



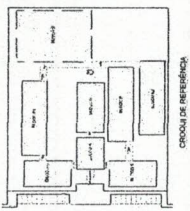
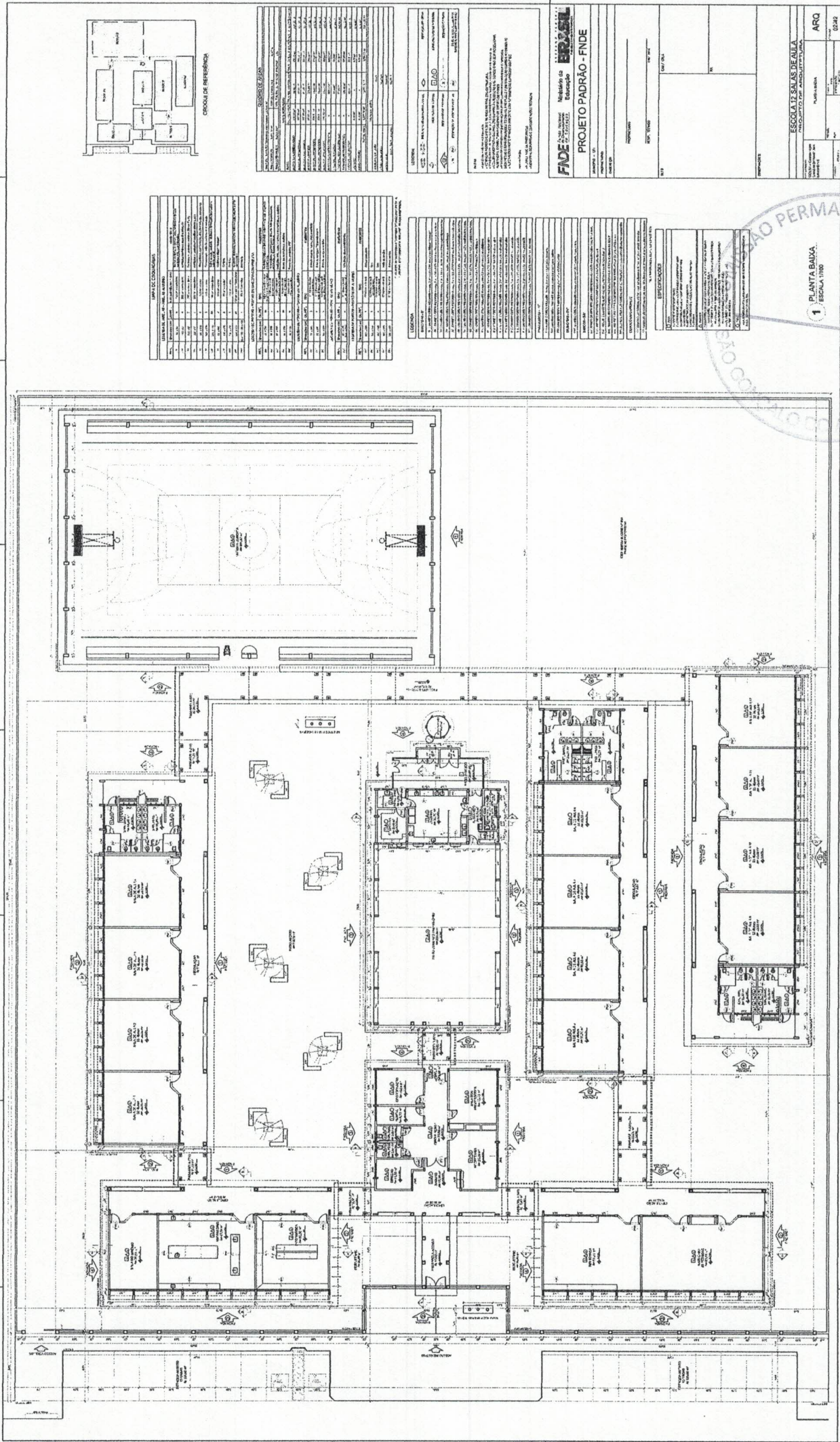
SEINFRA

PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA



7-PROJETOS



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
...

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1

PROJETO PADRÃO - FINDE

ESPECIFICAÇÕES

...

