

NOTAS DE PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO

- O DESENHO SEMPRE PREVALECE SOBRE MEMÓRIAS, ESPECIFICAÇÕES E OU QUANTITATIVOS.
- COTAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- COTAS INDICADAS PARA LOCAÇÃO DOS PONTOS, REFEREM-SE À ESTRUTURA DA OBRA EM DETRIMENTO DA ALVENARIA.
- DEVEM SER PRECEDIDOS DE ESTUDOS ACURADOS SOBRE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS E MÍNIMAS DE NORMA BEM COMO DA AVALIAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA.

NOTAS DO SISTEMA DE ALARME NBR 17240 / NT 04/2013 - CBMPB

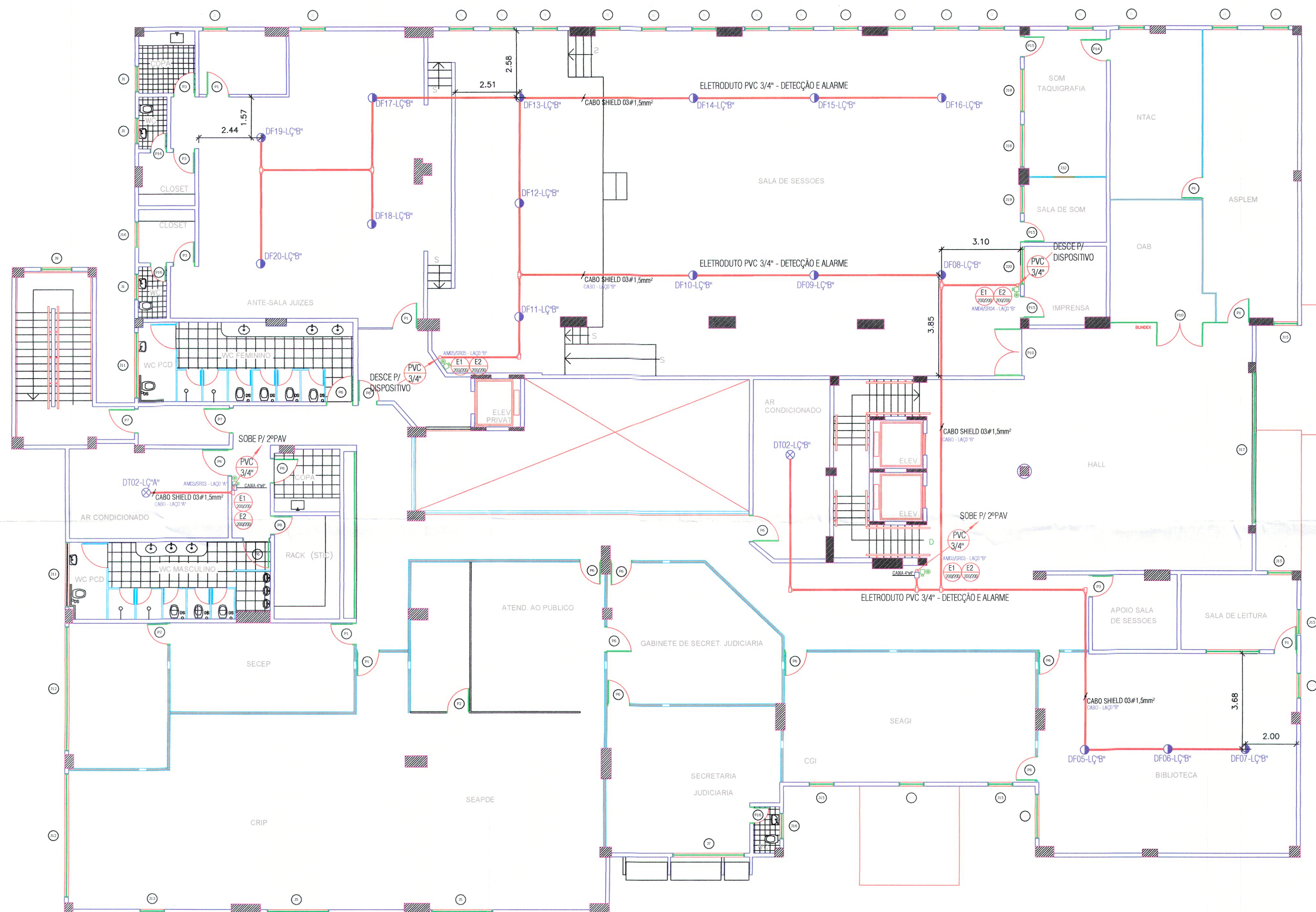
NOTAS DO SISTEMA DE ALARME - NBR 17240/2010

- Os acionadores manuais serão instalados a uma altura entre 0,90 m e 1,35 m, em relação ao piso acabado. Conforme Item 5.5.2 NBR 17240/2010
- Os avisadores sonoros foram cotados entre 2,20 m e 3,50 m do piso acabado, de forma que sejam audíveis em toda a edificação e não impeçam a comunicação verbal. Conforme Item 5.6.3 NBR 17240/2010
- Os avisadores serão dotados de trava mecânica ativada impedindo o roubo do equipamento.
- A central de alarme deverá ser instalada a uma altura entre 1,40m - 1,60m
- Deverá ser instalado 01(uma) Central de Alarme de detecção de incêndio na recepção
- Deverá ser respeitado os detalhes técnicos de instalação dos detectores de fumaça ópticos e termovolumétricos

NOTAS TÉCNICAS COMPLEMENTARES DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME

NOTAS COMPLEMENTARES

- Os eletrodutos de PVC deverão receber suporte de fixação a cada de 3m
- Os eletrodutos deverão receber fita de demarcação e balizamento na cor vermelha a cada 2m
- Em caso derivação dos eletrodutos principais para as prumadas, deverá ser previsto a instalação de caixa de passagem elétrica 4"x4"
- Conforme normas técnicas NBR-17.240:2010 Item 6.8.10 - Não são permitidas soldas ou emendas de fios ou cabos dentro de eletrodutos, bandejas, calhas, caixas de ligação e de passagem. Quando necessárias, as emendas devem ser feitas nos bornes de detectores, acionadores manuais, avisadores, ou em caixas terminais com bornes apropriados.



2 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

ESCALA 1:100

ENGEAR - Engenharia de Aquecimento e Refrigeração Ltda
Fone : (083) 3242 5879

DBS: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

PLANTA BAIXA DO 1º PAVIMENTO		PRANCHA
PROJETO COMPLEMENTAR		03/09
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO		DATA
		20/07/2021

AUTOR DO PROJETO		CARLOS ROBERTO CORDEIRO BARROS	
DESENHO		IURI FREDERICO JARDIM DOS SANTOS	
ESCALA	1:100	REVISÃO	R01
LOCAL		AV. PRINCESA ISABEL Nº201 COM A RUA PEDRO I - TAMBÁ - JOÃO PESSOA/PB	

PROPRIETÁRIO		TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA PARAÍBA - TRE/PB	
--------------	--	--	--

01	20/07/2021	Revisão Técnica	
02	30/06/2021	Emissão Inicial	
REV. N.	DATA	ASSUNTO	

OBSERVAÇÃO

AUTOR
CARLOS ROBERTO CORDEIRO BARROS
CREA: 140288/2013

PROPRIETÁRIO