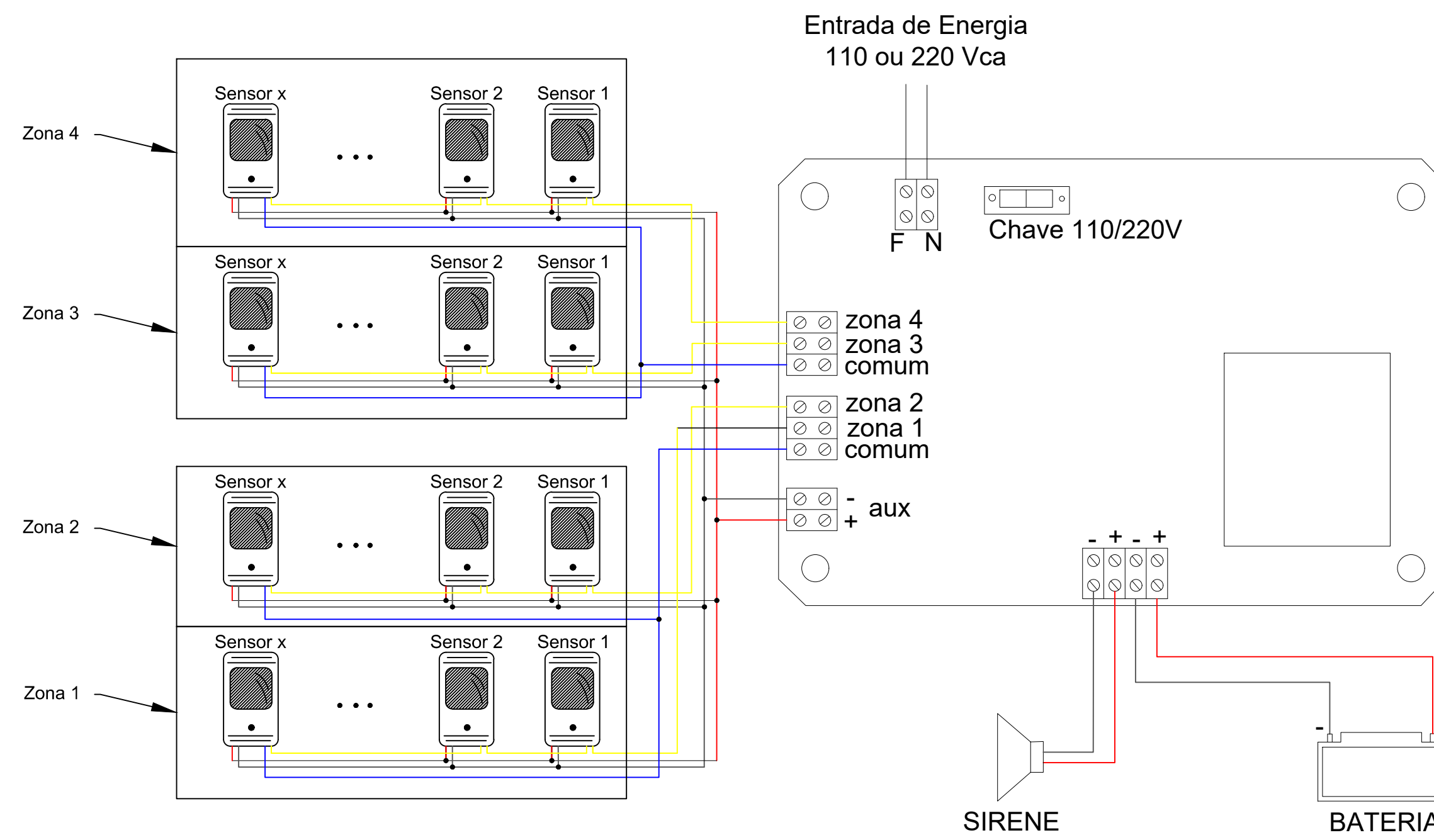


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA CENTRAL DE ALARME  
SEM ESC.



