



PLANTA BAIXA - REDE
1 : 50

CABEAMENTO ESTRUTURADO

Sistema Estruturado

- Ponto de Rede, a 0,45m do piso
- Ponto de Rede, a 1,10m do piso
- Ponto de Rede, a 1,45m do piso

Ponto de Tomada e/ou rede e/ou HDMI, conforme indicado, no piso. Fabricante: Caixa Tomada

Eletrodutos/Eletrocalhas (Cores por disciplina)

- Eletroduto/Eletrocalha, conforme indicado, para sistema de SOM
- Eletroduto/Eletrocalhas, conforme indicado, para sistema de Comunicações, inclusive HDMI.

Eletrodutos (Instalação)

- Tubulação elétrica aparente, embutido na parede ou acima do forro, bitola não indicada Ø3/4"
- Tubulação elétrica no piso, bitola não indicada Ø3/4"
- Eletrodutos não indicados deverão ser considerados tipo PVC Flexível Corrugado "Amarelo"

Caixas

- Caixa de PVC 4x4"

Legenda Rede



81.3136.0634
contato@vetoreall.eng.br
www.vetoreall.eng.br
Caruaru - Recife - Brasília

Projetos:
Elétrico
SPDA
Cabecamento Estruturado, Telefonia e Antena
Hidro-sanitário
Reuso águas pluviais
PCI - Prevenção e Combate de Incêndio
Gas Combustíveis
Coordenação BIM
Modelagem 3D

CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE BIOMEDICINA DA 2ª REGIÃO - CRBM 2
CNPJ: 24.417.008/0001-16

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Lucas de Albuquerque Lima
Engenheiro Civil
CREA Nº 1819102718PE

REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	09/07/2021	Emissão Inicial

CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE BIOMEDICINA DA 2ª REGIÃO - CRBM 2
OBRA: Salas 1901 e 1902, localizadas no empresarial Isaac Newton
ENDEREÇO: Av. Governador Agamenon Magalhães, n.º 4779, bairro da Boa Vista, CEP n.º 50.070-160

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / REDE

ESCALA:	1 : 50	REDE, SOM E HDMI	01/07
DATA:	07/07/21		
DESENHO:	Lucas A.		