

LEGENDA	
1 2	- NUMERAÇÃO DOS CIRCUITOS (1 e 2) COM CORÇÃO BICOLOR, NO TRECHO DE TUBULAÇÃO.
1x25mm-20,00m	- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, NO FORRO FALSO OU EMBUTIDO EM PAREDE.
	- QUANTIDADE, DIÂMETRO E EXTENSÃO DA TUBULAÇÃO/CORÇÃO BICOLOR NO TRECHO.
	- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO.
	- ELETROCALHA PERFURADA 50X50.
	- T HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 50X50
	- COTOVELO RETO 90° P/ ELETROCALHA 50X50
CP	- CAIXA DE PASSAGEM SOBRE O FORRO, COM TAMPA (10x10x5cm).
CD	- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO NA PAREDE, A 0,30m DO CENTRO AO PISO, COM TAMPA (20x20x12cm).
CSP	- TOMADA PARA SOM, EM CAIXA DE SAÍDA OU SAÍDA E PASSAGEM, NA PAREDE, A 2,30m DO CENTRO AO PISO, NAS DIMENSÕES DE 10x5x5cm.
	- INTERRUPTOR PARA SOM, EM CAIXA DE SAÍDA OU SAÍDA E PASSAGEM, NA PAREDE, A 1,10m DO CENTRO AO PISO, NAS DIMENSÕES DE 10x5x5cm.
CA	- CAIXA ACÚSTICA DE SOBREPOR, COM POTÊNCIA RMS DE 30w.
CA	- CAIXA ACÚSTICA DE SOBREPOR, COM POTÊNCIA RMS DE 75w, COM SISTEMA DE AUTO-FALANTE EM 2 VIAS, COMPOSTO DE: UM WOOFER DE 10" E UMA SUPER TWEETER.
RACK 01	- RACK ADMINISTRAÇÃO, SALAS DE AULA, AMBULATÓRIOS E LABORATÓRIOS: MESA DE SOM COM 4 CANAIS, PRÉ-AMPLIFICADOR COM GONGO ELETRÔNICO E MICROFONE, EQUALIZADOR GRÁFICO DE 10 BANDAS, DVD PLAYER E AMPLIFICADOR COM POTÊNCIA RMA DE 728w.
RACK 02	- RACK AUDITÓRIO: MESA DE SOM COM 8 CANAIS, EQUALIZADOR GRÁFICO DE 10 BANDAS, DVD PLAYER E AMPLIFICADOR COM POTÊNCIA RMS DE 728w.

PROJETO EXECUTIVO INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE SOM

APROVAÇÃO

APROVAÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO

INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

Obras:
CONSTRUÇÃO DOS NOVOS CAMPUS DO IFPB

Endereço:

IFPB

Conteúdo da prancha:
INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE SOM

Responsável Técnico:

Jean Carlos Rodrigues de Brito - Engenheira Civil - CREA/PI 190590144-5


Op. de CAD:
Jean

Data:
Mai/2024

Escala:
1/100

Revisão:
FINAL

01/01

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
	Reitoria
	Av. João da Mata, 256, Jaguaribe, CEP 58015-020, Joao Pessoa (PB)
	CNPJ: 10.783.898/0001-75 - Telefone: (83) 3612.9701

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO E SOM -
CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS SAPÉ - IFPB

Assunto:	PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO E SOM - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS SAPÉ - IFPB
Assinado por:	Carlos Diego
Tipo do Documento:	Projeto
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Carlos Diego dos Santos Carvalho, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 28/10/2024 09:55:35.

Este documento foi armazenado no SUAP em 28/10/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1292252
Código de Autenticação: d1975208f6

