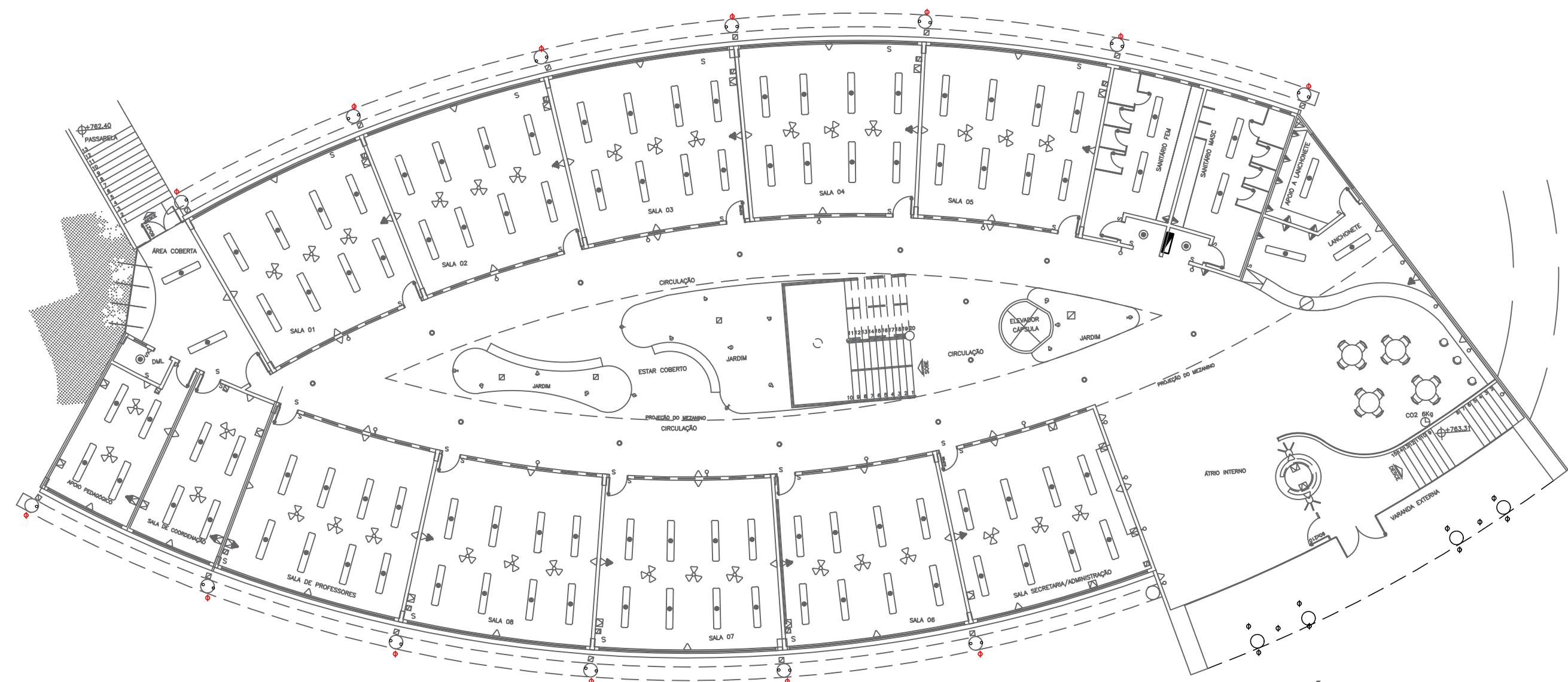
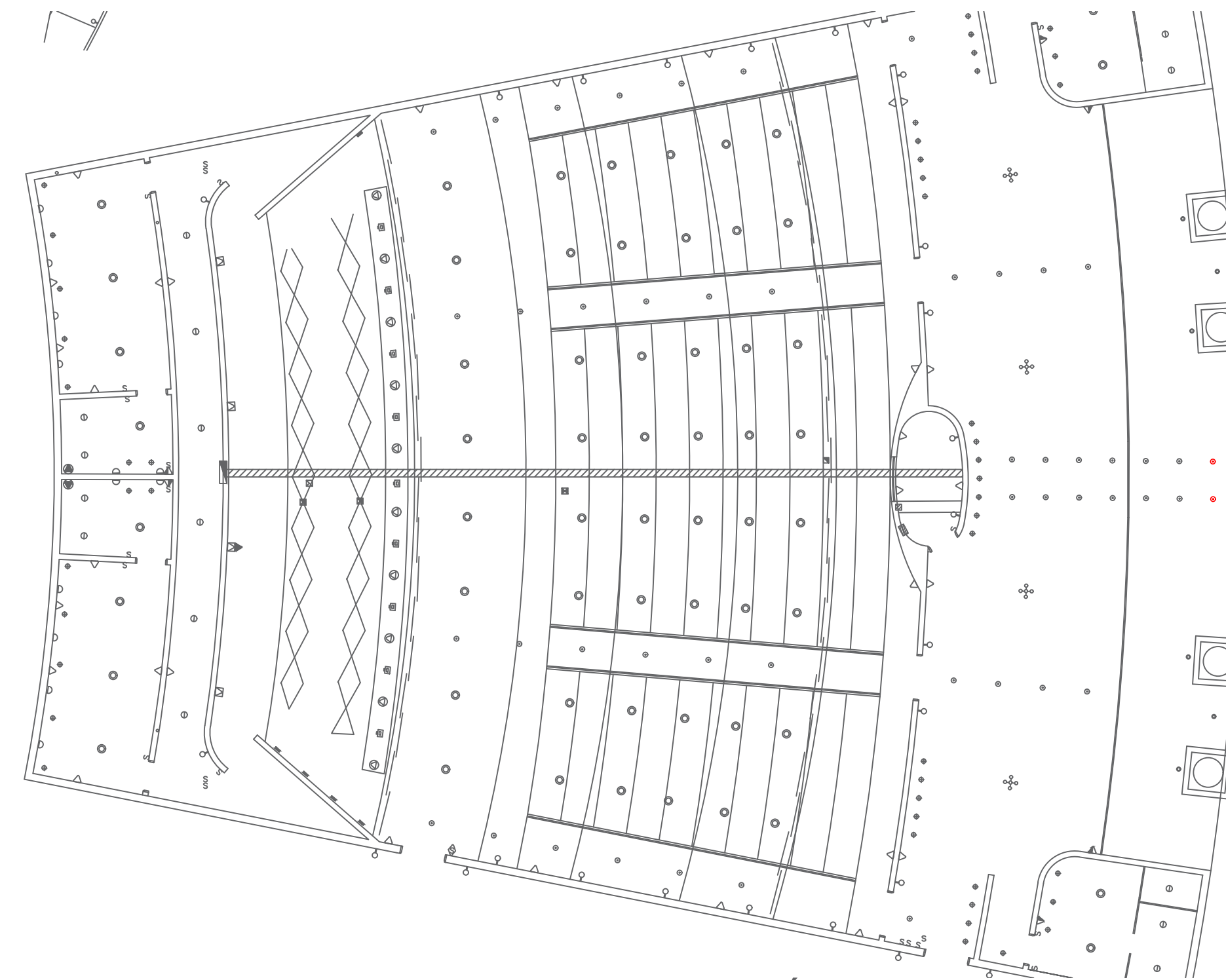


