

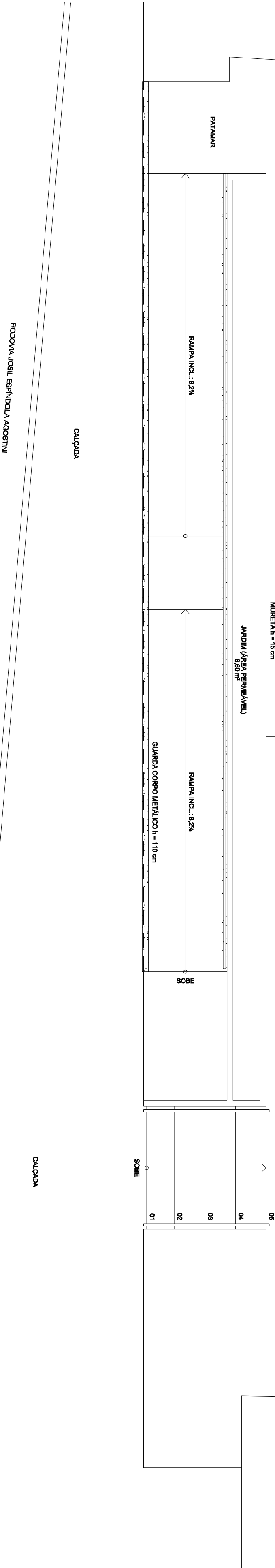
TABELA DE DIMENSIONAMENTO DE CAIXAS DE PASSAGEM EM AÇO GALVANIZADO (CHAPA 18) EMBUTIDAS PARA CABOS

CAIXA	DIMENSÕES (mm)	
	ALTURA	PROFUNDIDADE
CSM2	200	100
CSM3	300	120
CSM4	400	120
CSM5	500	100

CAIXA	DIMENSÕES (cm)	
	ALTURA	PROFUNDIDADE
CSM6	30	50
CSM4	40	50
CSM5	50	50
CSM6	60	80
CSM10	100	100

LEGENDA

- Perfilado em aço galvanizado perfurado na cor branca, instalado sob o forro
- Eletrodutos em PVC rígido embutidos no teto e parede
- Não dimensionados 63x4"
- Eletrodutos em PVC rígido aparente no teto e parede
- Não dimensionados 63x4"
- Eletrodutos de PVC rígido embutido no piso, eixo subterrâneo utilizar flexível corrugado em polietileno de alta densidade
- Não dimensionado 63x4"
- Conexão do eletroduto na perfuração
- Eletroduto que sobe
- Eletroduto que desce
- Eletroduto que segue para outro local
- Fios, retorno (Branco amarelo), fase (vermelho/preto) neutro (azul claro), terra (verde)
- Ver dimensionamento junto aos detalhes dos quadros
- Caixa de passagem de embutir na parede, altura não especif. 30cm do piso, 6m, em parede
- Condutível tipo indicado em planta
- Luminária p/ floor compacta dupla de sobrepôr teto, potência em planta/127V
- Luminária p/ lamp. floor compacta dupla de sobrepôr no teto, potência em planta/127V
- Quadro de distribuição a 1,70m da face superior ao piso
- Tomada 2P+T - 10A em cx. 4x2" de embutir a 1,20m do piso, não dim. 200W/127V
- Tomada 2P+T - 10A, p/ condutível a 0,30m do piso, não dim. 200W/127V
- Tomada 2P+T - 10A, p/ condutível a 1,20m do piso, não dim. 200W/127V
- Tomada 2P+T - 10A, p/ condutível a 1,20m do piso, não dim. 200W/127V
- Tomada 2P+T - 10A, p/ condutível a 2,20m do piso, não dim. 200W/127V



CIRCUITOS

- 1-15 16 17
- 2-10 11 12 18 19 7
- 3-8 9
- 4-10 19 8 9
- 5-10 19 8 9
- 6-10 19 8 9
- 7-10 19 8 9
- 8-10 19 8 9
- 9-10 19 8 9
- 10-10 19 8 9

CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO -  
TOMADAS E ALIMENTADORES

FRANCHA:  
05/06

OCA | Oficina  
Capitula de  
Arquitetura

Av. Rosendo Serapião de S. Filho, 6913-08  
Shopping Boulevard Maria da Penha | Praia de Faro  
Vila Velha | ES | cep: 29065-020 | tel: (27) 3071-4537



PROJETO ELÉTRICO  
DE RESTAURAO DA CASA AGOSTINI (CASA  
DA CULTURA) - FUNDÃO - ES

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

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA CULTURA  
GERÊNCIA DE MEMÓRIA E PATRIMÔNIO

PROPRIETÁRIO IMÓVEL: \_\_\_\_\_  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FUNDÃO

AUTORES DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
SÉRGIO ARMANDO BORSOI - CREAES 55020

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
ANDRÉ L. FRANZOTTI DOMINELLO - CAUES A52889-3

JULHO/2015  
ESCALA:  
INDICADA  
EDITORIAÇÃO:  
SÉRGIO