	25mm - 3/4"
RP	Registro de pressão - chuveiro acessível	100	25mm - 3/4"
VD	Válvula de descarga	110	50mm - 1 1/2"
VS	Vaso sanitário com válvula de descarga	30	50mm - 1 1/2"

5.1.4. Normas Técnicas relacionadas

- _ABNT NBR 5626, *Instalação predial de água fria*;
- _ABNT NBR 5680, *Dimensões de tubos de PVC rígido*;
- _ABNT NBR 5683, *Tubos de PVC – Verificação da resistência à pressão hidrostática interna*;
- _ABNT NBR 10281, *Torneira de pressão – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _ABNT NBR 11535, *Misturadores para pia de cozinha tipo mesa – Especificação*;



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST



- _ABNT NBR 11778, *Aparelhos sanitários de material plástico – Especificação*;
- _ABNT NBR 11815, *Misturadores para pia de cozinha tipo parede – Especificação*;
- _ABNT NBR 13713, *Instalações hidráulicas prediais – Aparelhos automáticos acionados mecanicamente e com ciclo de fechamento automático – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _ABNT NBR 14011, *Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas – Requisitos*;
- _ABNT NBR 14121, *Ramal predial – Registros tipo macho em ligas de cobre – Requisitos*;
- _ABNT NBR 14162, *Aparelhos sanitários – Sifão – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _ABNT NBR 14877, *Ducha Higiênica – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _ABNT NBR 14878, *Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _ABNT NBR 15097-1, *Aparelhos sanitários de material cerâmico – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaios*;
- _ABNT NBR 15097-2, *Aparelhos sanitários de material cerâmico – Parte 2: Procedimentos para instalação*;
- _ABNT NBR 15206, *Instalações hidráulicas prediais – Chuveiros ou duchas – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _ABNT NBR 15423, *Válvulas de escoamento – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _ABNT NBR 15704-1, *Registro – Requisitos e métodos de ensaio – Parte 1: Registros de pressão*;
- _ABNT NBR 15705, *Instalações hidráulicas prediais – Registro de gaveta – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _ABNT NBR 15857, *Válvula de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaio*;
- _Normas Regulamentadoras do Capítulo V - Título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho:
- NR 24 - *Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho*;
- DMAE - *Código de Instalações Hidráulicas*;
- EB-368/72 - *Torneiras*;
- NB-337/83 - *Locais e Instalações Sanitárias Modulares*.



5.2. INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS

A captação das águas pluviais foi definida por meio de calhas de cobertura situadas nas extremidades longitudinais da quadra.

O projeto de águas pluviais compreende:

- Calhas de cobertura: para a coleta das águas pluviais provenientes de parte interna da cobertura dos blocos e pátio;
- Condutores verticais (AP): para escoamento das águas das calhas de cobertura até as caixas de inspeção ou calhas de piso situadas no terreno;
- Ralos hemisféricos (RH): ralo tipo abacaxi nas junções entre calhas de cobertura e condutores verticais para impedir a passagem de detritos para a rede de águas pluviais;
- Caixa de areia com grelha (CAG): para inspeção da rede e percolação de água residual no solo, com dimensões de 80x80cm, profundidade conforme indicado em projeto;
- Ramais horizontais: tubulações que interligam as caixas de inspeção e poços de visita, escoando águas provenientes dos condutores verticais e águas superficiais provenientes das áreas gramadas;
- Referências:

QCA35-HAP-PCD-01_R00 – Lançamento Pluvial e Detalhes

5.2.1. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

5.2.1.1. Materiais

As calhas serão confeccionadas com chapas de aço galvanizado, já os condutores verticais e horizontais serão confeccionados em PVC rígido (PVC-R), com diâmetros de até 150mm. Tubulações com diâmetros acima de 150mm deverão ser de vinilfort.

Os tubos de PVC deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem



necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local da armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

Para maiores informações referente ao desenvolvimento e tipo de chapa a ser empregada nas calhas e rufos, verificar o item 4.5. Coberturas.

5.2.1.2. Calhas

As calhas devem, sempre que possível, ser fixadas centralmente sob a extremidade da cobertura e o mais próximo dela. As calhas não poderão ter profundidade menor que a metade da sua largura maior.

As calhas serão emendadas por meio de solda epóxi, essas soldas se comportarão como juntas de dilatação, deverá ser e verificado a eficiência das emendas.

As declividades deverão ser uniformes e nunca inferiores a 0,5%, ou seja, 5 mm/m.

5.2.1.3. Condutores Horizontais e Verticais

Os condutores verticais descenderão externamente aos pilares metálicos treliçados, adjacentes aos mesmos. Os condutores no térreo serão enterrados.

Tubulações Aéreas

Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir deslocamentos indesejados.

5.2.1.4. Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.



5.2.1.5. Disposições construtivas

A instalação predial de água pluvial se destina exclusivamente ao recolhimento e condução da água de chuva, não se admitindo quaisquer interligações com outras instalações prediais. Quando houver risco de penetração de gases, deve ser previsto dispositivo de proteção contra o acesso deles ao interior da instalação.

As canalizações deverão ser assentes em terreno resistente ou sobre embasamento adequado, com recobrimento. Onde não seja possível ou onde a canalização esteja sujeita a fortes compressões ou choques, ou ainda, nos trechos situados em área edificada, deverá a canalização ter proteção adequada ou ser executada em tubos reforçados.

Em torno da canalização, nos alicerces, estrutura e ou em paredes por ela atravessadas, deverá haver necessária folga para que a tubulação possa passar e não sofrer influência de deformações ocorridas na edificação.

Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço "como construído" e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

As declividades indicadas no projeto serão consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis até a rede urbana, antes da instalação dos coletores.

Os tubos, no caso de possuírem bolsa, serão assentados com a bolsa voltada no sentido oposto ao do escoamento.

As caixas de areia serão de alvenaria de tijolos revestidas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 com grelha de ferro fundido ou similar.

Todas as tubulações aparentes serão pintadas nas cores definidas em projeto;

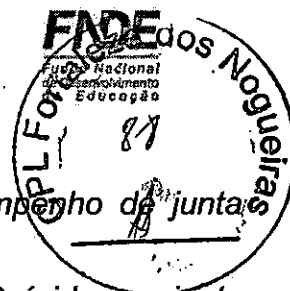
5.2.2. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 5680, *Dimensões de tubos de PVC rígido*;

_ABNT NBR 5687, *Tubos de PVC - Verificação da estabilidade dimensional*;

_ABNT NBR 6118, *Projeto de estruturas de concreto – Procedimentos*;

_ABNT NBR 6493, *Emprego de cores para identificação de tubulações*;



ABNT NBR 7173, Tubos de PVC - Verificação do desempenho da junta soldável;

ABNT NBR 7372, Execução de tubulações de pressão - PVC rígido com junta soldada, rosqueada, ou com anéis de borracha;

ABNT NBR 10844, Instalações prediais de águas pluviais – Procedimento.

5.3. INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO

A instalação predial de esgoto sanitário foi baseada segundo o Sistema Dual que consiste na separação dos esgotos primários e secundários através de um desconector, conforme ABNT NBR 8160 – Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução.

As caixas de inspeções serão localizadas nas áreas externas dos vestiários. Todos os tubos e conexões da rede de esgoto deverão ser em PVC rígido.

A destinação final do sistema de esgoto sanitário deverá ser feita em rede pública de coleta de esgoto sanitário, quando não houver disponível, adotar a solução individual de destinação de esgotos sanitários.

O sistema predial de esgotos sanitários consiste num conjunto de aparelhos, tubulações, acessórios e desconectores.

- Referências:

QCA35-HEG-PCD-GER0-03_R00 - Lançamento Esgoto e Detalhes

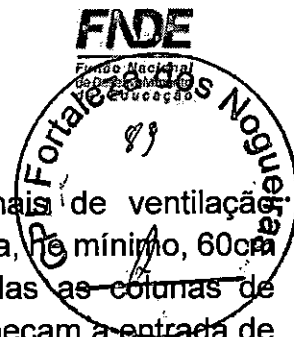
5.3.1. Subsistema de Coleta e Transporte

Todos os trechos horizontais previstos no sistema de coleta e transporte de esgoto sanitário devem possibilitar o escoamento dos efluentes por gravidade, através de uma declividade constante, conforme projeto.

As mudanças de direção nos trechos horizontais devem ser feitas com peças com ângulo central igual ou inferior a 45°. As mudanças de direção – horizontal para vertical e vice-versa – podem ser executadas com conexões a 90°.

As caixas de inspeção serão confeccionadas em alvenaria com dimensões externas de 60 x 60cm, estas receberão os dejetos provenientes dos tubos de queda e dos ramais de esgoto. Estas deverão possuir abertura suficiente para permitir as desobstruções com a utilização de equipamentos mecânicos de limpeza e tampa hermética em ferro fundido removível.

5.3.2. Subsistema de Ventilação



Todas as colunas de ventilação devem possuir terminais de ventilação instalados em suas extremidades superiores e estes devem estar a, no mínimo, 60cm acima do nível da cobertura. As extremidades abertas de todas as colunas de ventilação devem ser providas de terminais tipo chaminé, que impeçam a entrada de águas pluviais diretamente aos tubos de ventilação.

5.3.3. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

5.3.3.1. Tubulações Embutidas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte.

As tubulações embutidas em paredes de alvenaria serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia. Quando necessário, as tubulações, além do referido enchimento, levarão grapas de ferro redondo, em número e espaçamento adequados, para manter inalterada a posição do tubo.

Não se permitirá a concretagem de tubulações dentro de coluna/pilares.

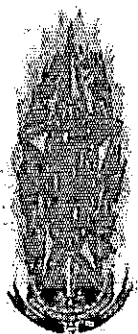
As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação das posições das tubulações previstas no projeto.

5.3.3.2. Tubulações Aéreas

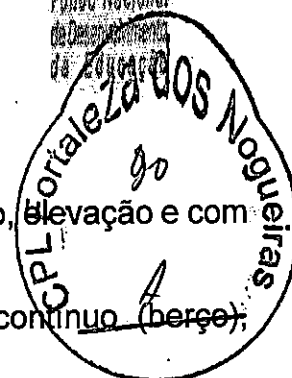
Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir a formação de flechas. Deverão ser utilizadas as cores previstas em norma.

As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

5.3.3.3. Tubulações Enterradas



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST



Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

5.3.3.4: Materiais

Os tubos de PVC, aço e cobre deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local de armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol. As tampas dos ralos serão em aço inox.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

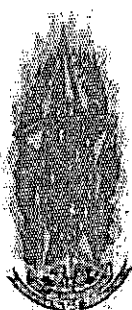
5.3.3.5. Meios de Ligação

Serão utilizados tubos e conexões de PVC soldáveis conforme indicado no projeto.

Quando se usar tubos e conexões de PVC, a vedação das roscas deverá ser feita por meio de vedantes adequados tais como: fita teflon, solução de borracha ou equivalente.

Para execução das juntas soldadas, a extremidade do tubo deve ser cortada de modo a permitir seu alojamento completo dentro da conexão. As superfícies dos tubos e das conexões a serem unidas devem ser lixadas com lima fina e limpas com solução limpadora recomendada pelo fabricante. Introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa do tubo. Ambas as superfícies devem receber uma película fina de adesivo plástico e, por fim, introduzir a ponta do tubo até o fundo do anel e depois recuar aproximadamente 1 cm.

É inteiramente vedada a abertura de bolsa nos tubos soldáveis. Utilize, nesse caso, uma luva para ligação dos tubos.



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST



Todo o sistema de esgoto sanitário, incluindo o sistema de ventilação, deverá ser inspecionado e ensaiado antes de entrar em funcionamento. Após concluída a execução, e antes dos ensaios, deve ser verificado se o sistema se encontra adequadamente fixado e se existe algum material estranho no seu interior.

Todas as canalizações da edificação deverão ser testadas com água sob pressão mínima de 60KPA (6 m.c.a.), durante um período mínimo de 15 minutos. No ensaio com ar comprimido, o ar deverá ser introduzido no interior da tubulação até que atinja uma pressão uniforme de 35KPA (3,5 m.c.a.), durante 15 minutos, sem a introdução de ar adicional.

Após a instalação dos aparelhos sanitários, as tubulações serão submetidas à prova de fumaça sob pressão mínima de 0,25KPA (0,025 m.c.a.) durante 15 minutos.

Para o correto procedimento quanto a execução do ensaio ver referência normativa na NBR 8160 – *Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução*.

5.3.3.7 Disposições construtivas

Os coletores enterrados deverão ser assentados em fundo de vala nivelado, compactado e isento de materiais pontiagudos e cortantes que possam causar algum dano à tubulação durante a colocação e compactação. Em situações em que o fundo de vala possuir material rochoso ou irregular, aplicar uma camada de areia e compactar, de forma a garantir o nivelamento e a integridade da tubulação a ser instalada.

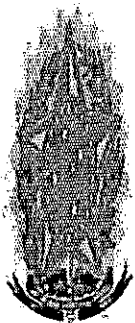
Após instalação e verificação do caimento os tubos, estes deverão receber camada de areia com recobrimento mínimo de 20 cm. Em áreas sujeitas a tráfego de veículos aplicar camada de 10 cm de concreto para proteção da tubulação. Após recobrimento dos tubos poderá a vala ser recoberta com solo normal.

A fim de prevenir ações de eventuais recalques das fundações do edifício, a tubulação que corre no solo terá de manter a distância mínima de 8 cm de qualquer baldrame, bloco de fundação ou sapata.

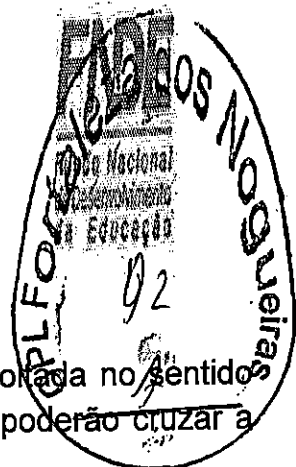
Deverá ser deixada folga nas travessias da canalização pelos elementos estruturais, também para fazer face a recalques. A canalização de esgoto nunca será instalada imediatamente acima de reservatórios de água.

As declividades indicadas no projeto serão consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis até a rede urbana, antes da instalação dos coletores. Serão adotados, como declividade mínima, os valores abaixo discriminados:

- 2,0% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm;
- 1,0% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST



Os tubos, de modo geral, serão assentados com a bolsa voltada no sentido oposto ao do escoamento. As canalizações de esgoto predial só poderão cruzar a rede de água fria em cota inferior.

As extremidades das tubulações de esgotos serão vedadas, até montagem dos aparelhos sanitários, com bujões de rosca ou plugues, convenientemente apertados, não sendo permitido o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim. Durante a execução das obras serão tomadas especiais precauções para evitar-se a entrada de detritos nos condutores nas instalações.

Todas as tubulações aparentes serão pintadas nas cores convencionais exigidas pela ABNT;

Use as conexões corretas para cada ponto. Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço "como construído" e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

5.3.4. Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários

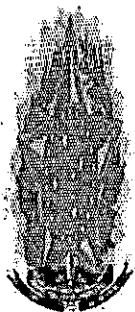
Nos municípios em que não houver rede pública de coleta de esgotos, em especial na região do estabelecimento de ensino, e quando as condições do solo e a legislação ambiental vigente permitirem, serão instaladas soluções individuais de destinação dos esgotos. Essa solução consiste num conjunto de fossa séptica, filtro anaeróbico e sumidouro e o projeto deverá ser apresentado pelo ente federado. Como complemento ao sumidouro, nos casos onde houver necessidade, poderá ser utilizado valas de infiltração.

O sistema deverá ser dimensionado e implantado de forma a receber a totalidade dos dejetos. O uso do sistema somente é indicado para:

- área desprovida de rede pública coletora de esgoto;
- alternativa de tratamento de esgoto em áreas providas de rede coletora local;
- retenção prévia dos sólidos sedimentáveis, quando da utilização de rede coletora com diâmetro e/ou declividade reduzidos para transporte de efluentes livre de sólidos sedimentáveis.

É vedado o encaminhamento ao tanque séptico de:

Água sanitária



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST



- despejos capazes de causar interferência negativa em qualquer fase do processo de tratamento ou a elevação excessiva da vazão do esgoto afluente, como os provenientes de piscinas e de lavagem de reservatório de água.

O dimensionamento, projeto e execução deverão obedecer às diretrizes das ABNT NBR 7229 – *Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos* e ABNT NBR 13969 – *Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, construção e operação*.

5.3.5. Normas Técnicas Relacionadas

- _ABNT NBR 5680, *Dimensões de tubos de PVC rígido*;
- _ABNT NBR 5687, *Tubos de PVC - Verificação da estabilidade dimensional*;
- _ABNT NBR 6118, *Projeto de estruturas de concreto – Procedimentos*;
- _ABNT NBR 6493, *Emprego de cores para identificação de tubulações*;
- _ABNT NBR 7173, *Tubos de PVC - Verificação do desempenho de junta soldável*;
- _ABNT NBR 7229, *Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos*;
- _ABNT NBR 7367, *Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário*;
- _ABNT NBR 8160, *Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução*;
- _ABNT NBR 9051, *Anel de borracha para tubulações de PVC rígido coletores de esgoto sanitário – Especificação*;
- _ABNT NBR 9054, *Tubo de PVC rígido coletor de esgoto sanitário - Verificação da estanqueidade de juntas elásticas submetidas à pressão hidrostática externa - Método de ensaio*;
- _ABNT NBR 10569, *Conexões de PVC rígido com junta elástica, para coletor de esgoto sanitário - Tipos e dimensões - Padronização*;
- _ABNT NBR 10570, *Tubos e conexões de PVC rígido com junta elástica para coletor predial e sistema condominial de esgoto sanitário - Tipos e dimensões - Padronização*;
- _ABNT NBR 13969, *Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, construção e operação*;
- _ABNT NBR 15097-2, *Aparelhos sanitários de material cerâmico - Processo para instalação*;
- _Normas Regulamentadoras do Capítulo V, Título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho:



*NR 24 - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;
Resolução CONAMA 377 - Licenciamento Ambiental Simplificado de Sistemas
de Esgotamento Sanitário.*

5.4. SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

A classificação de risco para as edificações que compreendem os estabelecimentos de ensino é de risco leve, segundo a classificação de diversos Corpos de Bombeiros do país. São exigidos os seguintes sistemas:

- Sinalização de segurança: as sinalizações auxiliam as rotas de fuga, orientam e advertem os usuários da edificação.
- Extintores de incêndio: para todas as áreas da edificação os extintores deverão atender a cada tipo de classe de fogo A, B e C. A locação e instalação dos extintores constam da planta baixa e dos detalhes do projeto.
- Iluminação de emergência: o sistema adotado foi de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2 horas, instalados nas paredes, conforme localização e detalhes indicados no projeto.
- SPDA – Sistema de proteção contra descargas atmosféricas: o sistema adotado, concepções, plantas e detalhes constam no projeto.

Lembrete: Este projeto de incêndio deverá ser validado pelo corpo de bombeiros estadual. O Ente Federado deverá realizar as alterações necessárias até a aprovação.

- Referências:

QCA35-HIN-PLD-GER0-01_R00 – Implantação do Sistema de combate a incêndio e pânico

5.4.1. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes no corpo de bombeiros estadual;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

5.4.1.1. Sistema de Combate por Extintores



O sistema de combate a incêndio por Extintores Portáteis Integra o complexo de instalações de Combate a Incêndio do edifício, devendo ser considerado dentro do conceito geral de segurança contra incêndio previsto para a edificação.

O princípio de sua utilização se dará quando na ocorrência de sinistro de pequenas proporções e podendo ser debelado através do uso dos extintores localizados na área sinistrada. A forma de manuseio dos extintores está expressa nas etiquetas presas no cilindro, bem como o tipo de agente a ser empregado na extinção conforme o tipo do material comburente.

Os extintores estão todos identificados por sinalização específica.

Os extintores estão distribuídos conforme os padrões normalizados de tal forma que, toda a edificação possa a ser atendida dentro dos limites da ABNT, devendo ser adequado às normas do corpo de bombeiros estadual.

- Referências:

QCA35-HIN-PLD-GER0-01_R00 – Implantação do Sistema de combate a incêndio e pânico

5.4.1.2. Sistema de Sinalização de Emergência e Rota de Fuga

O sistema de Sinalização de Emergência e Rota de Fuga integra o complexo de instalações de Combate a Incêndio do edifício, devendo, portanto, ser considerado dentro do conceito geral de segurança contra incêndio previsto para a edificação.

O Sistema de Sinalização de Emergência de Rota de Fuga visa garantir que sejam adotadas ações e medidas adequadas que orientem as ações de combate, facilite a localização dos elementos extinção de fogo e auxiliem na evacuação de pessoas pelas rotas de saída para escape seguro da edificação.

O sistema é composto por luminárias tipo bloco autônomo de led, tendo preso no defletor da mesma, placas adesivas com indicativos de sinalização, para os procedimentos a serem adotados naqueles espaços e também por placas normatizadas dotadas de adesivo com sinalizações específicas para cada finalidade e procedimento a ser adotado em situação de sinistro, mas também útil na orientação de deslocamento no interior da edificação.

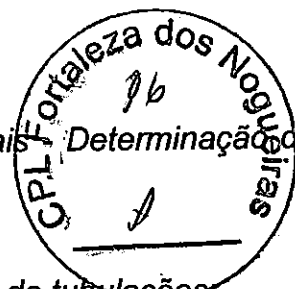
Os sinalizadores estão distribuídos conforme os padrões normativos.

- Referências:

QCA35-HIN-PLD-GER0-01_R00 – Implantação do Sistema de combate a incêndio e pânico

5.4.2. Normas Técnicas Relacionadas

NR 23, Proteção Contra Incêndios;



- _NR 26, Sinalização de Segurança;
 - _ABNT NBR 5628, Componentes construtivos estruturais - Determinação da resistência ao fogo;
 - _ABNT NBR 7195, Cores para segurança;
 - _ABNT NBR 6493, Emprego de cores para identificação de tubulações;
 - _ABNT NBR 9077, Saídas de emergência em edifícios;
 - _ABNT NBR 9442, Materiais de construção - Determinação do índice de propagação superficial de chama pelo método do painel radiante - Método de ensaio;
 - _ABNT NBR 10898, Sistema de iluminação de emergência;
 - _ABNT NBR 11742, Porta corta-fogo para saídas de emergência;
 - _ABNT NBR 12693, Sistema de proteção por extintores de incêndio;
 - _ABNT NBR 13434-1, Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 1: Princípios de projeto;
 - _ABNT NBR 13434-2, Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores;
 - _ABNT NBR 13434-3, Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 3: Requisitos e métodos de ensaio;
 - _ABNT NBR 13714, Sistemas de hidrantes e de mangotinhos para combate a incêndio;
 - _ABNT NBR 14432, Exigências de resistência ao fogo de elementos construtivos de edificações – Procedimento;
 - _ABNT NBR 15200, Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio;
 - _ABNT NBR 15808, Extintores de incêndio portáteis;
 - _ABNT NBR 15809, Extintores de incêndio sobre rodas;
 - _ABNT NBR 17240, Sistemas de detecção e alarme de incêndio –Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Requisitos;
 - _Normas e Diretrizes de Projeto do Corpo de Bombeiros Local;
 - _Regulamento para a Concessão de Descontos aos Riscos de Incêndio do Instituto de Resseguros do Brasil (IRB);
- NR-10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE**
Portaria nº 598, de 07/12/2004 (D.O.U. de 08/12/2004 – Seção 1).

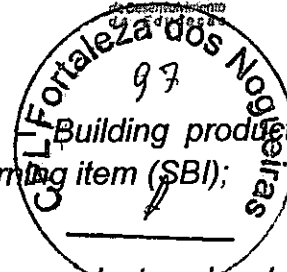
Normas internacionais:



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação



EN 13823, Reaction to fire tests for building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item (SBI);

ISO 1182, Buildings materials – non-combustibility test;

ISO 11925-2, Reaction to fire tests – Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single-flame source test e ASTM E662 – Standard test method for specific optical density of smoke generated by solid materials;

ASTM E662, Standard test method for specific optical density of smoke generated by solid materials.



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE

Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



6. ELÉTRICA



6.1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

No projeto de instalações elétricas foi definido a distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada pela concessionária local em 127V ou 220V. Os alimentadores foram dimensionados com base o critério de queda de tensão máxima admissível considerando a distância aproximada de 15 metros do quadro geral de baixa tensão até o alimentador. Caso a distância seja maior, os condutores deverão ser redimensionados.

Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, condutores e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

As luminárias especificadas no projeto preveem lâmpadas de baixo consumo de energia como refletores em LED, e o acionamento foi simplificado para a ligação direta no quadro de distribuição, de forma seccionada, para acionar as luminárias conforme a necessidade no local.

As instalações elétricas foram consideradas do tipo B2, com eletrodutos assentados diretamente sobre a laje.

- Referências:

QCA35-ELE-PCD-GER0-01-02-127V_R00 – Instalações Elétricas Térreo ou
QCA35-ELE-PCD-GER0-01-02-220V_R00 - Instalações Elétricas Térreo

6.1.1. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

6.1.1.1. Caixas de Derivação

As caixas de derivação serão do tipo de PVC e deverão ser empregadas em todos os pontos de entrada e/ou saída dos condutores na tubulação, em todos os pontos de instalação de luminárias, interruptores, tomadas ou outros dispositivos.



As caixas embutidas nas lajes serão firmemente fixadas nos moldes, Aerão 3 entradas em sua parte superior, nas quais serão conectados os eletrodutos sobre a laje, sem embutimento dos mesmos. As caixas embutidas nas paredes deverão facear o paramento de alvenaria – de modo a não resultar excessiva profundidade depois de concluído o revestimento – e serão niveladas e aprumadas.

6.1.1.2. Caixas de Passagem

As caixas de passagem, no que diz respeito à sua instalação, obedecerão às normas da ABNT atinentes ao assunto. O posicionamento das caixas deverá ser verificado no projeto de instalações elétricas.

6.1.1.3. Eletrodutos e Eletrocalhas

Os eletrodutos de energia assentados sobre os forros e embutidos em paredes deverão ser de PVC flexível corrugado, eletrodutos externos e enterrados serão em PVC rígido roscável e os eletrodutos que seguem até o alimentador deverão ser em PVC rígido roscável. Os desvios serão feitos por meio de caixas de passagem, condutes, curvas e eletrodutos especiais tipo sealtubo em conexões de angulações diferenciadas.

