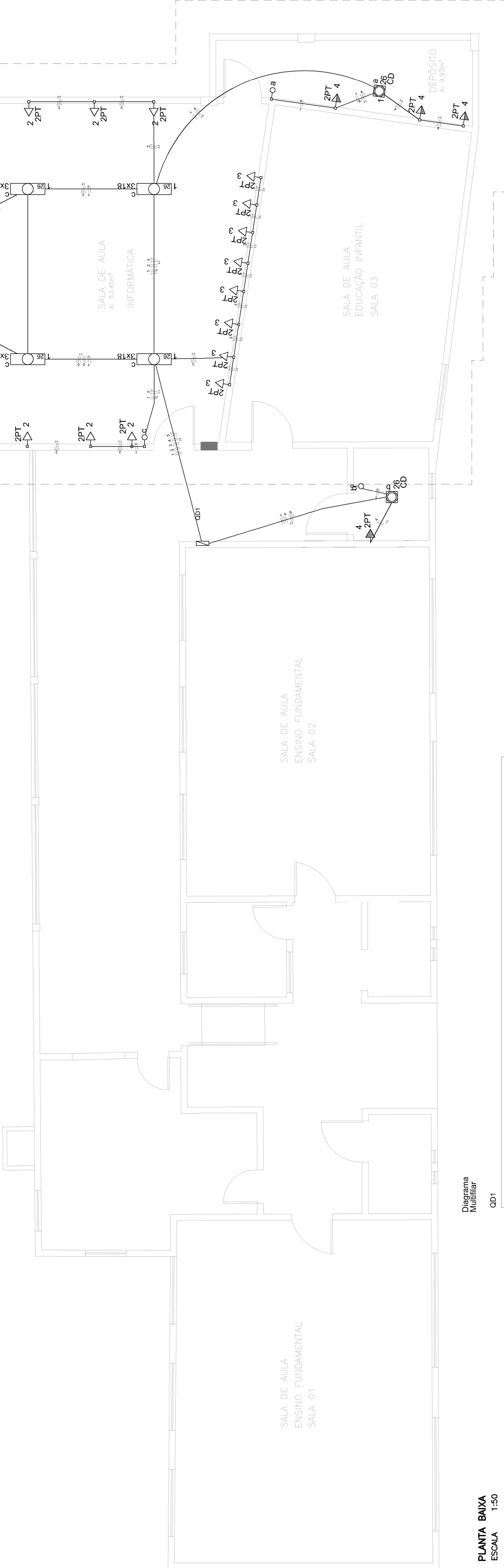


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. - S (W)	Pot. - R (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In ² (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Dij (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Iluminação	F+N	B1	220 V	18	100	288	288	288	288	1,00	0,60	2,5	1,5	23,0	10,0	0,31	0,31	Ok
a					33	2	33	33	33	33		0,60	2,5	1,5	23,0				Ok
b					33	1	33	33	33	33		0,70	0,2	1,5	23,0				Ok
c					296	1	296	216	216	216		0,60	2,2	1,5	23,0				Ok
2	Tomadas Sala Informatica	F+N+T	B1	220 V	12	10	1250	1000	1000	1000	1,00	0,60	9,5	2,5	31,0	10,0	0,39	0,39	Ok
3	Tomadas Sala Informatica	F+N+T	B1	220 V		8	1000	800	800	800	1,00	0,60	7,6	2,5	31,0	10,0	0,40	0,40	Ok
4	Tomadas	F+N+T	B1	220 V		5	625	500	500	500	1,00	0,60	2,8	2,5	31,0	10,0	0,20	0,20	Ok
5	Iluminação de Emergencia	F+N+T	B1	220 V		25	3487	2768	2768	2768	0		0,9	2,3	31,0	10,0	0,06	0,06	Ok
TOTAL																			

Quadro de Cargas (QD1)



