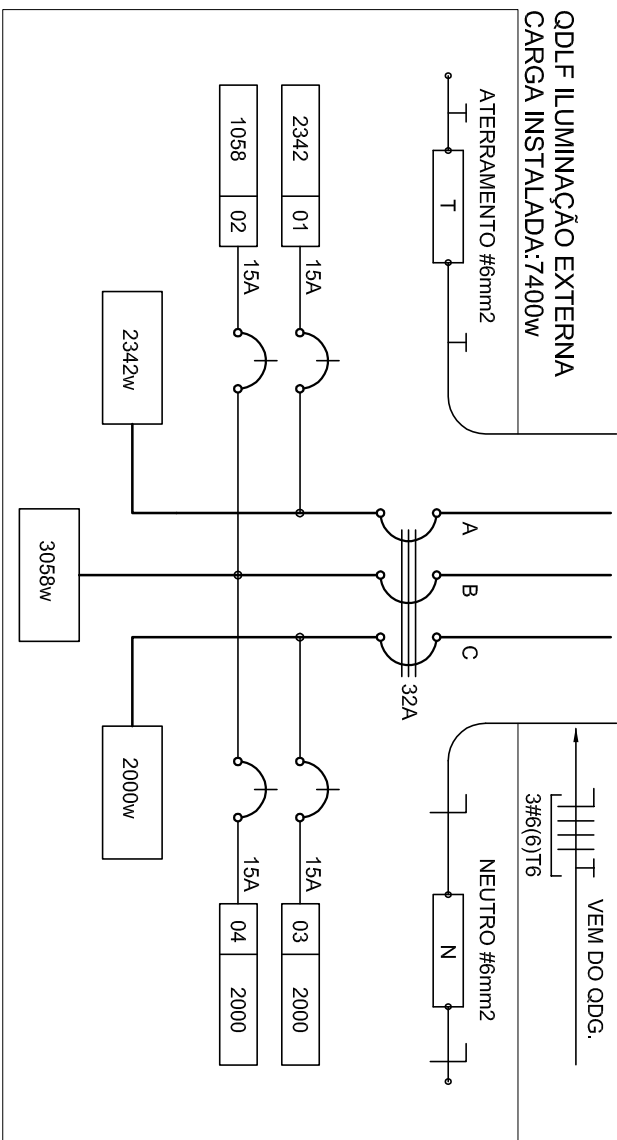
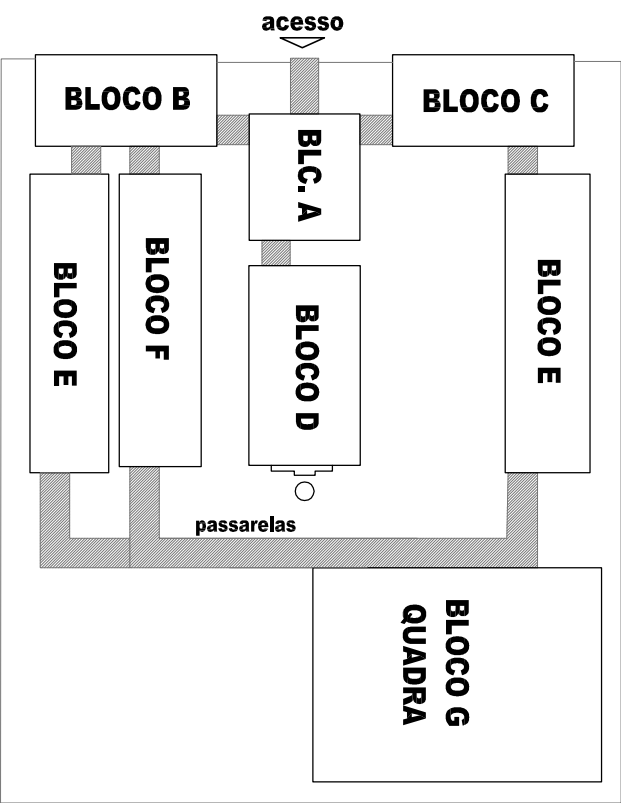


