

LEGENDA

	ELETRODUTO EM AÇO PRÉ-ZINCADO INSTALADO NO TETO PRESO COM ABRAÇADEIRA METÁLICA. SEM INDICAÇÃO Ø3/4.
	TOMADA ALTA 1XRJ45 CAT.6 PARA CÂMERA IP, MONTADA EM CONDULETE 1 POL COM ALTURA INDICADA.
	CONDULETE EM ALUMÍNIO-SILÍCIO DE 1 POL., TIPO MÚLTIPLO X COM DIMENSÕES COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO.
	TOMADA ALTA 1XRJ45 CAT.6 PARA ACCESS POINT, MONTADA EM CONDULETE 1 POL INSTALADA A UMA ALTURA DE 2,50 M.

NOTAS

- 1) A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDE INTERNA OBEDECE ÀS PRÁTICAS DA NBR 14565, QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA REDE INTERNA ESTRUTURADA."
- 2) A INSTALAÇÃO DOS DUTOS OBEDECE ÀS PRÁTICAS DA NBR 16415, QUE TEM COMO TÍTULO "CAMINHOS E ESPAÇOS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO".
- 3) INSTALAÇÃO EM ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ACIMA DO FORRO E APARENTE NAS PAREDES.
- 4) A QUANTIDADE MÁXIMA DE CABOS CAT6 ADMISSÍVEL, DE ACORDO COM A NBR 16415, PARA O ELETRODUTO DE 1" É DE 8 CABOS UTP CAT6; PARA O ELETRODUTO DE 3/4" É DE 5 CABOS UTP CAT6.
- 5) OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVEM SER DE 1Ø.
- 6) USAR CURVAS DE RAIO LONGO PADRÃO COMERCIAL.
- 7) NÃO SERÁ ADMITIDA EMENDAS NOS CABOS.
- 8) A TUBULAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ MANTER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA HORIZONTAL DE 20CM PARA A TUBULAÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 9) OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS EM SUAS EXTREMIDADES
- 10) NÃO SERÁ ADMITIDA A CONECTORIZAÇÃO DE RJ45 MACHO.