Os diâmetros deverão seguir rigorosamente os fixados em projeto.

Curvas com deflexões diferentes que 90° poderão ser executadas em sealtubo.

Antes da enfição todos os eletrodutos e caixas deverão estar convenientemente limpos e secos.

Nas juntas de dilatação o eletroduto deverá ser embuchado por tubo de maior diâmetro, garantindo-se continuidade e estanqueidade.

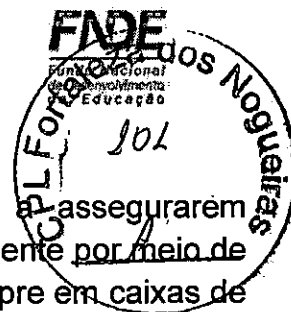
No caso de não representação em projeto, no máximo a cada duas curvas no eletroduto deverá ser utilizada uma caixa, sendo que todas devem possuir tampa.

Tanto as eletrocalhas como os seus acessórios deverão ser lisas ou perfuradas, fixadas por meio de pressão e por talas acopladas a eletrocalha, que facilitam a sua instalação.

As instalações (eletrodutos, caixas metálicas de passagem, tomadas, interruptores, quadros e luminárias, estruturas metálicas, dutos de ar condicionado) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (TERRA).

6.1.1.4. Fios e Cabos

Os condutores serão instalados de forma que não estejam submetidos a esforços mecânicos incompatíveis com sua resistência, o que prevalece, também, para o seu isolamento e/ou revestimento.



As emendas e derivações serão executadas de modo a assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeito e permanente por meio de um conector apropriado ou de solda e deverão ser executadas sempre em caixas de passagem.

Os fios ou cabos serão de cobre de alta condutividade, classe de isolamento 750 V, com isolamento termoplástica, com temperatura limite de 70° C em regime, com cobertura protetora de cloreto de polivinila (PVC).

A bitola mínima dos condutores a serem usadas serão de secção: # 2,5 mm² para as instalações elétricas em geral.

Deverá ser utilizado o sistema Duplix por identificador da Pial ou similar Hellerman, o mesmo deverá ser executado junto à entrada do disjuntor de proteção e terminação do circuito (tomada, plug, interruptor, etc.).

6.1.1.5. Disjuntores

Todos os condutores deverão ser protegidos por disjuntores compatíveis com suas respectivas capacidades nominais, de acordo com o projeto elétrico.

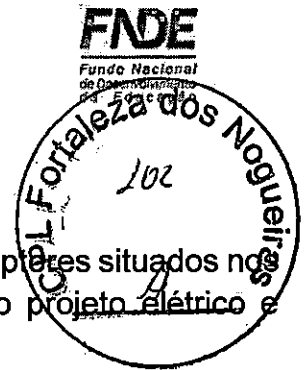
Os disjuntores monopulares e bipolares de caixa moldada deverão ser similares à marca Siemens ou MGE, modelo 5SX1 série N, sem compensação térmica de carcaça, mecanismo de operação manual com abertura mecanicamente livre, para operações de abertura e fechamento, dispositivo de disparo, eletromecânico, de ação direta por sobrecorrente e dispositivo de disparo de ação direta e elemento térmico para proteção contra sobrecargas prolongadas.

Disjuntores: Para circuitos bifásicos ou trifásicos deverão ser utilizados disjuntores conjugados pelo fabricante. É proibida a utilização de disjuntores acoplados na obra.

Deverá ser utilizado trava disjuntores nos quadros para evitar escorregamento dos mesmos.

6.1.1.6. Quadros Elétricos

Para atendimento às diversas áreas do prédio existirão quadros elétricos designados pelo sistema de nomenclatura alfanumérico relacionado com o local da instalação. Os locais de instalação de cada quadro estão indicados nos projetos. Todos os quadros abrigarão os disjuntores de proteção dos diversos circuitos de iluminação e tomada, assim como os equipamentos de comando e controle do sistema de supervisão predial. Os circuitos serão identificados por relação anexa à própria tampa do quadro.



6.1.1.7. Interruptores e Tomadas

Os comandos da iluminação serão feitos por meio de interruptores situados nos próprios ambientes. O posicionamento das unidades seguirão o projeto elétrico e projeto arquitetônico de layout.

Os interruptores serão da linha Nereya, Pial ou equivalente. As tomadas de uso geral, salvo quando houver indicação contrária, serão do tipo Padrão Brasileiro, 2P+T, 10 A ou 20A, com identificador de tensão e pino terra, da mesma linha dos interruptores.

6.1.1.8. Luminárias

São previstos refletores em LED com potência de 200W, conforme especificado. Poderão ainda ser utilizados outros tipos de luminárias/lâmpadas, desde que observada à equivalência entre índices como luminância e eficiência luminosa/energética.

Todas as luminárias serão metálicas, ligadas ao fio terra, não se admitindo em nenhuma hipótese luminárias de madeira ou qualquer outro material combustível.

Os refletores deverão ser fixados nas treliças metálicas, acompanhando a sua altura e inclinação.

- Refletor Holofote MicroLED Slim de 2000w, temperatura 6500K – Branco Frio, modelo Iluminim 284 x 235 x 150mm ou equivalente.

As luminárias serão fixadas diretamente na laje.

- Luminária de sobrepor em laje, com barra de LED 16w, Ref. minotauro 2PS Soft Itaim ou equivalente. Dim.: 616x227x90mm;

- Luminária de sobrepor em laje, com barra de LED 16w, Ref. minotauro PS Soft Itaim ou equivalente. Dim.: 317x317x90mm;

- Referências:

QCA35-ARQ-FOR-GER0-03_R00 – Planta de forro.

Disposições construtivas

O Ente Federado deverá submeter o projeto de instalações elétricas às entidades locais com jurisdição sobre o assunto e ajustará quaisquer exigências ou alterações impostas pelas autoridades.

Todas as instalações elétricas serão executadas com esmero e bom acabamento, os condutores, condutos e equipamentos cuidadosamente dispostos nas respectivas posições e firmemente ligados às estruturas de suporte e aos



respectivos pertences, formando um conjunto mecânico eletricamente satisfatório e de boa qualidade.

Os ramais de entrada e medição serão executados em conformidade com as normas da concessionária local, abrangendo condutores e acessórios instalados a partir do ponto de entrega até o barramento geral de entrada – caixa de medição e proteção, caixa de distribuição, os ramais de medidores, quadros, etc.

Todas as extremidades livres dos tubos serão, antes da concretagem e durante a construção, convenientemente obturadas, a fim de evitar a penetração de detritos e umidade. Deverão ser previstas passagens para as tubulações antes da concretagem.

Todas as tubulações das instalações aparentes serão pintadas nas cores convencionais exigidas pela ABNT.

1.1.1. Normas Técnicas Relacionadas

_NR 10, *Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade*;

_ABNT NBR 5123, *Relé fotelétrico e tomada para iluminação - Especificação e método de ensaio*;

_ABNT NBR 5349, *Cabos nus de cobre mole para fins elétricos - Especificação*;

_ABNT NBR 5370, *Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência*;

_ABNT NBR 5410, *Instalações elétricas de baixa tensão*;

_ABNT NBR 5461, *Iluminação*;

_ABNT NBR 5471, *Condutores elétricos*;

_ABNT NBR 8133, *Rosca para tubos onde a vedação não é feita pela rosca - Designação, dimensões e tolerâncias*;

_ABNT NBR 9312, *Receptáculo para lâmpadas fluorescentes e starters - Especificação*;

_ABNT NBR 10898, *Sistema de iluminação de emergência*;

_ABNT NBR 12090, *Chuveiros elétricos - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio*;

_ABNT NBR 12483, *Chuveiros elétricos - Padronização*;

_ABNT NBR 14011: *Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Requisitos*;

_ABNT NBR 14012, *Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Verificação da resistência ao desgaste ou remoção da marcação - Método de ensaio*;

_ABNT NBR 14016, *Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio*;



_ABNT NBR 14417, *Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Requisitos gerais e de segurança;*

_ABNT NBR 14418, *Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Prescrições de desempenho;*

_ABNT NBR IEC 60061-1, *Bases de lâmpadas, porta-lâmpadas, bem como gabaritos para o controle de intercambialidade e segurança - Parte 1: Bases de lâmpadas;*

_ABNT NBR IEC 60081, *Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral;*

_ABNT NBR IEC 60238, *Porta-lâmpadas de rosca Edison;*

_ABNT NBR IEC 60439-1, *Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 1: Conjuntos com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjuntos com ensaio de tipo parcialmente testados (PTTA);*

_ABNT NBR IEC 60439-2, *Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 2: Requisitos particulares para linhas elétricas pré-fabricadas (sistemas de barramentos blindados);*

_ABNT NBR IEC 60439-3, *Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 3: Requisitos particulares para montagem de acessórios de baixa tensão destinados a instalação em locais acessíveis a pessoas não qualificadas durante sua utilização - Quadros de distribuição;*

_ABNT NBR IEC 60669-2-1, *Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares -: Requisitos particulares - Interruptores eletrônicos;*

_ABNT NBR IEC 60884-2-2, *Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 2-2: Requisitos particulares para tomadas para aparelhos;*

_ABNT NBR ISSO/CIE 8995-1, *Iluminação de ambientes de trabalho.*

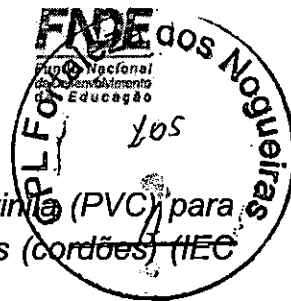
_ABNT NBR NM 243, *Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) ou isolados com composto termofixo elastomérico, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Inspeção e recebimento;*

_ABNT NBR NM 244, *Condutores e cabos isolados - Ensaio de centelhamento;*

_ABNT NBR NM 247-1, *Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V - Parte 1, Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD);*

_ABNT NBR NM 247-2, *Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensão nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60227-2, MOD);*

_ABNT NBR NM 247-3, *Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Condutores isolado (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD);*



_ABNT NBR NM 247-5, *Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 5: Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD);*

_ABNT NBR NM 287-1: *Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60245-1, MOD);*

_ABNT NBR NM 287-2, *Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60245-2 MOD);*

_ABNT NBR NM 287-3, *Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Cabos isolados com borracha de silicone com trança, resistentes ao calor (IEC 60245-3 MOD);*

_ABNT NBR NM 287-4, *Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 4: Cordões e cabos flexíveis (IEC 60245-4:2004 MOD);*

_ABNT NBR NM 60454-1, *Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60454-1:1992, MOD);*

_ABNT NBR NM 60454-2, *Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 2: Métodos de ensaio (IEC 60454-2:1992, MOD);*

_ABNT NBR NM 60454-3, *Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 3: Especificações para materiais individuais - Folha 1: Filmes de PVC com adesivos sensíveis à pressão (IEC 60454-3-1:1998, MOD);*

_ABNT NBR NM 60669-1, *Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD);*

_ABNT NBR NM 60884-1, *Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:2006 MOD).*

Normas internacionais:

ASA – American Standard Association;

IEC – International Electrical Commission;

NEC – National Electric Code;

NEMA – National Electrical Manufacturers Association;

NFPA – National Fire Protection Association;

VDE – Verbandes Deutscher Elektrote.



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE

Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



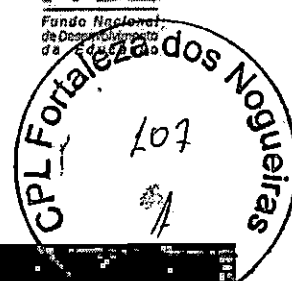
7. ANEXOS



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE

Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



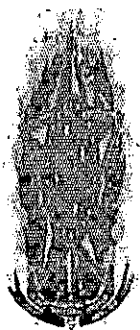
7.1. TABELA DE DIMENSÕES E ÁREAS

Quadra Coberta Aberta 35m/s			
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Úteis (m²)
01	Quadra	27,00 x 16,00 x 7,30	432,00
01	Circulação Interna	-	222,07
01	Hall	7,25 x 1,20 x 2,80	8,67
01	Vestiários Feminino	7,00 x 3,25 x 2,80	24,54
01	Vestiários Masculino	6,95 x 3,25 x 2,80	22,59
01	Vestiários Accessíveis	2,10 x 2,45 x 2,80	5,15 (x 2)
01	Depósito	3,25 x 2,00 x 2,80	6,50
Total Área Administrativa			726,70



7.2. TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS

Sanitários Adultos Acessíveis Feminino e Masculino	
02	Bacia sanitária convencional, DECA, ou equivalente com acessórios.
02	Papeleira de sobrepor interfolhado.
02	Ducha higiênica com registro e derivação, DECA, ou equivalente.
02	Válvula de descarga com acionamento por alavanca.
02	Lavatório de canto suspenso, DECA ou equivalente.
02	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca.
02	Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente.
02	Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente.
04	Barra de apoio, aço inox polido 40cm, DECA ou equivalente.
04	Barra de apoio, aço inox polido 60cm, DECA ou equivalente.
06	Barra de apoio, aço inox polido 70cm, DECA ou equivalente.
06	Barra de apoio, aço inox polido 80cm, DECA ou equivalente.
02	Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x90cm.
Vestiários Feminino e Masculino	
05	Bacia sanitária convencional, DECA, ou equivalente com acessórios.
06	Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x70cm.
05	Papeleira metálica, DECA ou equivalente.
05	Válvula de descarga com duplo acionamento.
06	Chuveiro com desviador para duchas elétricas, LORENZETTI ou equivalente.
06	Acabamento para registro pequeno, DECA ou equivalente.
06	Cuba de embutir oval cor branco gelo, DECA, ou equivalente.
06	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente.
04	Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente.
04	Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente.



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

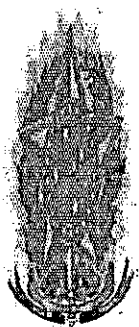


7.3. TABELA DE ESQUADRIAS

PORTAS DE MADEIRA				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
PM 1	03	0,90 x 2,10	01 folha, de abrir, lisa, em madeira, com chapa metálica	Vestário Feminino/Vestário Masculino/Depósito
PM 2A	06	1,00 x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ chapa e barra metálica	Vestário Feminino PCD / Vestário Masculino PCD

PORTAS DE ALUMÍNIO				
PA3	05	0,80 x 1,65	01 folhas, de abrir, com veneziana	Cabines Vestiários
PA4	06	0,70 x 1,65	01 folhas, de abrir, com veneziana	Cabines Vestiários
PA5	01	0,72 x 1,05	01 folha, de abrir, em alumínio	Depósito

JANELAS DE ALUMÍNIO				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
JA 2	09	1,20 x 0,60	maxim-ar	Vest. Fem/Vest. Masc./ Vest. PCD e Depósito



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FIDE

Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



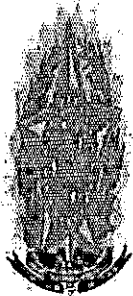
7.4. LISTAGEM DE DOCUMENTOS

7.4.1.1. DOCUMENTOS

Nome do arquivo	Título
QCA35-ARQ-MED-01_R00	Memorial Descritivo de Arquitetura
QCA35-PLN-AT1-R00	Planilha Orçamentária

7.4.1.2. PRODUTOS GRÁFICOS - ARQUITETURA – 14 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00	Planta Baixa	1:75
QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00	Paginação de Piso	1:100
QCA35-ARQ-FOR-GER0-03_R00	Planta de forro	1:75
QCA35-ARQ-COB-GER0-04_R00	Planta de Cobertura	1:75
QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00	Cortes Gerais	1:75
QCA35-ARQ-FCH-GER0-06_R00	Fachadas Gerais	1:75
QCA35-ARQ-PLB-VGER-07_R00	Planta baixa – Vestiário Geral	1:50
QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00	Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino	1:25
QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00	Planta baixa/ cortes - Vestiário Masc.	1:25
QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00	Planta baixa/corte – Vestiário PCD	1:25
QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00	Planta baixa/corte - Depósito	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-12_R00	Detalhamento de Esquadrals – Janelas/Portas	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-13_R00	Detalhamento - Equipamento	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-14_R00	Detalhamento Mastro	indicado



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST



7.4.1.3. PRODUTOS GRÁFICOS – ESTRUTURAL – 14 PRANCHAS

Estrutura Metálica – 06 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-SMT-MOD-GER0-01_R00	Perspectiva 3d Estrutura e Resumo Perfis	1/75
QCA35-SMT-PCD-GER0-02_R00	Planta da Cobertura, Cortes e Detalhes	indicada
QCA35-SMT-PCD-GER0-03_R00	Planta da Fundação, Cortes e Detalhes	indicada
QCA35-SMT-ELV-GER0-04_R00	Elevação dos Eixos B a F, Cortes e Detalhes	indicada
QCA35-SMT-MOD-GER0-05_R00	Detalhes 3d - Eixo 7C a 7D, Detalhes 3d - Eixo 6A a 7A	indicada
QCA35-SMT-MOD-GER0-06_R00	Perspectiva SE do Eixo 3A, Perspectiva SW do Eixo 3A e Perspectiva do Eixo A	indicada

Estrutura de Concreto – 08 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-SCO-ELV-GER0-07_R00	Elevação do Eixo A = Eixo G, Armação dos elementos de concreto	indicada
QCA35-SCF-PLB-GER0-08_R00	Planta de formas diversos níveis da edificação	1:50
QCA35-SCA-DIG-GER0-09_R00	Armação das vigas da fundação e dos blocos BT3	indicada
QCA35-SCV-DIG-GER0-10_R00	Armação das vigas do nível +2,93m	indicada
QCA35-SCV-DIG-GER0-11_R00	Armação das vigas dos níveis +5,88m e +7,276m	indicada
QCA35-SCL-DIG-GER0-12_R00	Armação das Lajes e Locação de Vigotas	1:50
QCA35-SCL-DIG-GER0-13_R00	Armação da Laje do nível +5,88m	1:50
QCA35-SCP-DIG-GER0-14_R00	Armação dos pilares PT2, PT3 e PT4	indicada



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST



7.4.1.4. PRODUTOS GRÁFICOS – HIDRÁULICA – 05 pranchas

Instalação de Água Fria – 02 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-HAG-PLD-GER0-01_R00	Plantas de instalações hidráulicas, Listas e Detalhes.	indicada
QCA35-HAG-MOD-GER0-02_R00	Vista isométrica das instalações do térreo.	1:25

Instalação de Águas Pluviais – 01 prancha

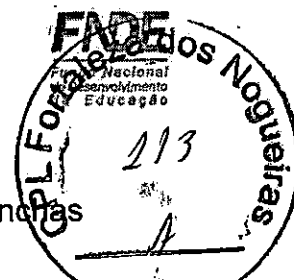
Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-HAP-PLD-GER0-01_R00	Projeto de instalação pluviais cobertura, térreo e detalhes gerais.	indicada

Instalação de Esgoto Sanitário – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-HEG-PLD-GER0-01_R00	Lançamento da Rede – Planta do Térreo, detalhes gerais.	indicada

Sistema de Proteção contra Incêndio – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-HIN-PLD-GER0-01_R00	Lançamento equipamentos de combate incêndio e pânico – Planta do Térreo	indicada



7.4.1.5. PRODUTOS GRÁFICOS – ELÉTRICA – 05 pranchas

Instalações Elétricas – 127V-220V – 02 pranchas

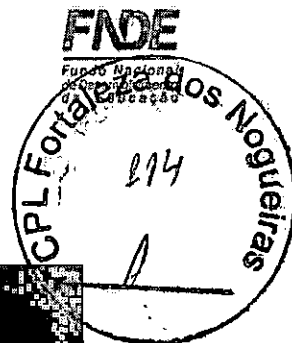
Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-ELE-PLD-GER0-01-127V_R00	Planta de instalações elétricas térreo, diagramas, quadro de cargas e detalhes.	indicada
QCA35-ELE-PLD-GER0-02-127V_R00	Planta de iluminação da cobertura e detalhes.	indicada

Instalações Elétricas – 220 V – 02 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-ELE-PLD-GER0-01-220V_R00	Planta de instalações elétricas térreo, diagramas, quadro de cargas e detalhes.	indicada
QCA35-ELE-PLD-GER0-02-220V_R00	Planta de iluminação da cobertura e detalhes.	indicada

Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-EDA-PCD-GER0-01_R00	Lançamento das instalações de SPDA em planta e corte, detalhes construtivos	indicada



7.5. VARIAÇÕES DE CORES

RAL 5005
Azul segurança
Signalblau
Signal blue
Bleu de sécurité
Azul señales
Blu segnale
Signaalblauw

RAL 5010
Azul genciano
Enzianblau
Gentian blue
Bleu gentiane
Azul genciana
Blu gentiana
Gentiaanblauw

RAL 5015
Azul celeste
Mineralblau
Sky blue
Bleu ciel
Azul celeste
Blu celeste
Mineralblauw

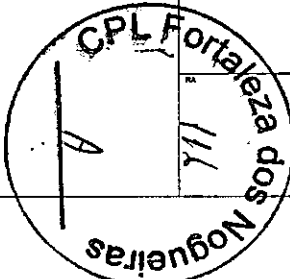
RAL 5017
Azul sinalização
Verkehrsblau
Traffic blue
Bleu signalisation
Azul tráfico
Blu traffico
Verkeersblauw

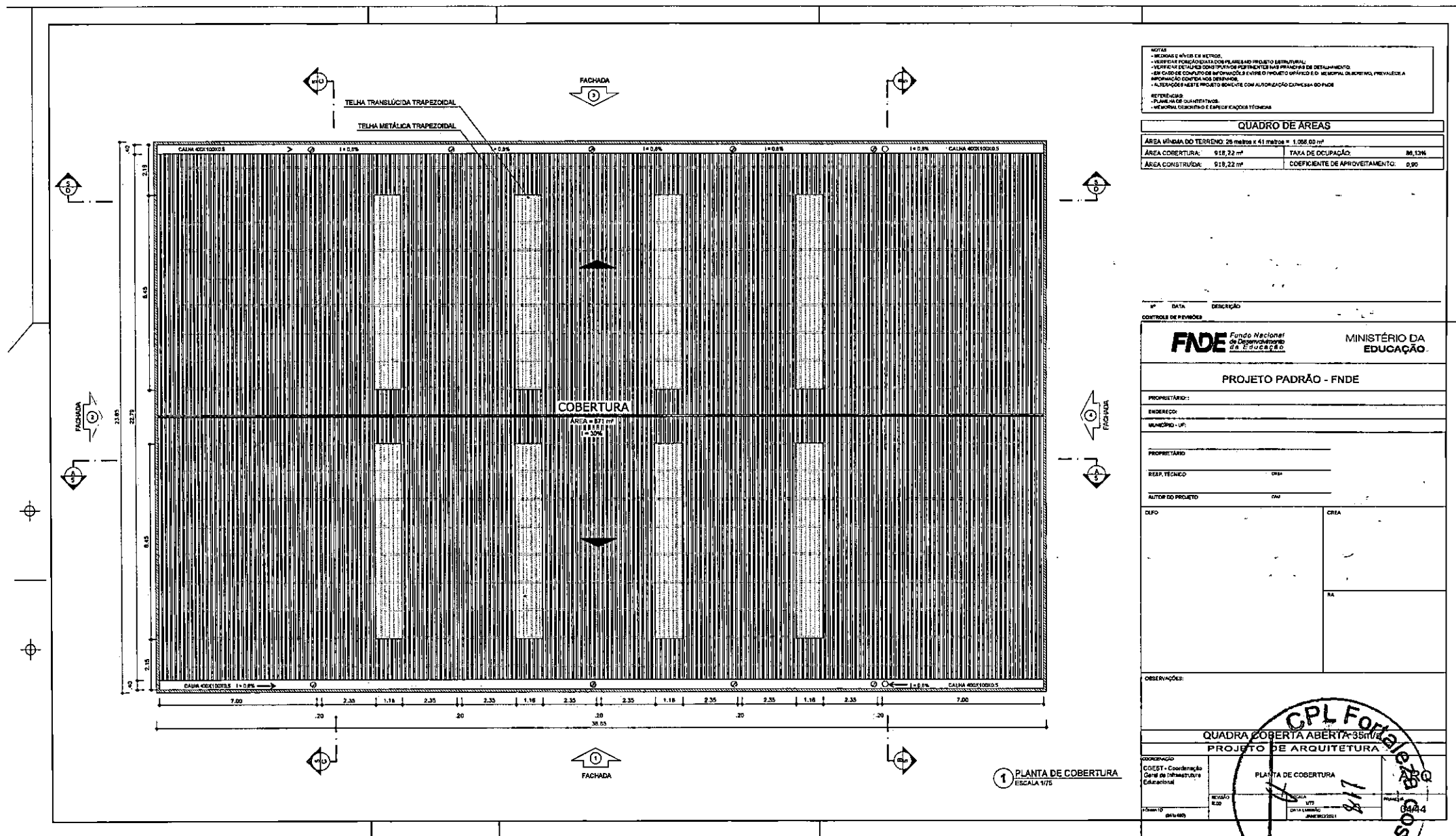
RAL 1018
Amarelo zinco
Zinkgelb
Zinc yellow
Jaune zinc
Amarillo de zinc
Giallo zinco
Zinkgeel

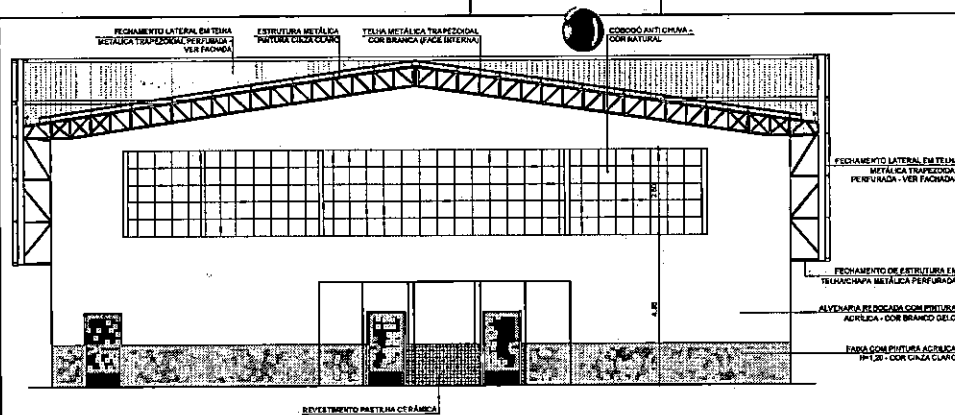
RAL 1021
Amarelo canola
Rapsgeelb
Colza yellow
Jaune colza
Amarillo colza
Giallo navone
Koolzaadgeel

