



### 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

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

#### INFRAESTRUTURA GERAL

- ▬ QDG DE SOBREPOR
- ▭ ELETROCALHA METÁLICA 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>ELE/02</b>
Título	1º MEZZANINO			
Área Técnica	EXEC INFRAS – ELETRICA	Fase	ANTEPROJETO	Revisão 00
Resp. Técnico	MARCOS A. TONLETTE	CREA	0601713280	Data SET/2022
Desenho	DPL	Verif.	DPL	Arquivo IEE-PREDIO_A-ALTATENS-EXEC_INF-ELE02-MEZZ01_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 NÃO INDICADA USAR ELETRODUTO E ACESSÓRIOS DE 1"
- TODA TUBULAÇÃO QUE NECESSARIAMENTE FIQUE APARENTE DEVE SER EM ELETRODUTO GALVANIZADO
- TODA TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO OU FLEXÍVEL DEVE SER EMBUTIDA OU UTILIZADA NO ENTREFORRO
- TODA INFRAESTRUTURA EM DUTOTEC DEVE SER APARENTE,
- TODA CIRCUITAÇÃO EXISTENTE SERÁ MANTIDA, UTILIZAR OS NOVOS ENCAMINHAMENTOS COFORME INDICAÇÃO DE PROJETO E NOTAS.

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