



- LEGENDA**
- Bloco de emergência existente
 - Bloco de emergência a instalar (novo ponto elétrico)
 - Bloco de emergência a instalar (ponto elétrico existente)
 - Bloco sinalizador a instalar (novo ponto elétrico)
 - Bloco sinalizador a instalar (ponto elétrico existente)
 - Refletor de emergência a instalar (novo ponto elétrico)
 - Refletor de emergência a instalar (ponto elétrico existente)
 - Novo ponto elétrico para iluminação de emergência 127V
 - Novo ponto elétrico para automação de porta 220V
 - Novo ponto elétrico para porta 127V estabilizado
 - Novo ponto lógico para porta
 - Luminária sobrepôr Cisterna
 - Interruptor simples 1 tecla sobrepôr Cisterna
 - Quadro de comandos - Bomba Incêndios - ver diagrama unifilar
 - Central de alarme de incêndios
 - Sinalizador audiovisual e Aclonador manual alarme de incêndios (ponto existente)
 - Sinalizador audiovisual e Aclonador manual alarme de incêndios (ponto a ampliar)
 - Botão de acionamento bomba de incêndios (ponto existente)
 - Botão de acionamento bomba de incêndios (ponto a ampliar)
 - Caixa de passagem 40x40 com tampa em concreto, tubulação PEAD
- Consulte em alumínio e eletroduto ITG eletrolítico em instalações aparentes protegidas, FG a fogo em instalações aparentes não protegidas, Corrugado ou PVC rígido roscável em instalações sobre o forro modular)