RAL 1023
Amarelo sinalização
Verkehrsgelb
Traffic yellow
Jaune signalisation
Amarillo tráfico
Giallo traffico
Verkeersgeel

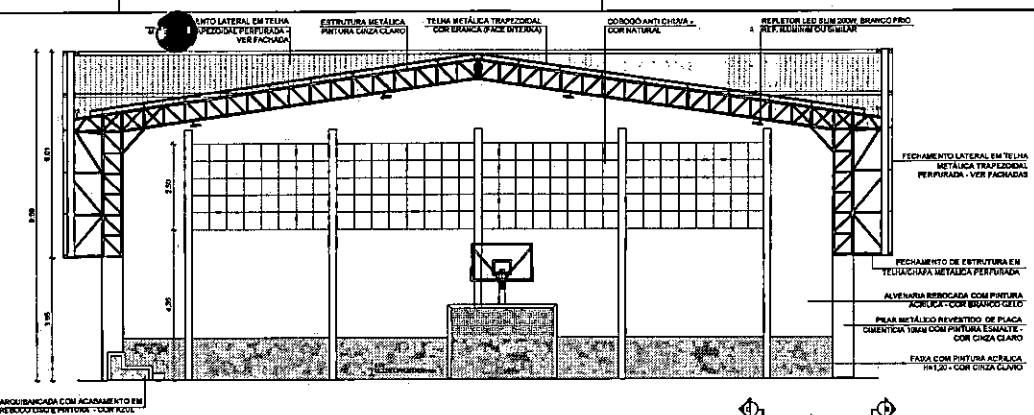
RAL 1032
Amarelo vassoura
Ginstergeelb
Broom yellow
Jaune genêt
Amarillo retama
Giallo scopa
Bremgeel

CPF DATA DESCRIÇÃO		CONTROLE DE REVISÃO	
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
MUNICÍPIO-UF:			
PROPRIETÁRIO:			
RESP. TÉCNICO:		CREA:	
AUTOR DO PROJETO:		CAU:	
DUPO 		CREA RA 111	
OBSERVAÇÕES:			
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ARQUITETURA			
COORDENAÇÃO QUEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO PINTURA DA QUADRA		ARQ
ELABORADO A3	DESenhO R00	ESCALA 1:100 DATA E ASSINATURA JUN/2008	PÁGINA 02/14

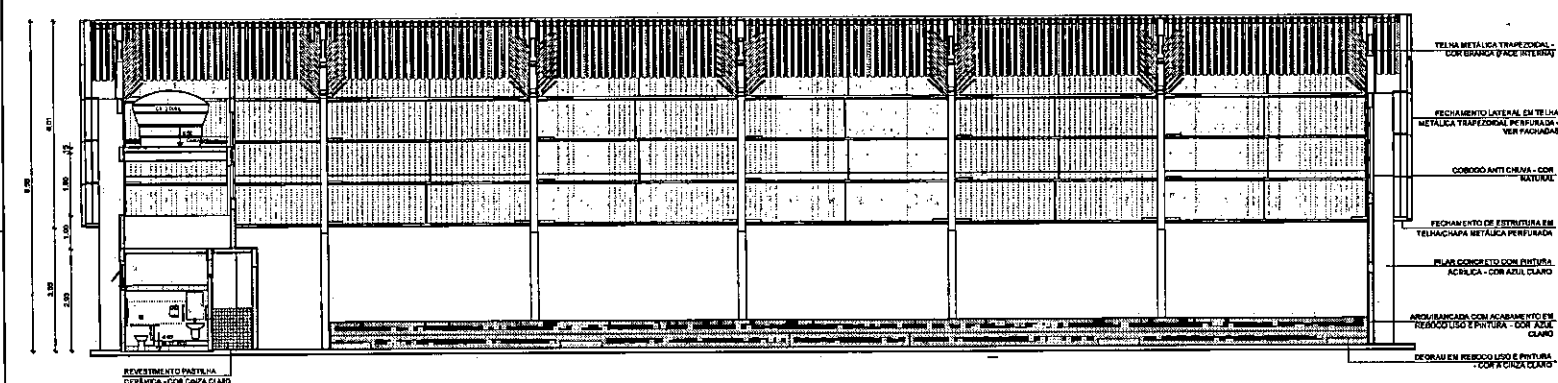




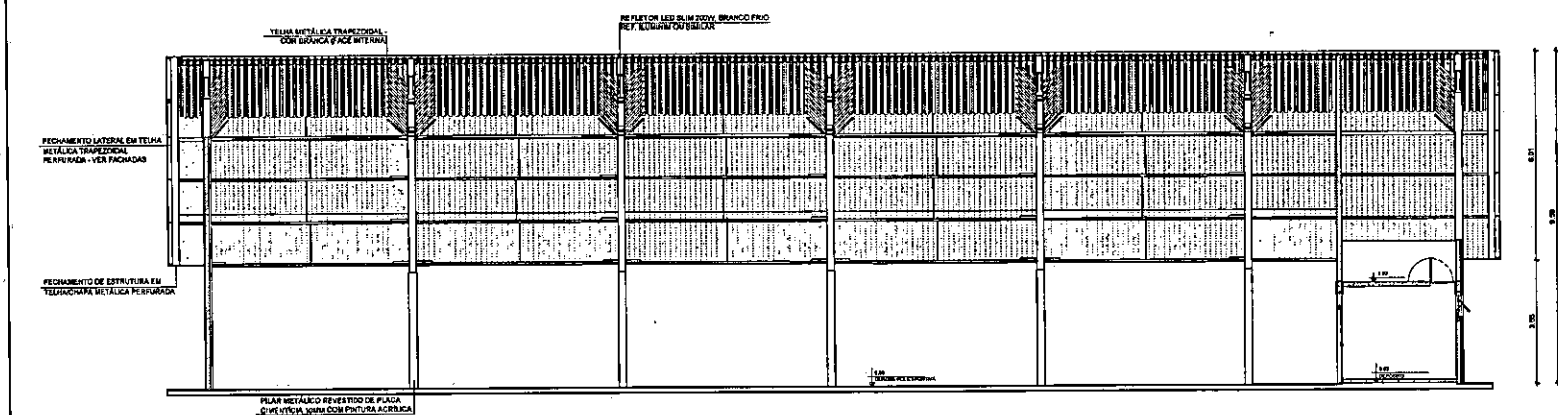
1 CORTE BB
ESCALA 1/75



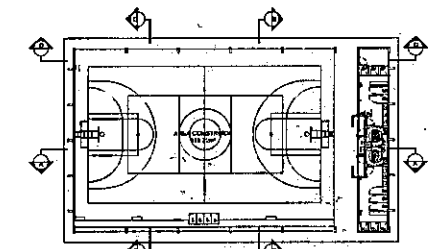
2 CORTE CC
ESCALA 1/75



3 CORTE AA
ESCALA 1/75



4 CORTE DD
ESCALA 1/75

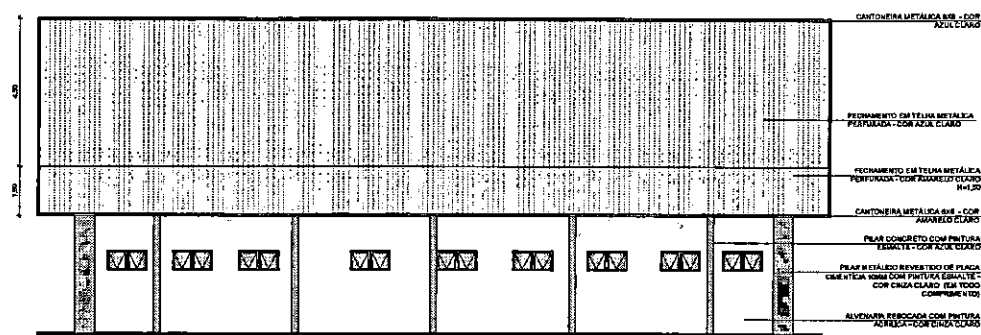


CRÓQUI DE REFERÊNCIA

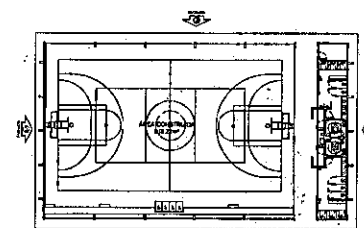
DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES	
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento C.P. E SUCS S.O. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO:	
EXERCÍCIO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
REAL. TÉCNICO:	
AUTOR DO PROJETO:	
DATA:	
ORÇ.	
OBSERVAÇÕES:	
QUADRA COBERTA ABERTA 35m x 15m PROJETO DE ARQUITETURA CORTES DE SEÇÃO	
COORDENADOR:	
COEST - Coordenação Geral de Investimentos Educacionais	
FORMATO:	
REVISO:	
ESCALA:	
DATA DE REVISÃO:	
PRÓXIMA:	
05/14	



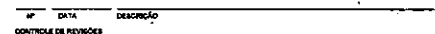
ARQ



2 FACHADA 4
ESCALA 1/75



CROQUI DE REFERÊNCIA



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

References:

GenBank accession: J01686.1

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

PROPIETARIO _____

[illegible]

AUTOR DO PROJETO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

DUPO	CREA
------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

	$\mathbf{y}_t$
--	----------------

[illegible]

CPL E

1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	21	1
---	----	---

OBSERVAÇÕES:	
--------------	--

[illegible]

1

15

[illegible]

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s

PROJETO DE ARQUITETURA

COORDINADO	
COORDINADOR	

COEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura

Educational		1998
-------------	--	------

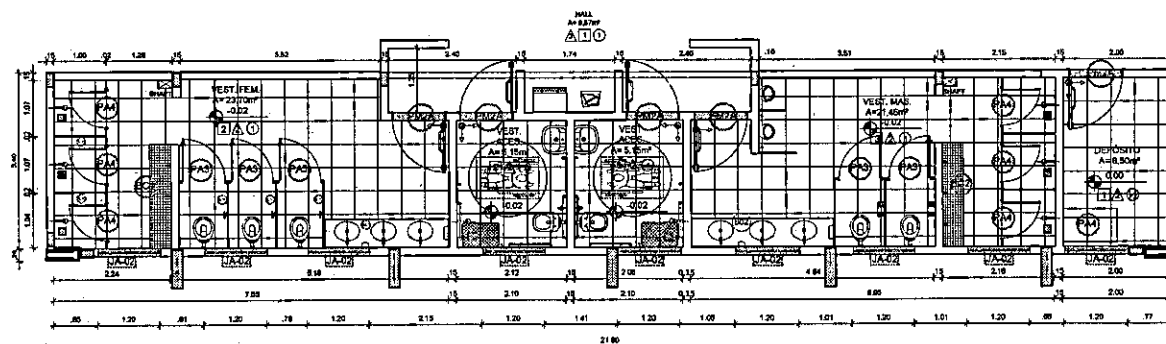
REVISED	6/16/04	17%	10/1/04
---------	---------	-----	---------

FORMATO	DATA EMISSIONE	06/14
#1	MARZO 2014	

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

[illegible]

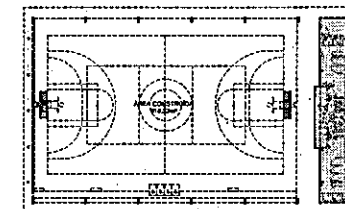
1

[illegible]

	DESCRIÇÃO	ÁREA
	LAJE DE CONCRETO	71,85
	CREVA METÁLICA	8,73

LEGENDA DE APARELHOS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
 LÂMPADA DE BOMBILHAS DE LAJE, COM BARRA DE LZO 15W. 100% MONTADO EM DOIS TUBOS OU EQUIVALENTE (dim. 11x12x220mm)	16
 LÂMPADA DE BOMBILHAS DE LAJE, COM BARRA DE LZO 15W. 100% MONTADO EM DOIS TUBOS OU EQUIVALENTE (dim. 11x12x220mm)	3

EXTERIORS		
	DESCRIÇÃO	ÁREA
11	 PISO INDUSTRIAL POLIDO EM CONCRETO ARMADO, COM CORDA QUILLO PLANTADA DE 0,40x0,40	0,47
INTERIORS		
	DESCRIÇÃO	ÁREA
12	 CERÂMICA 40x40 CM, PÉ 6, COM BRANCO DELO, ANTIREFLEXIVANTE	0,13
PERFILES E COLÉRIAS		
	DESCRIÇÃO	ÁREA
13	 PERFILES EM GRANITO CINZA ANODINADA "Real"	10,8
14	 COLÉRIA ENCOIMADA GRAN. CINZA ANODINADA	2,00



Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÃO I		
FNDE <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i>		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO : _____		
ENDEREÇO: _____		
MUNICÍPIO – UF: _____		
PROPRIETÁRIO _____		
RESP. TÉCNICO _____		CRA _____
AUTOR DO PROJETO _____		CAU _____
DADO	DICA	
DA		
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m x 50m		
PROJETO DE ARQUITETURA		
COORDENAÇÃO: COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	AMPLIAÇÃO PLANTA BAIXA VESTIÁRIOS	
FORNECIDA	REVISÃO RUB	LUCIANA LUTZ ARQUITETA RESPONSÁVEL Pelo Projeto
04/11/93		07/11/93

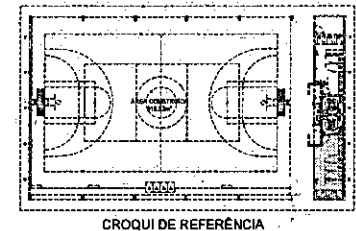


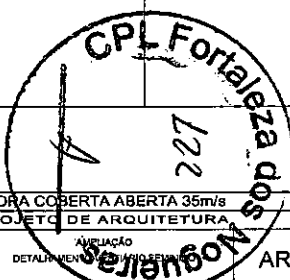
NOTAS

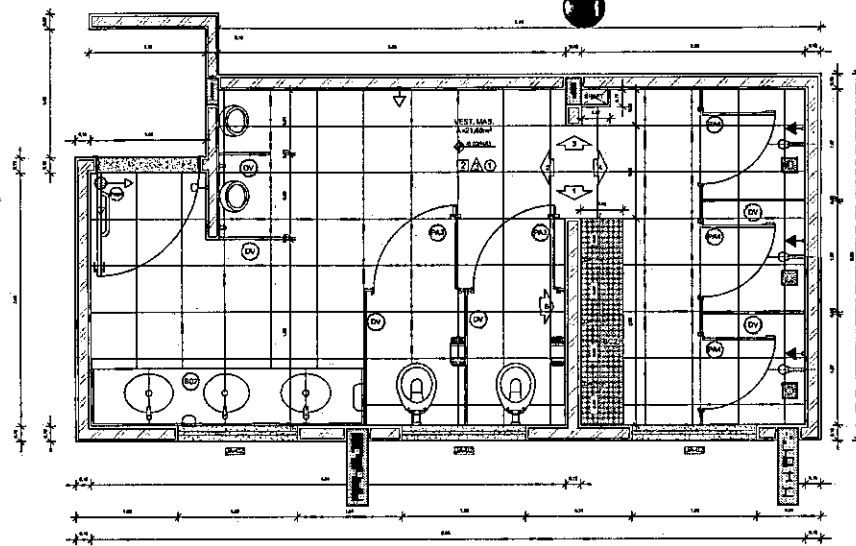
- MEDIÇAS E INVEST. EM MÉTODOS
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES DO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR CÉLULAS CONCRETAS PERTENCENTES ÀS NAS FRANÇISAS E DE DESEMPENHO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTRA NOS DESEMPENHO;
- ATRIBUIÇÃO NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO PDDE

REFERÊNCIAS

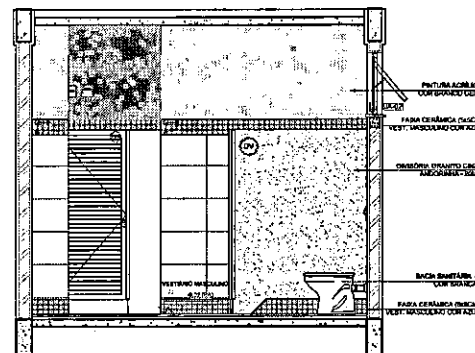
- PLANOJA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E EMPROPRIACÕES TÉCNICAS



TP	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: _____		
ENDEREÇO: _____		
MUNICÍPIO - UF: _____		
PROPRIETÁRIO: _____		
RESP. TÉCNICO: _____		CALA: _____
AUTOR DO PROJETO: _____		CAU: _____
DEFO		CREA
		RA
OBSERVAÇÕES:		
		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s		
PROJETO DE ARQUITETURA		
COORDENAÇÃO CIBEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	AVALIAÇÃO DETALHAMENTO DO PROJETO SEMPRE ARQ	
FORMATO A1	REVISÃO R.00	ESCALA 1/20 DATA EMISSÃO 04/06/2021 PERÍODO 08/14



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



2 VISTA 5
ESCALA 1/25

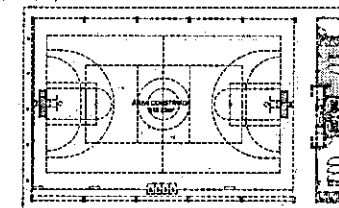
LEGENDA		LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISO	
BANGALAS - 8" x 8" (módulo de 16")		INTERIORES	
OPORTO CILINDRO (módulo de 2" x 1" x 1/2") (módulo de 2")		DESCRIÇÃO	
ESQUADRIAS		ÁREA	
PORTA DE ALUMINIO		DESCRIÇÃO	
PORTA DE ALUMINIO		ÁREA	
DIVISÓRIAS		DESCRIÇÃO	
OPORTO CILINDRO (módulo de 2" x 1" x 1/2") (módulo de 2")		ÁREA	
BANCOS - 8" x 8" (módulo de 16")		DESCRIÇÃO	
OPORTO CILINDRO (módulo de 2" x 1" x 1/2") (módulo de 2")		ÁREA	
OBSERVAÇÕES:		DESCRIÇÃO	
		ÁREA	

NOTAS:

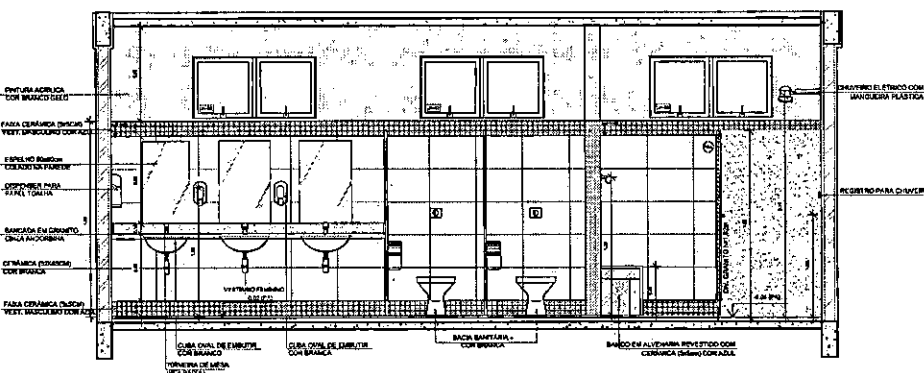
- MEDIDAS E UNIDADES EM METROS.
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PLANOS NO PROJETO ESTRUTURAL.
- VERIFICAR SE HÁ ALGUMAS CONTRAINDICAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DE SEU VALUAMENTO.
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO ORÇAMENTAL E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE O MEMORIAL DESCRITIVO.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SÓ DEVEM SER FEITAS COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FIDE.

REFERÊNCIAS:

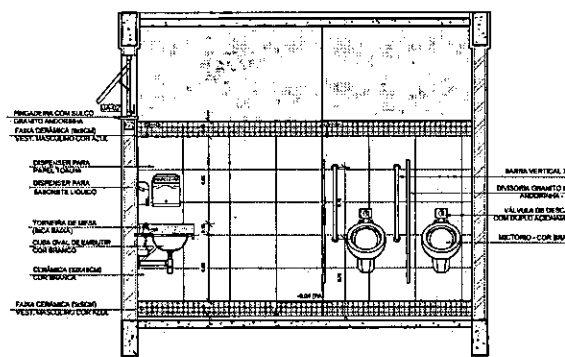
- PLANO DE QUALIFICAÇÃO.
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.



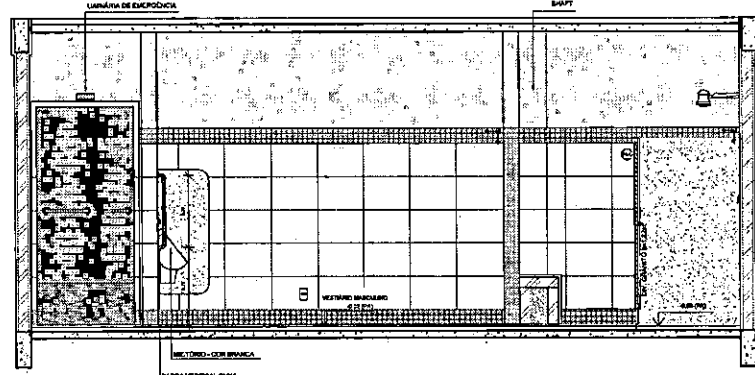
CROQUI DE REFERÊNCIA



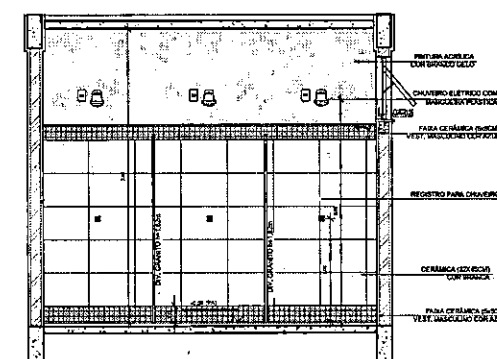
3 VISTA 1
ESCALA 1/25



4 VISTA 2
ESCALA 1/25

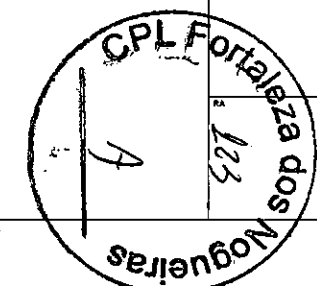


5 VISTA 3
ESCALA 1/25



6 VISTA 4
ESCALA 1/25

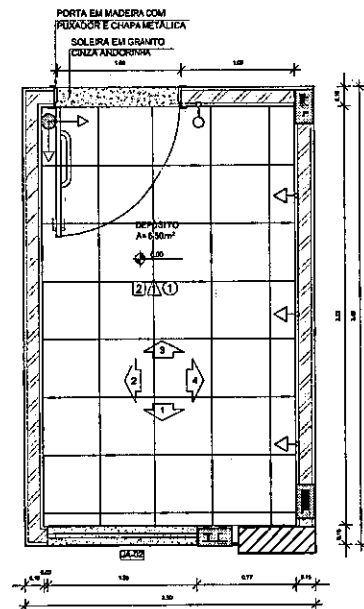
M ^o DATA		DESCRIÇÃO	
CONTROLE DE REVISÕES			
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO			
PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO			
AUTOR DO PROJETO			
DUPL		CREA	
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ARQUITETURA			
COORDENAÇÃO		AMPLIAÇÃO	
COORDENADOR		DETALHAMENTO VESTIÁRIO MASCULINO	
FORNAD		ARQ	
REVISÃO		SINOPSE	
DATA E ASSINATURA		09/14	



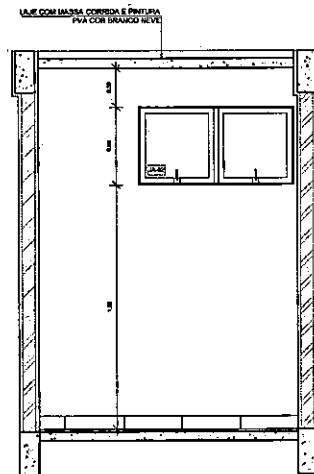


A schematic diagram of a basketball court. It shows the three-point arc, the key (free-throw lane), and the free-throw line. The court is oriented horizontally with the basket at the top. The diagram is labeled with '3-PT' at the top, 'KEY' in the middle, and 'FT' at the bottom.