PROJETO PADRÃO - FINDE

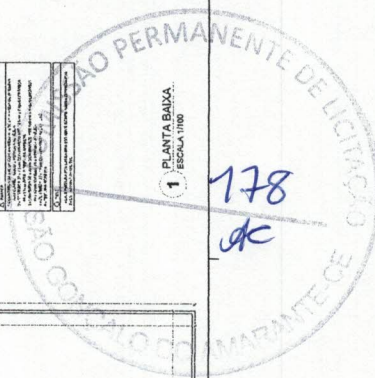
ESCOLA 12 SALAS DE AULA

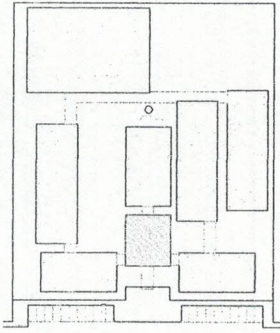
PLANTA BAIXA

ESCALA 1:100

ARQ

05/20





CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	DESCRIÇÃO	NOTA
	MUR DE ALVENARIA	MUR DE ALVENARIA
	PORTA	PORTA
	JANELA	JANELA
	ESCALA	ESCALA
	MÓVEL	MÓVEL
	SAÍDA DE ENERGIA ELÉTRICA	SAÍDA DE ENERGIA ELÉTRICA
	SAÍDA DE ÁGUA	SAÍDA DE ÁGUA
	SAÍDA DE ESGOTO	SAÍDA DE ESGOTO

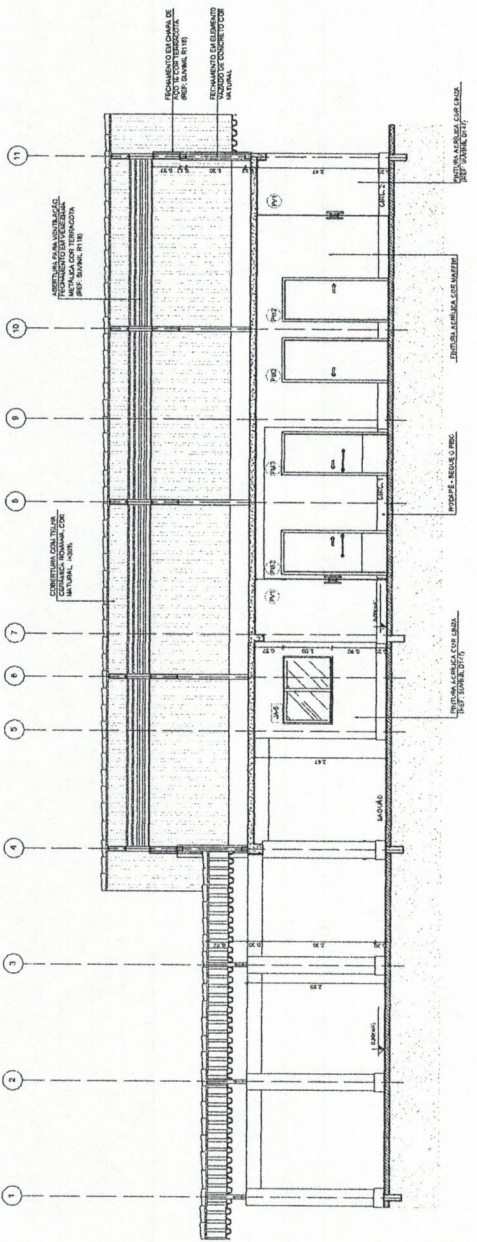
NOTAS:

- ACIONAR E MONTAR METAIS
- VERIFICAR O NÍVEL DO PAVIMENTO PRÉVIO À CONSTRUÇÃO
- VERIFICAR O NÍVEL DO TERRENO ANTES DE INICIAR A OBRA
- REALIZAR O NÍVEL DO PAVIMENTO ANTES DE INICIAR A OBRA
- REALIZAR O NÍVEL DO TERRENO ANTES DE INICIAR A OBRA
- REALIZAR O NÍVEL DO TERRENO ANTES DE INICIAR A OBRA