DETALHE 1 - FIXAÇÃO DE CÂMERA NA LAJE COM UM BRAÇO DE ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO

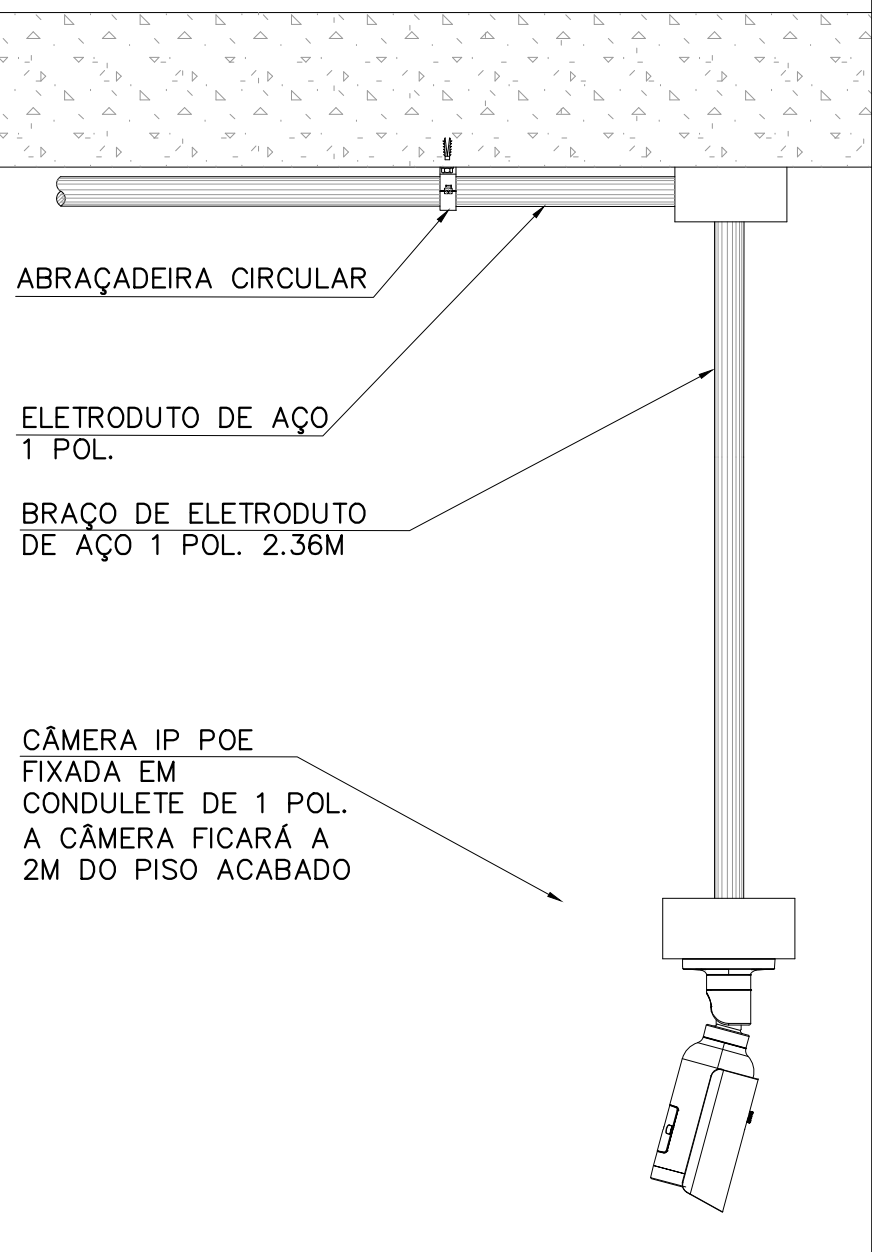


TABELA DE CÂMERAS - ANATOMIA

Nº DA CÂMERA	RESOLUÇÃO	ÂNGULO HORIZONTAL (APROX.)	TIPO	REGIÃO DE INTERESSE	PONTO DE FIXAÇÃO	ALIMENTAÇÃO
1	4 MP	86°	BULLET	SALA DE ANATOMIA	FIXADA NA PAREDE A 2,50M	INJETOR POE 802.3AT NA SALA DE REDE
2	8 MP	VARIFOCAL	BULLET	MESA DO PROFESSOR	FIXADA EM BRAÇO DE ELETRODUTO A 2M DO PISO	INJETOR POE 802.3AT NA SALA DE REDE



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
JOAQUIM AMAZONAS

projeto:  
CCS - BLOCO D - REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA

SIPAC:

título do documento:  
PLANTA BAIXA, DETALHE E TABELA

área técnica:  
CAB. ESTRUTURADO

quadro de áreas:  
VERIFICAR NO PROJETO DE ARQUITETURA

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

prancha:  
01 / 01

escala:  
1/50

data:  
NOVEMBRO/2024

responsáveis técnicos:  
elaboração

DPP HUGO VALE  
DPP ANA TEREZA ASSIS  
DPP ISABEL PINTO

COORDENADORA  
DIRETORA

SPO CARLOS FALCÃO  
UFPE ALFREDO GOMES

SUPERINTENDENTE  
REITOR



---

Emitido em 13/06/2025

**PROJETO Nº 243/2025 - DPP (11.02.04)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 13/06/2025 13:11 )*

HUGO VALE FRANKLIN DE SOUSA

ENGENHEIRO-AREA

DE SPO (11.02.06)

Matrícula: ###150#8

*(Assinado digitalmente em 13/06/2025 10:33 )*

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **243**, ano: **2025**, tipo:  
**PROJETO**, data de emissão: **13/06/2025** e o código de verificação: **ed8e7bf2da**