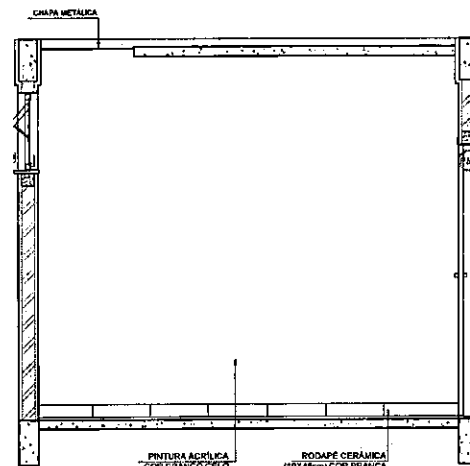
Nº DATA DESCRIÇÃO		CONTROLE DE REVISÕES	
FNDE <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i>		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO: _____ ENDEREÇO: _____ MUNICÍPIO - UF: _____ _____ PROPRIETÁRIO: _____ RESP. TÉCNICO: _____ CREA: _____ _____ AUTOR DO PROJETO: _____ CN: _____			
DUFD 		DREA RA	
OBSERVAÇÕES:			
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ARQUITETURA			
COORDENAÇÃO COBET - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	AMPLIAÇÃO DETALHAMENTO VESTIÁRIO PCO		ARQ
FOLHAS: 31	SERVIÇO: FCB	ESCALA: 1:50 DATA DEBOLSA: 14/08/2008 ANEXO: 00000000000000000000	FOLHAS: 10/14



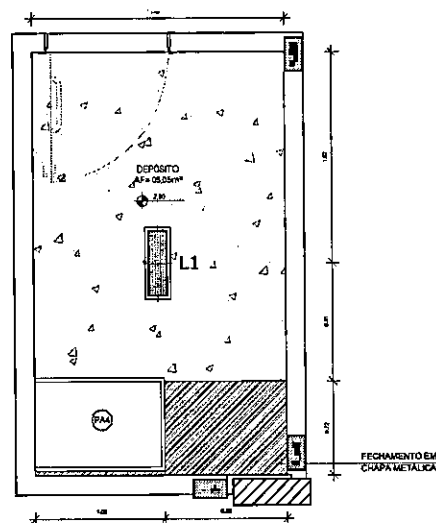
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/20



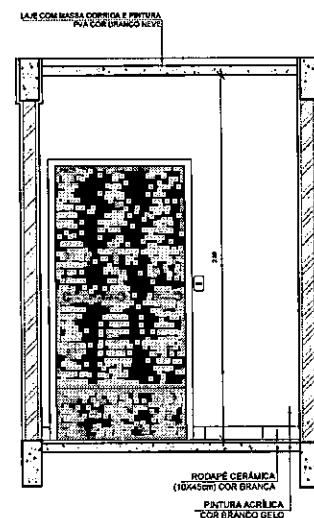
2 VISTA 1
ESCALA 1/20



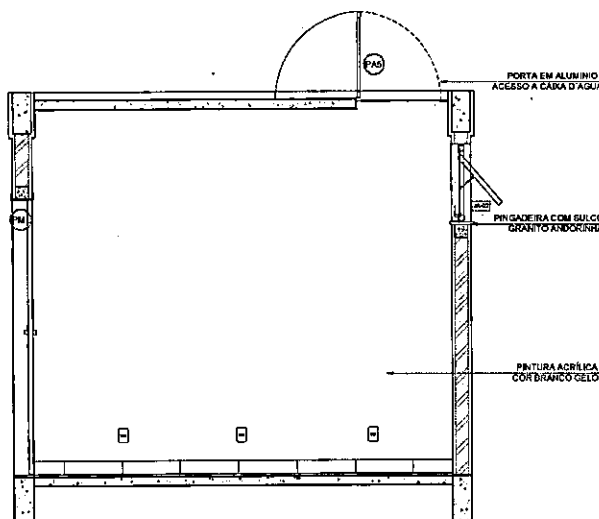
3 VISTA 2
ESCALA 1/20



4 PLANTA DE FORRO
ESCALA 1/20



5 VISTA 4
ESCALA 1/20



6 VISTA 5
ESCALA 1/20

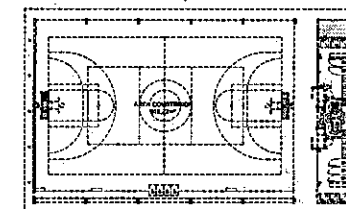
LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISO			LEGENDA		*VER DETALHES ESPECÍFICOS
INTERIORS			ESQUADRIAS**		
01	PORTA DE MADEIRA	ÁREA	02	PORTA DE ALUMÍNIO	
03	PORTA DE ALUMÍNIO	ÁREA	03	PORTA DE ALUMÍNIO	
04	PORTA DE ALUMÍNIO	ÁREA	04	PORTA DE ALUMÍNIO	
PÉDROS E SOLDEIRAS			LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE TETO		
05	PÉDRO DE CIMENTO C/REJA	ÁREA	01	LAJE DE CONCRETO	8.00 m²
06	PÉDRO DE CIMENTO C/REJA	ÁREA	02	CHAPA METÁLICA	8.72 m²
07	PÉDRO DE CIMENTO C/REJA	ÁREA			

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS.
- VERIFICAR PONTUAÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL.
- VERIFICAR QUANTIDADE E POSICIONAMENTO DOS PISOS DE DESENVOLVIMENTO.
- SACAR O CUMPRIMENTO DE OBRAS ENTRE O PROJETO ORÇAMENTAL E O MEMORIAL DESCRITIVO. PREVALER A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FIDE.

REFERÊNCIAS

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.



CROQUI DE REFERÊNCIA

IP DATA DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

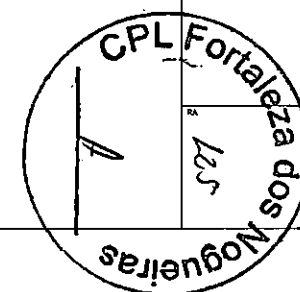
PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

OUTO

DETA



OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s
PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO

QUEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educacional

AMPLIAÇÃO
DETALHAMENTO DEPÓSITO

ARQ

FORMATO

A1

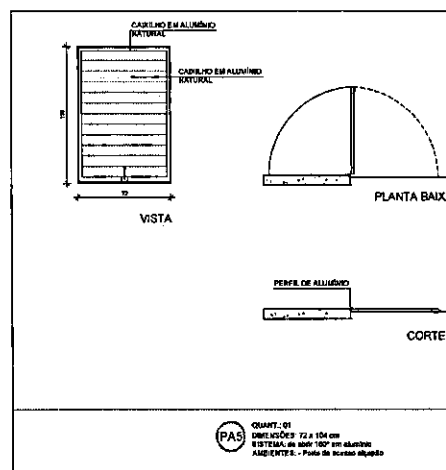
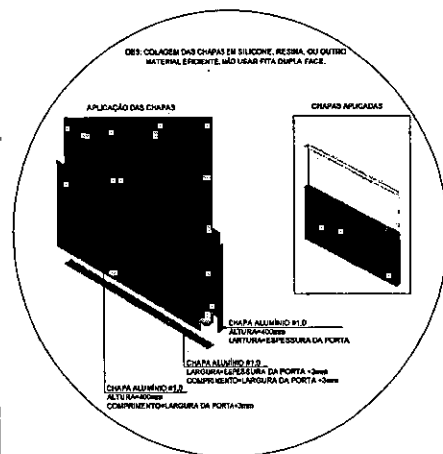
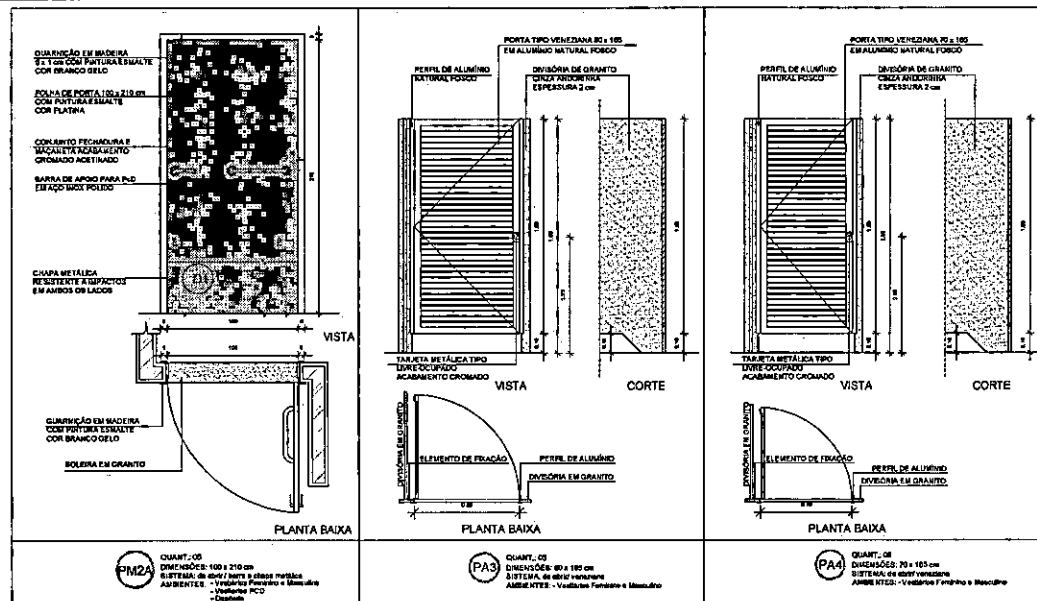
ESCALA

1:50

PARTE

11/14

1 DETALHAMENTO PORTAS ESCALA 1/20



2 DETALHAMENTO PORTA ALÇAPÃO ESCALA 1/20

3 DETALHAMENTO JANELA 02 ESCALA 1/20

MAPA DE ESQUADRIAS - PORTAS					
PORTAS DE ALUMÍNIO NATURAL					
Ref.	Quantidade	Dimensões (mm)	Tipos	Folhas (m²)	Arquitetura
PM	02	230 x 210	de vidro transparência total	02	Arquitetura principal
PM	01	120 x 210	de vidro	01	Acesso
PM	05	80 x 185	de vidro transparência total	01	Sanitários externos
PM	05	70 x 185	de vidro transparência total	01	Sanitários

PORTAS EM MADEIRA COM PINTURA					
Ref.	Quantidade	Dimensões (mm)	Tipos	Folhas (m²)	Arquitetura
PM	05	900 x 900	de vidro transparência total	01	Modulador Pombalim, Iluminação, PDC e Circulação

MAPA DE ESQUADRIAS - JANELAS					
JANELAS DE ALUMÍNIO NATURAL					
Ref.	Quantidade	Dimensões (mm)	Tipos	Área Total (m²)	Arquitetura
J01	05	120 x 80	Multi-vent	0,96	Unif. Pombal, Vent. Man. Vent. PDC e Circulação

NOTAS

- VERIFICAR E AVALIAR O MATERIAL.
- VERIFICAR A POSIÇÃO DAS JANELAS NO PROJETO ESTRUTURAL.
- VERIFICAR DETALHES E CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO DAS JANELAS.
- CUIDAR DE CONFLITOS DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO ORÇAMENTAL E O PROJETO DE ARQUITETURA, PREVALER A INFORMAÇÃO ORÇAMENTAL.
- A TERCERÃO DESTE PROJETO DEVE SER COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO PAE.

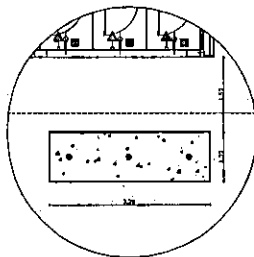
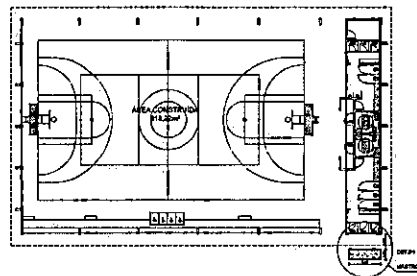
REPRESENTAÇÃO

- PLANO DE QUANTITATIVOS.
- NOMENCLATURA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO:		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
PESP. TÉCNICO: CREA		
AUTOR DO PROJETO: CREA		
DATA	CREA	BA
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 300m² PROJETO DE ARQUITETURA		
COORDENAÇÃO COE 01 - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		
REVISÃO	ELABORADO	PRIMEIRA
FORMAÇÃO	DATA	12/14

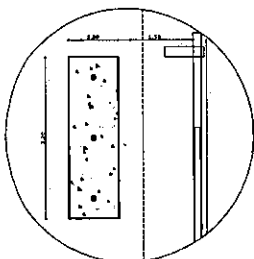
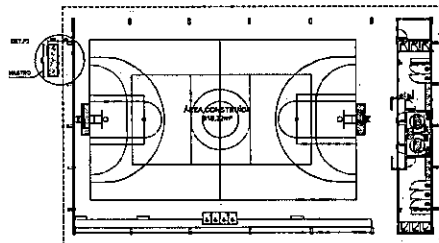


1 MASTRO - POSIÇÃO 1
ESCALA 1/250

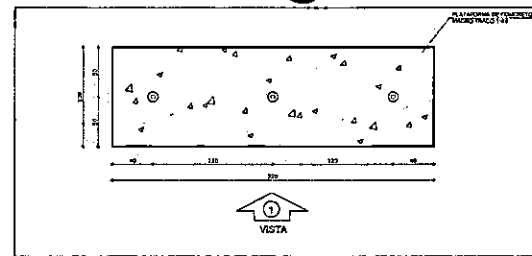


2 DET - POSIÇÃO 1
ESCALA 1/25

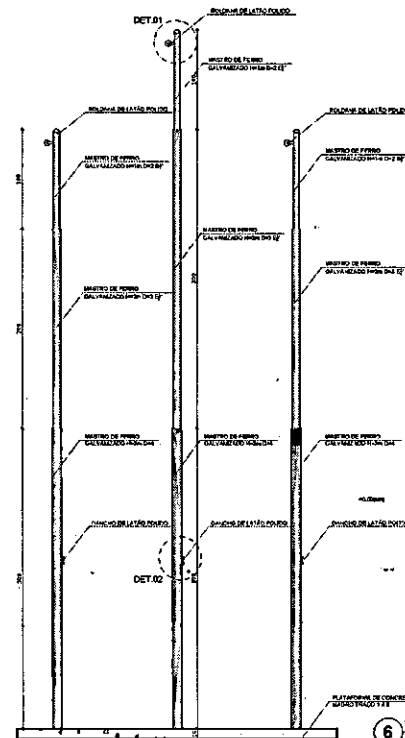
3 MASTRO - POSIÇÃO 2
ESCALA 1/250



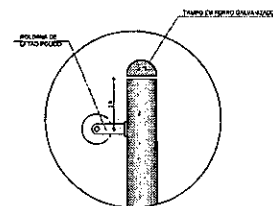
4 DET - POSIÇÃO 2
ESCALA 1/25



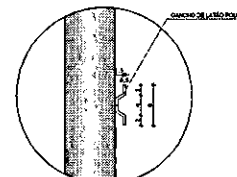
5 MASTRO
ESCALA 1/25



6 VISTA 1
ESCALA 1/25



DETALHE 1
ESCALA 1/5



DETALHE 2
ESCALA 1/5

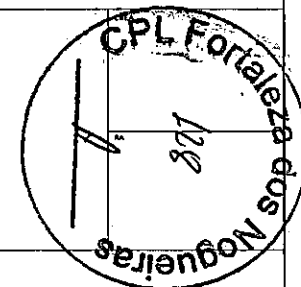
NOTAS:

- 1. COM O OBJETIVO DE MELHOR IMPLANTAÇÃO DO MASTRO RESPECTIVO TERRENO, FORNECEMOS DUAS ALTERNATIVAS DE POSIÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO.
- 2. MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS.
- 3. VERIFICAR POSIÇÃO DATA DOS PLANTAS NO PROJETO ESTRUTURAL.
- 4. VERIFICAR DETALHES DO SUPORTE POSTERIORES PARA IMPLANTAÇÃO DE DETALHAMENTO.
- 5. EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALERÁ A INFORMAÇÃO CONTEÚDO NO MEMORIAL.
- 6. ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DEVEM SER AUTORIZADAS POR ESCRITO DO FINE.

REFERÊNCIAS:

- 1. PLANILHA DE QUANTITATIVOS.
- 2. MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		
FINE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO PROJETO PADRÃO - FINE		
PROPRIETÁRIO:		
SANDERCO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
REAF. TÉCNICO: DATA:		
AUTOR DO PROJETO: DATA:		
BUNO:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35M/5 PROJETO DE ARQUITETURA		
COORDENAÇÃO	DETALHAMENTO	ARQ
CGEDT - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	MASTRO	
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
RUB	RUB	RUB
DATA	DATA	DATA
14/14		



Quadra coberta aberta – 35m/s



PRODUTOS GRÁFICOS - ARQUITETURA – 14 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00	Planta Baixa	1:75
QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00	Paginação de Piso	1:100
QCA35-ARQ-FOR-GER0-03_R00	Planta de forro	1:75
QCA35-ARQ-COB-GER0-04_R00	Planta de Cobertura	1:75
QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00	Cortes Gerais	1:75
QCA35-ARQ-FCH-GER0-06_R00	Fachadas Gerais	1:75
QCA35-ARQ-PLB-VGER-07_R00	Planta baixa – Vestiário Geral	1:50
QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00	Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino	1:25
QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00	Planta baixa/ cortes - Vestiário Masc.	1:25
QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00	Planta baixa/corte – Vestiário PCD	1:25
QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00	Planta baixa/corte - Depósito	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-12_R00	Detalhamento de Esquadrals – Janelas/Portas	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-13_R00	Detalhamento - Equipamento	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-14_R00	Detalhamento Mastro	Indicado

3- RECOMENDAMOS QUE SEJAM REALIZADOS OS ENSAIOS JULGADOS NECESSÁRIOS PARA A DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.

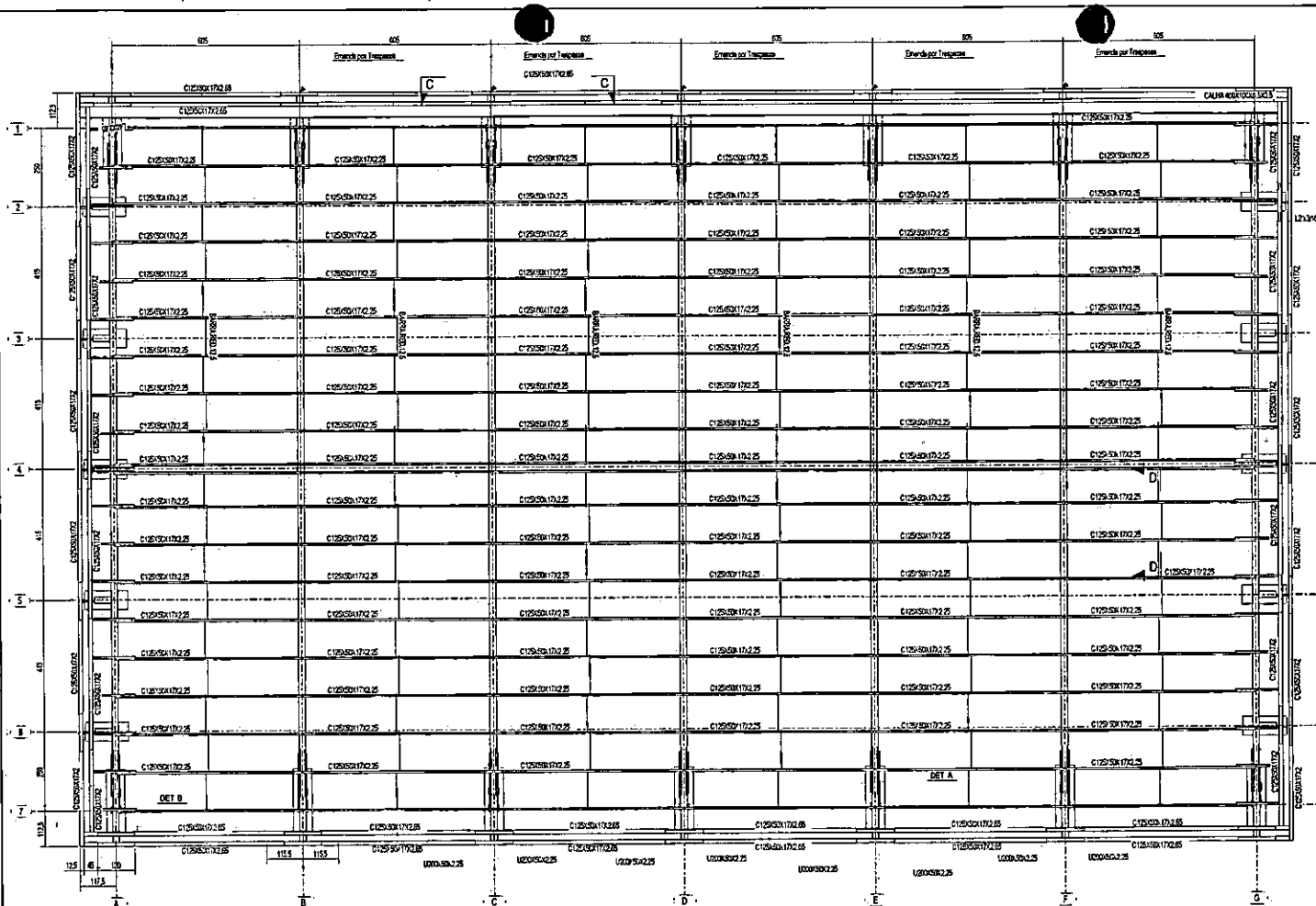
CHAPAS			
ESPESSURA (mm)	MATERIAL	QUANT. (unids)	Peso Unidade (kg)
CH. 18	ALU	1,00	122,6
TOTAL CHAPAS			122,6
TOTAL GERAL			16029,8

*Válida para todas as pranchas.

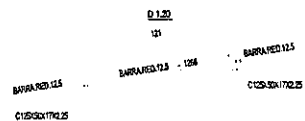
9 - Todos os elementos indicados nessa projeto são de execução obrigatória, tais como mãos-francesas, frentes/correntes, etc. A inexecução/alteração de qualquer item especificado em projeto exime o autor do projeto da responsabilidade decorrente dessas alterações.

01/14

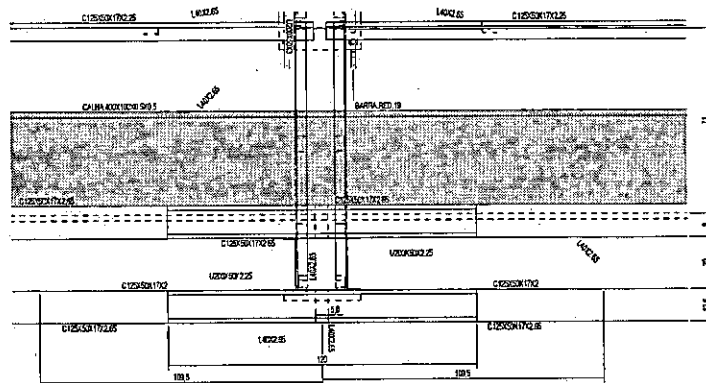
1 PERSPECTIVA DA ESTRUTURA
ESCALA 1/75



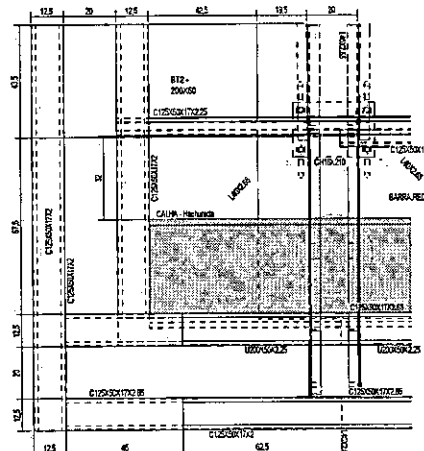
1 PLANTA DA COBERTURA
ESCALA 1/75



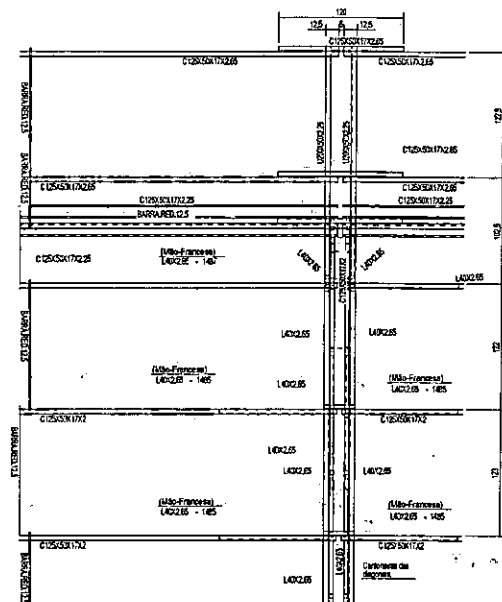
2 CORTE DD
ESCALA 1/20



3 DETALHE A
ESCALA 1/10



4 DETALHE B
ESCALA 1/10

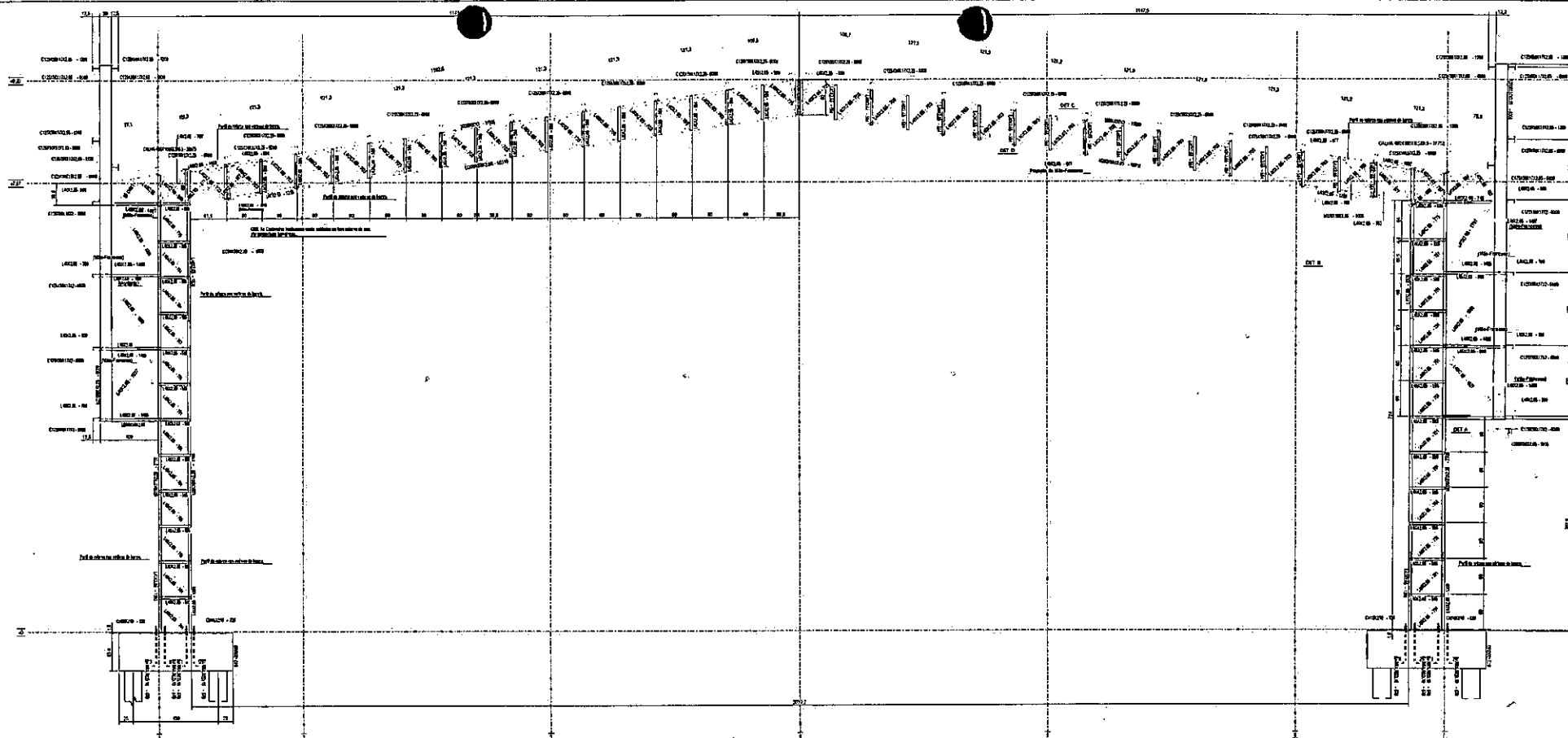


5 CORTE CC
ESCALA 1/25

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
FADE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO PROJETO PADRÃO - FNE		
PROPRIETÁRIO:		
BANDEIRA:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
RESP. TÉCNICO: CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Celso Augusto Rodrigues de Lima - CREA 32.123.007		
OBJETO	QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ESTRUTURA	
COORDENADOR	PLANTA DA COBERTURA CORTES DETALHES	
REVISÃO	ESCALA	FECHA
01/10/12	1/25	02/14

