







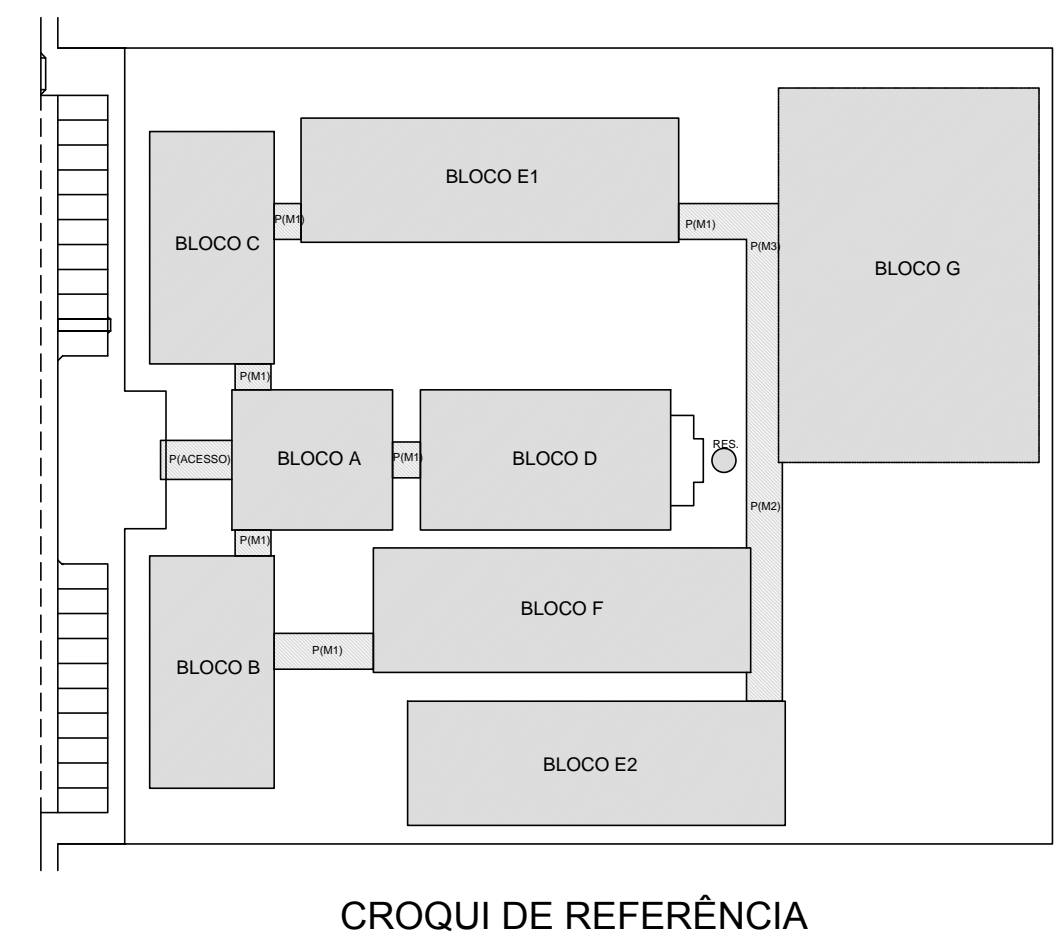


| LEGENDA               |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ESPECIFICAÇÃO DE TETO | ÁREAS                       |
|                       | LAJE DE FORRO (PRE-MOLDADA) |
|                       | 1.216,17 m²                 |
|                       | LAJE MACIÇA                 |
|                       | 5,11 m²                     |

| LEGENDA   |            |   |
|---|------------|---|
| TIPO  | QUANTIDADE | DESCRIÇÃO   |
|  | 216        | LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 10W, REF. 300X300 COM TUBO OU EQUIVALENTE, REATOR DUPLO DE ALTA PRESSÃO, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (THD<3% E THD<10%).          |
|  | 7          | LUMINÁRIA TIPO DROP PARA 51 LÂMPADA FLUORESCENTE 60W  |
|  | 7          | PROJETOR COMPLETO COM LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA PRESSÃO, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (THD<3% E THD<10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO |
|  | 4          | ARMADELA USO AO TEMPO PARA LÂMPADA ELETRÔNICA 20W   |
|  | 3          | LUMINÁRIA DE PISO FECHADA COMPLETA COM LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 100W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA PRESSÃO, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (THD<3% E THD<10%).                                      |
|  | 24         | LUMINÁRIA PENDENTE COM ALGUMENTO CILÍNDRICO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROFOSFATIZADA, COPULA E ORÇOS PNEUMÁTICOS EM POLICARBONATO PARA LÂMPADA 160W, BULBO LETIGSO   |
|  | 40         | POSTE DE CONCRETO DE 3 METROS COM 05 ARMADELAS USO AO TEMPO PARA LÂMPADA ELETRÔNICA 20W   |
|  | 41         | VENTILADOR DE TETO MODELO REFERÊNCIA TRON OU EQUIVALENTE  |



| LEGENDA: |   |
|----------|---|
|          | INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE                        |
|          | INDICAÇÃO DE VISTAS                                   |
|          | INDICAÇÃO DE CORRES                                   |
|          | ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS                            |
|          | INDICAÇÃO DE FACHADAS                                 |
|          | INDICAÇÃO DE EXIOS                                    |
|          | INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS                         |
|          | INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANDEIRA, TRAVESSINHA E ETC.) |

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTITUTIVOS PERTINENTES AO PROJETO DE DETALHAMENTO
- SEGUIR ORIENTAÇÃO DO PROJETO QUANTO A UTILIZAÇÃO DAS CORES; CASO SEJA NECESSÁRIA ALTERAÇÃO CONSULTAR O CADENHO DE ESTUDO DE CORES
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO DESENHO
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO TCE

REFERÊNCIA:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL

## PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: BANDEIRANTES - PARANÁ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES

ENDEREÇO: RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS Nº 290 - LOTEAMENTO MORETTI

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CAU/CREA

BUFFO

CAU/CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

## ESCOLA 12 SALAS DE AULA

### PROJETO DE ARQUITETURA

|   |                 |                    |           |
|---|-----------------|--------------------|-----------|
| COORDENAÇÃO<br>COGEST - Coordenação<br>Geral de Infraestrutura<br>Educacional | PLANTA DE FORRO |                    | ARQ       |
|   | REVISÃO         | ESCALA             | PRANCHETA |
| FORMATO   | R.03            | 1/100              | 05/42     |
|   |                 | DATA DE ELABORAÇÃO |           |
|   |                 | MARÇO 2014         |           |