
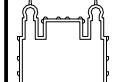



NOTAS GERAIS

- 1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL.
- 2) O PROJETO EXECUTIVO E A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DEVE SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT N1410.
- 3) O DIMENSIONAMENTO DA INFRAESTRUTURA PARA O SISTEMA PROJETADO, FOI BASEADO NOS TIPOS DE CARGAS DESCRITAS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
- 4) ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A CONTRATADA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO E INTERFERÊNCIAS NA OBRA. QUALQUER INTERFERÊNCIA DEVE SER PACTUADA E NECESSÁRIA PARA A EXECUÇÃO DA OBRA. A GERENCIADORA DEVERÁ SER COMACIADA ANTES DA EXECUÇÃO DO PROJETO E A CONTRATADA DEVERÁ ENTREGAR AS BUBUNT NO TERMO DA OBRA.
- 5) TODOS OS FURTO PARA PASSAGEM DE TUBOS, TUBULAÇÕES, ELÉTROTODOS E/OU LEITOS, DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
- 6) TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS E PAINÉIS DEVERÃO SER ATERRADOS E INTERLIGADOS A MALHA DE ATERRAMENTO, PARA EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE TODO O SISTEMA.
- 7) TODOS OS CONDUTORES DE FASE E NEUTRO, APLICADOS NOS CIRCUITOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO, DEVERÃO POSSUIR SEÇÃO ENTRE 96°C COM TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6/1KV, OS CONDUTORES TERMO DE BAIXA TENSÃO, DEVERÃO POSSUIR SEÇÃO ENTRE 96°C COM TENSÃO DE ISOLAMENTO 750V, TODOS OS CONDUTORES DE CHAM, LÍNEAS DE HALOGENIO, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAGENS E GASES TOXICOS.
- 8) TODOS OS LEITOS DEVERÃO SER SUPOSTOS A CADA 1,50m e CONFORME DETALHE INDICADO.
- 9) TODOS OS ELÉTROTODOS DEVERÃO SER REPORTADOS A CADA 2,00m e CONFORME DETALHE INDICADO.
- 10) POSIÇÃO LOCALIZADA NA COBERTURA.
- 11) PRUMADA DE LEITO EXISTENTE (500x100mm) COM O CIRCUITO ALIMENTADOR DO QUADRO (DFR- CON CDE) QUE ESTÁ LOCALIZADO NA COBERTURA.
- 12) PRUMADA DE LEITO EXISTENTE (400x100mm) COM O CIRCUITO ALIMENTADORES DOS QUADROS DO SISTEMA DE HVAC QUE ESTÁ LOCALIZADO NA COBERTURA. O ENCAMINHAMENTO DOS RESPECTIVOS CIRCUITOS DEVERÁ SER IDENTIFICADO E ADEQUADO PARA SER NECESSÁRIO EM RELAÇÃO A POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS.

A EMISSÃO INICIAL		PB	MM	30/12/2020
-------------------	--	----	----	------------



 Ministério da Saúde PROCUR Procuradoria-Geral do Estado		 COGIC Conselho Geral de Engenharia e Arquitetura		NOME DO PROJETO / OBRA HPP - MICROBIOLOGIA PAVILHÃO HELIO E PEGY RECTOR
OBJETO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO		
Nº PROJETO 257	Nº DA ETI 257	O / E / R 0	Nº PRON E267442A	
TIPO DE PROJETO / NÚMERO DO PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / BAIXA TENSÃO		DATA 30/12/2020		ELE-034
TÍTULO DA PRONCHIA PLANTA DE ALIMENTAÇÕES		DATA 30/12/2020		
3º PAVIMENTO		Nº PRON 1150		
COORDENADOR DA OBRA OSMÊS ARAÚJO		NRE / RET ENF		
EQUIPE PIEDRO BATISTO		OBRAS / OCU DO RT 601675460-SP		