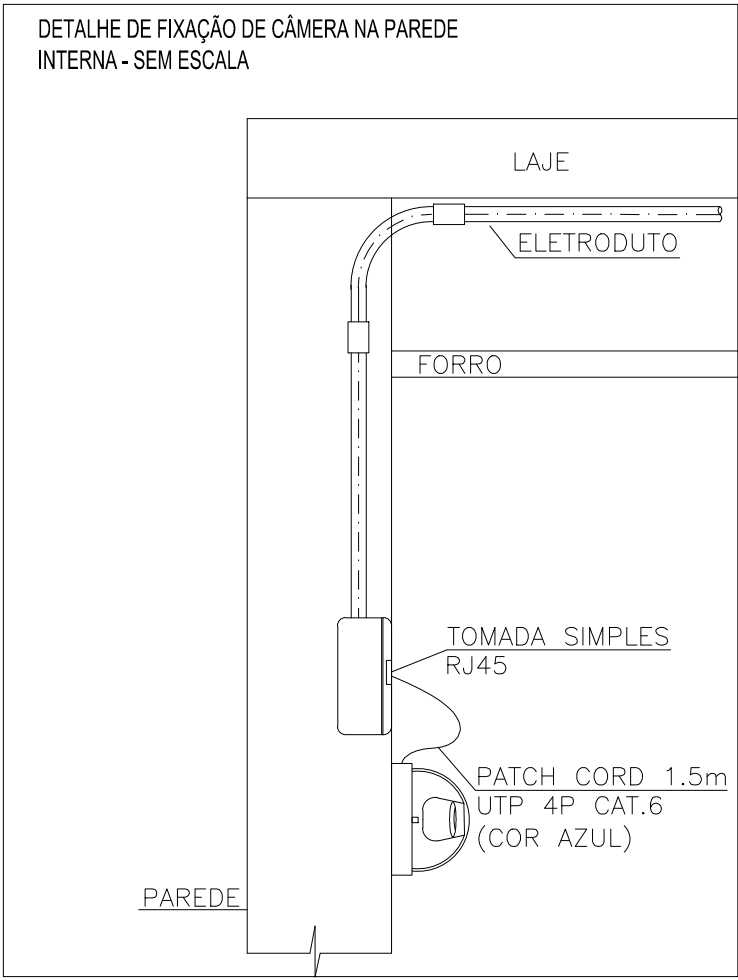
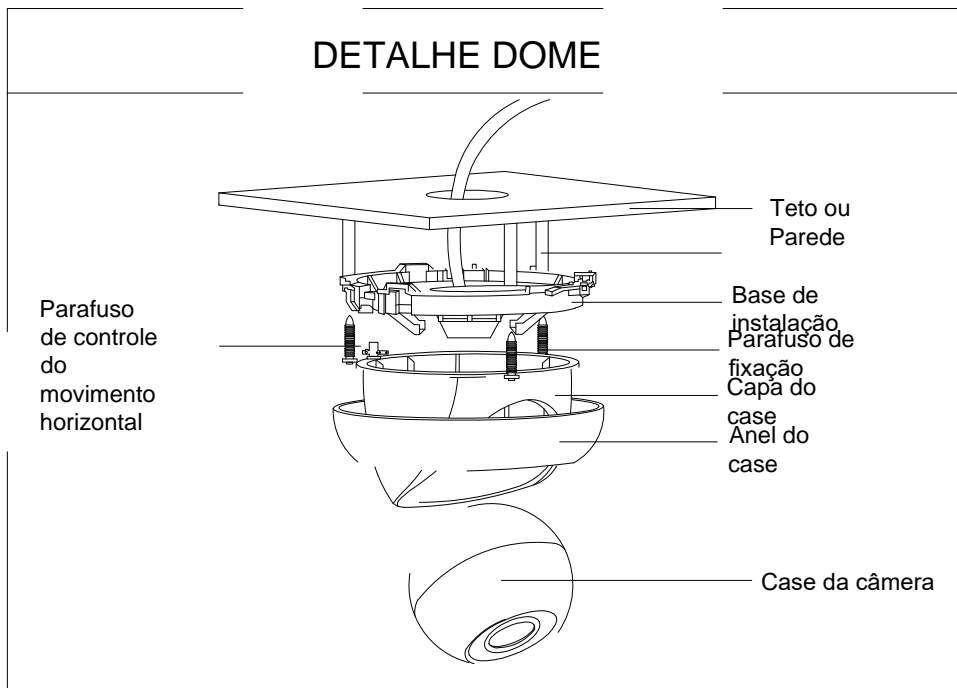


