



01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1/50

TOTAL DE PONTOS	
PONTOS	TOTAL PONTOS PAV.
PONTO DE DADOS E VOZ	8
WI FI	-
PONTO DE ANTENA	2

- 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=1,90m (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 GPTV
 - ELETROCALHA PERFURADA TIPO MG 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"x2" NO TETO

CINEMA ICARAI			
Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icaraí, Niterói - RJ			
REVISÃO		DATA	
MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO			
Rua Sacadura Cabral, 120 sala 710			
Sede - Rio de Janeiro - RJ			
Tel.: (21) 2283-5963			
e-mail: mvm@arquiteto.com.br			
CLIENTE: EMUSA			
OPERAÇÃO: CINEMA ICARAI			
PROJETO: INSTALAÇÕES		DESCRIÇÃO: Planta baixa do térreo - Telemática	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ EDUARDO MONTEIRO DE JESUS		CREA/RJ: 881002063/D	
DATA: 29/12/2022		FOLHA: INDICADA	
		02	