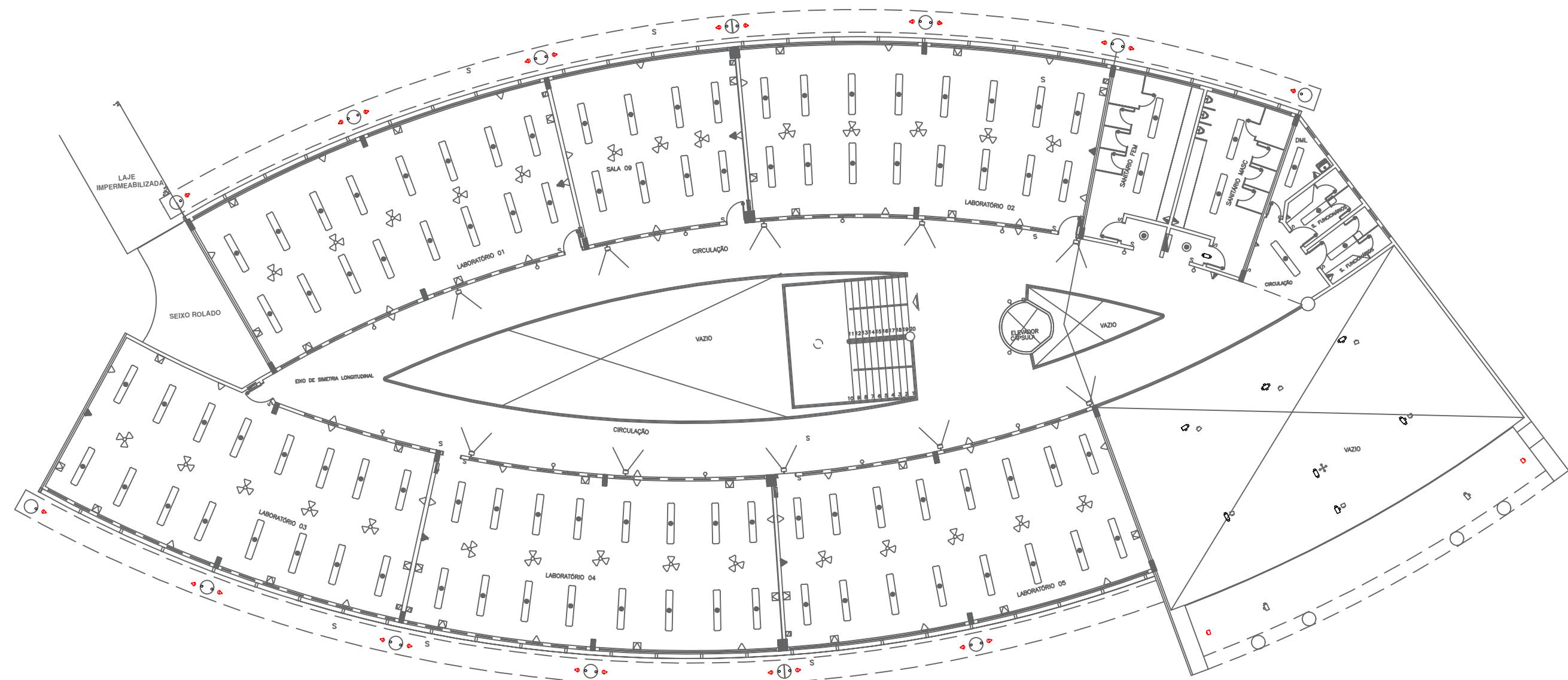
LEGENDA



