

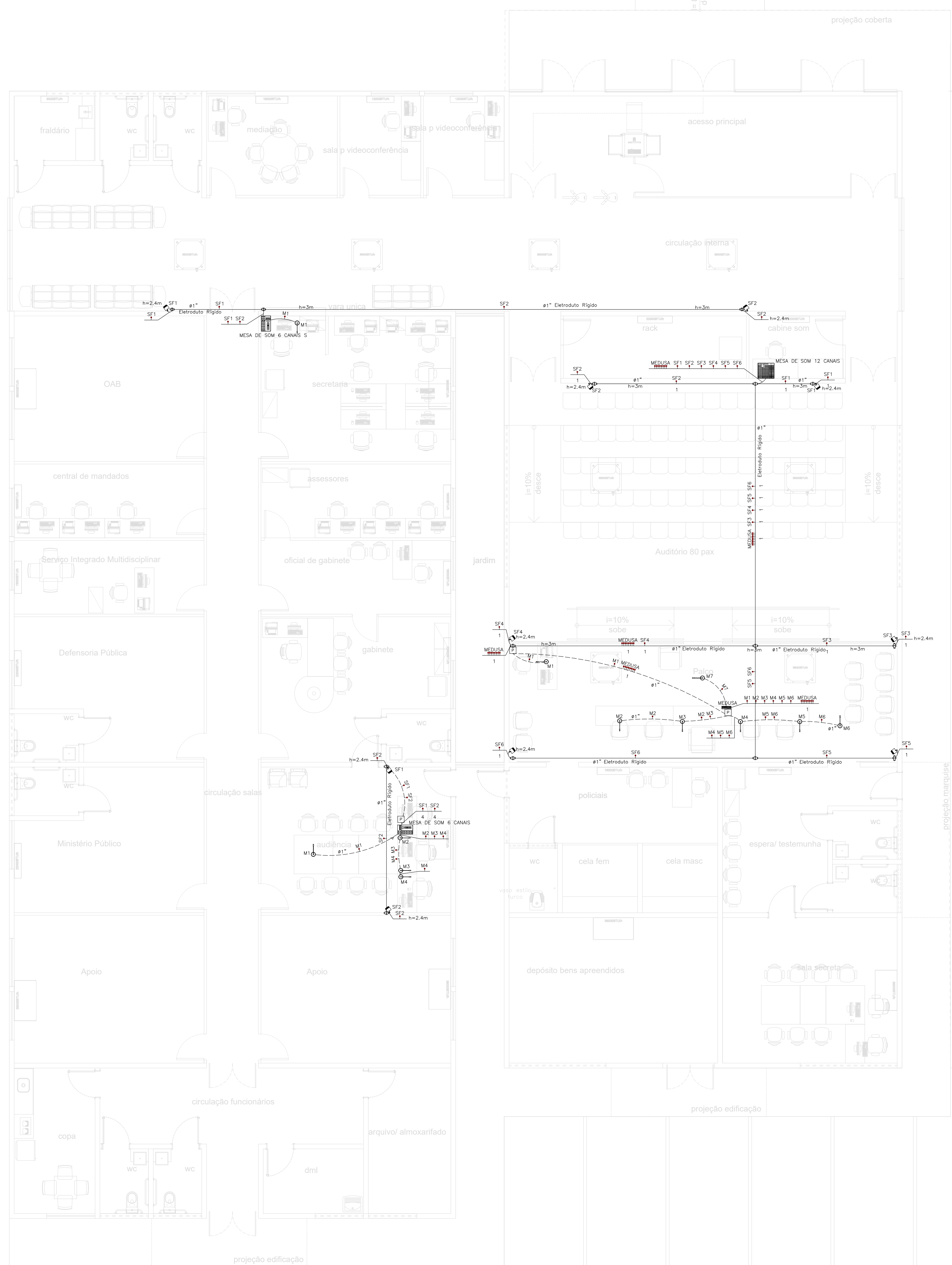
ANEXO 17 - 03



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETOS COMPLEMENTARES EXECUTIVOS

SONORIZAÇÃO



1- PROJETO DE SONORIZAÇÃO
ESCALA 1/75

— NBR-5444 —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	3	pc			Caixa de passagem no piso
2	47.31	m	1"	14.02.190.6	Eletroduto Flexível
3	48.79	m	1"		Eletroduto Rígido