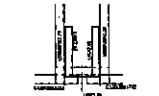




1 ELEVÇÃO DO EIXO B = EIXO C = EIXO D = EIXO E = EIXO F
ESCALA 1:10



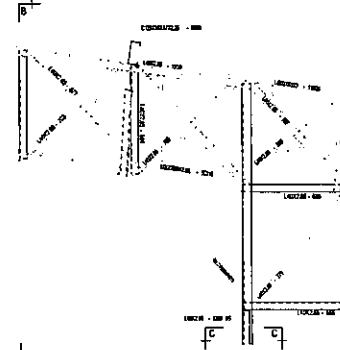
2 DETALHE A
ESCALA 1:10



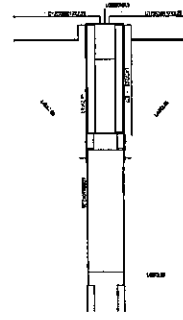
3 CORTE AA
ESCALA 1:10



4 CORTE DD
ESCALA 1:10



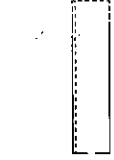
5 DETALHE B
ESCALA 1:10



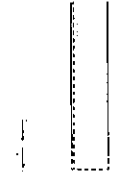
6 CORTE BB
ESCALA 1:10



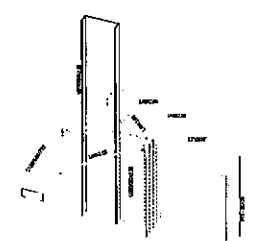
7 CORTE CC
ESCALA 1:10



8 DETALHE C
ESCALA 1:10

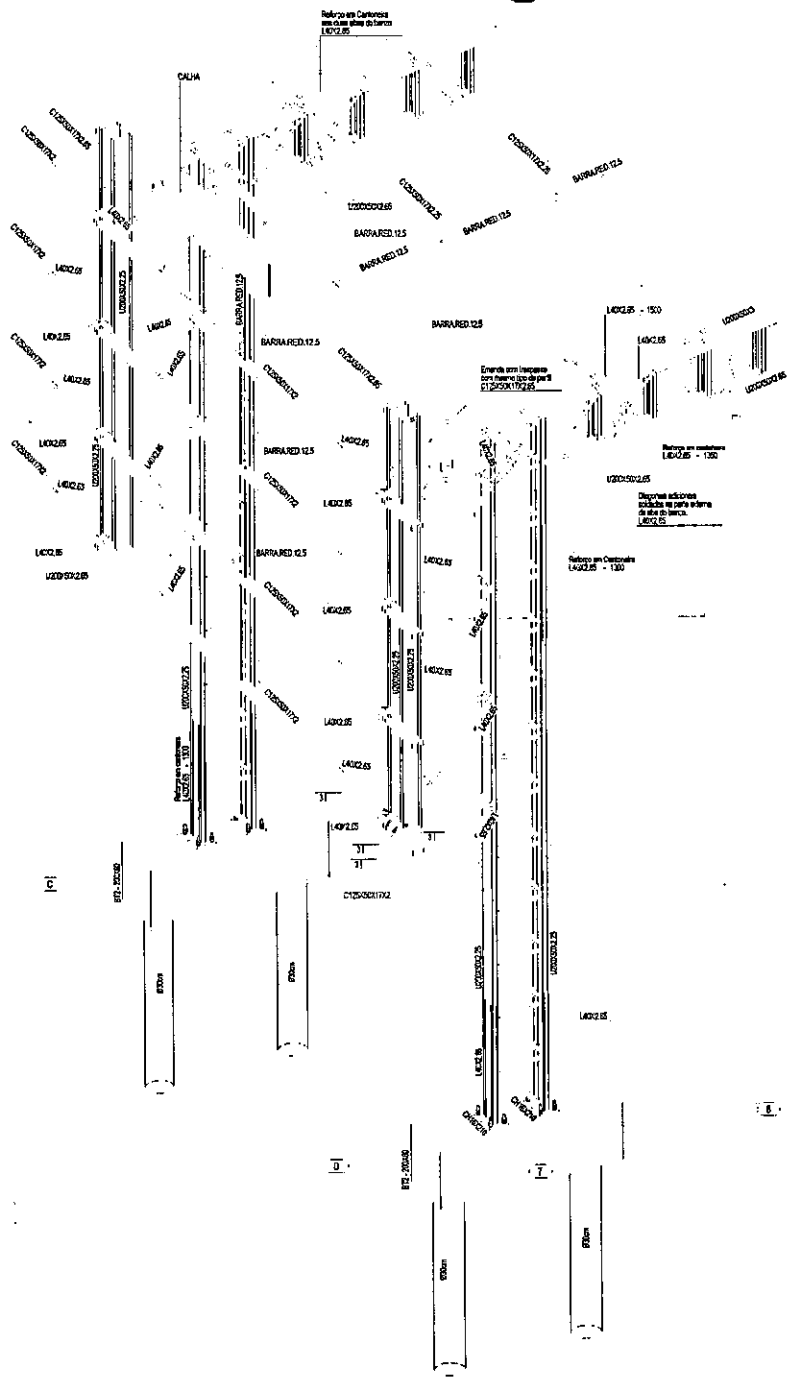


9 DETALHE D
ESCALA 1:10

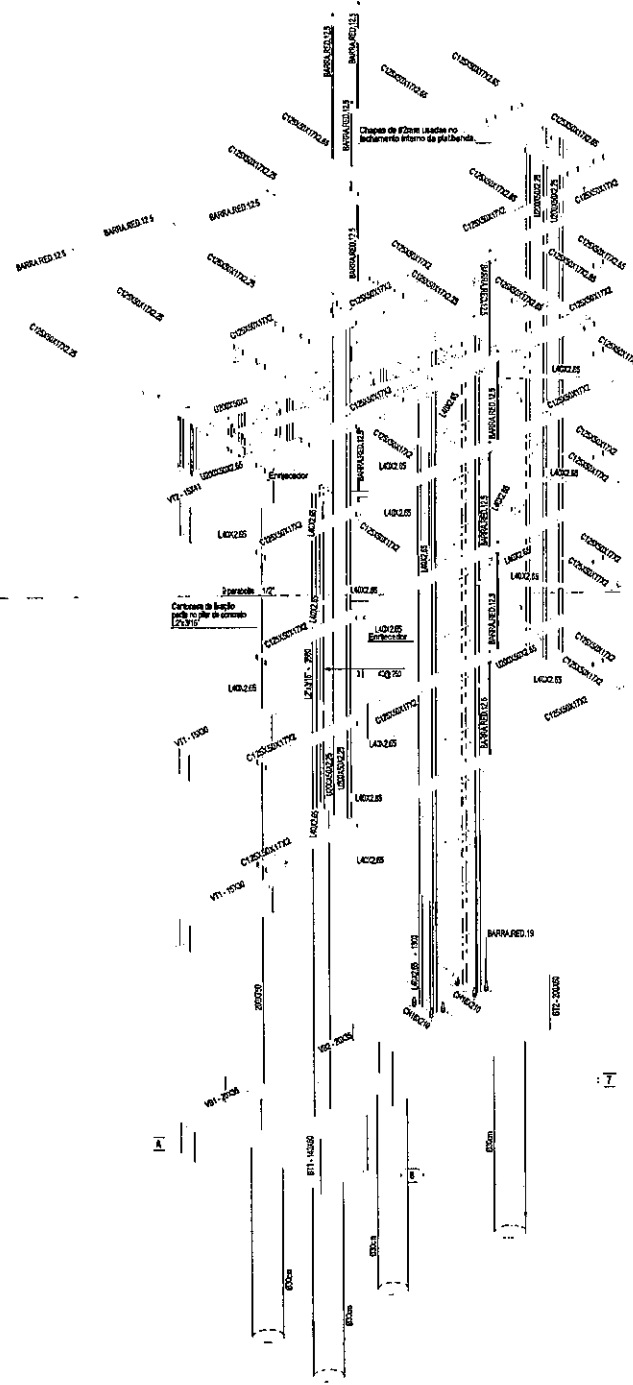


10 DETALHE DE LIGAÇÃO PERIS DE AÇO O PILARES
ESCALA 1:10

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
Nº 483 A	
QUADRA COBERTA ABERTA 35m² PROJETO DE ESTRUTURA	
ELABORADO POR: DATA: 04/14	APROVADO POR: DATA: 04/14
SMT	04/14



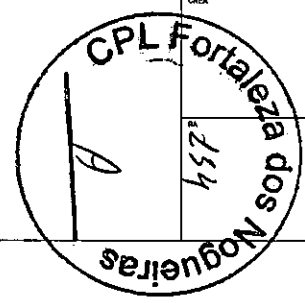
1 PERSPECTIVA DO EIXO 7C A 7D
ESCALA 1/25

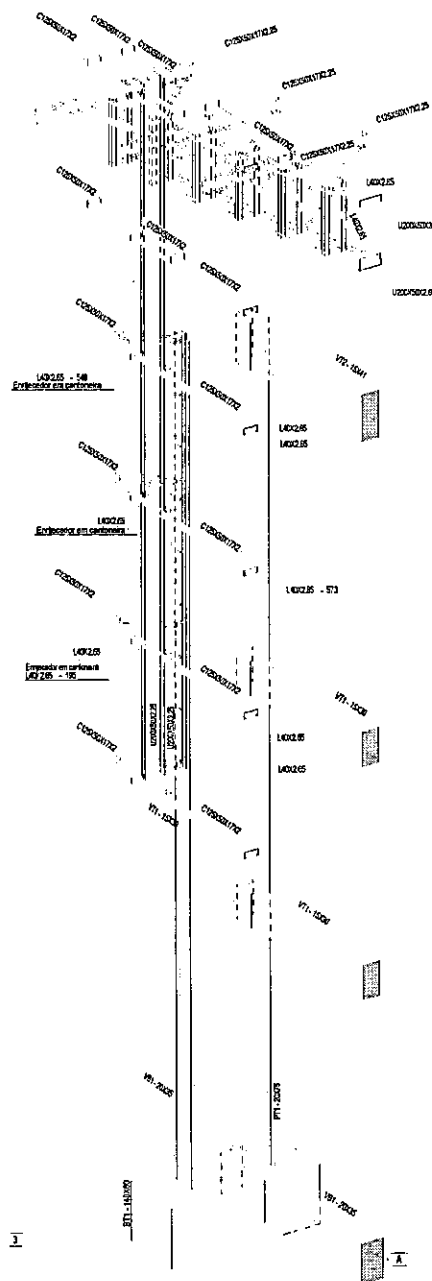


2 PERSPECTIVA DO EIXO 6A A 7A
ESCALA 1/25

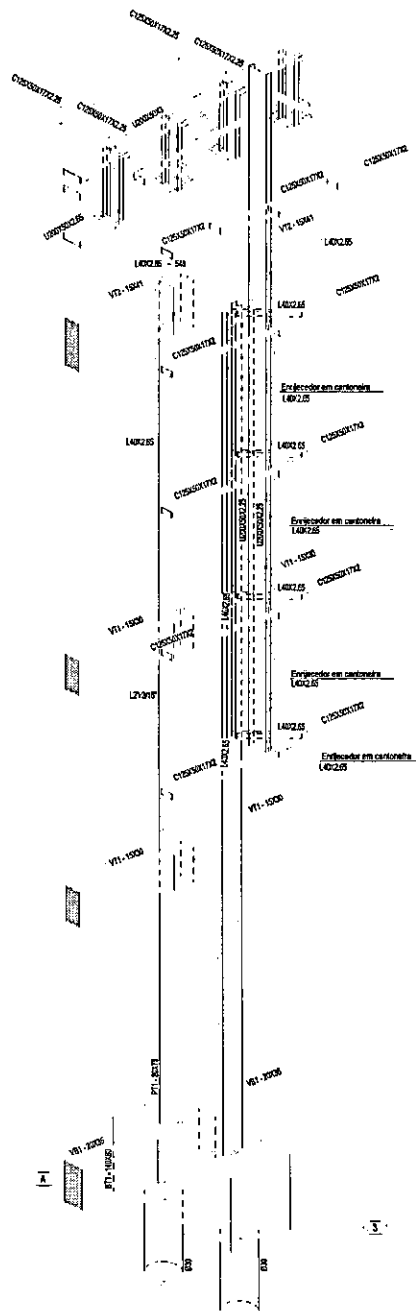
CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO:		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
RESP. TÉCNICO: CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima - CREA 20.250/00-0		
DUPLO	CREA	
OBSERVAÇÃO:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENAÇÃO COEST - Coordenação Geral da Infraestrutura Educacional		DETALHES 3D - EIXO 7C A 7D DETALHES 3D - EIXO 6A A 7A
REVISÃO PROJETO		ESCALA PROVA
PROJETO 05/14		SMT





1 PERSPECTIVA SE DO EIXO 3A
ESCALA 1/25

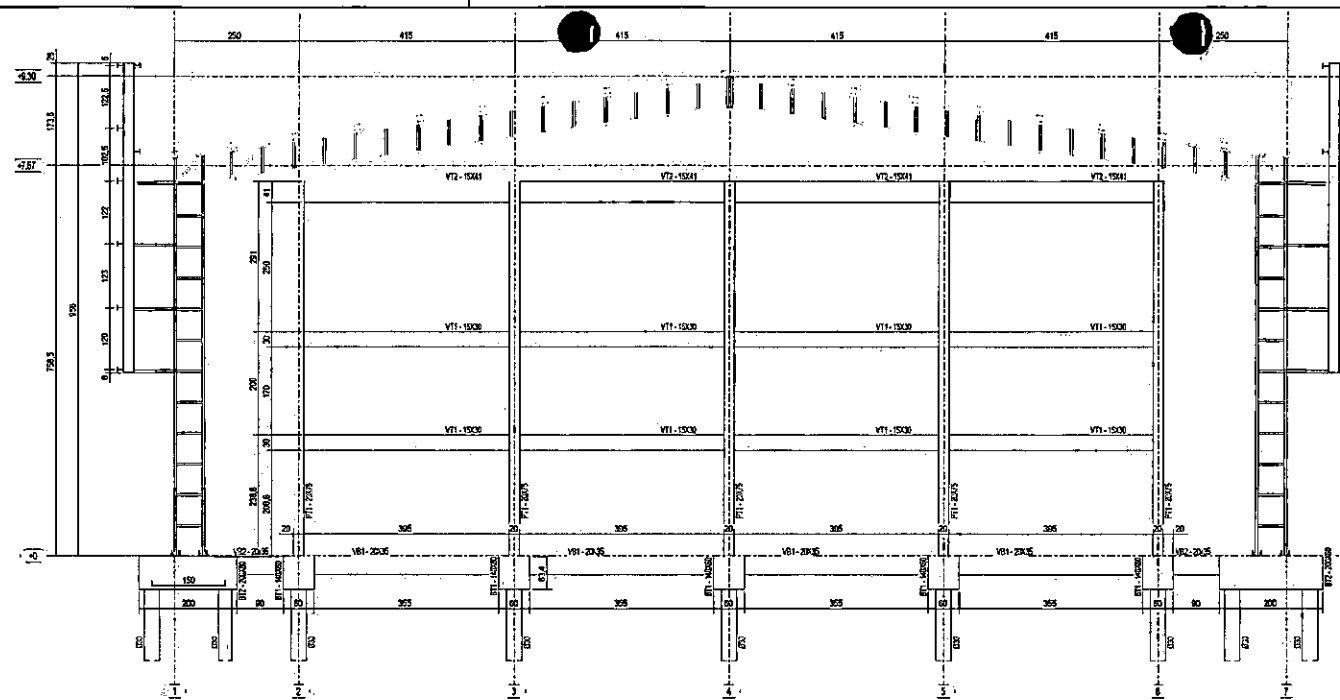


2 PERSPECTIVA SW DO EIXO 3A
ESCALA 1/25



3 PERSPECTIVA DO EIXO A
ESCALA 1/50

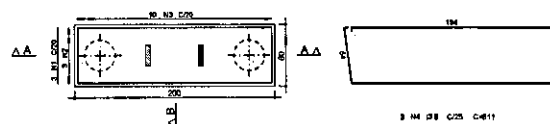
CONTROLE DE REVISÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	
AUTOR DO PROJETO: Eng. Cel. Alexandre Rodrigues de Lima - CREA 135/00000	
OUTRO:	
CREA:	
135	
135	
OBSERVAÇÕES:	
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s	
PROJETO DE ESTRUTURA	
COORDENAÇÃO:	
COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	
PERSPECTIVA SE DO EIXO 3A	
PERSPECTIVA SW DO EIXO 3A	
PERSPECTIVA DO EIXO A	
SMT	
05/14	



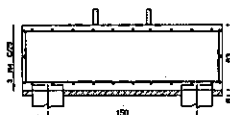
1 ELEVACÃO DO EIXO A
ESCALA 1/75

BT2 14X (representação)
(ESCALA 1/25)

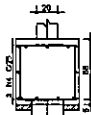
PLANTA



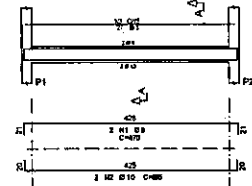
CORTE A-A



CORTE B-B

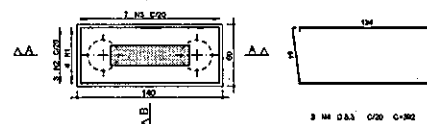


VT1 8X (representação)

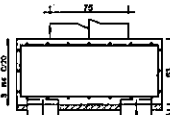


BT1 16X (representação)
(ESCALA 1/25)

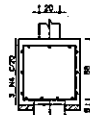
PLANTA



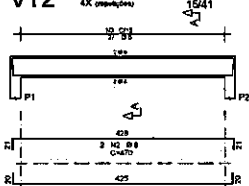
CORTE A-A



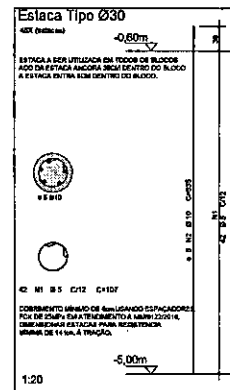
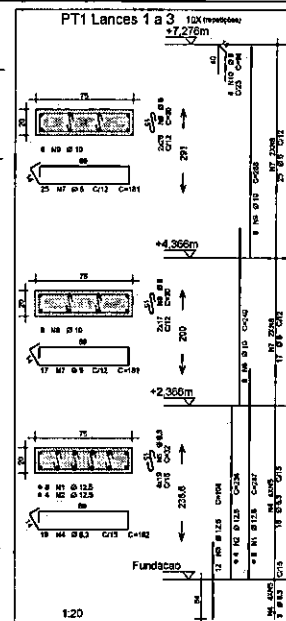
CORTE B-B



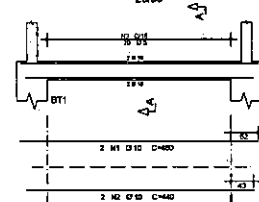
VT2 4X (representação)



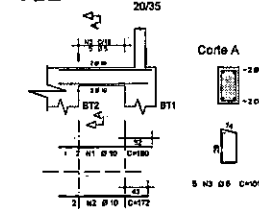
PARA FINS DE CÁLCULO, CONSIDERAR ESFORÇO TRACÇÃO 14 NOSTAGAS.



VB1 6X (representação) 20/35



VB2 6X (representação) 20/35



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNID	TOTAL
				(m)		(m)
BT1 (X10)						
ACA	1	12,5	40	167	7940	
ACA	2	10	30	163	3180	
ACA	3	8	70	154	10580	
ACA	4	6,3	30	362	11780	
BT2 (X14)						
ACA	1	10	42	254	10668	
ACA	2	10	80	257	14382	
ACA	3	8	140	228	31840	
ACA	4	5	42	511	21462	
Estaca Tipo Ø30 (X18)						
ACA	1	5	2018	107	215112	
ACA	2	10	245	370	128450	
PT1 Lances 1 a 3 (X10)						
ACA	1	12,5	80	287	22960	
ACA	2	12,5	40	234	5940	
ACA	3	12,5	120	104	12480	
ACA	4	6,3	180	112	20360	
ACA	5	6,3	780	32	24920	
ACA	6	5	420	249	104820	
ACA	7	5	161	16220		
ACA	8	5	840	30	25200	
ACA	9	10	80	286	22880	
ACA	10	5	40	84	3360	
VB1 (X6)						
ACA	1	10	18	460	7300	
ACA	2	10	18	440	7940	
ACA	3	5	180	101	18180	
VB2 (X6)						
ACA	1	10	8	130	1460	
ACA	2	10	8	172	1376	
ACA	3	5	20	101	2020	
VT1 (X8)						
ACA	1	8	18	470	7560	
ACA	2	8	8	460	7440	
ACA	3	5	128	101	12800	
VT2 (X4)						
ACA	1	8	8	460	3712	
ACA	2	8	8	470	3760	
ACA	3	5	128	101	11240	

ACO	BIT	COOPR	PESO
		(kg)	(kg)
ACA	8	280	540
ACA	8,3	291	173
ACA	9	291	257
ACA	10	222	1338
ACA	12,5	927	807
Peso Total			509 kg
Peso Total			2318 kg

CONTROLE DE REVISÕES

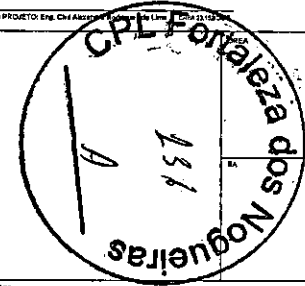
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------

FADE Fundação Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

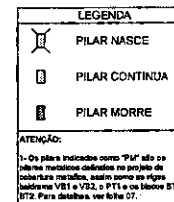
PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: ENR. CH. ANTONIO DE LIMA JUNIOR
 DÚPO: _____



OBSERVAÇÕES: _____

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENADOR COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	ELEVACÃO DO EIXO A = EIXO G ARMADA DOS ELEMENTOS DE CONCRETO	SCO
FECHADO (01/12/20)	FECHADO (01/12/20)	FECHADO (01/12/20)



The diagram illustrates the layout of a test track with two parallel tracks. The top track includes stations V311, V312, PT4, V313, PT4, V314, PT3, V315, and P14. The bottom track includes stations PM, V316, PT1, V317, PT1, V318, PT1, V319, PT1, and P20. Distances between stations are marked along the tracks.

INSTRUÇÕES PARA EXECUÇÃO DOS ELEMENTOS DE CONCRETO.

DIÂMETRO DE PINOS DE DOBRA, COMPRIMENTO DE GANCHOS E TRASPASSES												
SERRARIA	ESP. DOB.	COMPRIMENTO DO GANCHO	DIÂMETRO PINO, C.A. 80	DIÂMETRO PINO, C.A. 40	COMPRIMENTO DE TRASPASSES							
					B.A. ADEQUADA				M.A. DESEJADA			
		130P	80	ESTR. DOB.	BAIRRA	ESTR. DOB.	R. 1	R. 2	R. 3	R. 4	R. 5	
8,3	3,19	6	8,8	7,4	8,16	18	27	34	21	18	34	20
8	4	8,3	11,1	8	4	2,4	36	38	27	28	40	36
10	5	7,8	12,7	8,8	5	3	43	27	33	20	31	37
10,5	6,25	12,7	13,5	9,25	8,3	5,4	47	42	38	77	47	38
14	8	11,1	15,8	11,1	10	6	54	47	42	38	77	47
16	10	11,1	17,8	12,7	11,1	6	54	47	42	38	77	47
18	12	12,7	20,3	14,6	12,7	10	54	47	42	38	77	47
20	14	14,6	22,3	16,2	14,6	10	54	47	42	38	77	47
25	20	17,8	40,2	25,2	20	20	106	93	63	75	123	118

OBSERVAÇÕES

1. NÃO SE DEVE TRASPASSAR MAIS DE 30% DAS ARMADURAS NA MESMA SEÇÃO TRANSVERSAL QUANDO NECESSÁRIO MUDAR A TIPOLOGIA, DEVE-SE ALTERNAR O POSICIONAMENTO DAS BARRAS.

