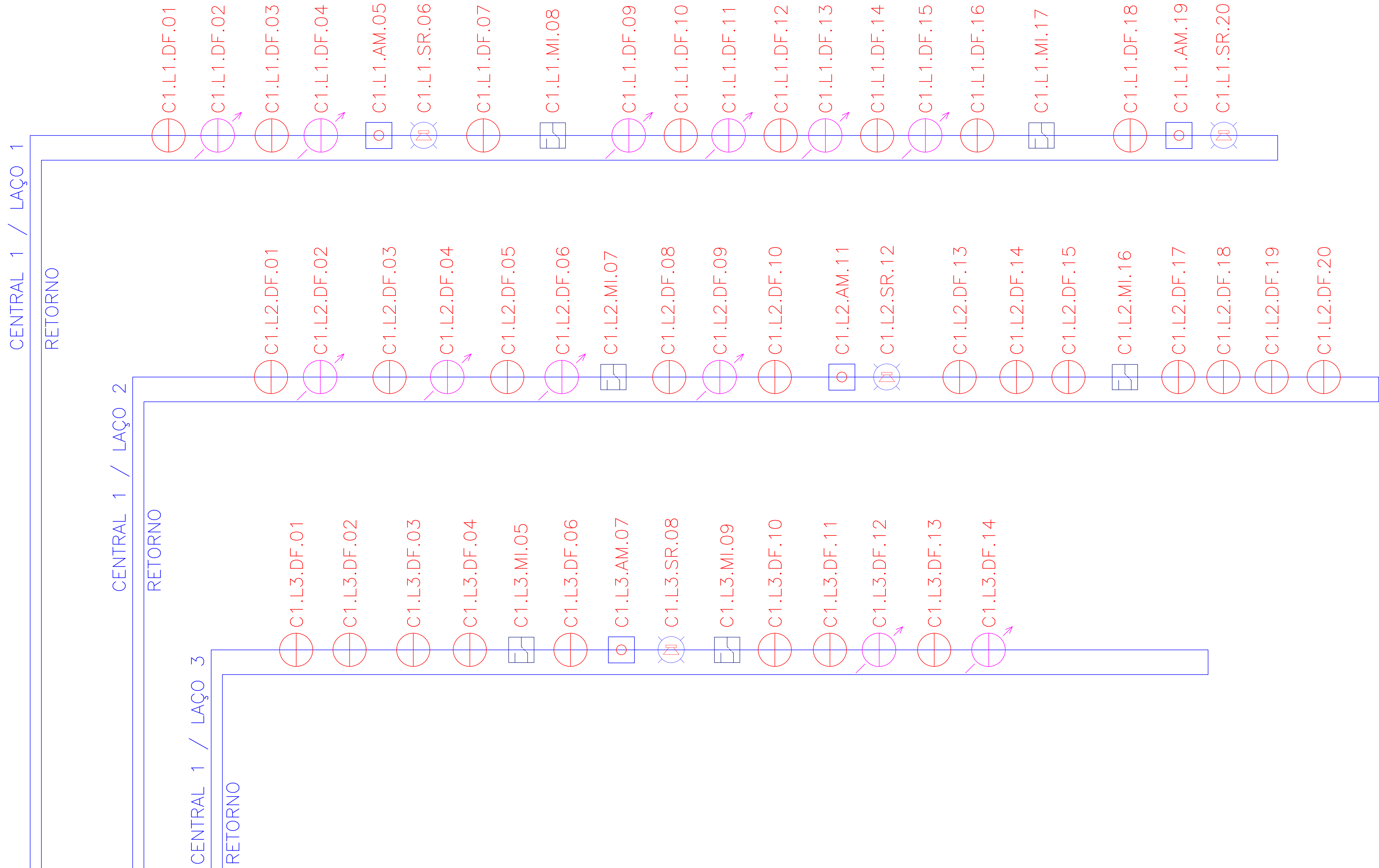
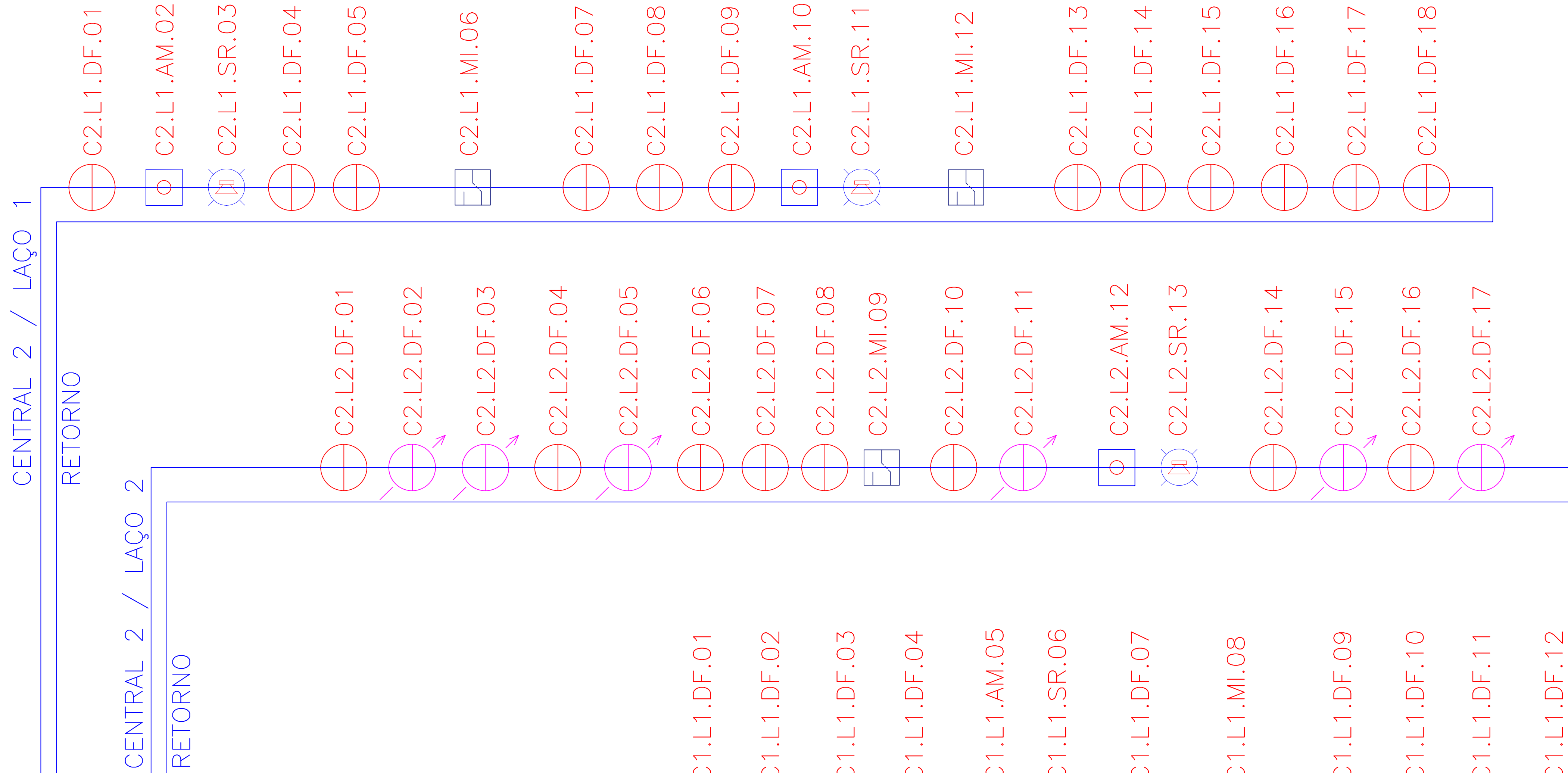


CENTRAL 2  
(PAINEL REPETIDOR)



CENTRAL 1

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

SIMBOLOGIA		
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROITICAMENTE, APARENTE NO TETO OU ENTRE-FORRO PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO, CONTEUDO A INDICAÇÃO DE QUAIS LAÇOS PASSAM.	
