

[illegible]

NOTA 2:
DEVERÁ SER PREVISTO PLANO DE ALARME OPERACIONAL QUE INDIQUE QUANDO A REDE DEIXAR DE RECEBER A FONTE DO SUPRIMENTO PRIMÁRIO E PASSE A RECEBER ALIMENTAÇÃO DA FONTE SECUNDÁRIA.

DEVERÁ SER SER CONSTITUÍDO DE UM TRANSMISSOR DE PRESSÃO INSTALADO NA CENTRAL OU NA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE PRIMEIRO ESTÁGIO DE FORMA A MONITORAR A PRESSÃO REDE, DE GAS CONTÍNUO EM CADA CILINDRO OU NA REDE. ENTÃO UM SINAL ELÉTRICO DE ALARME DE INDICAR A PRESSÃO DO GAS EM UTILIZAÇÃO.

ESTE PANE DEVERÁ TER UM INDICADOR SONORO E VISUAL, EM LUGAR QUE PERMITA A CONSTANTE OBSERVAÇÃO PELA EQUIPE TÉCNICA DURANTE O PERÍODO DE FUNCIONAMENTO DO HOSPITAL.

DEVERÁ SER PREVISTO SER ALIMENTADO PELA REDE ELÉTRICA DA EDIFICAÇÃO E TAMBÉM DEVERÁ TER SUA ALIMENTAÇÃO CHAVEADA AUTOMATICAMENTE PARA FONTE DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA DO PRÓPRIO ALARME OU DO SERVIÇO DE SAÚDE. EM NO MÁXIMO 15 SEGUNDOS, NO CASO DE QUEBRA DE ENERGIA.

O FORNECEDOR DO EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER A TODOS ESTES REQUISITOS PRESCRITOS NA TABELA 18.

REFERÊNCIA: VALMIG OU EQUIPAMENTO DE QUALIDADE SIMILAR OU SUPERIOR



NOTA 2:
DEVERÁ SER PREVISTO PAINEL DE ALARME OPERACIONAL QUE INDIQUE QUANDO A REDE DEIXA DE RECEBER A FONTE DO SUPRIMENTO PRIMÁRIO E PASSE A RECEBER ALIMENTAÇÃO DA FONTE SECUNDÁRIA.
O ALARME DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE UM TRANSMISSOR DE PRESSÃO INSTALADO NA CENTRAL E DE UM RECEPTOR DE PRESSÃO INSTALADO NA REDE DE ALIMENTAÇÃO DA PLANTA, COM A NA VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE PRIMEIRO ESTÁGIO DE FORMA A MONITORAR A PRESSÃO REDE E GAS CÂNTIDO EM CADA CLINDURO OU NA REDE. EXTINDO UM LÍMITE A MONITORA ELÉTRICO COM O OBJETIVO DE INDICAR A PRESSÃO DA REDE EM GAS UTILIZAÇÃO.
O ALARME DEVERÁ EVITAR UM ALARME SONORO E VISUAL. EM LOCAL QUE PERMITA A CONSTANTE OBSERVAÇÃO PELAS EQUIPES TÉCNICAS DURANTE O PERÍODO DE FUNCIONAMENTO DO HOSPITAL.
O ALARME DEVERÁ SER ALIMENTADO PELA REDE ELÉTRICA DA EDIFICAÇÃO E TAMBÉM DEVERÁ TER SUA ALIMENTAÇÃO CHAVEADA AUTOMATICAMENTE PARA FONTE DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA DO PRÓPRIO ALARME OU DO SERVIÇO DE SAÚDE. EM NO MÁXIMO 15 SEGUNDOS, NO CASO DE QUEDA DE ENERGIA.

O FORNECEDOR DO EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER A TODOS ESTES REQUISITOS DESCRITOS NESTA ANEXO Nº 18 198.

PREÇOS E VALORES DO EQUIPAMENTO DE QUALIDADE SIMILAR OU SUPERIOR