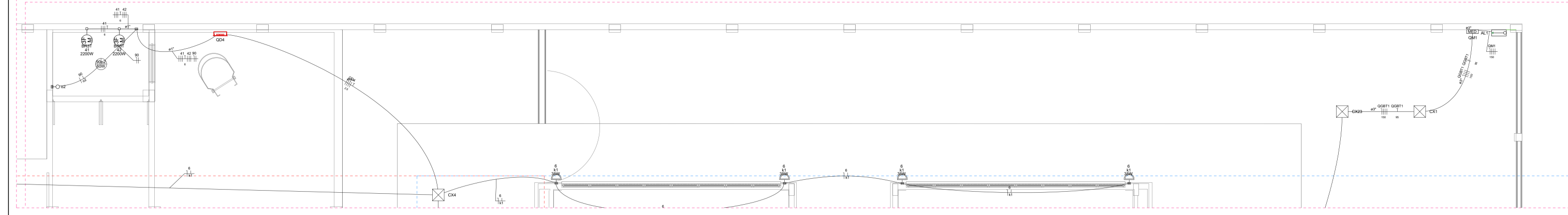
## CASTELO E ENTRADA



PLANTA BAIXA TÉRREO - CASTELO D'ÁGUA E ENTRADA

Le	egenda de fiação - Pavimento - Parte 1
1	33 71 72 77 78 
2	33 71 72 77 78 
3	1 11 12 18 19 32 
4	33 67 68 71 72 77
5	1 11 12 18 19 24  1 11 12 18 19 24  25 32 2.5 6  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6	1 3 11 12 18 19
7	33 67 68 71 72 76
8	1 2 3 11 12 13
9	33 65 66 67 68 71

Leg	enda de fiação - Pavimento - Parte 2
10	1 2 3 11 12 13 
11)	1 2 3 11 12 13
12	1 2 3 11 12 13
13)	1 2 3 11 12 13
14)	33 58 59 65 66 67
15)	6 33 QD4 QD6 QD6 QD7 QD7
16)	2 6 17 32 33 QD4
17	2 6 17 27 32 33 

Le	genda de fiação - Pavimento - Parte 3	Legen	da de fia
	2 6 17 27 28 32	25)	
	33 QD6 QD6 QD7 QD7 		
)	33 58 59 65 66 67	(26)	:
)	1 2 3 6 11 12	27)	
	32 33 QD4 QD6 QD6 QD7 QD7	28	
	1 2 3 6 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29	
2)	2.5 2.5 35 16 35 16	30	1
3)	33 58 59 65 66 67		(
	QD6 QD6      T 35 16	31)	
.)	55 58 72 73 76		

Leger	nda de fiação - Pavimento - Parte 4
25)	64 11 7 2.5
26	1 2 3 6 7 11  1 2 13 14 15 16 17  1 2 13 14 15 16 17  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
27)	55 56 57 58 59 60
28	7   11 m1
29	6 7 
30	1 2 3 6 7 11
31)	6 7 QGBT1 QGBT1

Lege	nda de fiação - Pavimento - Parte 5	Legend	la de fiação -
32	33 55 56 57 58 59	37)	7
33	1 2 3 6 7 11	38)	3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
34)	35 16 35 16  6 7 QD1 QD2 QD2 QD3 QD4	39	333 
	1 2 3 6 7 11  1 2 3 6 7 11  1 3 14 15 16 17  1 2 13 14 15 16 17  1 3 19 24 25 26 27	40)	11   17   17   11   27
35)	2.5 6 2.5 2.6 2.5 2.6 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	(41)	3   s   32 3
36	33 55 56 57 58 59	(42)	2.6 37

ento - Parte 6	Lege	enda de fiação - Pavimento - Parte 7
6	43)	3 4 5 6 15 16 
	44)	3 4 5 6 15 16 
02 QD3 	45)	3 4 5 6 15 16 
5 5 9	46)	4 5 6 32 34 38 
16 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118	47)	33 55 56 57 59 60
2.5 ND2 T	48	4 6 32 34 38 QD5 
16 	49	45 46 47 48 49 50
36	50	32 45 46 47 48 49
	(51)	4 32 45 46 47 48 

3 4 5 6 15 16    3 4 5 6 15 16	_egenda de fiação - Pavimento - Parte 7	Legenda de fiação - Pavimento - Parte 8
10	32 34 35 37 38 QD5	46 47 48 49 50 51    1
3 4 5 6 15 16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   16   16		10 4 6 32 38 45 46 
4 5 6 32 34 38    4 6 32 34 38	32 34 38 QD5 	(54)
33 55 56 57 60 61    33 55 56 57 60 61   33 55 56 57 60 61   33 55 56 57 60 61   34 57 47 55   34 57 47 55   34 57 47 55   34 57 47 55   34 57 47 55   35 57 50 51 52 53   35 56 57 60 61   36 57 60 61   37 47 55   38 50 51 52 53   38 50 57 60 61   39 50 51 52   49 50 51 52   49 50 51 52   50 51 52 53   50 51 5	4 5 6 32 34 38 	(55)   48 49 50 51 52 53
1	33 55 56 57 59 60 	<del>                                  </del>
4 6 32 45 46 48    1	4 6 32 34 38 QD5	49 50 51 53 2.5
4 6 32 45 46 48    50 51 52 53 QD5		(58)   49 50 51   2.5
49 50 51 52 53 QD5 	50 51 52 53 QD5	(59)
57 60 61 75	2.5 49 50 51 52 53 QD5	60
(61)		61) 57 60 61 75 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
63 4 32 46 48 49 50 		4 32 46 48 49 50 

