



### TABELA DE PONTOS

#### PONTOS DE ELETRICA

- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 20A 2P+T – 220V A INSTALAR ACIMA DE 2,10, PARA AR CONDICIONADOMONTADO EM CAIXA 4X2"
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 20A 2P+T – 220V A INSTALAR H: DE 1,00, CX 4X2 EM ELETROCALHA DE PVC APARENTE – FAB.: DUTOTEC
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 20A 2P+T – 220V A INSTALAR EM CX 4X2 EM ELETROCALHA DE PVC APARENTE – FAB.: DUTOTEC
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 10A 2P+T – 110V A INSTALAR H: DE 1,20, EM CX 4X2 EM ELETROCALHA DE PVC APARENTE – FAB.: DUTOTEC
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 10A 2P+T – 110V A INSTALAR EM CX 4X2 EM ELETROCALHA DE PVC APARENTE – FAB.: DUTOTEC
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 20A 2P+T – 220V DE PAREDE H: 30CM
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 20A 2P+T – 220V DE PAREDE H: 120CM
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 20A 2P+T – 220V DE PAREDE H: 210CM
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 10A 2P+T – 110V DE PAREDE H: 30CM
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 10A 2P+T – 110V DE PAREDE H: 120CM
- ☑️ TOMADA COMUM PADRÃO BRASIL – 10A 2P+T – 110V DE PAREDE H: 120CM

#### PONTOS DE DADOS E VOZ

- ⊕ PUNTO DE REDE ESTRUTURADO, CABO CAT5 AZUL, 4 PARES A SER DISPONIBILIZADO EM CX 4X2 EM ELETROCALHA DE PVC – FAB.: DUTOTEC
- ⊕ PUNTO DE REDE ESTRUTURADO, CABO CAT5 AZUL, 4 PARES A SER DISPONIBILIZADO EM CX 4X2 DE PISO
- ▷ PUNTO DE TELEFONE ESTRUTURADO, CABO CAT5 AZUL, 4 PARES A SER DISPONIBILIZADO EM CX 4X2 EM ELETROCALHA DE PVC – FAB.: DUTOTEC
- ▷ PUNTO DE TELEFONE ESTRUTURADO, CABO CAT5 AZUL, 4 PARES A SER DISPONIBILIZADO EM CX 4X2 DE PISO

#### INFRAESTRUTURA GERAL

- ▬ QDG DE SOBREPOR
- ▬ ELETROCALHA METALICA MED 20X5CM
- ▬ ELETROCALHA DE SOBREPOR EM PVC – FAB.: DUTOTEC
- ▬ CAIXA 4X2 PARA TOMADAS/DADOS E VOZ DE SOBREPOR EM PVC – FAB.: DUTOTEC
- ▬ ELETRODUTO EM PVC OU GALVANIZADO PARA DADOS E VOZ, EXECUTAR CONFORME NECESSIDADE
- ▬ ELETRODUTO EM PVC OU GALVANIZADO PARA ELETRICA, EXECUTAR CONFORME NECESSIDADE
- ✓ INDICAÇÃO DE SUBIDA DE INFRAESTRUTURA
- ✓ INDICAÇÃO DE SUBIDA DE INFRAESTRUTURA
- S INTERRUPTOR, SIMPLES DUPLO OU PARALELO, MONTADO EM SISTEMA DE CALHA DE PVC – FAB.: DUTOTEC
- S INTERRUPTOR, SIMPLES DUPLO OU PARALELO, EMBUTIDO EM PAREDE, H 1,20

01	00/00/2022	DEPLANO	DEPLANO	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	DESENHO	VERIFICADO	DESCRIÇÃO

Projeto	<b>IEE - INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE - USP PRÉDIO "A" - ALTA TENSÃO</b>			Folha n°
Local	CIDADE UNIVERSITÁRIA – SP	Autoria Proj.	DEPLANO	<b>EINF/03</b>
Título	2º MEZZANINO			
Área Técnica	EXEC INFRAS – DADOS/VOZ	Fase	ANTEPROJETO	Revisão 00
Resp. Técnico	MARCOS A. TONIETTE	CREA	0601713280	Data SET/2022
Desenho	DPL	Verif.	DPL	Arquivo IEE-PREDIO_A-ALTATENS-EXEC_INF-DV03-MEZZ02_R00

**DEPLANO**  
 Projetos, Gerenciamento e Consultoria de Obras  
 Rua Demétrio Ribeiro, 488 - Tatuapé - SP  
 TI: (011) 6673 9650 - (011) 6673 8975

### NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM CENTIMETROS;
- MEDIDAS CONSIDERADAS ACABADAS.
- TUBULAÇÃO NAO INDICADA USAR ELETRODUTO E ACESSORIOS DE 1"
- TODA TUBULAÇÃO QUE NECESSARIAMENTE FIQUE APARENTE DEVE SER EM ELETRODUTO GALVANIZADO
- TODA TUBULAÇÃO EM PVC RIGIDO OU FLEXIVEL DEVE SER EMBUTIDA OU UTILIZADA NO ENTREFORRO
- TODA INFRAESTRUTURA EM DUTOTEC DEVE SER APARENTE,
- TODA CIRCUITAÇÃO EXISTENTE SERA MANTIDA, UTILIZAR OS NOVOS ENCAMINHAMENTOS COFORME INDICAÇÃO DE PROJETO E NOTAS.
- ATUALIZAÇÃO DO QDG COM SUBSTITUIR DOS DISJUNTORES SECUNDARIOS POR MODULOS MODERNOS. MANTER AS AMPERAGENS ATUAIS CONFORME CROQUI

PENAS	ESPESS.
01	0,10
02	0,20
03	0,30
04	0,40
05	0,50
06	0,60
07	0,15
08	0,05
09	0,15
10	0,15
11	0,18
14	0,18
154	0,15
251-254	0,15