



• Pontos de Aterramento Painéis Elétricos

01 PLANTA BAIXA LABORATORIO SMARTGRID
ESCALA: 1/100

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

1. As cotas estão em m, exceto onde indicado.

LEGENDA

LEGENDAS GERAIS DAS DISCIPLINAS

ELETRICA

SG1 - QD1 (480V)

SG1 - QD01 (220V)

SG1 - QD01 (220V)

SG1 - Qdph (220V)

SG1 - QCC (125kV)

TOMADA BAIXA H:300m

TOMADA MÉDIA H: 1,20m até 1,30m

TOMADA ALTA H: 2,0m até 2,25m

TOMADA DE POTÊNCIA H: 1,20m

1 POLO - 127V

2 POLO - 220V

3 POLO - 220V

INCÊNDIO

ELETRODUTO APARENTE OU NO ENTREFORNO

DETECTOR DE FUMAÇA

AVISADOR SONORO ELETRÔNICO

AVISADOR ÁUDIO / VISUAL ENDEREGATEL REMOTO NA SALA DE OPERAÇÃO PRÉDIO AP3

ACIONADOR MANUAL

CENTRAL

CENTRAL DE ALARME REMOTO CERBERUS NA SALA DE OPERAÇÃO PRÉDIO AP3

CAIXA DE PASSAGEM

DETECTOR TERMOMOVELÔMETRICO

ELETRODUTO EMBUTIDO EM ENTREGO OU PAREDE

CFV

TUBULAÇÃO QUE DESCE

TUBULAÇÃO QUE SOBE

CÂMERA MÓVEL EM DOME

CÂMERA FIXA EM CAIXA DE PROTEÇÃO EXTERNA

FIXAÇÃO DE CÂMERA EM POSTE

ELETRODUTO ENTERRADO A CONSTRUIR

INFRA A CONSTRUIR ELETRODUTO FLEXÍVEL

ELETRODUTO APARENTE A CONSTRUIR

ENVELOPAMENTO A CONSTRUIR

SISTEMA DE TOMADAS

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA

TIPO DE TOMADA