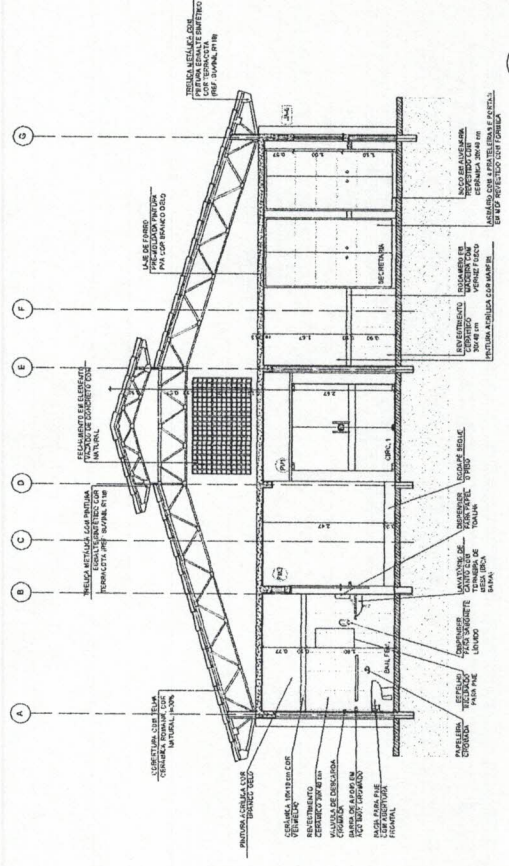
REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

1 CORTE A-A
ESCALA 1/50



2 CORTE B-B
ESCALA 1/50

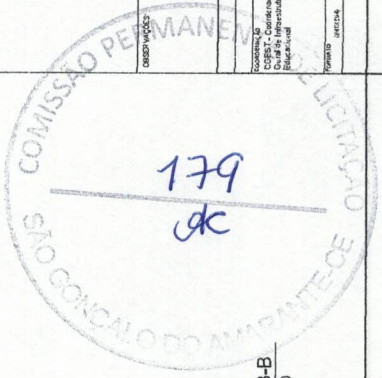


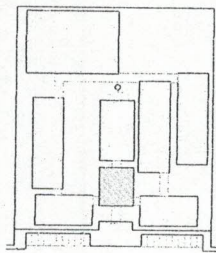
FADE Fundação Nacional de Arquitetura e Urbanismo

BRASIL Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
DIRETOR:	
PROJETO:	
REVISÃO:	
DATA:	
DESENHADOR:	
PROJETO DE ARQUITETURA	
BLOCO A - ADMINISTRATIVO	
CORTE:	
ARQ:	
ESCALA:	10/42





ESQUEMA DE REFERÊNCIA

LEGENDA	ABRILHAMENTO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO
ABRILHAMENTO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO

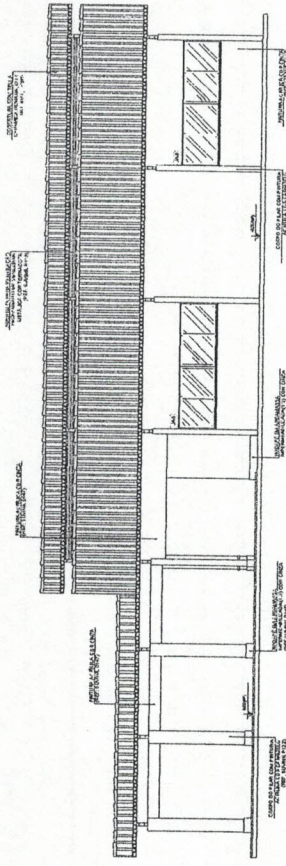
NOTAS
 - VERIFICAR O NÍVEL DO TERRENO E O NÍVEL DO PAVIMENTO DE REFERÊNCIA.
 - O NÍVEL DO TERRENO DEVE SER O NÍVEL DO PAVIMENTO DE REFERÊNCIA.
 - O NÍVEL DO PAVIMENTO DE REFERÊNCIA DEVE SER O NÍVEL DO TERRENO.
 - O NÍVEL DO TERRENO DEVE SER O NÍVEL DO PAVIMENTO DE REFERÊNCIA.
 - O NÍVEL DO PAVIMENTO DE REFERÊNCIA DEVE SER O NÍVEL DO TERRENO.
 - O NÍVEL DO TERRENO DEVE SER O NÍVEL DO PAVIMENTO DE REFERÊNCIA.