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

Diagrama Unifilar

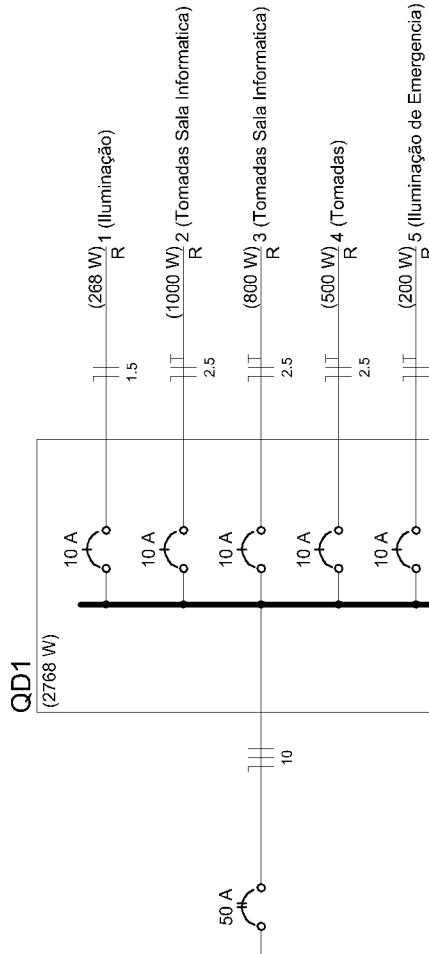
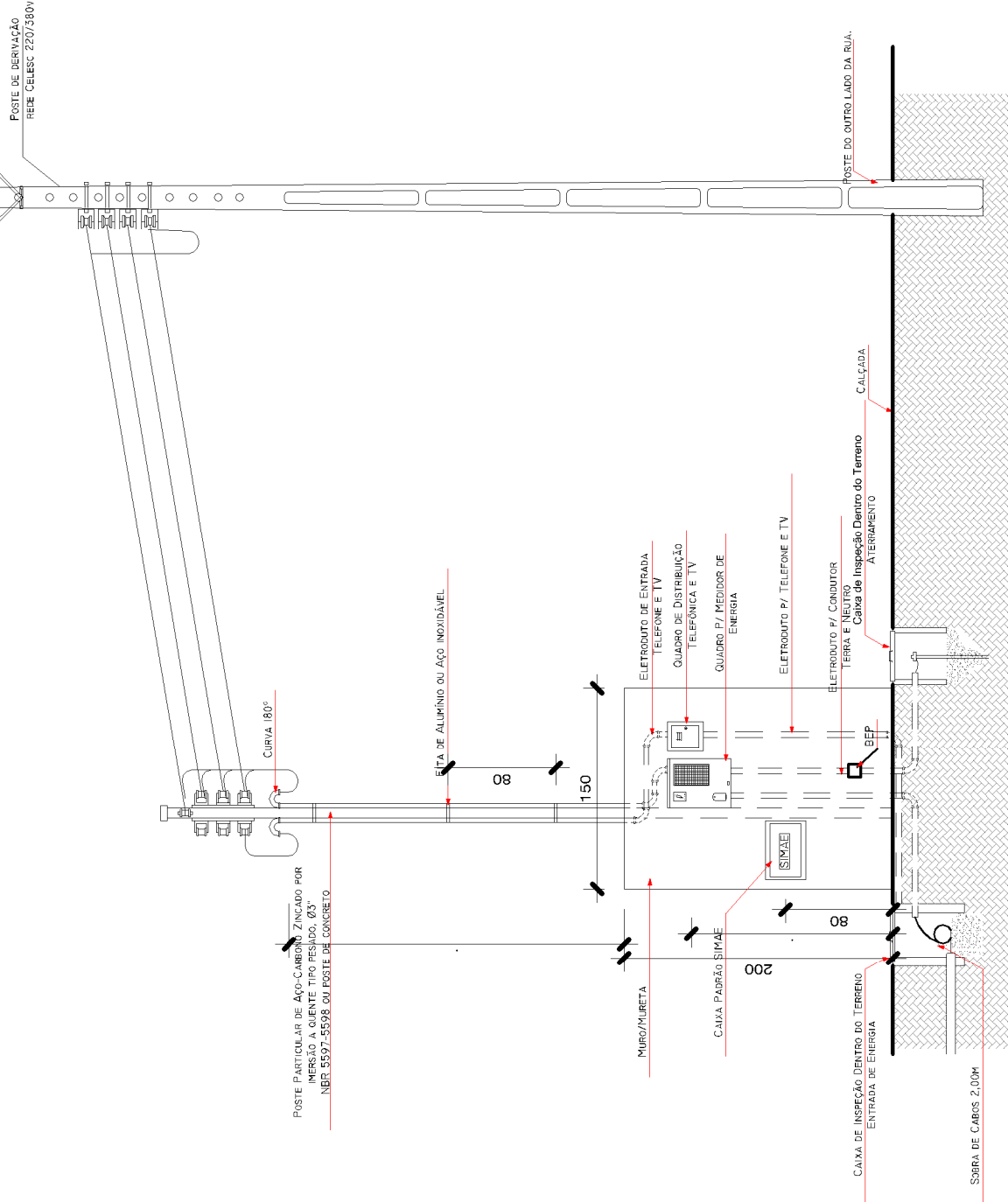