COMENTARIOS

EM LAJES c = 2,5cm	EM PILARES c = 3,0cm	EM BLOCOS c = 4,5cm
EM VIGAS c = 3,0cm	EM BAPATAS c = 4,5cm	EM ELEMENTOS EM CONTATO c = 4,5cm

ΕΒΡΕCIFICACÔES

FCK BLOCO/SAPATAS/PILARES/VIGAS/LAJES = 25 MPa
TAMANHO MÁXIMO AGREGADO = 10 mm

DETALHES DE DÓBRA



NOTAS

- [illegible]

CONTRÔLE DE RÉVISIONS

INÍCIO	DATA	DESCRIÇÃO
--------	------	-----------

FNDE Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROQUEST

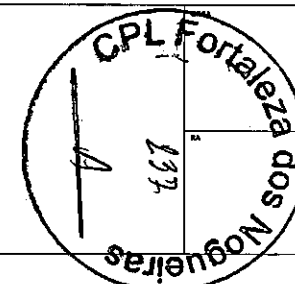
FAIR PLAY FOR CUBA COMMITTEE 1100 15th St. N.W. Washington, D.C. 20004 202-331-1000	FAIR PLAY FOR CUBA COMMITTEE 1100 15th St. N.W. Washington, D.C. 20004 202-331-1000
---	---

MUNICIPAL - US

SECRETARIO

AUTORE DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Sá. CDD 621.372.001

DUFO



RESERVAÇÃO

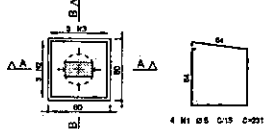
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENADOR		PLANTA DE FÓRMAS		SCO
COEET - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa				
REVISÃO		ELABORAÇÃO		PRIMEIRA
R00		V00		
COORDENADOR		DATA DE EMISSÃO		08/14
GABRIEL		24/06/2024		

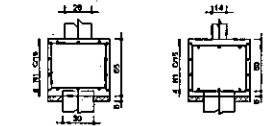
ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	TOTAL
mm				mm	
BT3 6X (ESCALA 1:25)					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
Estaca Tipo 2 - Ø30 (K5)					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V11					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V12					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V13					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V14					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V15					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V16					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V17					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V18					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V19					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V20A=V20B=V20C					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V21					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V22					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V23					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332
V24					
BT3 6X	1	8	24	331	664
BT3 6X	2	8	12	166	332
BT3 6X	3	8	12	166	332

BT3 6X (ESCALA 1:25)

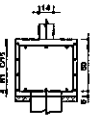
PLANTA



CORTE A-A



CORTE B-B



Estaca Tipo 2 - Ø30

Ø 30mm

ESTACA A SER UTILIZADA EM TODOS OS BLOCOS BT3

ACAO DE ESTACA ANCORADA NA BARRA DO BLOCO

A ESTACA DEVE SER ENCRUSTRADA NO BLOCO

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

Ø 30mm

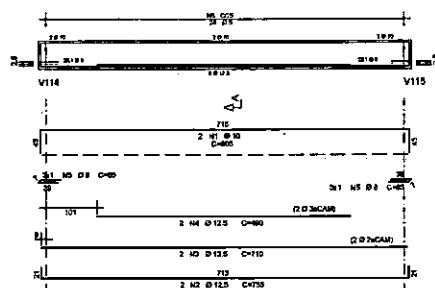
Ø 30mm

Ø 30mm

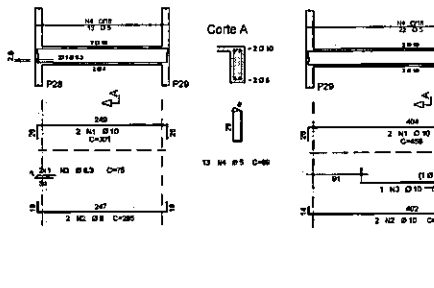
ACO	POS	MT	QUANT	COMPRIMENTO	TOTAL
		Dim		MT	MT
V101	SOA	1	10	2	20
V102	SOA	2	10	2	20
V103	SOA	3	10	2	20
V104	SOA	4	10	2	20
V105	SOA	5	10	2	20
V106	SOA	6	10	2	20
V107	SOA	7	10	2	20
V108	SOA	8	10	2	20
V109	SOA	9	10	2	20
V110	SOA	10	10	2	20
V111	SOA	11	10	2	20
V112	SOA	12	10	2	20
V113	SOA	13	10	2	20
V114	SOA	14	10	2	20
V115	SOA	15	10	2	20
V116	SOA	16	10	2	20
V117	SOA	17	10	2	20

ACO	POS	MT	QUANT	COMPRIMENTO	TOTAL
		Dim		MT	MT
V101	SOA	1	10	2	20
V102	SOA	2	10	2	20
V103	SOA	3	10	2	20
V104	SOA	4	10	2	20
V105	SOA	5	10	2	20
V106	SOA	6	10	2	20
V107	SOA	7	10	2	20
V108	SOA	8	10	2	20
V109	SOA	9	10	2	20
V110	SOA	10	10	2	20
V111	SOA	11	10	2	20
V112	SOA	12	10	2	20
V113	SOA	13	10	2	20
V114	SOA	14	10	2	20
V115	SOA	15	10	2	20
V116	SOA	16	10	2	20
V117	SOA	17	10	2	20

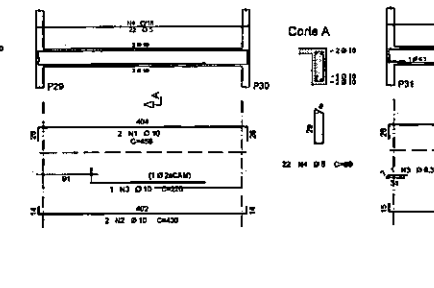
V101



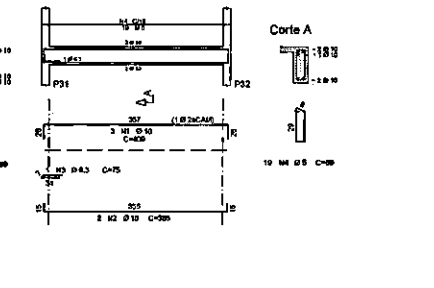
V102



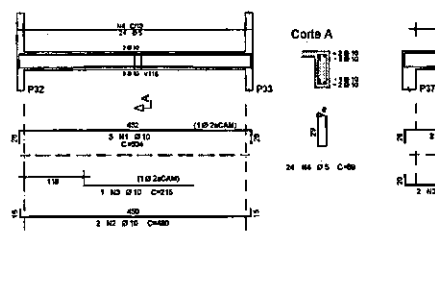
V103



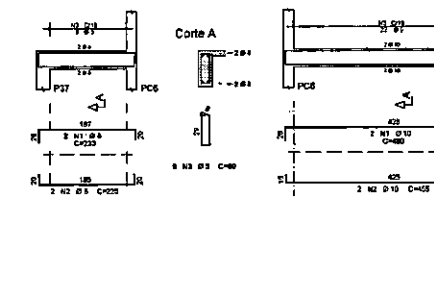
V104



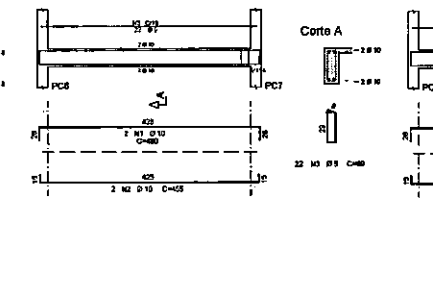
V105



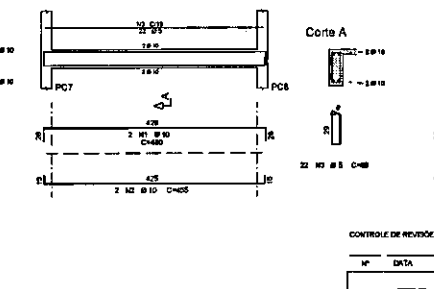
V106



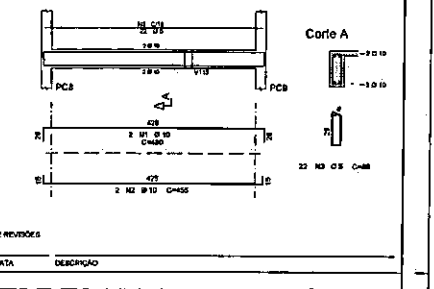
V107



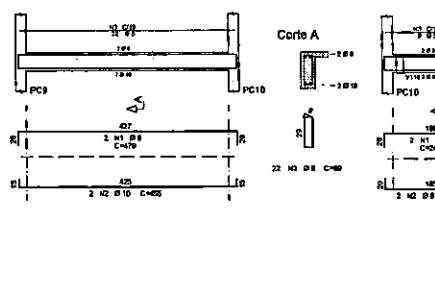
V108



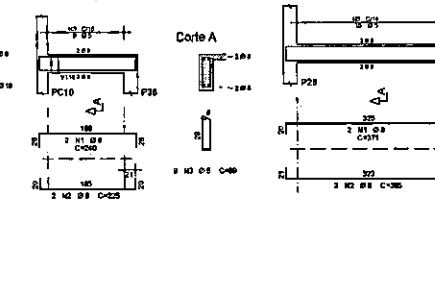
V109



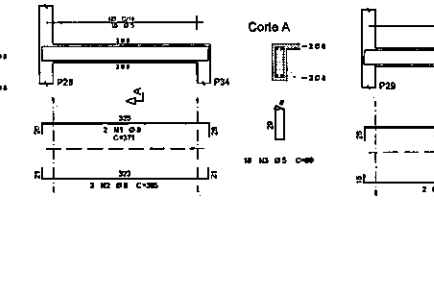
V110



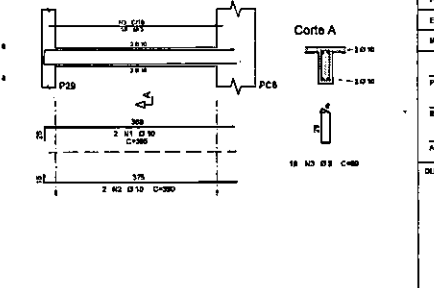
V111



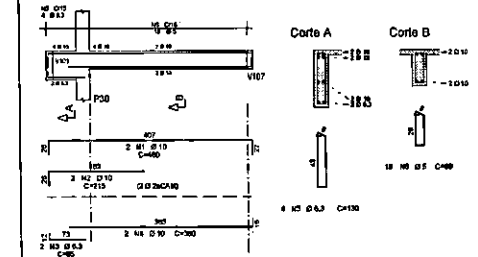
V112



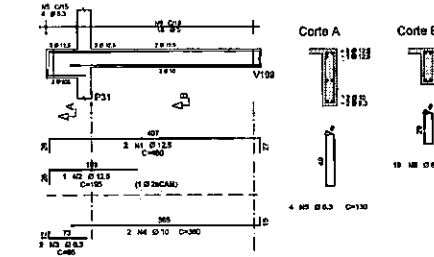
V113



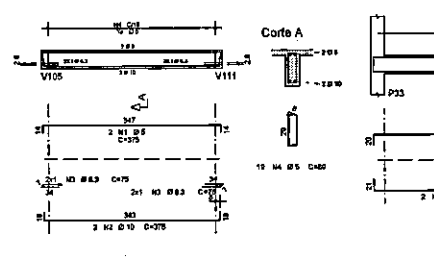
V114



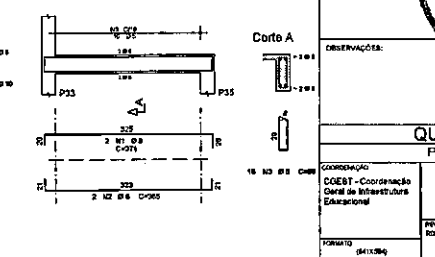
V115



V116



V117



CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO

FNE

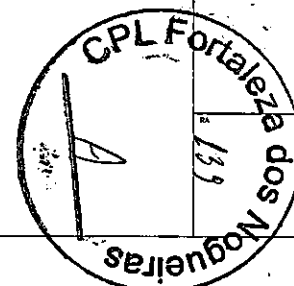
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNE

PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima	CRM 12.13.0007

DEPO

CREA



OBSERVAÇÕES:

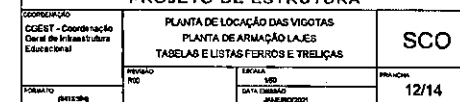
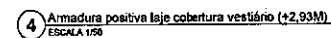
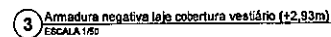
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s
PROJETO DE ESTRUTURA

ARMAÇÃO DAS VIGAS DO NÍVEL +2,80m

SCO

PROJETO	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

10/14



P28
1429

P29
1429

P32
1429

P33
1429

PM13
2075

PC6
2075

PC7
2075

PC8
2075

PC9
2075

PC10
2075

PM14
2075

1 Armadura negativa principal laje caixa d'água (+5,88m)
ESCALA 1/50

2 Armadura negativa secundária laje caixa d'água (+5,88m)
ESCALA 1/50

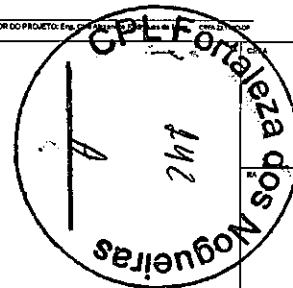
3 Armadura positiva principal laje caixa d'água (+5,88m)
ESCALA 1/50

4 Armadura positiva secundária laje caixa d'água (+5,88m)
ESCALA 1/50

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
Caixa água - Armadura negativa principal						
1	30	1	25	300	m	7500
Caixa água - Armadura negativa secundária						
1	30	1	25	300	m	7500
Caixa água - Armadura positiva principal						
1	30	1	25	300	m	7500
Caixa água - Armadura positiva secundária						
1	30	1	25	300	m	7500
RESULTADO AÇO CA-045						
ACO	BIT	COMPR	PESO			
30	1	25	kg			
Peso Total			80 kg			

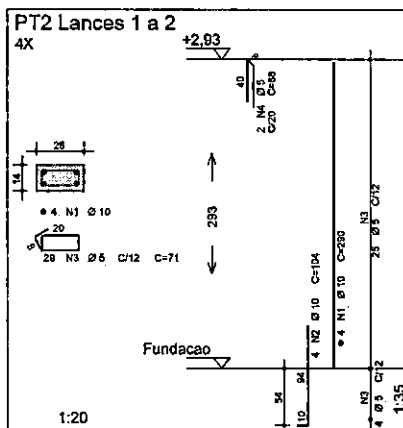
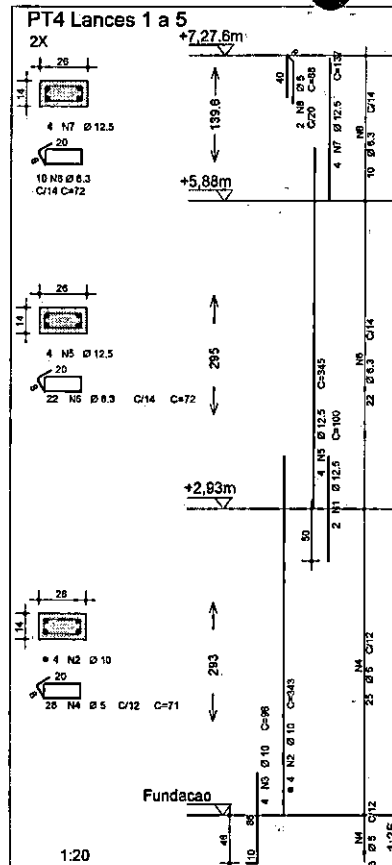
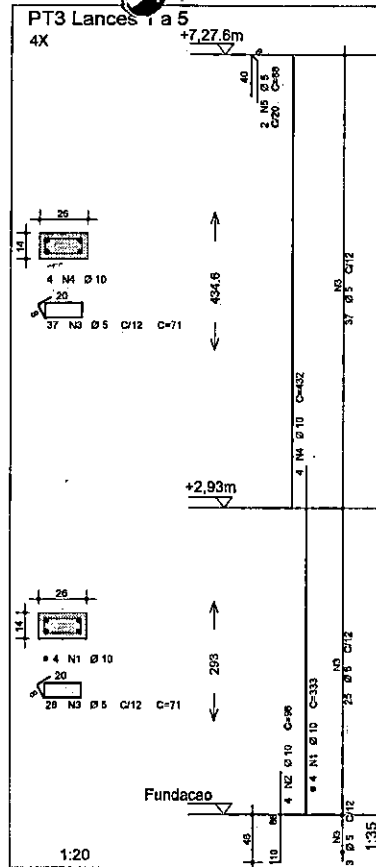
CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO:		
ENGENHEIRO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
RESP. TÉCNICO: ORA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil PAULO EDUARDO DE SOUZA		
DUPL		
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENADOR	ARMAÇÃO DA LAJE DO PAVIMENTO CAIXA D'ÁGUA	SCO
COEST - Coordenação Geral da Infraestrutura Educacional	NÍVEL +5,88m	
REVISÃO	APROVAÇÃO	FRANCA
FEITO	DATA DESABO	13/14



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
PT3 Lances 1 a 5 (X4)					
50A	1	10	10	333	3328
50A	2	10	10	80	1538
50A	3	5	250	71	16465
50A	4	10	10	432	8812
50A	5	5	8	80	704
PT4 Lances 1 a 5 (X2)					
50A	1	12,5	4	180	400
50A	2	10	8	343	2744
50A	3	10	8	96	768
50A	4	5	50	71	3976
50A	5	12,5	8	345	2760
50A	6	5,3	64	72	4608
50A	7	12,5	8	157	1086
50A	8	5	4	86	352
PT2 Lances 1 a 2 (X4)					
50A	1	10	10	260	4840
50A	2	10	10	104	1864
50A	3	5	110	71	6238
50A	4	5	8	86	704

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	5	324	50
50A	8,3	48	11
50A	10	238	148
50A	12,5	43	41
Peso Total 50A =			50 kg
Peso Total 50A =			198 kg



CONTROLE DE REVISÕES

Nº DATA DESCRIÇÃO

FNDE Fundo Nacional
do Desenvolvimento
da Educação

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima - CREA 22.1529-D-DF

DIFD

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educcional

ARMAÇÃO DOS PILARES PT2, PT3 e PT4

SCO

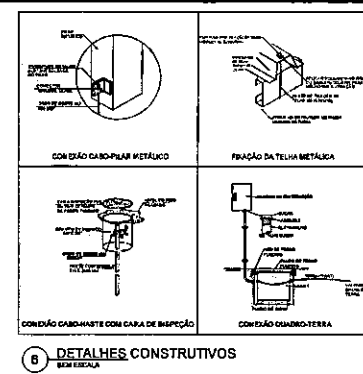
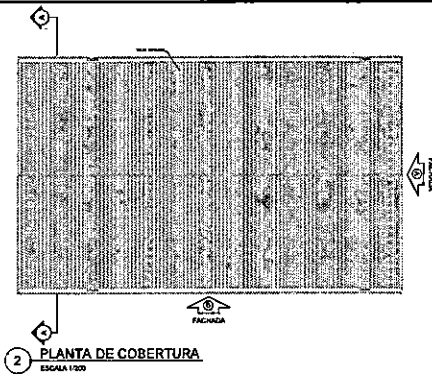
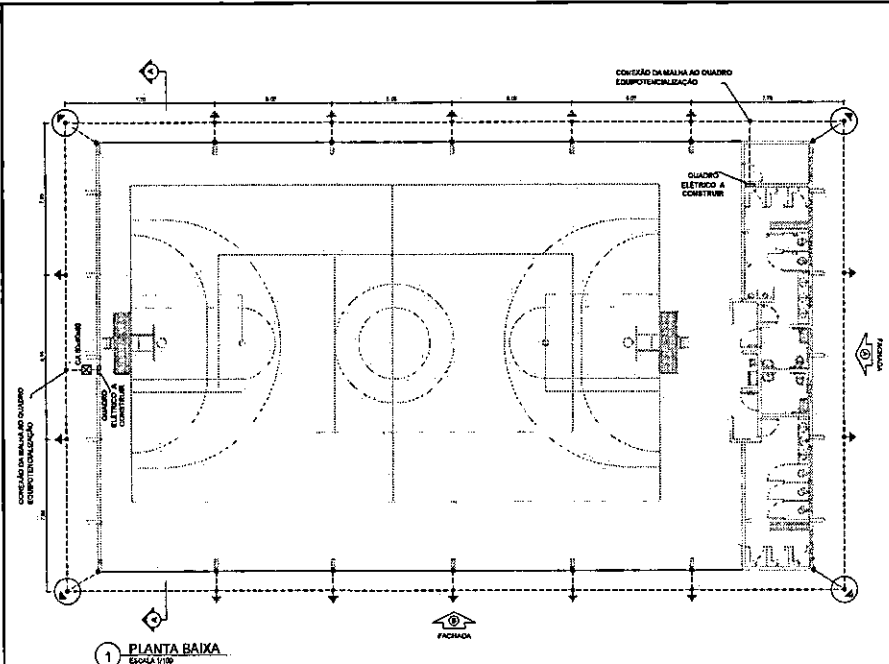
REVISÃO
R00

ESCALA
INDICADA
DATA EMISSÃO
JANEIRO/2021

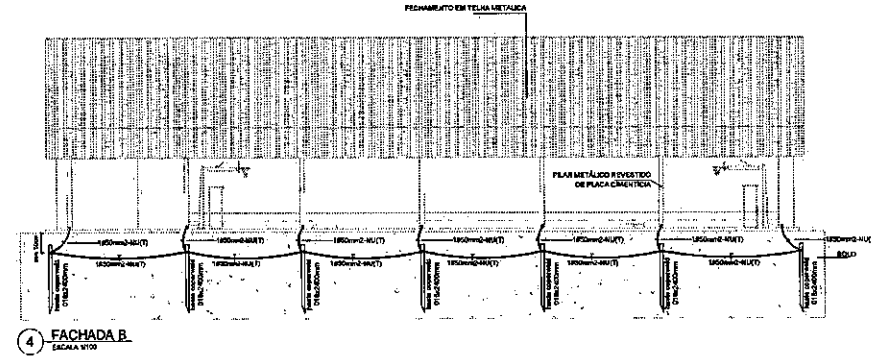
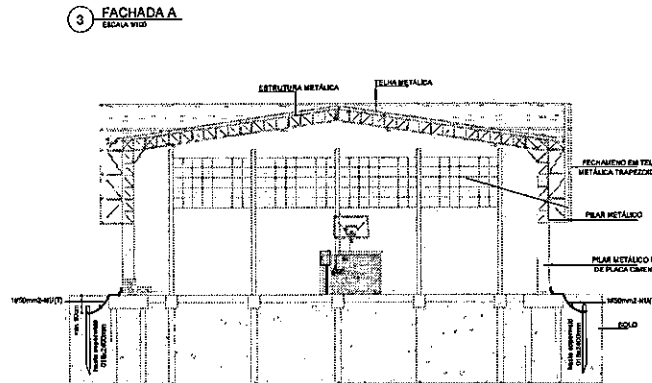
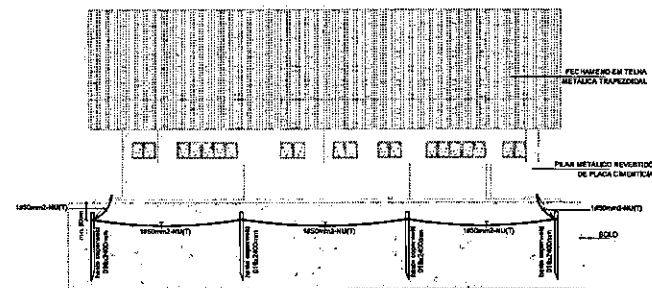
FRANCHA

14/14

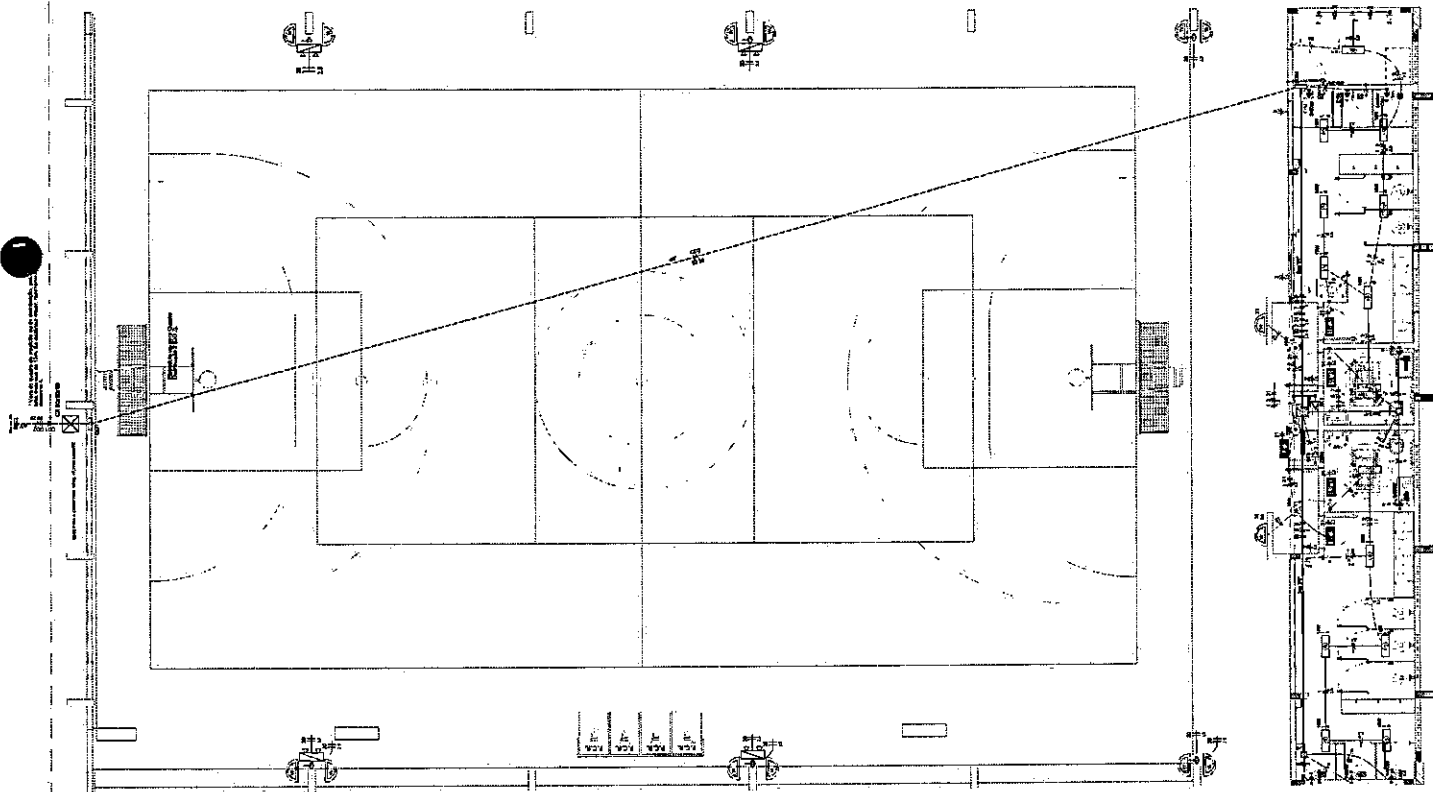
FORMATO
(594X420)