FIDE Fundação de Incentivo à Educação do Estado de Pernambuco
 Ministério da Educação
BRASIL

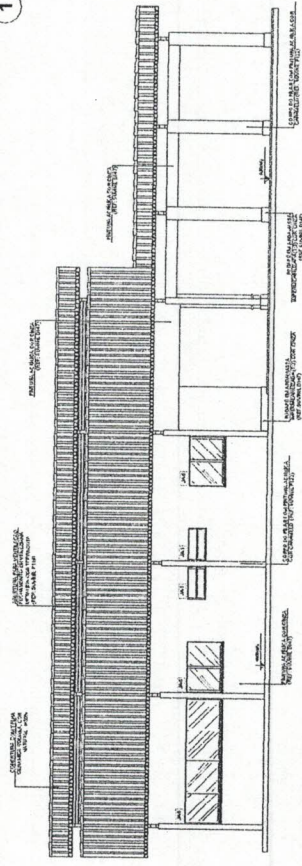
PROJETO PADRÃO - FINDE

PROFESSOR	_____ DATA / ____/____
PROFESSOR	_____ DATA / ____/____
PROFESSOR	_____ DATA / ____/____
PROFESSOR	_____ DATA / ____/____
PROFESSOR	_____ DATA / ____/____

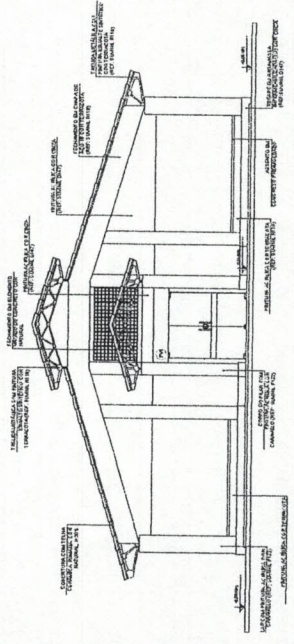
ESCOLA 12 SALAS DE AULA	
PROJETO DE ARQUITETURA	
SÉCULO 21	
ARQ	
11/42	



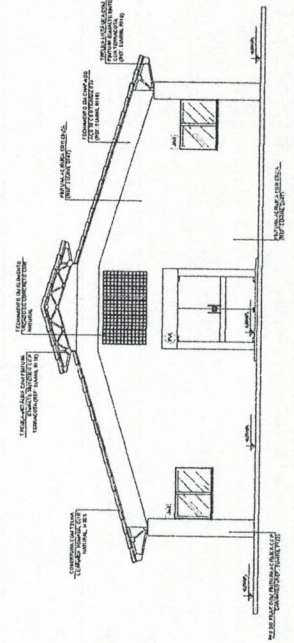
1 FACHADA 1
ESCALA 1/50



2 FACHADA 3
ESCALA 1/50



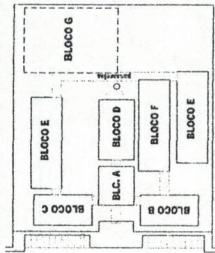
3 FACHADA 2
ESCALA 1/50



4 FACHADA 4
ESCALA 1/50

LEGENDA

- (B) PONTE DE CONCRETO DE LOS METROS CUBICOS INCLUIDAS UNO AO TIEMPO PARA LAMPARAS EXTERNA 200W.
- (E) LAMPARAS EXTERNAS COMPLETA, COM O CABO DE ALIMENTAÇÃO, COM O BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO E BARRAMENTO DE BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO, COM O BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO E BARRAMENTO DE BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO.
- (L) TUBO DE BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO (PAREDE E TETO).
- (P) PRATIQUEIRO COMPLETO COM LAMPARAS APOIO METALICO DE 100W, BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO, BARRAMENTO DE BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO, BARRAMENTO DE BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO, BARRAMENTO DE BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO, BARRAMENTO DE BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO.
- (R) APARELHA UNO AO TIEMPO PARA LAMPARAS EXTERNA 200W.
- (S) DATA DE POSICION DE ALIMENTAÇÃO COM UNO AO TIEMPO DE BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO E TUBO DE CONCRETO.
- (T) FICHA IDENTIFICADORA: FASE, RETENÇÃO E TERÇA.
- (U) BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE FASE E BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE FASE.
- (V) BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE FASE E BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE FASE.
- (W) QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA COM BARRAMENTO DE ALIMENTAÇÃO E TUBO DE CONCRETO.



