



Subsolo
Escala 1/50

TÉRREO	PONTO P/ CÂMERA	LOCAL	FOCO
	CAM-01	PORTA DE ROLO	ACESSO PRINCIPAL
	CAM-02	PORTARIA	PORTA DE ACESSO
	CAM-03	SALA TÉCNICA	SALA TÉCNICA
	CAM-04	CIRCULAÇÃO	CORREDOR (DIREÇÃO SECRETARIA)
	CAM-05	CIRCULAÇÃO	HALL ESCADA
	CAM-06	ESTACIONAMENTO	ESTACIONAMENTO VAGAS 8-14
SUBSOLO	CAM-07	ESTACIONAMENTO	ESTACIONAMENTO VAGAS 1-7
	PONTO P/ SIRENE	PAVIMENTO	LOCAL
	S-Nº1	TÉRREO	ENTRADA PRINCIPAL

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS		
Ø POLEGADAS	Ø mm/PVC	Ø mm/AÇO
1/2"	20mm	16mm
3/4"	25mm	20mm
1"	32mm	25mm
1.1/4"	40mm	32mm
1.1/2"	50mm	40mm
2"	60mm	50mm
2.1/2"	75mm	65mm
3"	85mm	80mm
4"	110mm	100mm

PARA NOTAS E SIMBOLOGIA VER FOLHA 01/03.

EXE	00	EMIÇÃO INICIAL	LEANDRO	20/09/24
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROPRIETÁRIO: ESTADO DE MINAS GERAIS – VINCULADO À PROCURADORIA–GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			CNPJ: 20.971.057/0001–45	
PROJETO DE INFRAESTRUTURA PARA SEGURANÇA ELETRÔNICA				
PROJETO PADRÃO A5.2		ETAPA: EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUÍDA: 921,74 m²	
UNIDADE RESPONSÁVEL DIRETORIA DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES/SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO LEANDRO GONÇALVES DE BEM			CREA MG: 379292	
CONTEÚDO: SUBSOLO			DATA: SET/2024 ESCALA: Indicadas	FOLHA: 02/03