



LEGENDA	
ESPECIFICAÇÃO DE TETO	ÁREAS
	398,28 m ²
	4,42 m ²

LEGENDA		
TIPO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
	74	LÂMPADA DE SUSPENSÃO COMUM EM CASA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 30W/4000K REFR. 3050/2220MM TUBO OU EQUIVALENTE REATOR QP/02 DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD<11%).
	3	LÂMPADA DE SUSPENSÃO COMUM EM CASA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 30W/4000K REFR. 3050/2220MM TUBO OU EQUIVALENTE REATOR QP/02 DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD<11%).
	19	ARMADILHA DE SOBREVIVÊNCIA COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 60W/1200MM DO TIPO ACABADO.
	19	REATOR COMPLETO COM 1 LÂMPADA, VÁLVULA METÁLICA DE 100V/1000V E REATOR ELÉTRICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD<11%), REATOR EM VOTO TEMPERADO A 100V DE CHOQUE TÉRMICO.
	19	VENTILADOR DE PAREDE MODELO REFERÊNCIA TRONOI EQUIVALENTE.

1 PLANTA DE FORRO

ESCALA 1/100

LEGENDA:			
	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS
	INDICAÇÃO DE QUANTIDADES		INDICAÇÃO DE DIMENSÕES
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS		INDICAÇÃO DE REFERÊNCIAS (BANCA, PRATITELEMS E ETC)

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
- RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS UTILIZAÇÕES CORES, CASO SEJA NECESSÁRIA A REALIZAÇÃO DE TRABALHOS DE MANUTENÇÃO
- 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 EXPRESSA DO FINEE

REFERÊNCIA:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FNDE Fundação Nacional da Educação

Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL

BRASIL País Rico e País Sem Pobreza

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO – UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

CAU/CREA: _____

DUFO: _____

CAU/CREA: _____

FA: _____

OBSERVAÇÕES: _____

CONCORDAÇÃO: _____

CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

PLANTA DE FORRO

ARQ

REVISÃO: R.01

ESCALA: 1/100

DATA: 05/23

FEVEREIRO/2014

PRONUNIA: 05/23

FORMATO: A1 (841X594)