CROQUI DE REFERÊNCIA

FADE Fundação Nacional de Fomento Educacional
BRASIL Ministério da Educação
 PROJETO PADRÃO - FNDE

MANUTENÇÃO
 PAVIMENTO
 ENERGIA

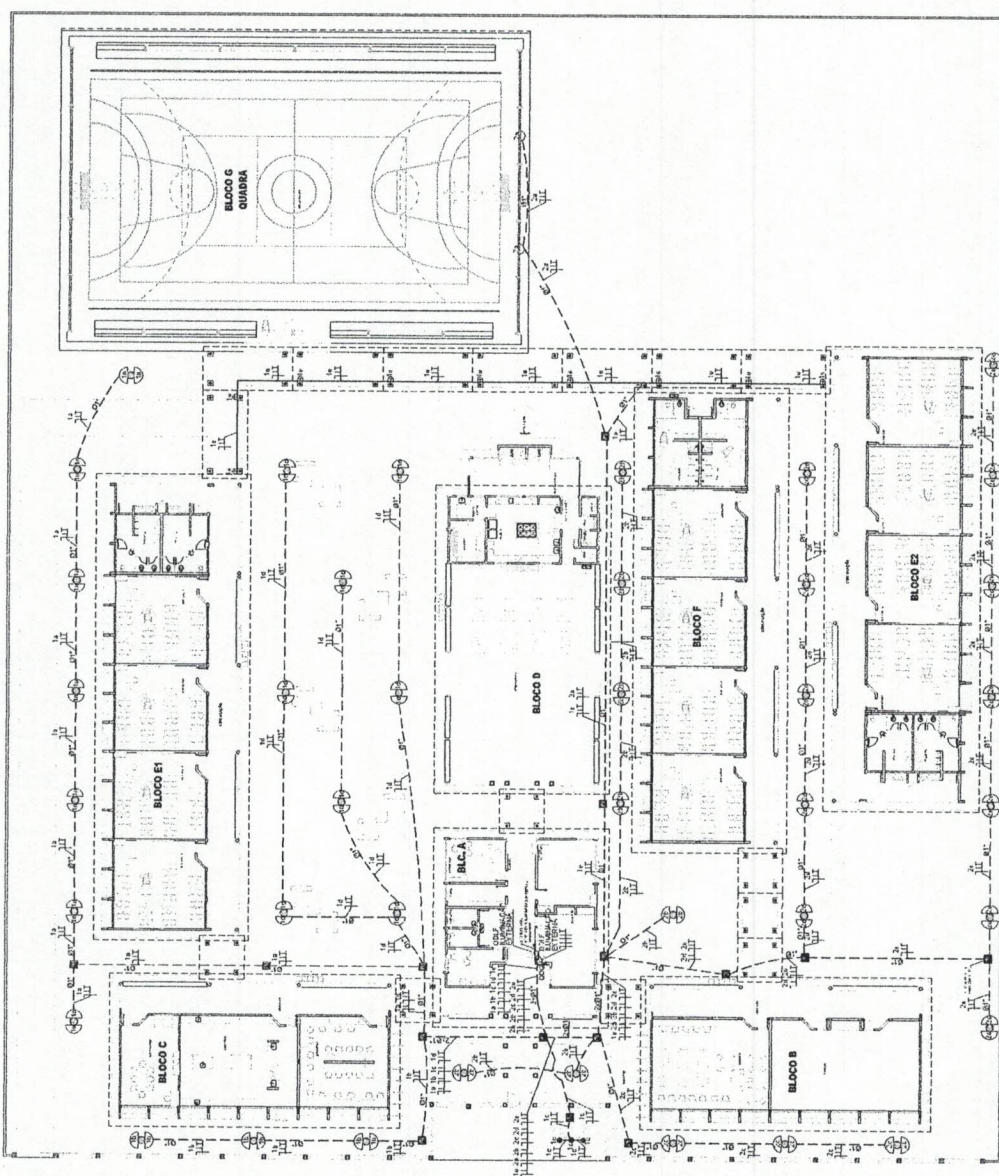
FEEDBACK
 DATA DE ENTREGA
 DATA DE INÍCIO