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROITICAMENTE, PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO.	
	ELETRODUTO QUE DESCE.	
	ELETRODUTO QUE SOBE.	
	ELETRODUTO QUE PASSA.	
	CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "P".	
	CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C".	
	CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "L".	
	CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "T".	
	ACIONADOR MANUAL, INSTALADO EM CAIXA 4"x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA, A 1,30m DO PISO ACABADO.	
	AVISADOR AUDIOVISUAL, INSTALADO EM CAIXA 4"x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA, A 2,30m DO PISO ACABADO.	
	DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL.	
	DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO SOBRE O FORRO (DETECÇÃO NO ENTREFORRO).	
	MÓDULO ISOLADOR.	
COMPOSIÇÃO DOS TAGS		
<p>CLXX.XX.XX</p> <p>NÚMERO SEQUENCIAL</p> <p>IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE</p> <p>POSSÍVEL SER:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>AM – ACIONADOR MANUAL</li><li>DF – DETECTOR DE FUMAÇA</li><li>DV – DETECTOR TERMOVOLUMÉTRICO</li><li>DT – DETECTOR TÉRMICO</li><li>MI – MÓDULO ISOLADOR</li><li>MM – MÓDULO MONITOR</li></ul> <p>IDENTIFICAÇÃO DO LAÇO</p> <p>IDENTIFICAÇÃO DA CENTRAL DE ALARMES ( 1,2,3 OU 4)</p>		
NOTAS		
D1 – Projeto elaborado de acordo com a norma brasileira NBR 9441 de março de 1998;		
D2 – Os circuitos de detecção estão em classe A, conforme disposto na seção 3.6.1 da NBR 9441;		
D3 – Toda tubulação aparente de detecção e alarme de incêndio deverá ser pintada na cor vermelha. Quando embutida, o mesmo deverá ser feito nas tampas das caixas de passagem;		
D4 – Eletrodutos sem dimensionamento indicado em planta deverão ser de Ø1" e na prumada deverão ser de Ø3";		
D5 – A distância máxima entre quaisquer pontos de fixação deverá ser de 2m;		
D6 – Sempre nas áreas sociais, os eletrodutos que desçam das caixas deverão ser embutidos na parede. Deverão ser consideradas as condições e as interferências com os dutos de Ar Condicionado, calhas, forro, etc.;		
D7 – Caixas de passagem sem dimensionamento deverão ser de 150x150x80mm;		
D8 – Todos os eletrodutos deverão ser sondados com arome galvanizado, para a posterior passagem dos cabos, dimensão da bitola: Ø1,6mm;		
D9 – Foi Adotado o Parâmetro de 9 Trocas de Ar por Hora.		
QUADRO DE REVISÕES:		
NR REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	15/09/2022	EMIÇÃO INICIAL
01	10/10/2022	ALTERAÇÃO DE ARQUITETURA R02 E TAQUEAMENTO
02	02/11/2022	ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA RD4, RELOCAÇÃO DA FOSSA SEPTICA CONFORME SOLICITADO
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
PROPRIETÁRIO:		
FUNDEPES		
JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS CREA Nº XXXXXXX		
ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS CREA Nº XXXXXXX		
TATIANA MAGNA LIMA E SILVA SANTOS CREA Nº XXXXXXX		
NOME DO PROJETO OU PROPRIETÁRIO:		
UFAL - NEES-NUCLÉO DE EXCELENCIA DE TECNOLOGIA-ENSINO HÍBRIDO		
ENDEREÇO:		
RUA MINISTRO SALGADO FILHO, 78, PITANGUINHA, 57052-140		
DISCIPLINA:		
SISTEMA DE DETECÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
NOME DA PLANTA:		
DIAGRAMA_SDAI		
DATA EMISSÃO:		
SETEMBRO 2022		
ESCALA:		
INDICADA		
PRANCHA:		
04 / 04		
NOME DO ARQUIVO:		
GS.392.NEES.11.04_R02		