



01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/50

TOTAL DE PONTOS	
PONTOS	TOTAL PORTES PAV.
PONTO DE DADOS E VOZ	34
WI FI	-
PONTO DE ANTENA	1

- LEGENDA :
- PONTO DE DADOS E OU VOZ -H=1,20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - PONTO DE DADOS E OU VOZ -H=0,60m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - PONTO DE ANTENA ALTA -H=1,80m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - PONTOS DE DADOS E OU VOZ NO TETO
 - TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO PARA DADOS E VOZ PELO TETO E/OU PAREDE
 - TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO PARA DADOS E VOZ PELO PISO
 - TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO PARA ANTENA PELO TETO E/OU PAREDE
 - TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO PARA CFTV
 - ELETROCALHA PERFORADA TIPO MO 2000 - DA MEGA, PARA DADOS E VOZ EM AÇO SAE 1010, PRE-GALVANIZADO EM CHADA 22
 - ELETRODUTO QUE SOBE
 - ELETRODUTO QUE DESCE
 - ELETRODUTO QUE PASSA
 - CAIXA 4"x4"
 - CAIXA 4"x2"
 - CAIXA 3"x3" NO TETO

CINEMA ICARAI

Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icaraí, Niterói - RJ

REVISÃO

DATA

OPERAÇÃO

CINEMA ICARAI

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUIZ EDUARDO MONTEIRO DE JESUS

DATA

29/12/2022

ESCALA

INDICADA

FOUNO

04

MVM

MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO

Rua Sacadura Cabral, 120 sala 710

São José - Rio de Janeiro - RJ

Tel.: (21) 2283-5963

e-mail: mvm@arquitetura.com.br

CLIENTE

EMUSA

PROJETO

INSTALAÇÕES

DESENHO

PLANTA baixa do 2º pav. - Telemática

CEDEN

881002063/D