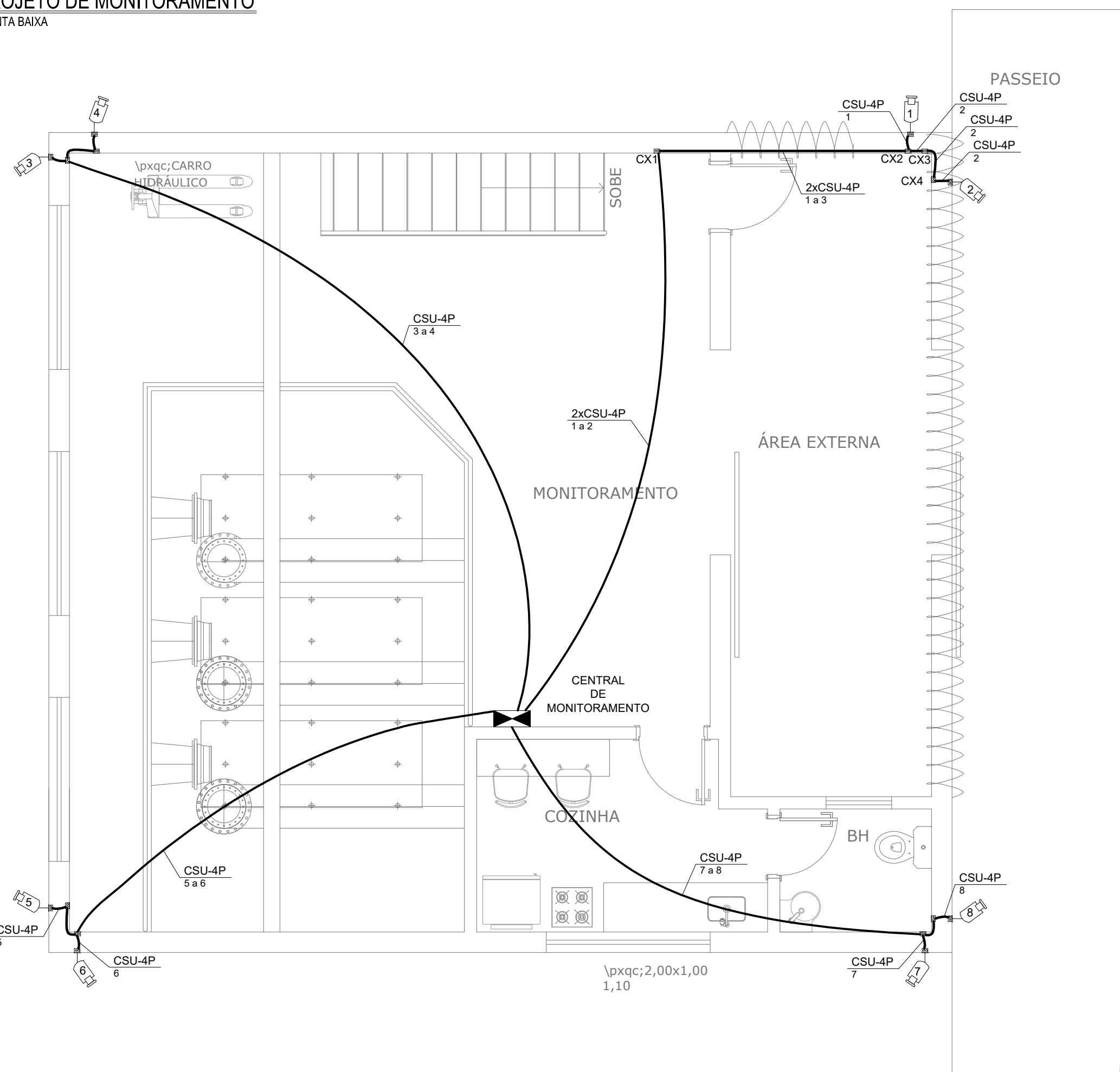
LEGENDA:

- SENSOR DE PRESENÇA
- SIRENE
- CENTRAL DE ALARME
- CONDULETE DE 5 ENTRADAS
- PONTO DE TECLADO COM DISPLAY
- ELETRODUTO APARENTE (ALARME)
- CAMERA IP PARA CFTV
- CENTRAL DE CFTV
- CONDULETE DE 5 ENTRADAS
- ELETRODUTO APARENTE (CFTV)

