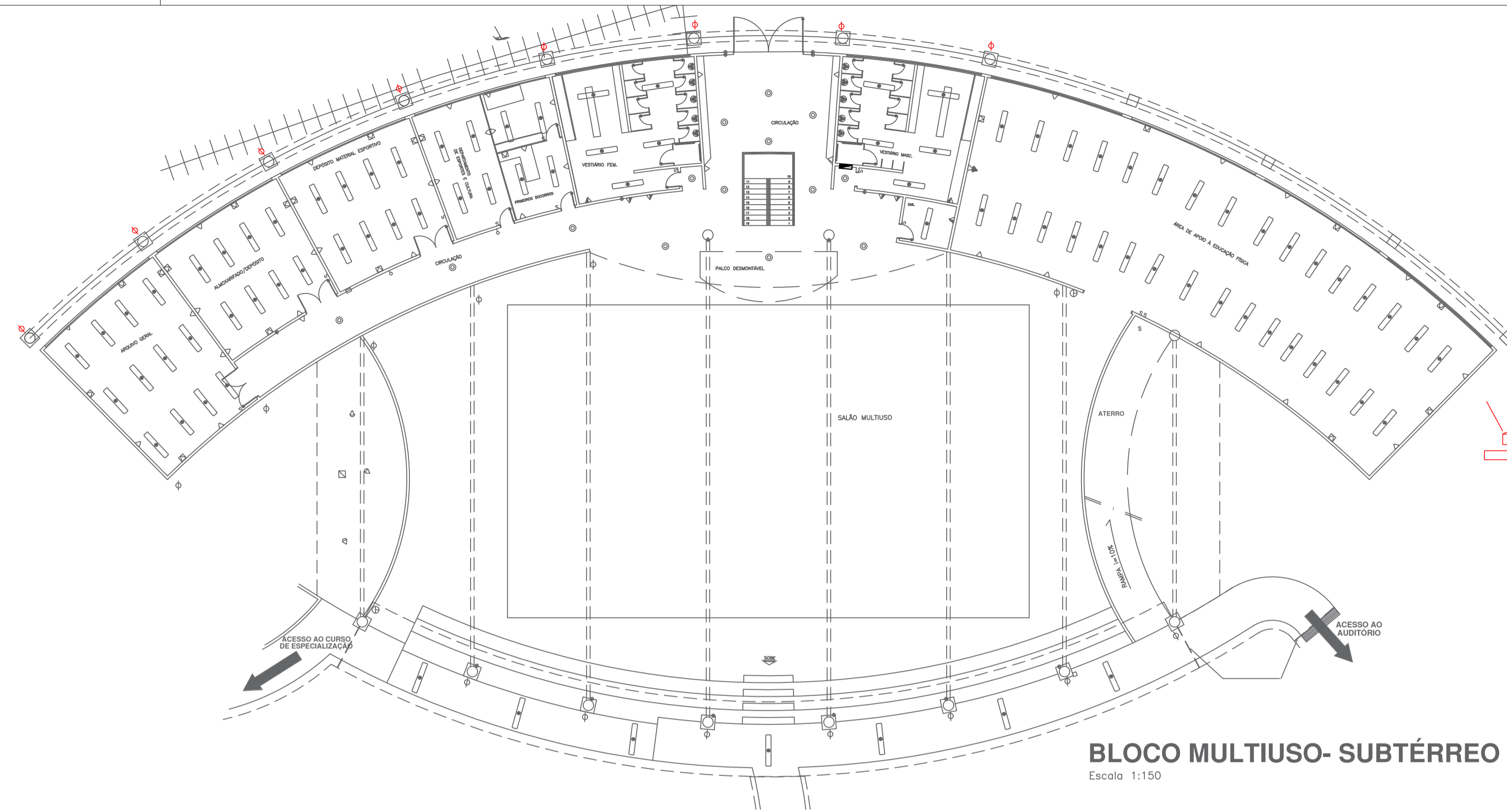

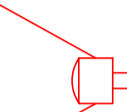
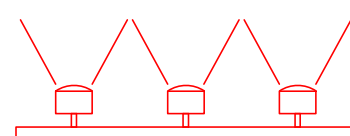



