



01 CABEAMENTO ESTRUTURADO: VOZ - DADOS - CFTV
PLANTA BAIXA GERAL - BIESP - ARCOVERDE
ESCALA: 1/200

LEGENDA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, NA PAREDE OU ENTERRADO NO PISO OU SOLO, Ø3/4" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA.
	- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO OU F.G., SOBRE O FORRO, Ø3/4" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA.
	- ELETROCALHA "U", DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA, INSTALADA NO ENTREFORRO.
	- QGT - QUADRO GERAL DE TELEFÔNA, DE SOBREPOR. 500X300X135mm
	- ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO SEALTUBE DE 3/4"
	- INDICAÇÃO QUE DESCE OU SOBEE
	- CONDULETE MÚLTIPLOS, Ø3/4" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA
	- TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x2", EMBUTIDA NA PAREDE, h=1,20m
	- TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x2", EMBUTIDA NA PAREDE, h=0,40m
	- TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x2", EMBUTIDA NA PAREDE, h=2,20m
	- CAIXA DE TOMADAS DE PISO COM 2xRJ-45
	- RACK FECHADO 19"

OBSERVAÇÕES:
 01 - MEDIDAS EM METRO EXCETO INDICADA.
 02 - TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCESSO DE EXECUÇÃO OU DE FABRICAÇÃO.
 03 - OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVERÃO TER SUSTENTAÇÃO A CADA 1,0 METRO NO MÁXIMO.
 04 - TODOS OS ELETRODUTOS E CONDULETES INSTALADOS DE FORMA APARENTE, DEVEM SER EM FERRO GALVANIZADO PINTADOS COM TINTA A BASE DE ESMALTE SINTÉTICO NA MESMA COR DA PAREDE E/OU TETO.

NOTAS:
 1 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø 3/4" (APARENTE - GALVANIZADO OU EMBUTIDO - PVC).
 2 - TODOS OS EQUIPAMENTOS (CABOS, PATCH PANEL, TOMADAS) DO CABEAMENTO ESTRUTURADO SÃO CATEGORIA B.
 3 - TODO CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO DEPOIS DA INSTALAÇÃO.
 4 - A FIM DE SE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS, TODOS OS ELETRODUTOS DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, QUE CAMINHAR PARALELAMENTE DEVERÃO MANTER ENTRE SI UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20cm.
 5 - AS IDENTIFICAÇÕES DAS TOMADAS TERÃO OS SEGUINTES CARACTERES: P1-XXX.
 - ONDE:
 * P1 - É O PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES (VOZ E DADOS).
 * XXX - REPRESENTA O SEQUENCIAL DO PONTO (Número do ponto no patch panel).
 6 - OS CABOS PAR TRANÇADO DEVEM SER COM CAPA TIPO "CM".
 7 - PARA FINS DE PROJETO, A CENTRAL TELEFÔNICA PODERÁ SER EM RACK OU FIXADA NA PAREDE.
 8 - OS ELETRODUTOS E ELETROCALHAS DEVERÃO SER SUSTENTADOS POR VERGALHÃO ROSCA TOTAL, CHUMBADOR E PARAFUSO GABETA LENTILHA.
 9 - AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER FIXADAS A CADA 1,5m.
 10 - APÓS A CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITO O AS BUILT DAS INSTALAÇÕES E O MESMO DEVERÁ SER ENTREGUE AO CLIENTE.

REV.	DATA	EMISSÃO INICIAL	CYLAS	CYLAS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
R.00	15/12/2024	EMISSÃO INICIAL	CYLAS	CYLAS

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS
 GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO BIESP ARCOVERDE - PE

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)	CONTRATADA: -
LOCALIZAÇÃO: AV JOSÉ BONIFÁCIO, Nº 1.260, SÃO CRISTÓVÃO, ARCOVERDE - PE (CEP: 56.312-970)	ETAPA: Projeto Básico
PROPRIETÁRIO: Ana Paula Cascão CPF: 007.763.664-32	RESP. TÉCNICO: Cylas Paguetti Junior CREA/PE: 180.378.010-00

PROJETISTA(S):
 Cylas Paguetti Junior
 CREA/PE: 180.378.010-00

DISCIPLINA:
 PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV - BIESP

OBJETO:
 PROJETO DE LÓGICA (DADOS E VOZ)

INDICADA: DATA: DEZ / 2024 CODIFICAÇÃO: P49-2024-PB-TEL-CAB-01-04-BIESP-002.dwg

01/04 R0