

TUBO DESCE

TOTAL PAV. TÉRREO

CASA DE BOMBAS - RTI

— Divisória naval

PAV. TÉRREO (EDIFÍCIO) 867,65 m² PAV. TÉRREO (ESTACIONAM.) 166,32 m²

1º PAVIMENTO/MEZANINOS 517,41 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 1.586,36 m²

Parede de alvenaria

_____ Parede de gesso acartonado

OBS:
- OS DETALHES QUE NÃO ESTÃO REPRESENTADOS NO PRESENTE
PRÉDIO PODERÃO SER OBSERVADOS NA PRANCHA DOS
DETALHES EM GERAL. (PRANCHA DOS DETALHES EM GERAL A

SEREM OBSERVADAS - 01/19)
- A PLANTA DE LOCAÇÃO/IMPLANTAÇÃO DO PRESENTE PRÉDIO
PODE SER OBSERVADA NA PLANTA DE LOCAÇÃO/IMPLANTAÇÃO

NOTA 1: TODAS AS PORTAS DAS SALAS COM CAPACIDADE ACIMA DE 50 PESSOAS E QUE DÃO ACESSO À CIRCULAÇÃO

DEVERÃO ABRIR NO SENTIDO DE TRÂNSITO DE SAÍDA.

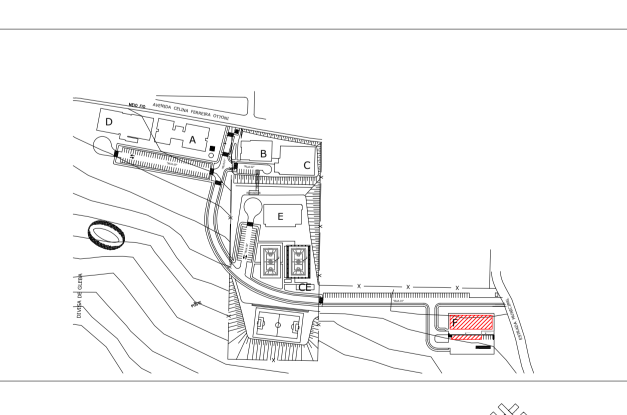
NOTA 2: Conforme IT 01 9ª edição - Item E.4.8 Serão

considerados locais livres de risco para segurança contra incêndio e pânico e, portanto não será contabilizados para

definição da área total, tampouco para definição e implementação de medidas de segurança, desde que não utilizados como áreas de recepção de público e Item E-4.9, Alíneas"a"; "b" e "b.1".

NOTA 3: Conforme IT 17 1ª edição - Anexo D "Casos de isenção de sistemas de hidrantes e de mangotinhos.

Alínea "D.2".



QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA

Indicação do sentido (esquerda ou direta)

Indicação do sentido (esquerda ou direta) de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em colunas Dimensões mínimas: L=2,0 H

de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em coluna

Indicação do sentido de fuga por escadas

Indicação da saída de emergência

SAÍDA DE EMERGÊNCIA

EXTINTOR DE INCÊNDIO

(EXTINTORES E HIDRANTES)

INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO

ABERTA DURANTE TODO O FUNCIONAMENTO

Dimensões mínimas: L=2,0 H

| CÓDIGO | Fundo: Verde | ser afíxada acima da porta, para indicar o | seu acesso | CI/H | Pickara | Ser afíxada acima da porta, para indicar o | Seu acesso | Se

Fundo: Verde

com altura de letra

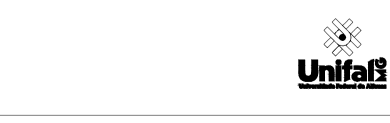
CÓDIGO Fundo: Vermelho Indicação do local de instalação do

mensagem escrita Na entrada principal da edificação.

sistemas de proteção

permanece aberta durante todo funcionamento" Dimensões mínimas: L=1,5 H

de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em colunas



PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - CAMPUS VARGINHA

LOCAL: AVENIDA CELINA FERREIRA OTTONI, 4000, PADRE VITOR, VARGINHA / MG

REVISÃO: R00 DATA:

QUADRO DE ÁREAS

TERRENO 135.318,91 m²

PAV. TÉRREO (EDIFÍCIO) 867,65 m²

PAV. TÉRREO (ESTACIONAM.) 166,32 m²

TOTAL PAV. TÉRREO 1.033,97 m²

1º PAVIMENTO/MEZANINOS 517,41 m²

CASA DE BOMBAS - RTI 34,98 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 1.586,36 m²

CASA DE BOMBAS - RTI 34,98 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 1.586,36 m²

PRANCHA: PRÉDIO F - PLANTA 1º PAVIMENTO,
CASA DE BOMBA, CORTES, FACHADA.

PROJETISTA:

DATA:
FEV/2023

EMAIL:

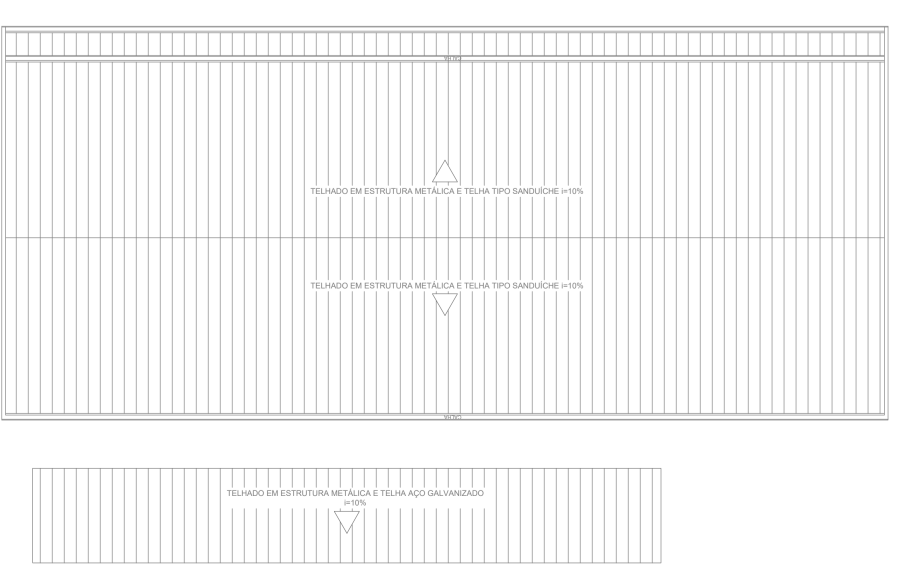
JOSE.ALVES@UNIFAL-MG.EDU.BR

A532525

(35) 3701-9170

PRANCHA:
FEV/2023

ESCALA:
INDICADA



PLANTA DE COBERTURA