— Condulete —

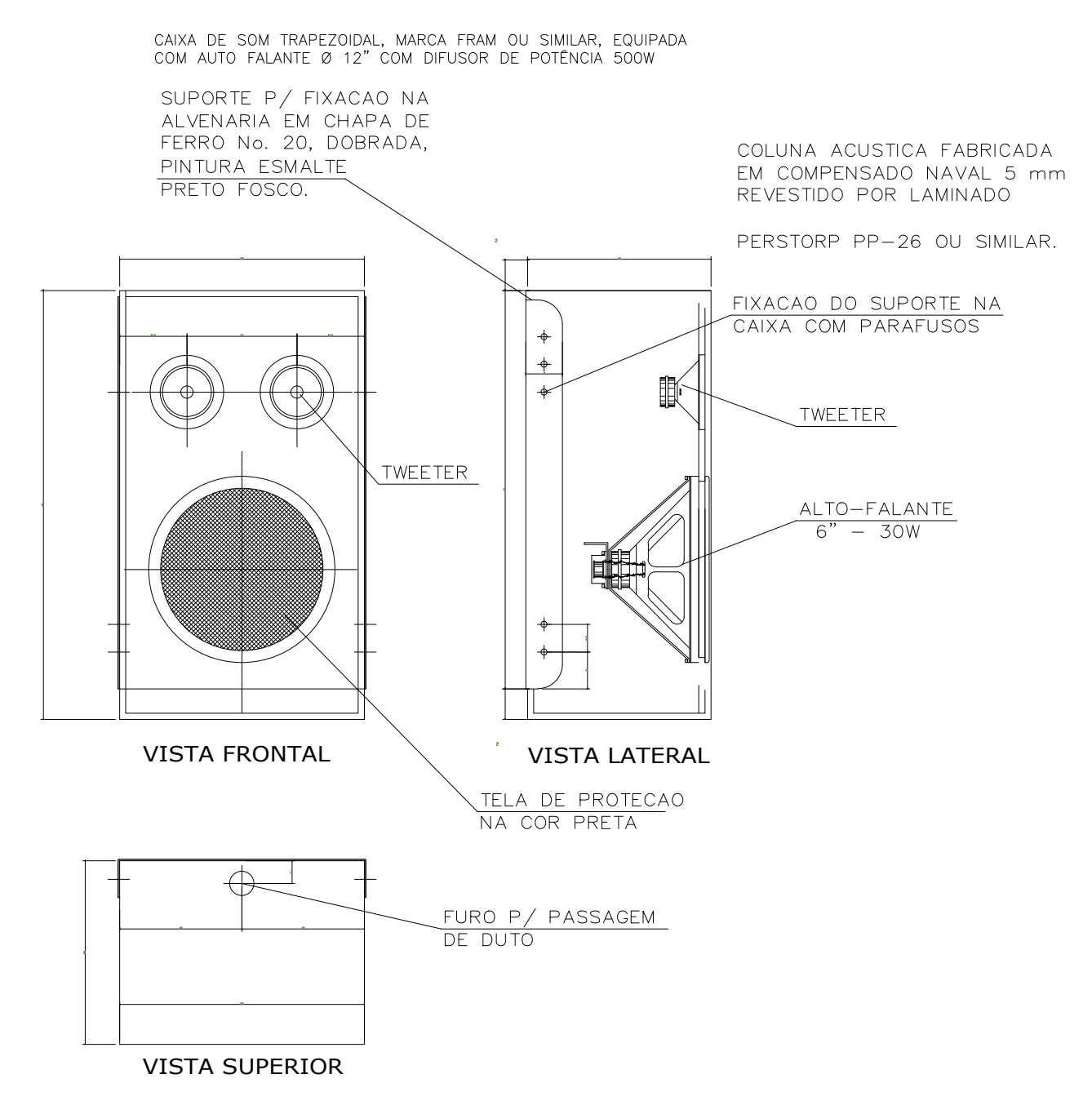
Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	8	pc			Caixa X 1" - 5 entradas
2	3	pc			Caixa X 3/4" - 5 entradas

— Automação —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Medusa - 16 canais
2	1	pc			Mesa de som 12 Canais
3	2	pc			Mesa de som 6 Canais
4	12	pc			Microfone
5	8	pc			Sonoflex Som

