



UBS: Utilizar bomba para acionamento dos hidrantes H-01 a H-04 alimentados com asilo da bomba de incêndio.

POTÊNCIA NECESSÁRIA PARA A BOMBA: 8,90 cv
 MODELO SUGERIDO: SCHNEIDER BPI-22 R/F 2,1/2 de 10,00 cv
 Ø ROTOR: 162 mm
 ALTURA MANOMÉTRICA: 43,36mca

Notas:
 a) As chaves elétricas de alimentação da bomba deve ser sinalizadas com a inscrição "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGUE".
 b) Os fios elétricos de alimentação do motor da bomba, quando dentro da área protegida pelo sistema de hidrantes devem ser protegidos contra danos mecânicos e químicos, fogo e umidade.

ESQUEMA ISOMÉTRICO DE INCÊNDIO

Sem escala

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP

Obra/Endereço: TEATRO MUNICIPAL NAURA RIGON RUA ITAPUÁ ESQ COM JACIRATÁ, QUADRA 191, LOTE 03, CENTRO - PATO BRANCO - PR		
Área: 2.164,95m²	Ocupação: Local de reunião de público	PARA USO DO CBMPR
Prancha: 06 / 07	Conteúdo da Prancha: - ESQUEMA ISOMÉTRICO DE INCÊNDIO	
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO CNPJ: 76.995.448/0001-54		
Escala: Indicada	Responsável Técnico: Julio Cesar Barzotto Eng. Civil - CREA/PR 102.390/0	