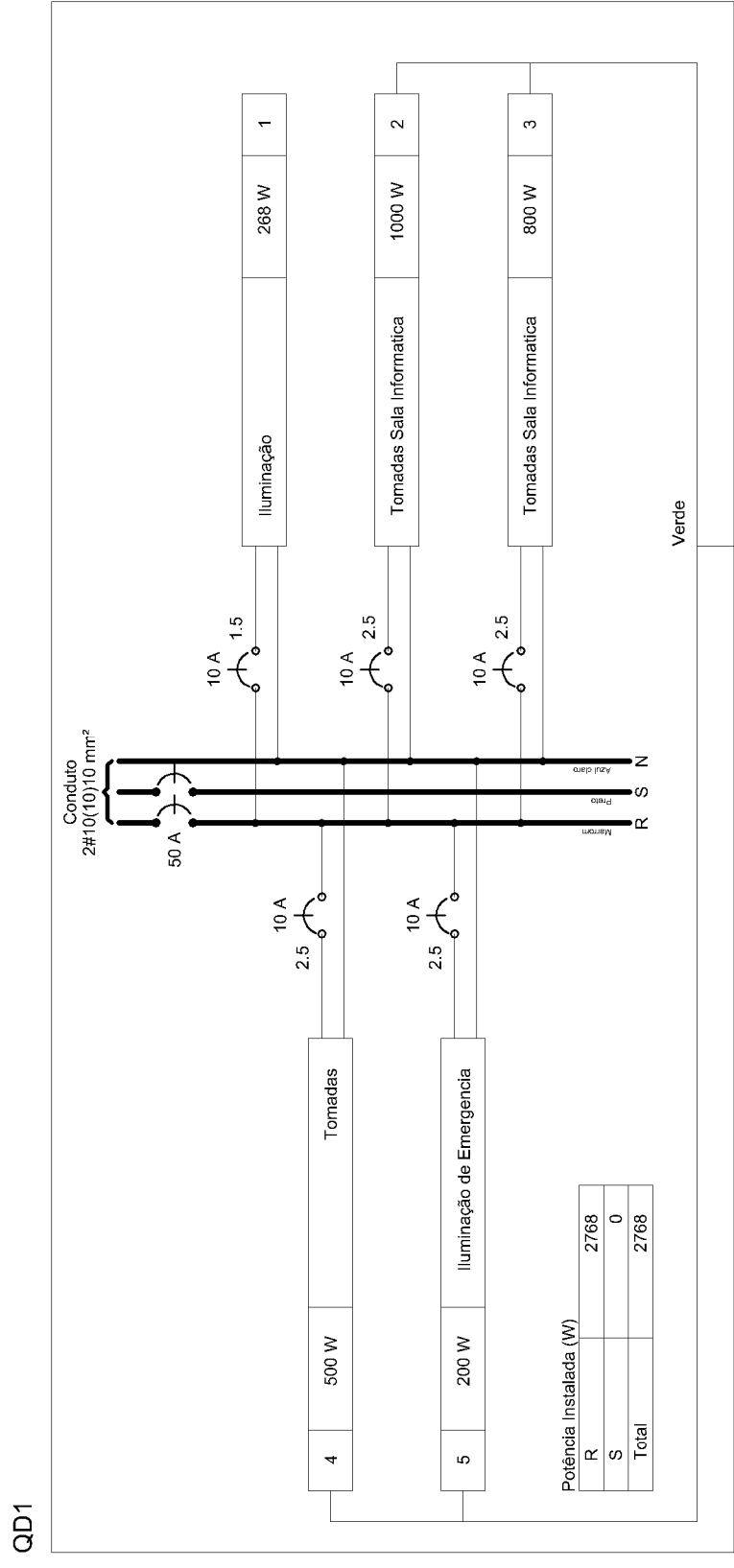
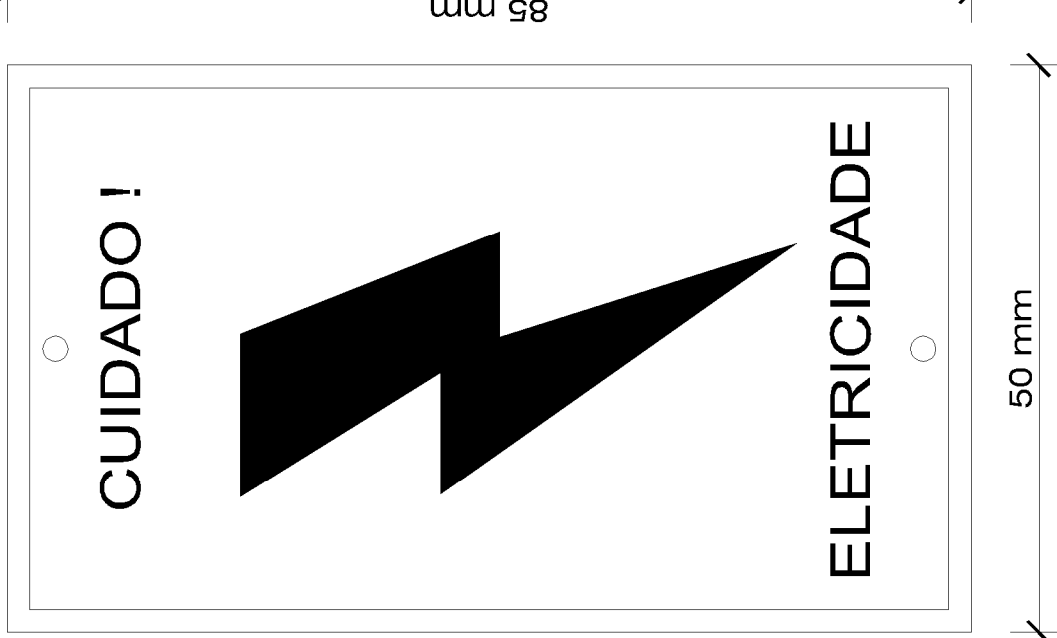