1 PLANTA BAIXA - ALCANCE DAS CÂMERAS
escala 1:100

CÂMERAS								
Nº DAS CÂMERAS	TIPO DE CÂMERA	TAMANHO DO SENSOR	DISTÂNCIA FOCAL (mm)	ALTURA DE INSTALAÇÃO	IR MÁX. (m)	LARGURA ANGULAR FOV	ALTURA ANGULAR FOV	LOCALIZAÇÃO
CAM 01	DOME	1/3"	3.6	2.20	9,00	80,46°	46,69°	COLEÇÃO (PRÓXIMO A SALA DE TAXONOMIA E SISTEMÁTICA)
CAM 02	DOME	1/3"	3.6	2.20	9,00	80,46°	46,69°	COLEÇÃO (PRÓXIMO A SALA DE ANATOMIA)
CAM 03	DOME	1/3"	3.6	2.20	9,00	80,46°	46,69°	ACESSO COLEÇÃO
CAM 04	DOME	1/3"	3.6	2.20	9,00	80,46°	46,69°	ACESSO RECEPÇÃO
CAM 04	DOME	1/3"	3.6	2.20	9,00	80,46°	46,69°	ACESSO RECEPÇÃO



LEGENDA	
<div></div>	- 131 PPM (Pixel por metro) - Permite detecção de rostos humanos.
<div></div>	- 197 PPM (Permite por metro) - Permite reconhecimento de rostos humanos, número de placas de carro.
<div></div>	- 262 PPM (Pixel por metro) - Permite identificação detalhada de cicatrizes, marcas de nascimento, cor dos olhos, tatuagens.
<div></div>	- 66 PPM (Permite por metro) - Permite distinguir a forma do sujeito, gênero, cor, altura aproximada.
<div></div>	- 66 PPM (Permite por metro) - Permite distinguir a forma do sujeito, gênero, cor, altura aproximada.
<div></div>	- CÂMERA IP MINI DOME FIXADA NA ALVENARIA - H=2,30m

NOTAS

- AS CÂMERAS SERÃO INSTALADAS FIXADAS NA ALVENARIA A UMA ALTURA DE 2,30M DO PISO ACABADO;
- TODO O ENCAMINHAMENTO, QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÃO DOS CABOS E DOS DUTOS PARA ALIMENTAÇÃO DOS PONTOS DE CÂMERAS ESTÃO INDICADAS DETALHADAMENTE NO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO;**
- OS CABOS PARA ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS SERÁ O UTP 4P, CATEGORIA 6;
- OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, FORNECIDOS EM BARRAS DE 3,0M, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 20MM;
- AS CÂMERAS DEVERAM SER IDENTIFICADAS ATRÁVEZ DE ETIQUETAS DE ALUMÍNIO;
- AS CÂMERAS POSSUIRÃO SUPORTE A TECNOLOGIA P&E;
- OS CABOS SERÃO PROVENIENTES DO RACK DE CABEAMENTO LOCADO NA SALA DO CURADOR ONDE SERÁ ONDE SERÃO CONECTADOS DIRETAMENTE AO PATCH PANEL;
- O SISTEMA NÃO CONSTARÁ COM DRV/NVR/HVR;
- DEMAIS INFORMAÇÕES PODERÃO SER VERIFICADAS NO MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO DE CFTV COMO TAMBÉM DO PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO;


CARIMBOS / APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO(A)
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CNPJ 05.440.725/0001-14


AUTOR(A) DO PROJETO
GEORGE MAGNO TENÓRIO PEIXOTO / CREA 020415173-2

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

ÁREA A CONSTRUIR	547,54	TAXA DE OCUPAÇÃO	TAXA DE OCUPAÇÃO
ÁREA EXISTENTE	00,00	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO	COEF. DE UTILIZAÇÃO
ÁREA TOTAL	547,54	PERFIL DO TERRENO	PERFIL DO TERRENO
ÁREA DE PROJEÇÃO	547,54	USO DA EDIFICAÇÃO	USO DA EDIFICAÇÃO
ÁREA DO TERRENO	3.587,35	OUTROS DADOS	OUTROS DADOS



UNIVERSIDADE FEDERAL
DO VALE DO SÃO FRANCISCO



ENGENHARIA | ARQUITETURA

REITOR
JULIANE LI TOLENTINO DE LIMA
ASSESSOR DE INFRAESTRUTURA
SÉRGIO M. MOTTA LOPES - Arquiteto e Urbanista, Me - CAU A30638-0

CAMPUS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

NOME DO PRÉDIO/ PROJETO
CENTRO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA VEGETAL, PRÉDIO DO HERBÁRIO - CEBIVE
ENDEREÇO
BR 407, KM 12 Lt 543 - PROJ. IRRIG. SEN. NILO COELHO C1, CEP: 56.300-000 - PETROLINA/PE

EQUIPE TÉCNICA INFRA
FERNANDO KURSANCEW,
HUGO DAMIÃO,
LAYSA SOARES,
GLÁUREA FREITAS,
GUSTAVO ALMEIDA,
LUCAS SUZENA.
ARQUITETO E URBANISTA
ENGENHEIRO CIVIL
ARQUITETA E URBANISTA
TÉCNICA EM AGRIMENSURA
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL

CONTEÚDO DA PRANCHA	TIPO DE PROJETO CFTV	PRANCHA
PLANTA_BAIXA FACHADA_LATERAL_DIREITA	ETAPA EXECUTIVO	
DESENHISTA(S) WAGNER_MARQUES		
ESCALA INDICADO	DATA 11/05/2018	CFTV 01/01
ARQUIVO		