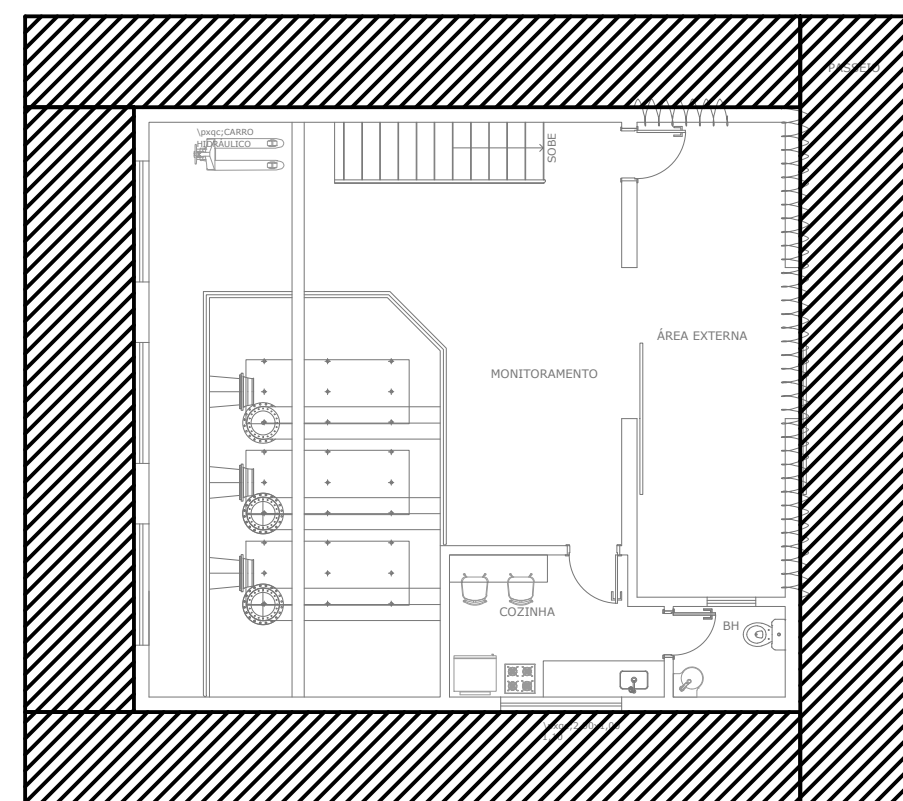
NOTAS:

- 1 - TODA TUBULAÇÃO DEVE SER O MAIS OCULTA E PROTEGIDA POSSÍVEL.
- 2 - TODAS AS CONEXÕES DE ELETRODUTOS, CAIXAS E CONDULETES SERÃO FEITAS POR ROSCA OU PARAFUSO DE APERTO, COM UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS COMO BUCHAS, ARRUELAS, CONECTORES TIPO BOX, ETC.
- 3 - CADA SENSOR DEVE TER O ÂNGULO AJUSTADO PELO INSTALADOR DURANTE A FASE DE TESTES INICIAIS PARA ACEITAÇÃO DO SISTEMA.
- 4 - TODOS OS CABOS DEVEM SER DEVIDAMENTE ETIQUETADOS COM O NÚMERO DO SENSOR QUE ATENDE.
- 5 - A CENTRAL DE ALARME SERÁ ALIMENTADA COM CIRCUITO EXCLUSIVO, COM CONDUTORES FASE/NEUTRO, VINDOS DIRETO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO ATRAVÉS DE ELETRODUTOS E CONDULETES TAMBÉM EXCLUSIVOS.
- 6 - A SIRENE SERÁ INSTALADA DE MANEIRA A FICAR OCULTA, PORÉM SEM QUE A DIFUSÃO SONORA SEJA PREJUDICADA.
- 7 - O SISTEMA DE CFTV E ALARME DEVEM PASSAR POR ELETRODUTOS SEPARADOS, ESTA MEDIDA FOI TOMADA PARA EVITAR INTERFERÊNCIA ENTRE OS SINAIS E DIFICULTAR ALGUM DANO SIMULTANEO NOS SISTEMAS.
- 8 - O SISTEMA DE CFTV TERÁ ALIMENTAÇÃO DO TIPO POE (POWER OVER ETHERNET), PADRÃO QUE PERMITE TRANSMITIR ENERGIA ELÉTRICA USANDO O PRÓPRIO CABO DE REDE. OS CABOS SERÃO ORIUNDOS DO RACK E CHEGARÃO AOS PONTOS DE CÂMERAS ATRAVÉS DE ELETRODUTOS.
- 9 - CADA CÂMERA DEVE TER O FOCO AJUSTADO PELO INSTALADOR DURANTE A FASE DE TESTES INICIAIS PARA ACEITAÇÃO DO SISTEMA.
- 10 - CADA CÂMERA RECEBERÁ CABOS DE REDE CATEGORIA 6, PROVIDOS DE SINAL DIGITAL E ENERGIA ELÉTRICA QUE IRÁ ALIMENTÁ-LA. CADA CABO DEVERÁ PARTIR DE CONECTORES INSTALADOS EM RACK JUNTO AO MULTIPLEXADOR.