181
 de

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 380V/220V

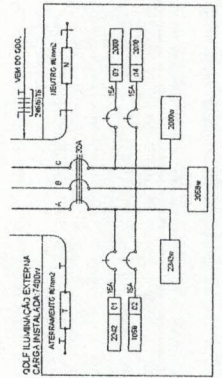
EMPRESA	ILUMINAÇÃO EXTERNA
OBJETO	PLANTA BAIXA
REVISÃO	ELABORADO
DATA	08/11



1 PLANTA BAIXA GERAL - ILUMINAÇÃO EXTERNA
 ESCALA 1/200







QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
 ODLF ILUMINAÇÃO EXTERNA


PRODUTO	QUANTIDADE	ODLF (VA)	ODLF (VA)	ODLF (VA)	ODLF (VA)	ODLF (VA)	ODLF (VA)	ODLF (VA)	ODLF (VA)
1	24	3	72	3	72	3	72	3	72
2	48	3	144	3	144	3	144	3	144
3	48	3	144	3	144	3	144	3	144
4	48	3	144	3	144	3	144	3	144
5	48	3	144	3	144	3	144	3	144
6	48	3	144	3	144	3	144	3	144
7	48	3	144	3	144	3	144	3	144
8	48	3	144	3	144	3	144	3	144
9	48	3	144	3	144	3	144	3	144
TOTAL	480	3	1440	3	1440	3	1440	3	1440



2 DIAGRAMA MULTIFILAR
 SEM ESCALA

CONVENÇÕES

 COLUNA DE LAJE P/B
 ARMADURA DE LAJE P/B P/B
 ARMADURA DE LAJE P/B P/B
 ARMADURA DE LAJE P/B P/B
 ARMADURA DE LAJE P/B P/B
 ARMADURA DE LAJE P/B P/B

VC VIGAS DE LAJE P/B
 LV LAJE P/B
 BR BARRAMENTO
 TR TUBO
 TP TUBO DE PLUMBAGEM
 PA PAREDE
 PL PLACAS
 TL TUBO DE LANTERNA
 LA LAJE
 SA SÓLA DE ALUMÍNIO
 MA MOLDURA DE LAJE P/B
 MB MOLDURA DE LAJE P/B
 JANELA EXTERNA