NOTAS	
1. Dimensionamento conforme NBR 5419/2008 e NBR 5419/2018.	
2. A utilização é reservada por estruturas metálicas formadas por pilares e vigas, independentemente da natureza do material e do tipo de conexão, desde que sejam atendidas as exigências das normas técnicas aplicáveis.	
3. As barras de cabos devem ter fixação a pelo menos 50 cm da profundidade da base do solo.	
4. Devem ser respeitadas as normas de fixação das barras em pilares, bases e/ou suportes, de acordo com as normas técnicas aplicáveis.	
SIMBOLOGIA - PLANTA BAIXA	
—	Cabo de aço de 425 mm
→	Fora do plano de trabalho com base de 2,40 m
→	Fora do plano de trabalho com base de 2,40 m
→	Cabo de aço de 425 mm

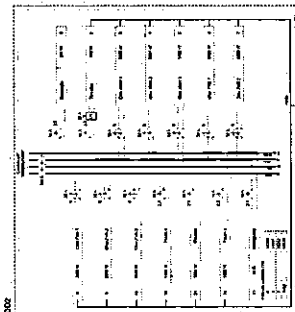


PROPOSTA DE PROJETO		DATA		DESCRIÇÃO	
FNDE Fundação Nacional de Ensino PROJETO PADRÃO - FNDE					
PROPRIETÁRIO					
AUTORIZADO					
BANDEIRA					
FUNDAMENTO					
NOME TÉCNICO					
DATA					
NOME DO PROJETO					
DATA					
CPL Fortaleza dos Nogueiras 2014					
QUADRA COBERTA ABERTA 35m²					
PROJETO DE SPDA					
COORDENADOR: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, FACHADA A, FACHADA B, FACHADA C, CORTE AA E DETALHES EDIÇÃO: 01/01					

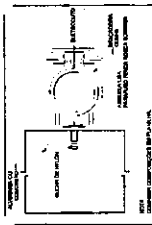


1 PROJETO DE TIPO (CASA)

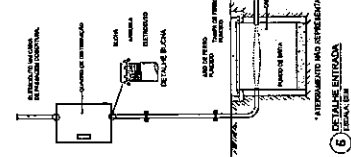
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
1	Material de construção	100	100,00	10.000,00
2	Material de construção	200	200,00	20.000,00
3	Material de construção	300	300,00	30.000,00
4	Material de construção	400	400,00	40.000,00
5	Material de construção	500	500,00	50.000,00
6	Material de construção	600	600,00	60.000,00
7	Material de construção	700	700,00	70.000,00
8	Material de construção	800	800,00	80.000,00
9	Material de construção	900	900,00	90.000,00
10	Material de construção	1000	1000,00	100.000,00



2 QUADRO DE CARGAS E DIMENSÃO METRICAL



3 SISTEMA DE DRENAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL



6 SISTEMA DE DRENAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL

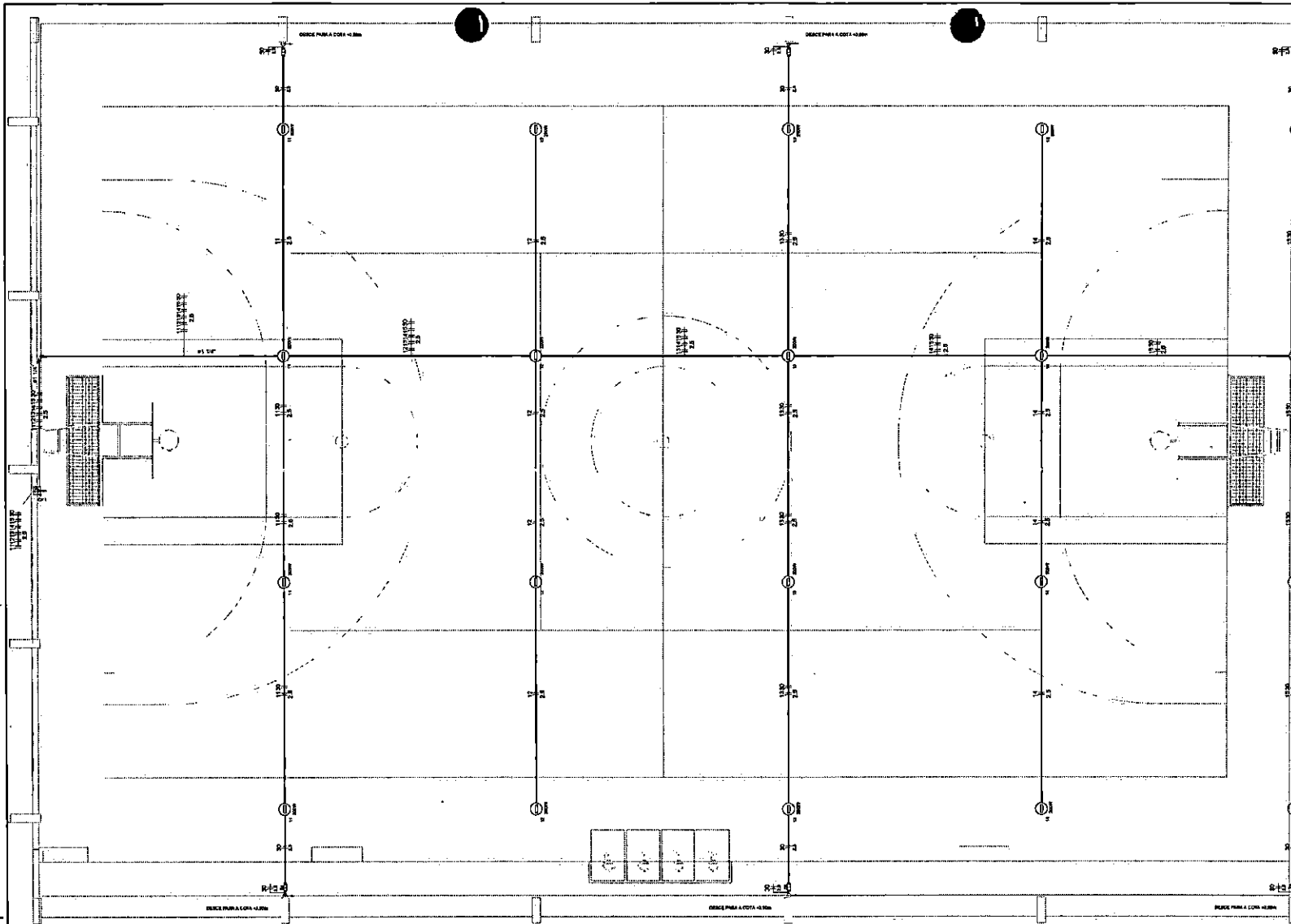
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
1	Material de construção	100	100,00	10.000,00
2	Material de construção	200	200,00	20.000,00
3	Material de construção	300	300,00	30.000,00
4	Material de construção	400	400,00	40.000,00
5	Material de construção	500	500,00	50.000,00
6	Material de construção	600	600,00	60.000,00
7	Material de construção	700	700,00	70.000,00
8	Material de construção	800	800,00	80.000,00
9	Material de construção	900	900,00	90.000,00
10	Material de construção	1000	1000,00	100.000,00

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
1	Material de construção	100	100,00	10.000,00
2	Material de construção	200	200,00	20.000,00
3	Material de construção	300	300,00	30.000,00
4	Material de construção	400	400,00	40.000,00
5	Material de construção	500	500,00	50.000,00
6	Material de construção	600	600,00	60.000,00
7	Material de construção	700	700,00	70.000,00
8	Material de construção	800	800,00	80.000,00
9	Material de construção	900	900,00	90.000,00
10	Material de construção	1000	1000,00	100.000,00

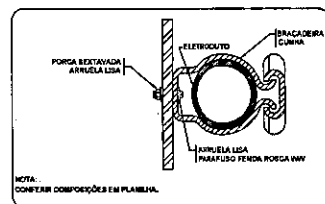
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL - FUNDE
PROJETO PADRÃO - FUNDE

CPFL Fortaleza dos Nogueiras
547

QUADRA COBERTA ABERTA 35000
PROJETO DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL - FUNDE
DETALHES DE CARGAS
ELE
0102

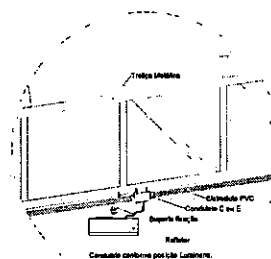


1 PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO QUADRA
ESCALA 1/25



2 DETALHE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO EM METÁLICA
ESCALA: SEM

*NÃO EXISTE NEM MESMA OUTRA LIGAÇÃO ELÉTRICA NA CONTINUIDADE DA EDIFICAÇÃO.



3 DETALHE FIXAÇÃO DO REFLETOR
ESCALA: SEM

Legenda detalhada	
Assimétrico Eletroduto PVC Rosca	
PVC Rosca	
Curva 90° PVC 1,14"	1pc
Refletor LED	
Conduto tipo C ou E	1pc
Refletor LED 200w Adaptador	1pc
Cabo de passagem 100x100x80 Apo ref. Lado	
Cabo de passagem Apo	
Schneider	1pc
Conduto Tipo C	
Conduto 5 unidades	
Tipo C	1pc

Lista de Materiais	
Assimétrico pr. e introdução	
Conduto PVC	29 pc
Tipo C e Tipo E	
Conduto PVC	6 pc
Tipo X e Tipo C	
Leve PVC rosca	2 pc
1,14"	
3/4"	100 pc
Assimétrico uso geral	
Bucha de nylon	178 pc
84	
66	14 pc
Parafuso bruto galvan. c/ bucha	
2,8x25mm autoatarrachante	178 pc
4,2x25mm autoatarrachante	14 pc
Cabo Unipolar (cabo)	
100x100x80 (ref. Lado)	
2,5 mm²	682 m
Cabo de passagem - adaptador	
Apo parafuso (ref. Lado)	
100x100x80 mm	1 pc
Dispositivos elétricos - adaptador	
Tampa PVC pr. conduto	
Tampa capa	6 pc
Eletroduto PVC rosca	
Dispositivo PVC rosca	
3/4"	134 pc
Dispositivo galvan. Apo unip.	
1,14"	12 pc
3/4"	35 pc
Curva 90° Larga	
1,14"	1 pc
Eletroduto, tipo 3 Dm	
1,14"	11,7 m
3/4"	141,4 m
Luminária e acessórios	
Refletor LED 200w	20 pc

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------

FNDE - Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:

ENDEQUE:

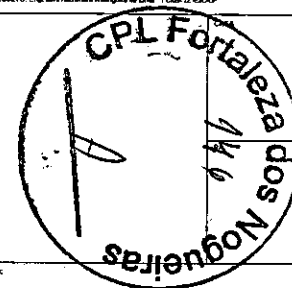
MANEJO - UP:

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO:

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima - CRM 12.920/DF

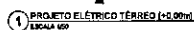
DUPO



DESCRIÇÃO:

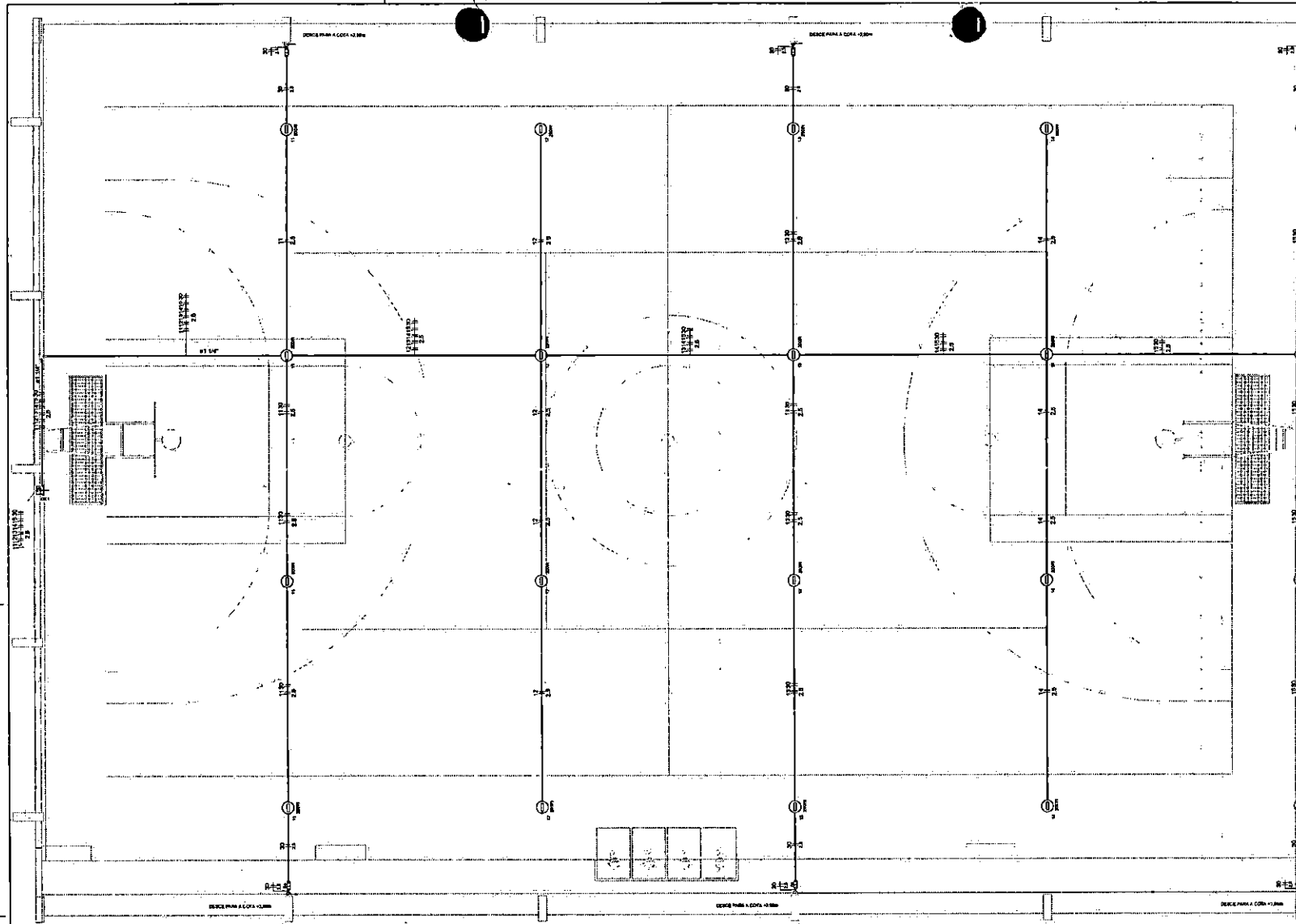
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 127V

COORDENAÇÃO		PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO		ELE
CCEST - Coord. Nac. Coord. de Infraestrutura Educativa		DETALHES GERAIS		
FORMA	PROJETO	REVISÃO POR	INDICADA DATA DE REVISÃO	02/02

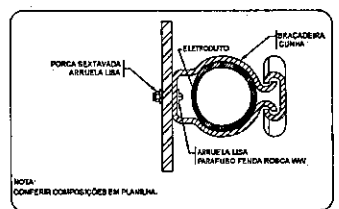


5 DETALHE ENTRADA
ESCALA: 60:1

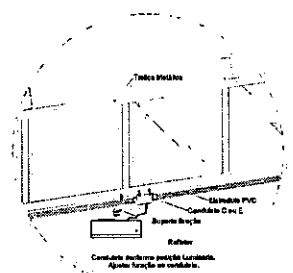
[illegible][illegible]



1 PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO QUADRA
ESCALA 1/50



2 DETALHE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO EM METÁLICA
ESCALA: SEM



3 DETALHE FIXAÇÃO DO REFLETOR
ESCALA: SEM

Legenda de Símbolos	
Acendedor Eletroduto PVC Branco	
PVC Branco	
Curva longa 90° PVC 1,14"	1 pç
Refletor Led	
Condutor tipo C ou E	1 pç
Refletor Led 220V/Abraçadeira	1 pç
Cabo de passagem 100m/100m Apo ref. Lumin	
Cabo de passagem Apo	
Solapador	1 pç
Condutor tipo C	
Condutor tipo E	
Refletor	

Lista de Materiais	
Acendedor por eletroduto	
Condutor PVC Tipo C e Tipo E	20 pç
Condutor PVC Tipo A e Tipo C	8 pç
Linha PVC rosca	2 pç
1,14"	100 pç
3/4"	100 pç
Acendedor tipo geral	
Bucha de nylon	178 pç
68	14 pç
Parafuso bucha galvan, cab. para 6	178 pç
2,8x20mm autoatarranchado	14 pç
4,2x32mm autoatarranchado	14 pç
Cabo Unipolar (cabo)	
100m PVC - 450/750V (v.t. Plástico Ecoplast BAF Plástico)	800 m
2,8 mm	
Cabo de passagem - solapador	
Apo. preta (ref. Lumin)	
100m 100x10 mm	1 pç
Solapador - Solapador	
Tubo PVC por condutor	
Tubo tipo	8 pç
Condutor PVC rosca	
Solapador PVC rosca	131 pç
3/4"	
Solapador galvan, tipo urto	12 pç
3/4"	25 pç
Curva 90° Longa	1 pç
1,14"	
Eletroduto, rosca 3/8"	117 m
3/4"	181,4 m
Luminária e acessórios	
Refletor LED 220V	20 pç

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
FADE Fundo Nacional de Educação MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO:		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
RESP. TÉCNICO:		
AUTOR DO PROJETO:		
DESE	DATA	
CPL Fortaleza dos Nogueiras 847		
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COM VESTIÁRIO ABERTA 35m/s PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 220V		
COORDENADOR PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO DETALHES GERAIS		ELE
FECHADO BOB	ESCALA 1/50	PROJETO 02/02

Lista de Materiais Caixa d'água	
Metalos	
Registro (busto de gaveta industrial)	1
2 1/2"	
PVC rígido isolado	
Adapt. sold. de Bunge tipo 1º de 1/2" de água	
75 mm - 2 1/2"	1
Adapt. sold. longo de Bunge peça. de água	
75 mm - 2 1/2"	1
Adapt. sold. curto chifre-boca p registro	
75 mm - 2 1/2"	2
Junho 90° isolado	
25 mm	1
75 mm	1
Tubo	
25 mm	5.12
75 mm	0.28
Acessórios elétricos	
Fio de cobre	
3000 L	1

Largura da tira/aba	
	Alimentador Propal
	Método
	Registro de saída 30"
	PVC misto acrílico
	Cor da lâmina em PVC
	Isopor 50 acrílico e resina
	25 mm - 34"
	PVC rígido acrílico
	Ades. poliéster ultra-resina e registro
	25 mm - 34"
	Registro de guia da câmara crômica de PVC acrílico
	Resina
	Registro de guia de câmara crômica
	1,1/2"
	PVC rígido acrílico
	Ades. poliéster ultra-resina e registro
	1,1/2"
	Registro de pressão de câmara crômica
	PVC rígido acrílico
	Registro de pressão de câmara crômica
	34"
	Valvula de descarga de PVC acrílico
	Resina
	Valvula de descarga com pressão
	1,1/4"
	PVC Acabamentos
	Bolão de ligação p/ vaso sanitário
	1,1/2"
	Tubo de descarga VDE
	38 mm
	Tubo de ligação latão cromado de câmara p/ vaso Ba.
	38 mm
	PVC rígido acrílico
	Ades. poliéster ultra-resina e registro
	50 mm - 1,1/4"
	Valvula de descarga p/ esgoto
	Resina
	Valvula de descarga p/ mistura
	54"

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROPRIETARIO: _____

ENDEREÇO:

MUNICIPIO - UF

PROPRIETARIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.1520/DF

113

OBSERVACIONES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAÚLICAS

COEST - Coordenação
 Geral de Infraestrutura
 Educacional

PLANTAS DE HIDRÁULICA

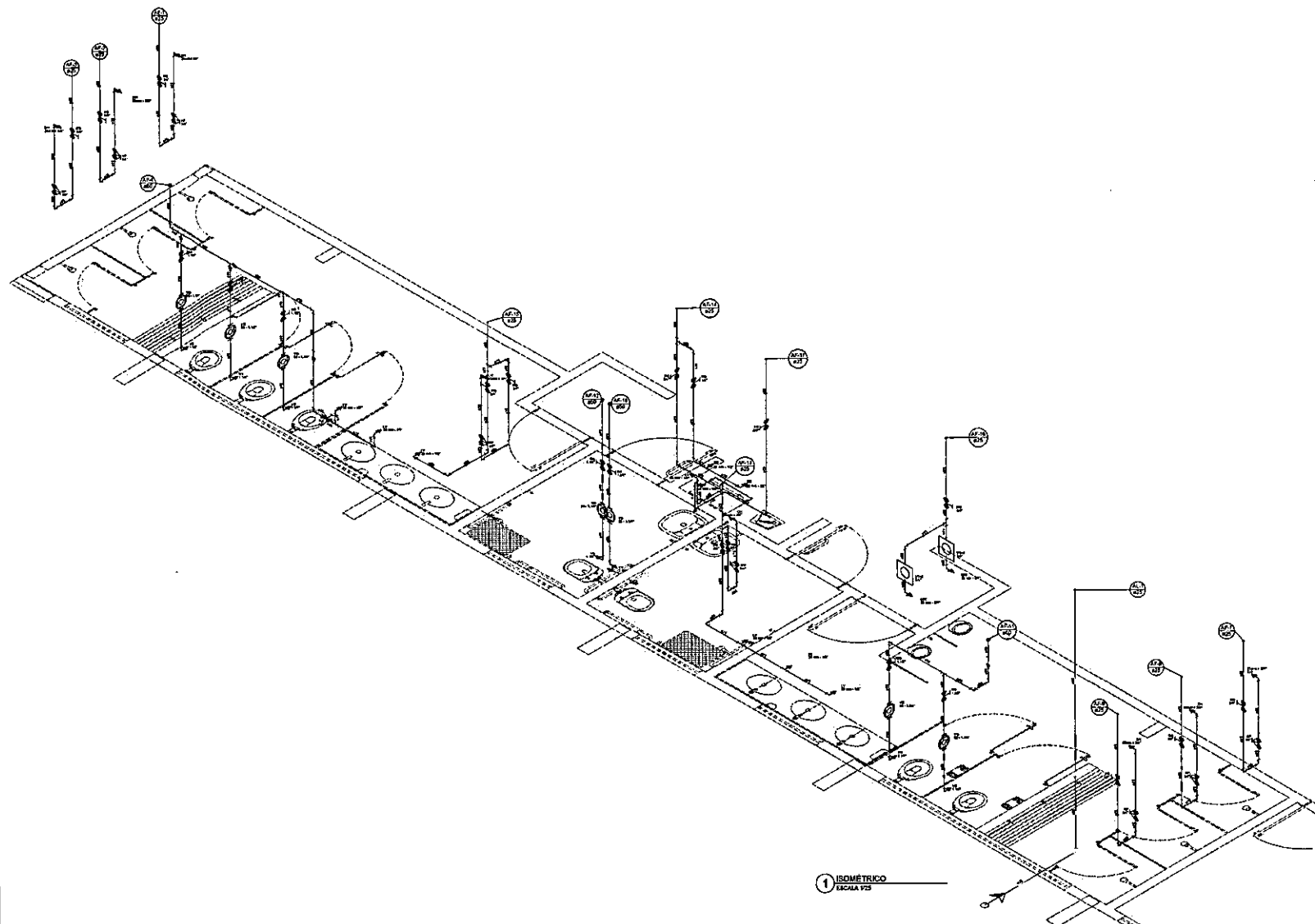
HAG

1

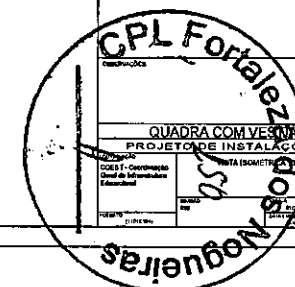
REVISTA

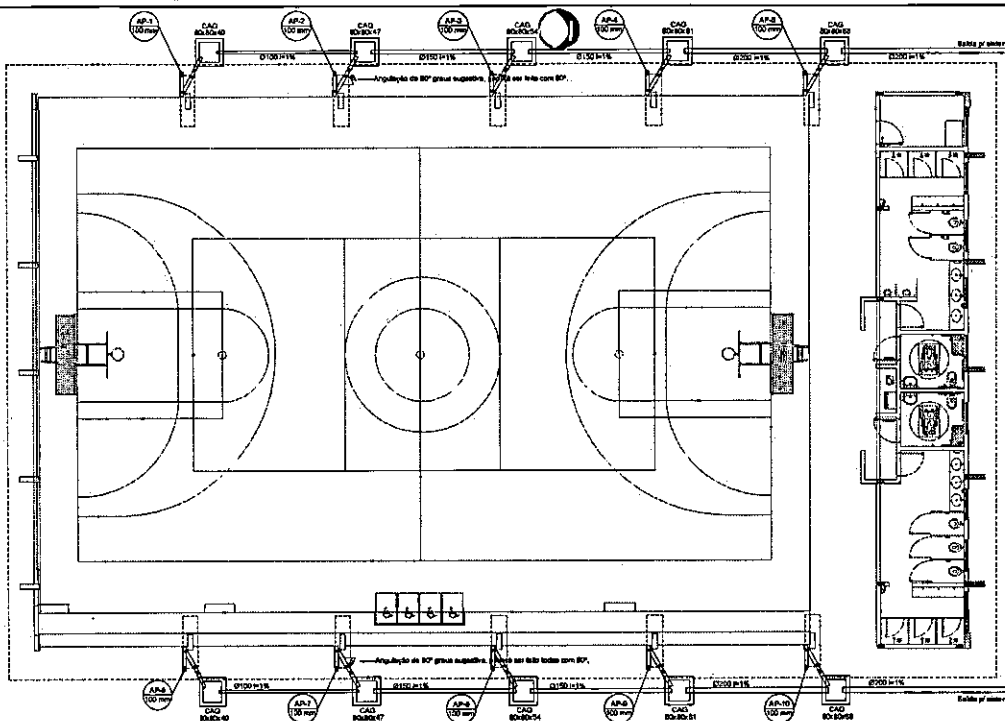
ESCALA

PROSTATE

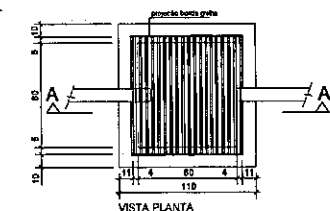
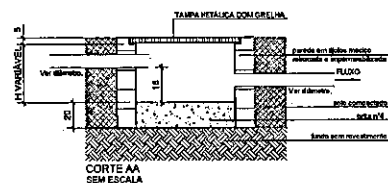