LOCALIZAÇÃO

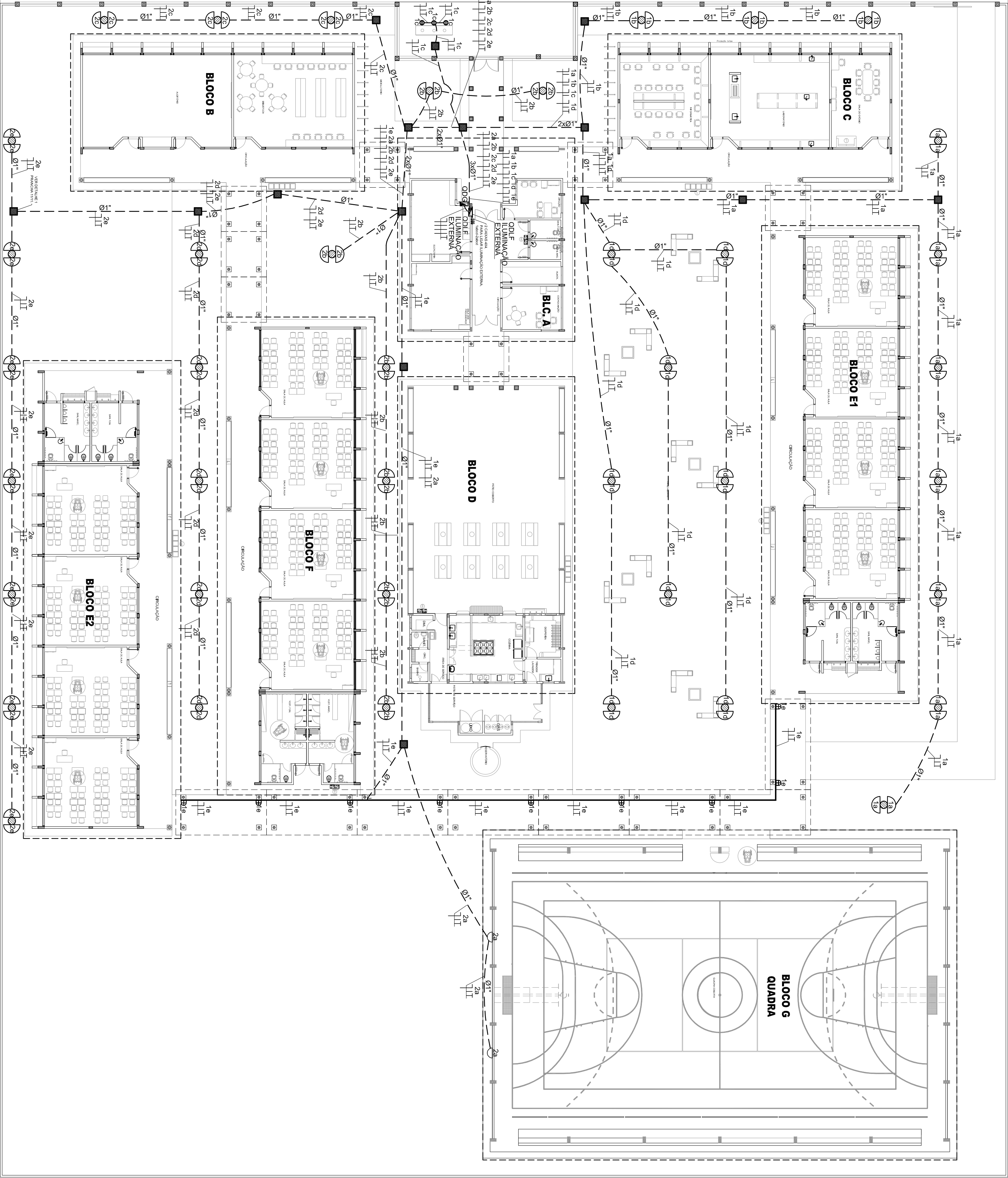


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA							DESCRIÇÃO
ODLF - ILUMINAÇÃO EXTERNA							
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)		TOTAL (W)	DISJ. (A)	FIQ (mm2)	FASE (fases)	ILUMINAÇÃO EXTERNA BLOCO E1, BLOCO C, MISTROS E PASSARELAS; ILUMINAÇÃO EXTERNA BLOCO B E BLOCO E2; RESERVA
1	23	70	150	2342	15	2,5	
2	34	3	9	1058	15	2,5	
3	46			2000	15	2,5	
4				2000	15	2,5	
TOTAL	80	3	9	7400	32	6,0	
TOTAL INSTALADO							ABC

2 DIAGRAMA MULTIFILAR - ODLF - ILUMINAÇÃO EXTERNA SEM ESCALA

LEGENDA

- POSTE DE CONCRETO DE 2,50 METROS COM 02 ARANDELAS USO AO TEMPO PARA LÂMPADAS ELETRÔNICA 23W.
- LÂMPADA DE PISO FECHADA COM ETI COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 70W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, AUTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP+0,92 E THD+10%).
- PROTETOR CONTRA FOGO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, AUTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP+0,92 E THD+10%), REFRATÓR EM VÍDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.
- ARANDELA USO AO TEMPO PARA LÂMPADA ELETRÔNICA 23W
- CANA DE PASSAGEM DE ALUMINUM 30X30X3mm COM FUNDO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO
- FIOS - NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM LAJE DE TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBURITR COM BARRAMENTOS, INSTALADO A 185 cm DO PISO



1 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO EXTERNA ESCALA 1/200

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

CREA

CREA

CREA

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 220/127V

COORDENAÇÃO

CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

ILUMINAÇÃO EXTERNA

PLANTA BAIXA

REVISÃO

R100

ESCALA

1:200

DATA ANEXO

MAIO / 2014

PRONÓIA

08/11

ELE