N°	DATA	DESCRIÇÃO
01	JULHO/ 2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda
02	JANEIRO/ 2017	Atendimento à NBR 9050/2015; Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da ceramica nos sanitários, cor dos portões dos solarios e altura da porta PA4; Acréscimo: gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higienicas e escaninhos pré-esco
03	JANEIRO/ 2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Redimensionamento dos pontos de iluminação, tomadas de uso geral e específico para adequação d arquitetura e novo layout. Atendimento a NBR 5410/2004.



## PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO PARDO

ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE RIO	PARDO	
MUNICÍPIO - UF: RIO PARDO - RS		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MU	INICIPAL DE RIO PARDO	Assinado digitalmente por ROGERIO LUIZ MONTEIRO 2:1560749091 MONTEIRO:2-180,0-167-Pasal, OU-Secretaria d Recolta Federal do Brasil - RFB, OU-RFB MONTEIRO:2-1  560749091  Assinado digitalmente por ROGERIO LUIZ MONTEIRO 2:1560749091 Recolta Federal do Brasil - RFB, OU-RFB RANCO), OU- ROGERIO LUIZ MONTEIRO 2:1650749091 ROGERIO LUIZ MONTEIRO 2:1560749091 Concilização: Desarroga de Carlo Carl
RESP. TÉCNICO:	CAU / CREA	

CAU / CREA

APROVAÇÕES CAU / CREA

PREFEITURA / RA

SECRETARIA DE OBRAS PROJETO APROVADO

Data da aprovação: 18/03/2025

Data de Abertura do Processo: 13/03/2025 Aprovado por: Ernani José Andriola

OBSERVAÇÕES:

AUTOR DO PROJETO:

CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1

PROJETO DE ELÉTRICA 380/220V COORDENAÇÃO PROJETO ELÉTRICO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura

ELE CASTELO D'ÁGUA E ENTRADA Educacional 1:50 R.00 R.03 R.01 R.02 DATA EMISSÃO (841x594) JAN/2023

2 Tomadas baixas a 0,30m do piso 2 Tomadas médias a 1,10m do piso Caixa de passagem Caixa de passagem 150x150x80 a 2,80 do piso  Caixa de passagem 300x300x300 no piso	
2 Tomadas médias a 1,10m do piso Caixa de passagem Caixa de passagem 150x150x80 a 2,80 do piso	
Caixa de passagem  Caixa de passagem 150x150x80 a 2,80 do piso	
Caixa de passagem 150x150x80 a 2,80 do piso	
<> Caixa de passagem 300x300x300 no piso	
Cotovelo reto 90°	
Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso	
Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso	
Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,10m do piso	
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso	
Interruptor simples e paralelo 2 teclas e Tomada hexagonal a 1,10m do	pisc
Interruptores simples 2 teclas e Tomada hexagonal a 1,10m do piso	
Motor trifásico a 0,30m do piso	
Ponto genérico de luz	
Ponto genérico de luz 15W	
Ponto genérico de luz 160W	
Ponto genérico de luz 20W	
Ponto genérico de luz 250W	
Ponto genérico de luz 35W	
Ponto genérico de luz 50W	
Ponto genérico de luz 60W	
Ponto genérico de luz 80W	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Saída dupla para eletroduto	
Saída horizontal para eletroduto	
T horizontal 90°	
Terminal	
Tomada alta a 2,20m do piso	
Tomada baixa a 0,30m do piso	
Tomada média a 1,10m do piso	

Tomada no piso

	Legenda das indicações - Pavimento
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5000 W
ARC22000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
ARC9000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
MOO	Pontos de força - Uso específico - Microondas 1500w - média
TOE	Pontos de força - Uso específico - Torneira elétrica.
100x100x80	PVC - teto - 100x100x80 mm
BR3T	Tomada - uso específico - Bomba recalque - 3cv trifásico
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TH	T horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
TM	Terminal - 200x100mm
TM	Terminal - 50x50mm
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TH	T horizontal 90° sem tampa - 200x75mm
TM	Terminal - 150x75mm
TM	Terminal - 200x100mm

egenda de condutos
Direta Teto Alta Média Baixa
Ar Cond.
Chuveiro
Piso



- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL; - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA

- PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FORRO; - OS ELETRODUTOS QUE SEGUEM ATÉ O QUADRADO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO

- OS ELETRODUTOS APARENTES (PÁTIO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;

- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS: - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS; - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

DIAGRAMA DE LOCALIZAÇÃO DOS BLOCOS A/B e CASTELO D'AGUA