CONTROLE DE EXECUÇÃO	
Nº	DATA
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento de Estruturas MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPOSTA Nº _____	
BENEFICIÁRIO _____	
OBJETIVO - L.P. _____	
PROPOSTA Nº _____	
RUBR. TÉCNICA _____	
AUTOR DO PROJETO: Eng. Lúcia Helena Romão de Lima - LHR 100000000	
DATA	DE
DATA	DE
QUADRA COM VESTUÁRIO ABERTA 35m/s PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS	
COPIAS 1 - Construção 2 - Manutenção 3 - Arquivo	COPIA ISOMÉTRICA DE 1/25 COPIA 1/25
HAG	02/02



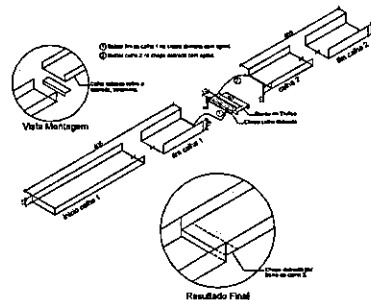


1 PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAS TÉRREO
ESCALA 1/100

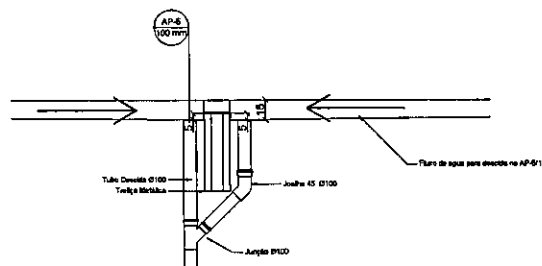


3 DETALHE CAIXA DE AREIA 80x80cm
ESCALA 1/20

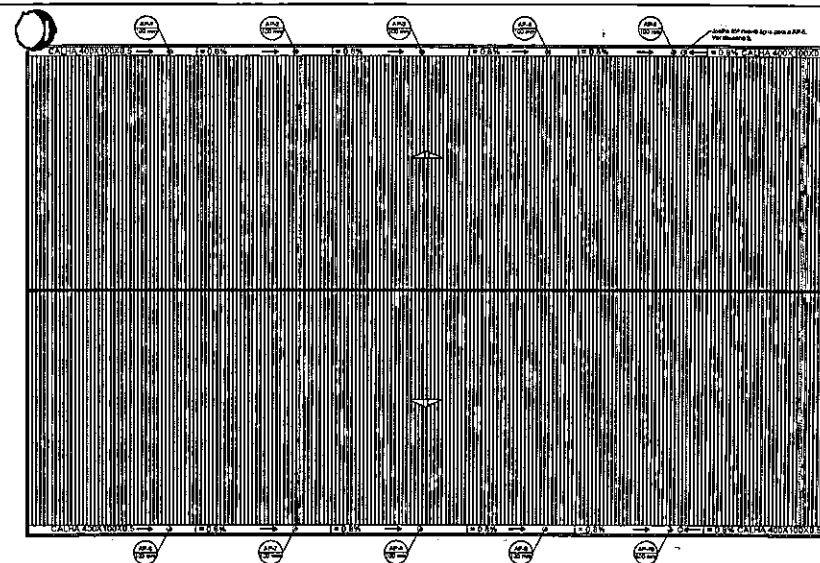
LISTA MATERIAL		
TUBO PVC 100mm	11	Barras
TUBO PVC 150mm	4	Barras
TUBO PVC 200mm	5	Barras
JOELHO 45° 100mm	22	Un
JOELHO 90° 100mm	20	Un
JOELHO 90° 100mm VISITA	12	Un
JUNÇÃO 100x100mm	2	Un
CAIXA DE AREIA	10	Un



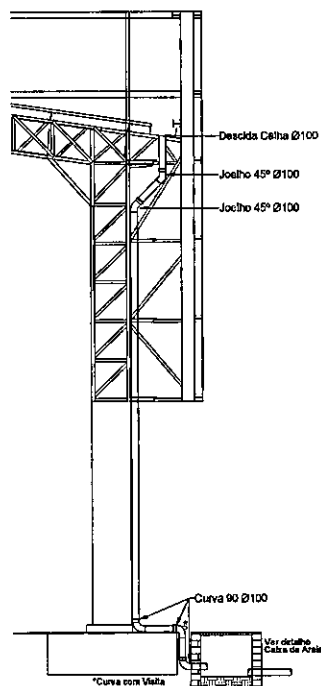
4 DETALHE CONEXÃO E EMENDA CALHAS
ESCALA: SEM



5 DETALHE DESCIDA AP-5 e AP-10
ESCALA: SEM



2 PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAS COBERTURA
ESCALA 1/125



6 DETALHE DESCIDA DAS ÁGUAS PLUVIAS
ESCALA 1/25

CONTROLE DE REVISÕES

1º DATA DESCRIÇÃO

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:

ANEXO:

MANEJO - UF

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO: CREA

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 12.1300/P

DLPO

CREA



OBSERVAÇÕES

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS

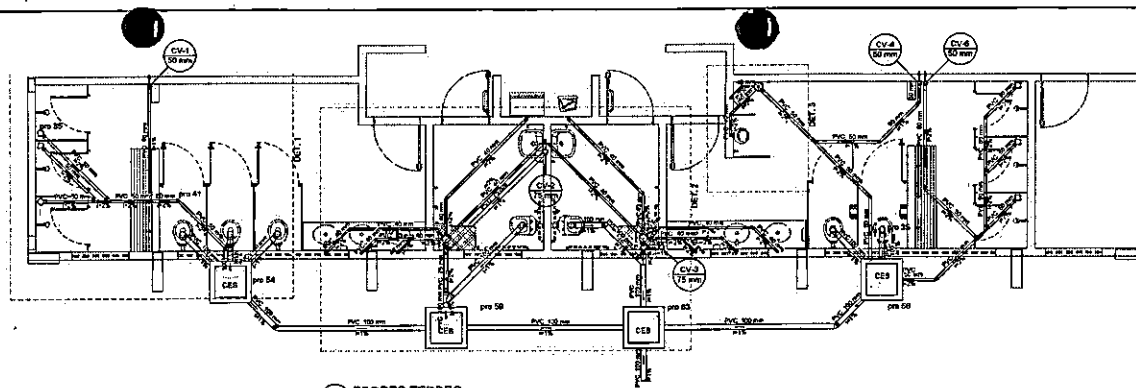
COORDENADOR: COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional
PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS TÉRREO
PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS COBERTURA
DETALHES GERAIS

HAP

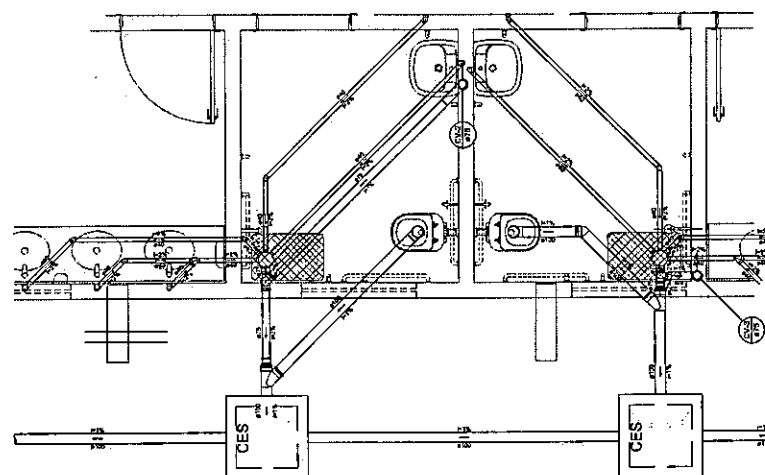
REVISÃO: 01

INDICADA: DATA CANCELADO: 01/01/2021

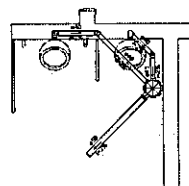
01/01

[illegible]

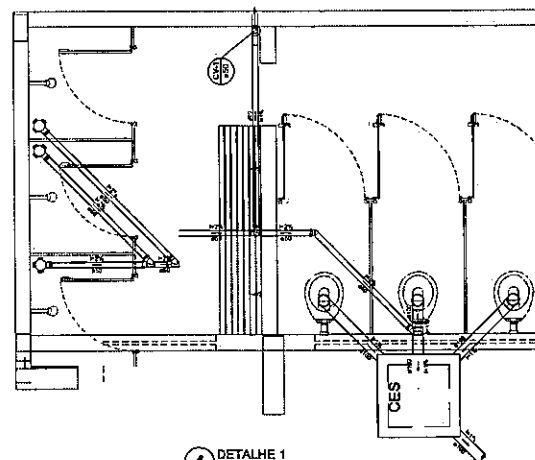
1 ESGOTO TERREO.
ESCALA 1/50



2 DETALHE 2
ESCALA 1/25

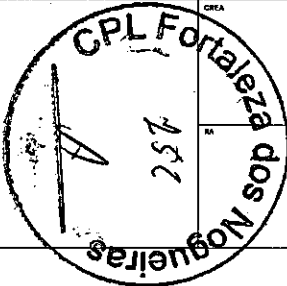


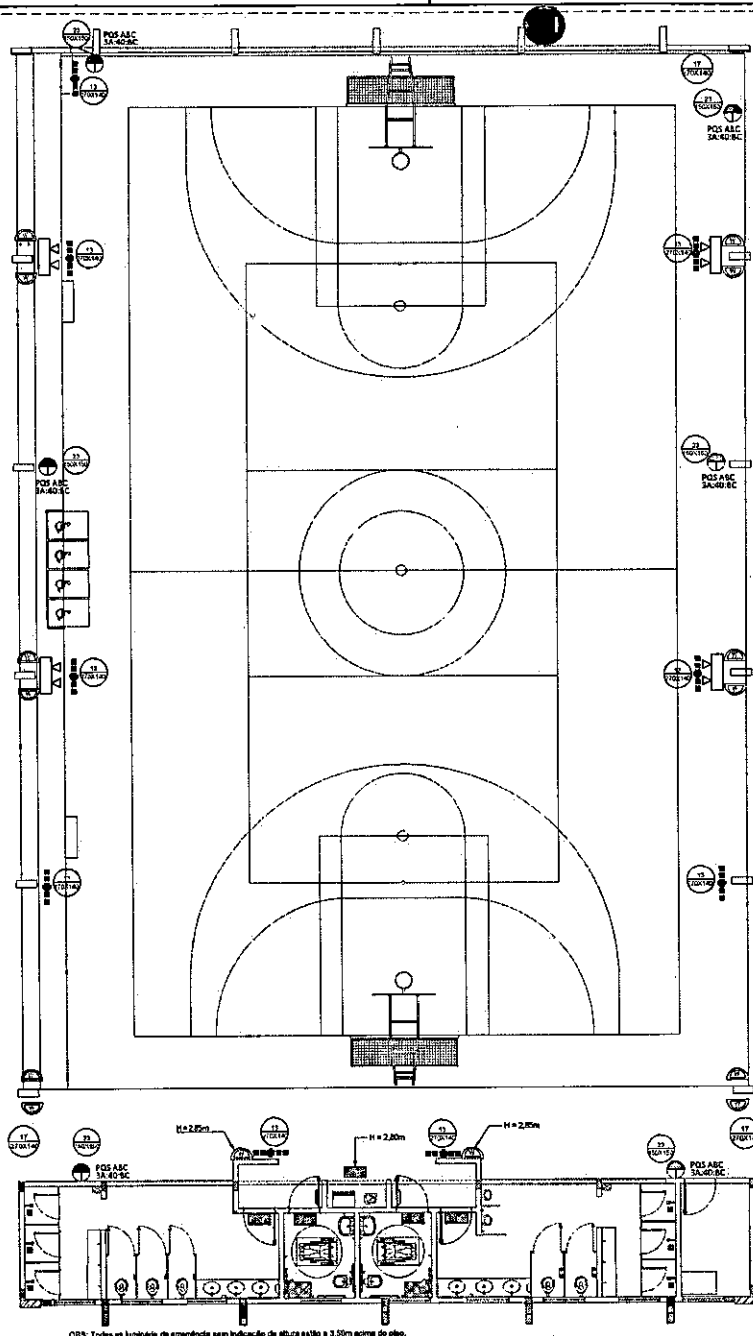
3 DETALHE 3
ESCALA 1/25



4 DETALHE 1
ESCALA 1/25

CONTROLE DE REVISIONES

Nº DATA DESCRIÇÃO		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
FNE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação			
PROJETO PADRÃO - FNE			
PROPRIETÁRIO:			
ENGENHEIRO:			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO:			
RESP. TÉCNICO: CREA:			
AUTOR DO PROJETO: Eng. Orla Alexandre Rodrigues de Lima - CREA-13/10507			
DUPO		CREA	
			
OBSERVAÇÃO:			
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Edificações Esportivas	PLANTAS DE ESGOTO DETALHES GERAIS		HEG
FORMATO: SETIMETRO	ARMAÇÃO: 800	ESCALA: INDICADA DATA DE EMISSÃO: 14/05/2005	PRIMEIRA: 01/01



1 PROJETO DE INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO
ESCALA 1/75

TABELA 1 - Sinalização de orientação e acionamento		
12		Símbolo de saída de emergência
13		Símbolo de proibição de fumar
14		Símbolo de proibição de fumar
15		Símbolo de proibição de fumar
16		Símbolo de proibição de fumar
17		Símbolo de proibição de fumar

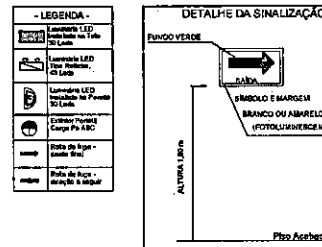
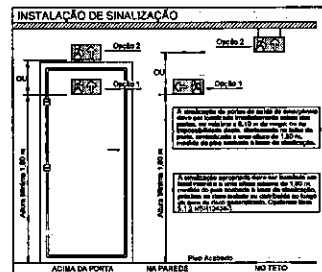
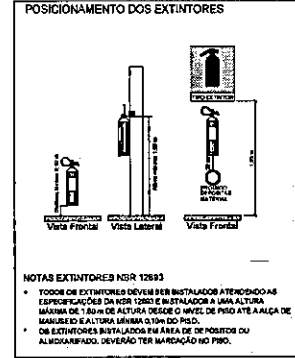
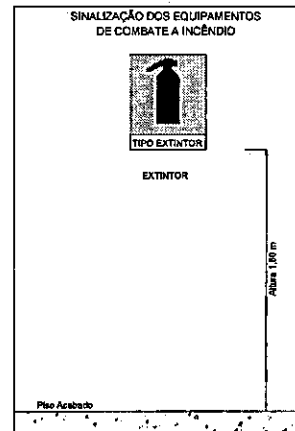


TABELA 2 - Sinalização de Equipamentos - Proibição e Alerta		
01		Proibição Fumar
02		Proibição Fumar
03		Proibição Fumar
04		Proibição Fumar
05		Proibição Fumar
06		Proibição Fumar
07		Proibição Fumar
08		Proibição Fumar
09		Proibição Fumar
10		Proibição Fumar
11		Proibição Fumar
12		Proibição Fumar
13		Proibição Fumar
14		Proibição Fumar
15		Proibição Fumar
16		Proibição Fumar
17		Proibição Fumar
18		Proibição Fumar
19		Proibição Fumar
20		Proibição Fumar
21		Proibição Fumar
22		Proibição Fumar
23		Proibição Fumar
24		Proibição Fumar
25		Proibição Fumar
26		Proibição Fumar
27		Proibição Fumar
28		Proibição Fumar
29		Proibição Fumar
30		Proibição Fumar
31		Proibição Fumar
32		Proibição Fumar
33		Proibição Fumar
34		Proibição Fumar
35		Proibição Fumar
36		Proibição Fumar
37		Proibição Fumar
38		Proibição Fumar
39		Proibição Fumar
40		Proibição Fumar
41		Proibição Fumar
42		Proibição Fumar
43		Proibição Fumar
44		Proibição Fumar
45		Proibição Fumar
46		Proibição Fumar
47		Proibição Fumar
48		Proibição Fumar
49		Proibição Fumar
50		Proibição Fumar
51		Proibição Fumar
52		Proibição Fumar
53		Proibição Fumar
54		Proibição Fumar
55		Proibição Fumar
56		Proibição Fumar
57		Proibição Fumar
58		Proibição Fumar
59		Proibição Fumar
60		Proibição Fumar
61		Proibição Fumar
62		Proibição Fumar
63		Proibição Fumar
64		Proibição Fumar
65		Proibição Fumar
66		Proibição Fumar
67		Proibição Fumar
68		Proibição Fumar
69		Proibição Fumar
70		Proibição Fumar
71		Proibição Fumar
72		Proibição Fumar
73		Proibição Fumar
74		Proibição Fumar
75		Proibição Fumar
76		Proibição Fumar
77		Proibição Fumar
78		Proibição Fumar
79		Proibição Fumar
80		Proibição Fumar
81		Proibição Fumar
82		Proibição Fumar
83		Proibição Fumar
84		Proibição Fumar
85		Proibição Fumar
86		Proibição Fumar
87		Proibição Fumar
88		Proibição Fumar
89		Proibição Fumar
90		Proibição Fumar
91		Proibição Fumar
92		Proibição Fumar
93		Proibição Fumar
94		Proibição Fumar
95		Proibição Fumar
96		Proibição Fumar
97		Proibição Fumar
98		Proibição Fumar
99		Proibição Fumar
100		Proibição Fumar



2 DETALHES GERAIS
SEM ESCALA

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

- Será utilizado luminária LED para iluminação de emergência;
- Tensão de alimentação: 3,7V/1,0A;
- Padrão: IEC;
- Tempo de autonomia no máximo 1h, nível de iluminação 3 lux em rotas de fuga e 0 lux em áreas;
- Configuração automática;
- Não utilizar os eletrônicos dos condutores de iluminação de emergência para outros fins, porém, é permitido para o sistema de alarme de emergência.

SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

- As placas de sinalização devem ser fotoluminescentes, de acordo com o item 4.4.3 da NBR 13434-2;
- Nas saídas de emergência deverão ser instaladas acima das portas (10cm) deverão possuir a seta direcional ou pictograma de acordo com as normas 2 e 3;
- A altura das placas de sinalização de emergência nas rotas de fuga deve ser de 1,80m do piso acabado, de acordo com item 6.1.3.b da NBR 13434 da ABNT.

EXTINTORES

Local de Instalação: Conforme normas do CBM de UF.

Todos os extintores devem ser instalados a uma altura máxima de 1,60m do piso até a alça de manuseio, a altura mínima de 0,10m do piso.

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

- A altura dos corrimãos de rampa deve ser de 0,70 cm a 0,92 cm do piso, medidos da sua parte superior;
- Os corrimãos devem ser agradáveis e confortáveis, permitindo um contínuo deslocamento de mão ao longo da toda e sua extensão, sem encontrar quaisquer obstáculos, rebarbas ou saliências de qualquer natureza. Devem ter largura entre 38 mm e 45 mm, sendo preferencialmente da seção oval;
- Os corrimãos devem estar instalados 4,0 cm da parede quando embutidos na parede, devem estar instalados 15,0 cm da face superior da reentrância. Os corrimãos laterais devem prolongar-se pelo menos 20 cm antes do início e após o término da rampa ou escada, sem interferir com áreas de circulação ou prejudicar a visão. Em edificações existentes, onde for impraticável promover o prolongamento do corrimão no sentido do caminhar, este pode ser feito ao longo da área de circulação ou fixado na parede adjacente;
- As extremidades dos corrimãos devem ter acabamento arredondado;
- Rampas com piso antiderrapante;
- Portas de Reforço ou Correr permanecerão abertas durante todo o período de funcionamento.

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
1		

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

AUTOR DO PROJETO: Eng. Cezar Augusto de Souza

DUPL: _____

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS

COORDENADOR: _____

PROJETO DE INSTALAÇÕES COMBATE INCÊNDIO

PROJETO DE INSTALAÇÕES COMBATE PÂNICO

DETALHES GERAIS

HIN

PROJETO: _____

DATA: _____

01/01



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

CREA-DF

ART Obra ou Serviço
0720210075024

Complementar à 0720210036355

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico

ALEXANDRE RODRIGUES DE LIMA
Título profissional: **Engenheiro Civil**

RNP: 0714000447
Registro: 22032/D-DF

2. Dados do Contrato

Contratante: **FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ:
00.378.257/0001-81
CEP: 70070-929

SBS Quadra 2 Bloco F Número: SN
Cidade: Brasília UF: DF
E-Mail: projetos.engenharia@fnnde.gov.br

Bairro: Asa Sul
Complemento:
Fone: (61)20224338

Contrato:

Celebrado em: 20/05/2021

Valor Obra/Serviço R\$:
5.100,00

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

Data de Início: 20/05/2021

Previsão término: 20/06/2021

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade: **Escolar**

Código/Obra pública:

Proprietário: **FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **00.378.257/0001-81**

E-Mail: projetos.engenharia@fnnde.gov.br

Fone: (61) 20224338

1º Endereço

SBS Quadra 2 Bloco F

Número: SN

Bairro: Asa Sul

CEP: 70070-929

Complemento:

Cidade: Brasília - DF

4. Atividade Técnica

Elaboração

	Quantidade	Unidade
Projeto de fundações profundas em estacas de concreto moldadas in loco	918,2200	metros quadrados
Projeto de estrutura metálica para edificação	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de sistema de redes de águas pluviais	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de instalações elétricas em baixa tensão	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de instalação de sistema de esgoto sanitário	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de sistema de água potável	918,2200	metros quadrados
Projeto de estrutura de concreto armado	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de prevenção e combate a incêndio e pânico	918,2200	metros quadrados

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

5. Observações

Projetos de estrutura metálica para quadra coberta aberta para ventos de 35m/s e de 45m/s; e projeto de instalações elétricas rede 220V e 127V.

6. Declarações

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ Data _____

ALEXANDRE RODRIGUES DE LIMA - CPF: 325.237.218-56

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: www.creadf.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.



www.creadf.org.br
informacao@creadf.org.br
Tel: (61) 3961-2800



Valor da ART: R\$ 88,78 Registrada em: 04/10/2021 Valor Pago: R\$ 88,78 Nosso Número/Baixa: 0121066358



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

CREA-DF

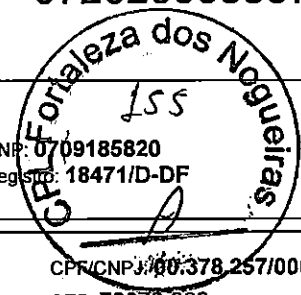
ART Obra ou serviço
0720200083372

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico

PEDRO HELIO OLIVEIRA E FREITAS
Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

RNP: 0709185820
Registro: 18471/D-DF



2. Dados do Contrato

Contratante: **FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC**

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

SBS Quadra 2 Bloco F

Número: 2

Bairro: Asa Sul

CEP: 70070-929

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento:

E-Mail: projetos.engenharia@fnde.gov.br

Fone: (61) 20224338

Contrato:

Celebrado em: 23/11/2020

Valor Obra/Serviço R\$: 2.000,00

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

SBS Quadra 2 Bloco F

Número: 2

Bairro: Asa Sul

CEP: 70070-929

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento:

Data de Início: 23/11/2020

Previsão término: 09/12/2020

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Escolar**

Código/Obra pública:

Proprietário: **FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC**

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

E-Mail: projetos.engenharia@fnde.gov.br

Fone: (61) 20224338

4. Atividade Técnica

Realização

Projeto Básico Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

Quantidade

Unidade

918,2200

metros quadrados

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

5. Observações

Projeto de SPDA para quadra poliesportiva tipo Quadra coberta com vestiário, área 918,22m²

6. Declarações

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____

PEDRO HELIO OLIVEIRA E FREITAS - CPF: 014.997.951-73

FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC -
CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: www.creadf.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.



www.creadf.org.br
informacao@creadf.org.br
Tel: (61) 3961-2800 Fax:



Valor da ART: R\$ 88,78

Registrada em: 09/12/2020

Valor Pago: R\$ 88,78

Nosso Número/Baixa: 0120069032

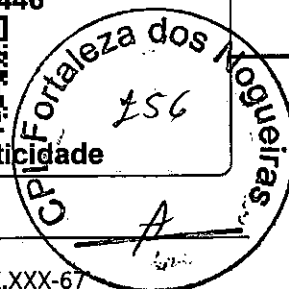
**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 10852446



Verificar Autenticidade

**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome Civil/Social: CAMILA MOREIRA MARTINS

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 037.XXX.XXX-67

Nº do Registro: 00A1521594

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI10852446R01CT001

Data de Cadastro: 09/03/2022

Data de Registro: 09/03/2022

Tipologia: Educacional

Modalidade: RRT SIMPLES

Forma de Registro: RETIFICADOR

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE**3.1 Serviço 001**

Contratante: FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC

Tipo: Pessoa jurídica de direito público

Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 00.XXX.XXX/0001-81

Data de Início: 23/05/2021

Data de Previsão de Término:
23/06/2021**3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico**

CEP: 70070929

Nº: 2

Logradouro: SBS Quadra 2 Bloco F Fundo Complemento:
Nacional de Desenvolvimento da
Educação

Bairro: Asa Sul

Cidade: Brasília

UF: DF

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Projeto Arquitetônico de Quadra coberta aberta - Modelo Padrão FNDE

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 918.22

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 918.22

Unidade: metro quadrado

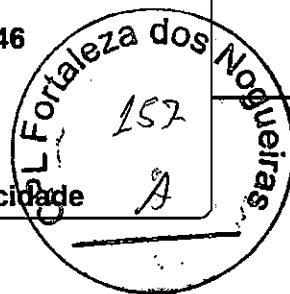
**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 10852446



Verificar Autenticidade

**4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO**

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI10852446I00CT001	FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC	INICIAL	14/06/2021
SI10852446R01CT001	FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC	RETIFICADOR	09/03/2022

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista CAMILA MOREIRA MARTINS, registro CAU nº 00A1521594, na data e hora: 09/03/2022 09:38:27, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.cau.br.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.