

PLANTA BAIXA
ESC. 11200

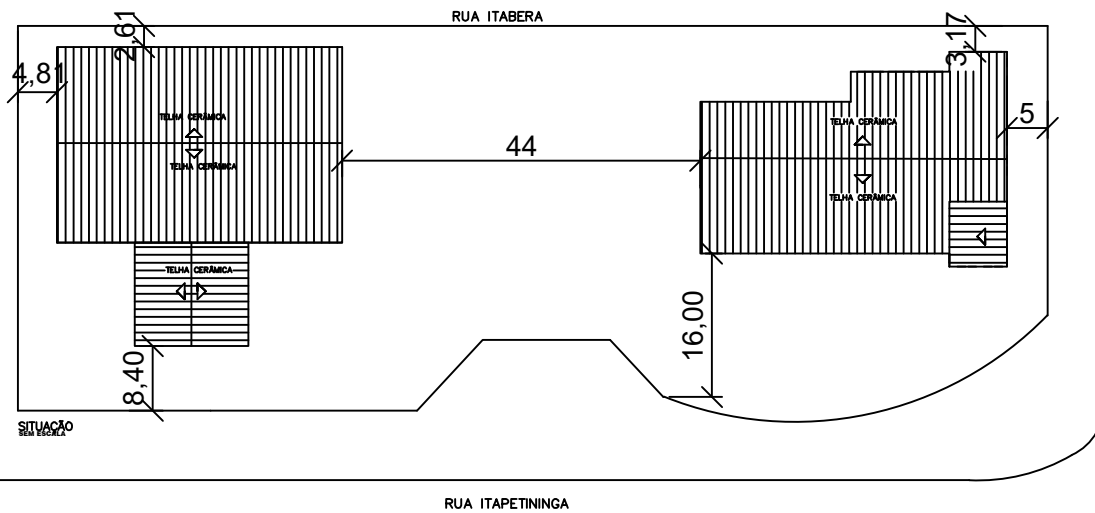
Y EN

HIDRANTE EXTERNO
50 METROS DE MANGUEIRA
9 metros de distância da escola
altura da escola (5,00m)

Y EN

HIDRANTE EXTERNO
50 METROS DE MANGUEIRA
20 metros de distância da quadra
altura da quadra (5,00m)

Y EN



SITUAÇÃO

TABELA DE ACABAMENTOS	
PISO	
□	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE 40x40
□	PERCELAVAO 50x50
□	MANTA VINÍLICA
□	PISO CIMENTADO
□	PISO DE MADEIRA
□	PISO CERÂMICO
PAREDE	
▲	PINTURA ACRÍLICA FOSCA
▲	PINTURA LATEX H=50
▲	PINTURA ACRÍLICA LAVAVEL H= 0,75 a 2,45
▲	AZULEJO
▲	PINTURA LATEX
▲	STYROWALL
ALVENARIA	
○	MADERA
○	TUJOLO CERÂMICO
○	BRICKWALL
○	BLOCO DE CONCRETO
FORRO	
○	FORRO DE GESSO
○	L.A.P.
○	FORRO PVC
○	MADERA
○	TELHA METÁLICA
○	TELHA CERÂMICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Osvaldo José Scatolini Baldin
Responsável Técnico
CREA 607015216

PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO FOLHA 02/03

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
 Objeto: ESCOLA
 Local: R. Itapetininga, 341 - Vila Amada, Itapetininga - SP.
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA
 Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA
 Responsável Técnico: Osvaldo José Scatolini Baldin - CREA 607015216
 Área: VER QUADRO DE ÁREAS. ART 28027230200439106. Escala: INDICADA