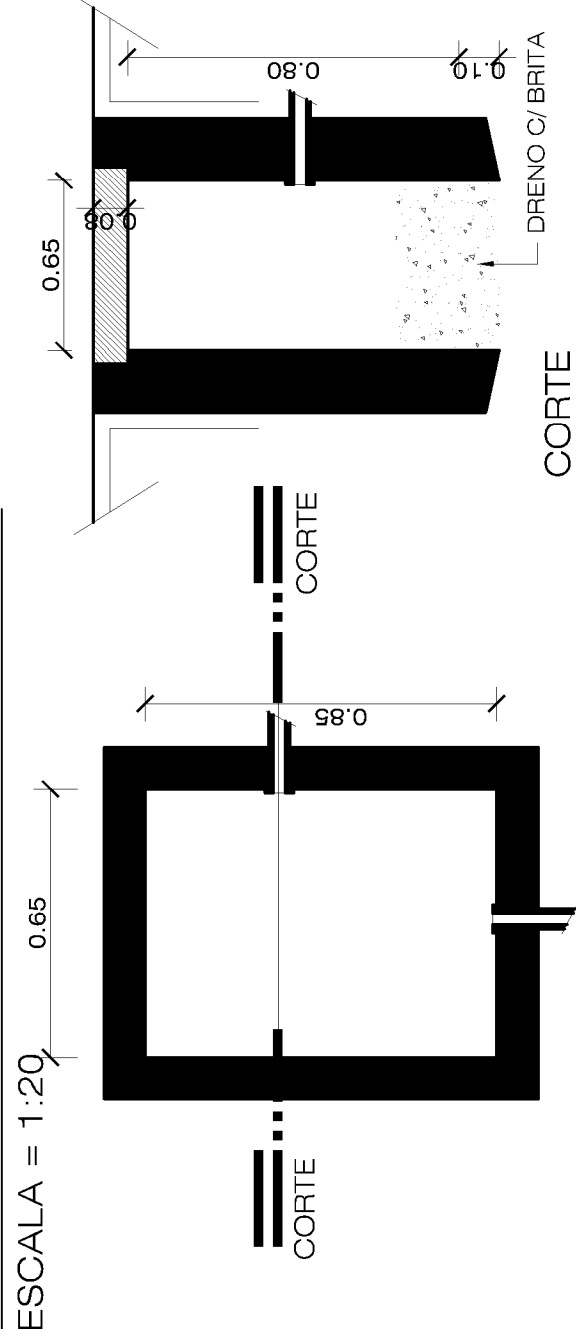
Diagrama Multifilar



DET. ESTAMPA
ESCALA = 1:1



DET. CAIXA DE PASSAGEM



- NOTAS
- 1 - AS ESPESURAS DAS PAREDES DA CAIXA SÃO : 150mm PARA TUILOS MÁÇICOS 100mm PARA CONCRETO
 - 2 - AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSOS EM mm
 - 3 - AS DIMENSÕES ENTRE PARENTÊSES REFEREM-SE A CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA PARA CABOS DE SAÍDA DE BAIXA TENSÃO EM UNIDADES CONSUMIDORAS ATENDIDAS COM TRANSFORMADOR DE ATÉ 75 KVA
 - 4 - O MATERIAL DA TAMPA E DA BASE PARA TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM, E DE FERRO FUNDIDO. (21 kg/mm³) E O ACABAMENTO, BETUNADO

PREFEITURA DE HERVAL D'OESTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO

E.B.M. ALCINO FERNANDES

ENDEREÇO

Local: Escola Básica Municipal Alcino Fernandes
Endereço: Avenida Ipê – Sede Belém Número: s/n Bairro: Área Rural

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E ESPORTES

Responsável:

Mauro Martini
Secretário de Educação

DADOS DO PROJETO
ELÉTRICO

Projeto:
Referência: PROJETO DE AMPLIAÇÃO E ACESSIBILIDADE – ETAPA 01
Conteúdo: Planta Baixa
Quadro de Cargas
Diagramas
Detalhes

Responsável Técnico:

Adriano Baretta Mandryk
CAL 46835-0

Fiscalização:

Luiz Henrique Valgrande
Técnico ORE 68214-8

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Data	Desenho	Área (m²)	Escala	Código	Total de Pranchas	Prancha
Outubro 2018	Adriano	126,76	Indicada	EL.	07	06