

PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

ESC: 1/5

LEGENDA

PAREDE EXISTENTE EM ALVENARIA DE PEDRA

PAREDE EM GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR

PAREDES E ELEMENTOS A DEMOLIR

QUADRO DE ABERTURAS				
NOMINICATIVAS		SINÓNIMAS		OBS: O mapa de escalas deve ser criado para o aluno e ele responderá para a direita
Tipo	Mapa	(P) - POPULAÇÃO	(C) - CENSO	
Material	Juáti	(J) - JANELA	(V) - VÃO	

MATERIAS	
a	Matemática III
b	Módulo de la e video luz transform
c	Fuero galvanizado modificado en pintura, pintura microbiana en poliduro
d	Aluminio de cor natura acríptico
e	Vitro laminado temperado resinado (form
f	Apo sem pintura em templa acrílico de cor preta sobre fundo amarelo
g	Aplicação de la pintura de grão, autolimpia com acabamento em massa acrílica e pintura na cor carvão

[illegible][illegible]

NOTAS

AS ESQUADRAS QUE GERAM MANUTENÇÃO DEBEM SER RECONSTRUÍDAS COM UM MATERIAL INTELIGENTE E REFORÇADO DE TUBO DE AÇO, ALTERNATE ÀS ESQUADRAS MANUTENÇÃO TRADICIONAL DE CIMENTAÇÃO. O SISTEMA DE TUBULOS, TRANCOS E DOBRADIÇAS SUBSTITUÍDOS POR VÁLVULAS BOM COMO REFORÇADORES E MOVIMENTOS.

AS MASSAS DE FIXAÇÃO DOS VÍBOROS DEVEM SER REINTEGRADAS E RECONSTRÓIAS

OS VIBROS DANIFICADOS NAS ESQUADRAS QUE GERAM MANUTENÇÃO DEBEM SER REINTEGRADOS DE AÇO COM PROJETO ESPECÍFICO (MÓDULO ISO TRANSALUO ESPECÍFICO) = 1 mm

QUADRO DE MATERIAIS
DE ACABAMENTO







[illegible][illegible][illegible]

de madeira de lei 10 x 1,5 cm, fixado com parafuso e bucha plástica nº 7 - VER DETALHE
em argamassa de alta resistência (boa grã) ou equivalente de qualidade comprovada
de 10cm e espessura de 10cm, com curvas bolheadas, executado com ornato e grã
N.1, inclusive polimento - VER DETALHE

OBSERVAÇÕES	QUANTIDADE	DIMENSÕES CM	
		ESPESURA	DIÂMETRO
	01	2	100
	01	2	3
	01	2	66
	01	2	64
	01	2	64
soluções em grânulos, coroa e aditivo com coroa	01	2	64
coroa e aditivo em pó	01	2	64
	01	2	60
	01	2	60
	01	2	60
	01	2	64
	01	2	64
	12		

NOTAS

-AS PEÇAS DE MADEIRA EXISTENTES QUE SERÃO REUTILIZADAS (TÁBUAS, BARROTES DE PISO E PEÇAS DE TELHAÇO) DEVERÃO SER REPARADAS PARA SEREM REGULARIZADAS COM ADEQUAMENTO DA SUPERFÍCIE, LIMPEZA E TRATAMENTO ANTICUJUM. APÓS ESSE PROCESSO SERÃO ENVERNIZADAS OU PINTADAS COM ESMALTE SINTÉTICO E RECOLLOCADAS.

SIMBOLOGIA		PROLETO DE COMARTE A INCENDIO E PÂNICO
	EXTINTOR DE PO CARBÔNICO (CO2) – CAPACIDADE EXT. 5 B.C.	
	EXTINTOR DE PO B.C. – CAPACIDADE EXTINGUINTE 20 B.C.	
	EXTINTOR DE AGUA PRESSURIZADA (AP) – CAPACIDADE EXT. 2A	
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	
	SADA FINAL DA ROTA DE FUGA	
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

NOTAS

PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO

- 1 - O CONSUMO MÁXIMO DE GLP NA EDIFICAÇÃO SERÁ DE 39 QUINTOS (3 P13) NO PAVIMENTO TÉRREO;
- 2 - HAVERÁ NA EDIFICAÇÃO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCHARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA), EXECUTADO CONFORME NBR 5519, SENDO QUE A ATUAÇÃO MÁXIMA CONSIDERANDO A ALTURA DAS HASTES, NÃO PODERÁ ULTRAPASSAR A ALTURA MÁXIMA FIXADA PELO ITO MUNICIPAL;
- 3 - A SINALIZAÇÃO DE EMERGENÇA SERÁ EXECUTADA CONFORME NBR 13.038;
- 4 - PARA A ILUMINAÇÃO DE EMERGENÇA SERÃO UTILIZADAS LÂMPADAS DE BILBOCO AUTÔNOMO COM BATERIAS INDEPENDENTES DE NO MÍNIMO 2 HORAS DE DURAÇÃO.

OCA | Oficina
Capitaba de
Arquitetura

Av. Rosendo Serapiao de S. Filho, 69115-08
Shopping Boulevard Mata da Praia | Mata da Praia
Vitória | ES | cep. 29065-020 | tel. (27) 3072.4537



PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA DE RESTAURO DA

RUA JOSÉ AGOSTINI, S/Nº, CENTRO, FUNDÃO, ES

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA CULTURA

SUBSECRETARIA DE CULTURA
GERÊNCIA DE MEMÓRIA E PATRIMÔNIO

PROPRIETÁRIO IMÓVEL: _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE FUNDÃO

AUTOR DO PROJETO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTEÚDO:

INDICAD:
ESCALA:

QUADRO DE MATERIAIS

PRANCHIA:
EXEC-02/26