# LEGENDA

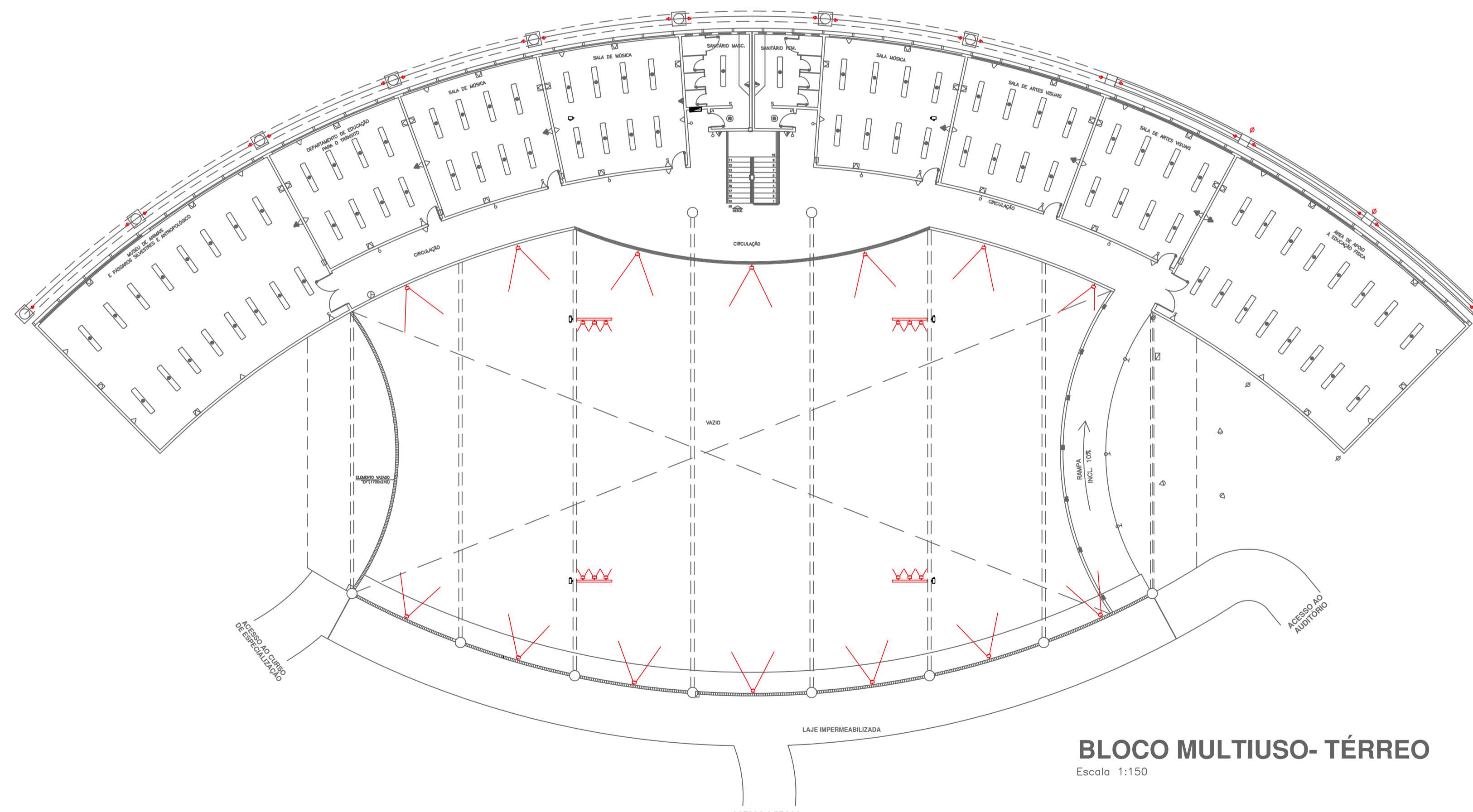


**BLOCO MULTIUSO- SUBTÉRREO**  
Escala 1:150

-  PROJETOR FONTE PAR 38 120W EMBUTIDO NO PISO, REF. PL 2107 - LUMINI OU SIMILAR  
SUBSTITUIR POR REFLETOR HOLOFOTE MICROLED SMD SLIM 300W BRANCO QUENTE 4000K F.P. > 0,98 OU EQUIVALENTE
-  REFLETOR VAPOR METALICO 250W NA PAREDE (ALTURA DA MARQUISE), REF. P 2540 - LUMINI OU SIMILAR  
SUBSTITUIR POR TANGO LED GEN3 - PROJETO DE LED PARA USO EXTERNO, 12.000LM, 5000K, IRC>70, 100W, IP66, IK08, FACHO SIMÉTRICO ABERTO, 50.000H, CLASSE I, SPD 15KV/KA OU EQUIVALENTE
-  PROJETORES COM LAMPADAS VAPOR METALICO 250W, REF. P2540 - LUMINI OU SIMILAR FIXADAS NA ESTRUTURA METÁLICA  
SUBSTITUIR CADA PROJETO POR TANGO LED GEN3 - PROJETO DE LED PARA USO EXTERNO, 12.000LM, 5000K, IRC>70, 100W, IP66, IK08, FACHO SIMÉTRICO ABERTO, 50.000H, CLASSE I, SPD 15KV/KA OU EQUIVALENTE
-  PROJETO PAR 38 120W, PISO (OU H=8m DO PISO NOS PILARES), REF. P093 - LUMINI OU SIMILAR  
SUBSTITUIR POR MINI REFLETOR HOLOFOTE LED SMD 300W BRANCO FRIO IP67 6500K F.P. > 0,98 OU EQUIVALENTE

