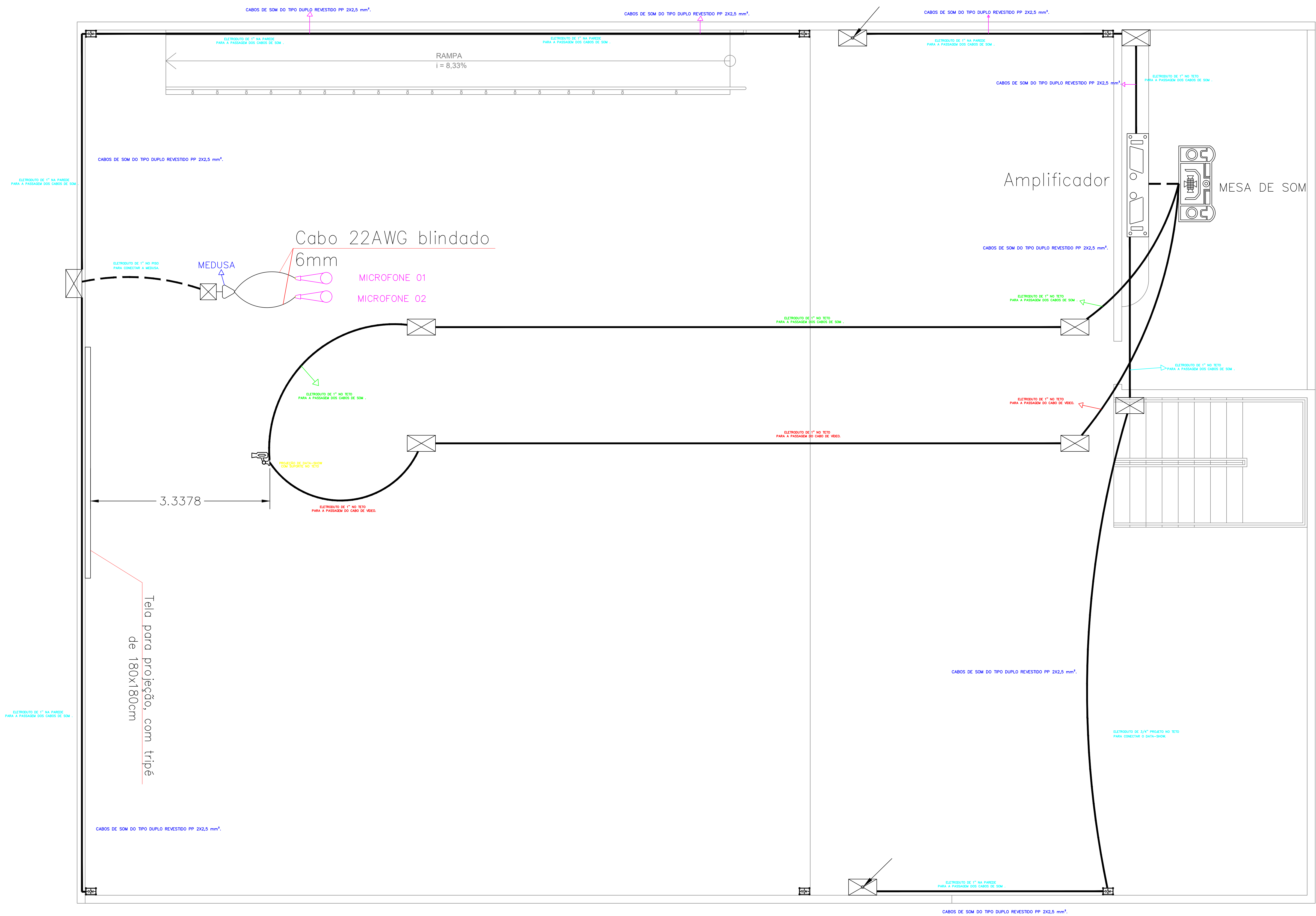


- OBS: 1 - Eletrodutos cotados serão de Ø1".
- 2 - O cabo para microfone será do 2X22 AWG.
- 3 - O cabo para caixas de som serão do tipo Duplo Revestimento PP 2x2,5mm².
- 4 - Todos os dispositivos do sistema serão conectados a caixa de equalização de aterramento do Predio, conforme norma Normas NR-10 e NBR-5419.
- 5 - As caixas de passagem de piso, estarão abaixo do piso elevado, ou seja, não estarão aparentes.



03 PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR - SOM E VÍDEO
ESCALA : 1/75

Paulo Henrique M. de Moura
PAULO HENRIQUE MARQUES DE MOURA
ENGENHEIRO ELETRICISTA/SEDUC-PI
CREA RN 1919129820

GOVERNO DO PIAUI			
S.E.E.D. – SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
DEPARTAMENTO: ENGENHARIA			
PROJETO: AUDITÓRIO DA 13ª GRE DE SÃO R. NONATO – PI			
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES DE SOM E VÍDEO			
ENDEREÇO: ZONA URBANA			
MUNICÍPIO: SÃO RAIMUNDO NONATO – PI		ZONA: URBANA	
VISTO:	DATA: 03/05/2021	DESENHO: ENG. ELET. PAULO H. MOURA	ESCALA: 1/75
		PRANCHAS:	2/2