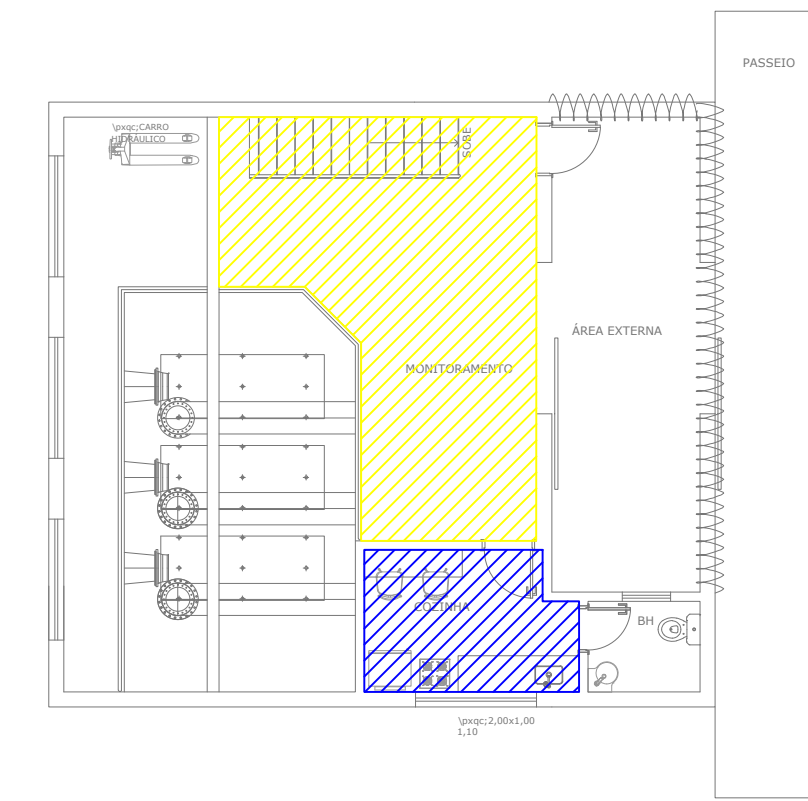
PROJETO DE MONITORAMENTO  
PLANTA BAIXA  
1:50



ZONAS DA CENTRAL DE ALARME  
PLANTA BAIXA  
SEM ESC.



ZONAS DA CENTRAL DE ALARME  
PLANTA BAIXA  
SEM ESC.



REV. 00   24/08/22   EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA :   DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		
<p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS IGOR PAIVA LOPES ENQ. HÍDRICO</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ENG. DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. ELE. ADRIANO M. DE CAMPOS CREA: MG-147.362/D</p> <p>PROJETO RENAN SOUZA TOLEDO</p> <p>DESENHO RENAN SOUZA TOLEDO</p>	
EMPREENDIMENTO		
SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES – DIQUINHA		
ENDEREÇO RUA MARIA DIVINA SOARES – SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA CFTV
ASSUNTO PROJETO DE CFTV PLANTA TÉRREO, NOTAS LEGENDA E DETALHES		FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL 24/08/2022		FOLHA Nº. ÚNICA
ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO	ARQUIVO DAC-PMPA-BDQ-PE-CFTV-ROO.DWG