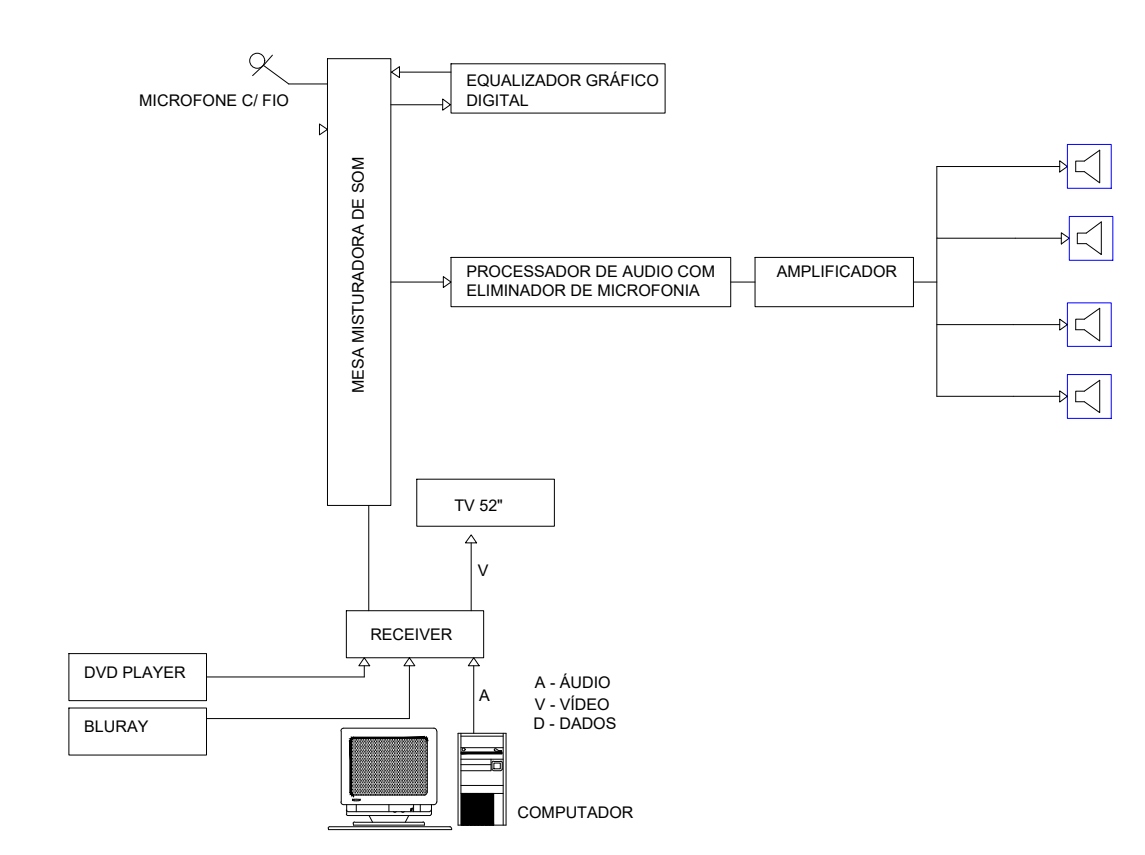
— Fiação e Dispositivos de Proteção —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	290.57	m	Infravermelho		Cabo Infravermelho - Cabo polarizado para som
2	21.46	m	CA75ohms	3574	Cabo para antena - Cabo polarizado para som
3	56.46	m	0,75	2412	Cabo polarizado - Cabo polarizado para som



DETALHE GERICO
CAIXA ACÚSTICA DE SOBREPOR
PARA O AUDITÓRIO
S/ ESCALA

DIAGRAMA DE BLOCOS SALA AUDIÊNCIA TRIBUNAL



SIMBOLOGIAS E OBSERVAÇÕES

→	circuito de som	OBS2: Os cabos de som, deverão ser do tipo flexível n os cores: vermelho e preto.	
		OBS2: As emendas e fechamentos dos cabos, deverão ser feitos com solda e depois isolados com fita isolante.	
		OBS3: A alimentação do circuito de som, deverá ser estabilizada.	OBS5: Os circuitos do central de som deverão ser identificados com anilhas.
OBS1: As tubulações aparentes, após a instalação, deverão ser governadas, assim como as caixas de passagem.		OBS5: As bitolas dos circuitos de som deverão de 1,5 mm ² e obrigatoriamente possuir no cabo a certificação de qualidade da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).	

LEGENDA:

	Microfone
	Sonoflex Som
	Caixa de passagem no piso
	Caixa X 1" - 5 entradas
	Caixa X 3/4" - 5 entradas
	Medusa - 16 canais
	Mesa de som 12 Canais
	Mesa de som 6 Canais
	Eletroduto no Teto
	Eletroduto no Piso
	Cabo polarizado para som

	PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ	Folha Nº
		Processo Nº
		Rubrica

SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
praça edgar nougueira, s/n // (86) 3232-8284/ engenharia@tjpi.jus.br

obra: **Construção do Novo Fórum de Monsenhor Gil - PI**

local: **Avenida José Miguel, s/n, bairro Cachoeira, Monsenhor Gil - PI**

Autores do projeto/ CREA ou CAU:

RAFAEL DE OLIVEIRA MACHADO
CREA 1015044727D-GO

Responsáveis Técnicos/ CREA ou CAU:

RAFAEL DE OLIVEIRA MACHADO
CREA 1015044727D-GO

Ordenador de Despesas:

Espaço reservado aos carimbos da Prefeitura Municipal	Espaço reservado aos carimbos do CREA/ CAU-PI
Espaço reservado aos carimbos do Corpo de Bombeiros	Espaço reservado aos carimbos do TJ-PI

Prancha:	Conteúdo da prancha: PROJETO ALARME INTRUSÃO		
SOM-01/01	Desenho: MACHADO	Escala: 1/75	Data: 30/05/2022