## NOTAS

- 1- Na prancha 1 de 3 do projeto de instalações elétricas (elaborado pela CPO Engenharia) do Bloco Multiuso, constam os circuitos 32 e 33. Identificar no local os circuitos que alimentam as luminárias superiores dos pórticos da fachada frontal. Substituir os cabos destes circuitos por cabos de 4 mm<sup>2</sup> PVC 750V. Substituir os disjuntores destes circuitos por disjuntores DIN 20A curva C.
- 2- Não ocorrerão modificações nos circuitos do auditório do anexo do auditório, somente substituição das luminárias.



**BLOCO MULTIUSO- TÉRREO**  
Escala 1:150

CARIMBO DE REVISÃO DE PROJETOS:			CONTROLE DE VERSÕES:		
data revisão:	Nº da revisão:	Descrição revisão:	Responsável pela revisão:	Identificação e:	Visto coordenação de Projetos:


AS REGRAS PREVISTAS NAS NORMAS TÉCNICAS DE ACESSIBILIDADE DA ABNT, DA LEI 7.405 DE NOV/1985 E DO DECRETO 5.296 DE DEZ/2004 NÃO SÃO APLICÁVEIS A ESTE PROJETO

## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Endereço:  
SESC GOIÁS

Proprietário:  
SESC GOIÁS

Autor do Projeto e Responsável Técnico:  
Gustavo Japiassú Filizzola- CREA 5069003004 SP

LOGOMARCA:	DESCRIÇÃO DOS PAVTOS:	EMISSÃO INICIAL:	FOLHA:
 Rua 19, 260, Centro Goiânia - GO CEP: 74150-170 Fone: (62) 3221-0610 gustavo.filizzola@sescgo.com.br	CONTEUDO: Bloco Multiuso- Luminárias a serem substituídas	JULHO/2021	03/03
	FASE DE PROJETO: Executivo	ARQUIVO	DATA: 15/07/2021