



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
- ▬ QFAC DE SOBREPOR
- ELETROCALHA METALICA – XXXXXXXXX
- ▬ 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	IEE - INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE - USP PRÉDIO "A" - ALTA TENSÃO		
Local	CIDADE UNIVERSITÁRIA – SP	Autoria Proj.	DEPLANO
Título	2º MEZZANINO	Folha nº	ELE/03
Área Técnica	EXEC INFRAS – ELETRICA	Fase	ANTEPROJETO
Resp. Técnico	MARCOS A. TONIETTE	CREA	0601713280
Desenho	DPL	Verif.	DPL
		Arquivo	IEE-PREDIO_A-ALTATENS-EXEC_INF-ELE03-MEZZ02_R00
		Revisão	00
		Data	SET/2022

DEPLANO
 Projetos, Gerenciamento e Consultoria de Obras
 Rua Demétrio Ribeiro, 488 - Tatupé - 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