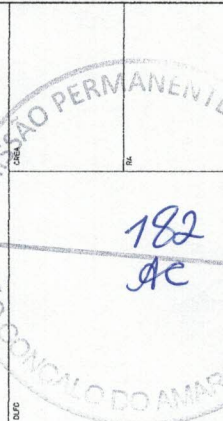
REPRESENTAÇÃO



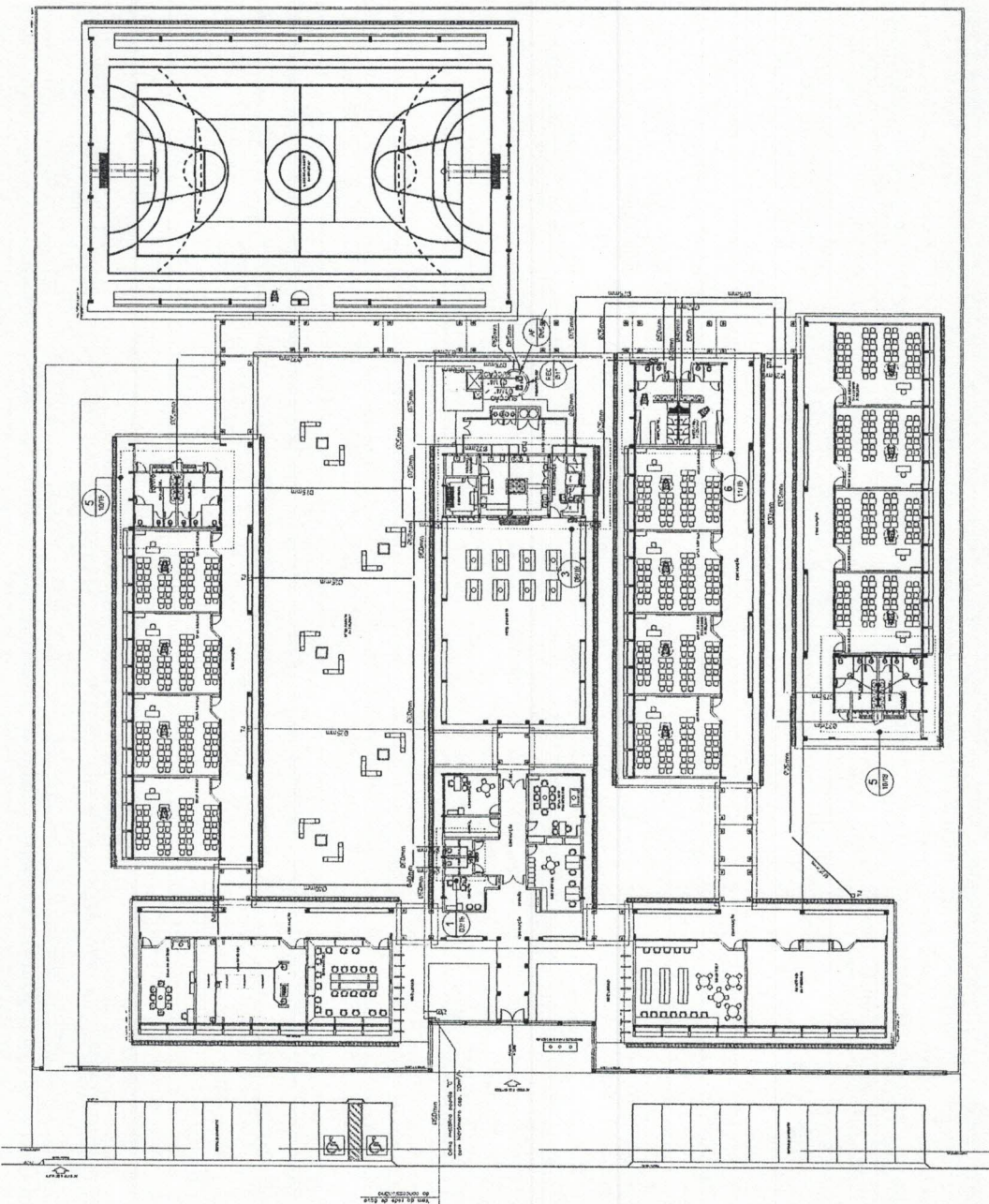
FNDE Fundação Nacional de Educação
 Ministério da Educação
 PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENGENHEIRO: _____
 PROPOSTANTE: _____
 DATA: _____

PROPOSTANTE: _____
 ENDEREÇO: _____
 C.P.: _____
 C.I.T.: _____
 C.E.P.: _____
 C.O.F.: _____
 C.O.F.: _____



ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO HIDROSSANITÁRIO	
COORDENADOR Engenheiro Civil e Hidráulico Engenheiro Sanitário	H.A.G.
Nº PROJETO: _____ Nº CADASTRO: _____ Nº ANEXO: _____ Nº PLANILHAS: _____	Nº DE FOLHAS: _____ Nº DE FOLHAS: _____ Nº DE FOLHAS: _____



1 IMPLANTAÇÃO MODELO

1. AS TUBULAÇÕES E CONDUTOS DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÃO SER DEVIDAMENTE dimensionados e instalados de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
2. A REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionada e instalada de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
3. O ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionado e instalado de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
4. A REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionada e instalada de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
5. O ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionado e instalado de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
6. A REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionada e instalada de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
7. AS TUBULAÇÕES E CONDUTOS DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÃO SER DEVIDAMENTE dimensionados e instalados de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
8. A REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionada e instalada de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
9. O ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionado e instalado de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
10. A REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionada e instalada de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
11. AS TUBULAÇÕES E CONDUTOS DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÃO SER DEVIDAMENTE dimensionados e instalados de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.
12. A REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DEVIDAMENTE dimensionada e instalada de acordo com o projeto de abastecimento de água, considerando a vazão de consumo, a perda de carga e o tipo de rede a ser utilizada.