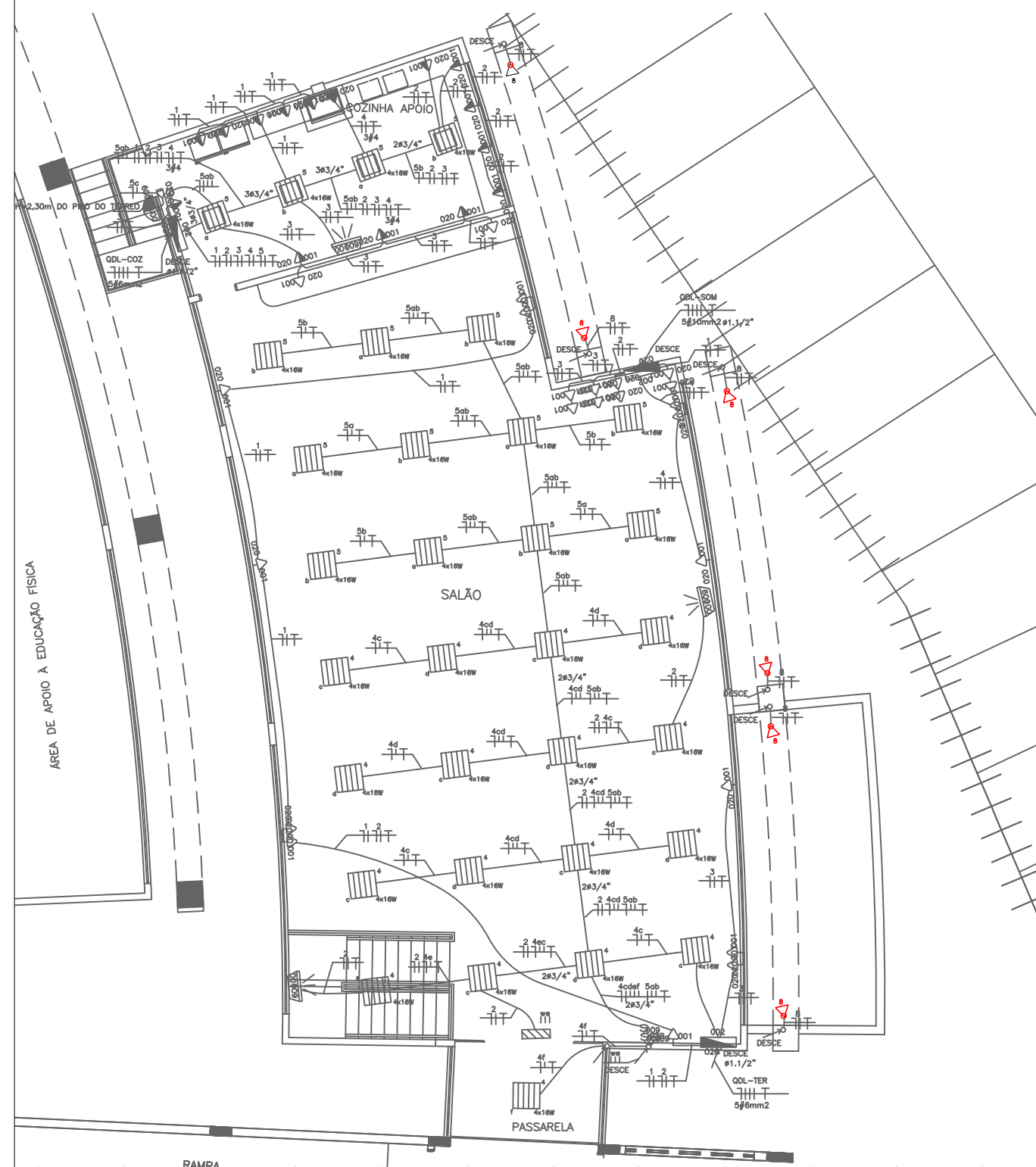
PAVIMENTO TÉRREO PAVIMENTO TÉRREO EDUCON
Escala 1:150



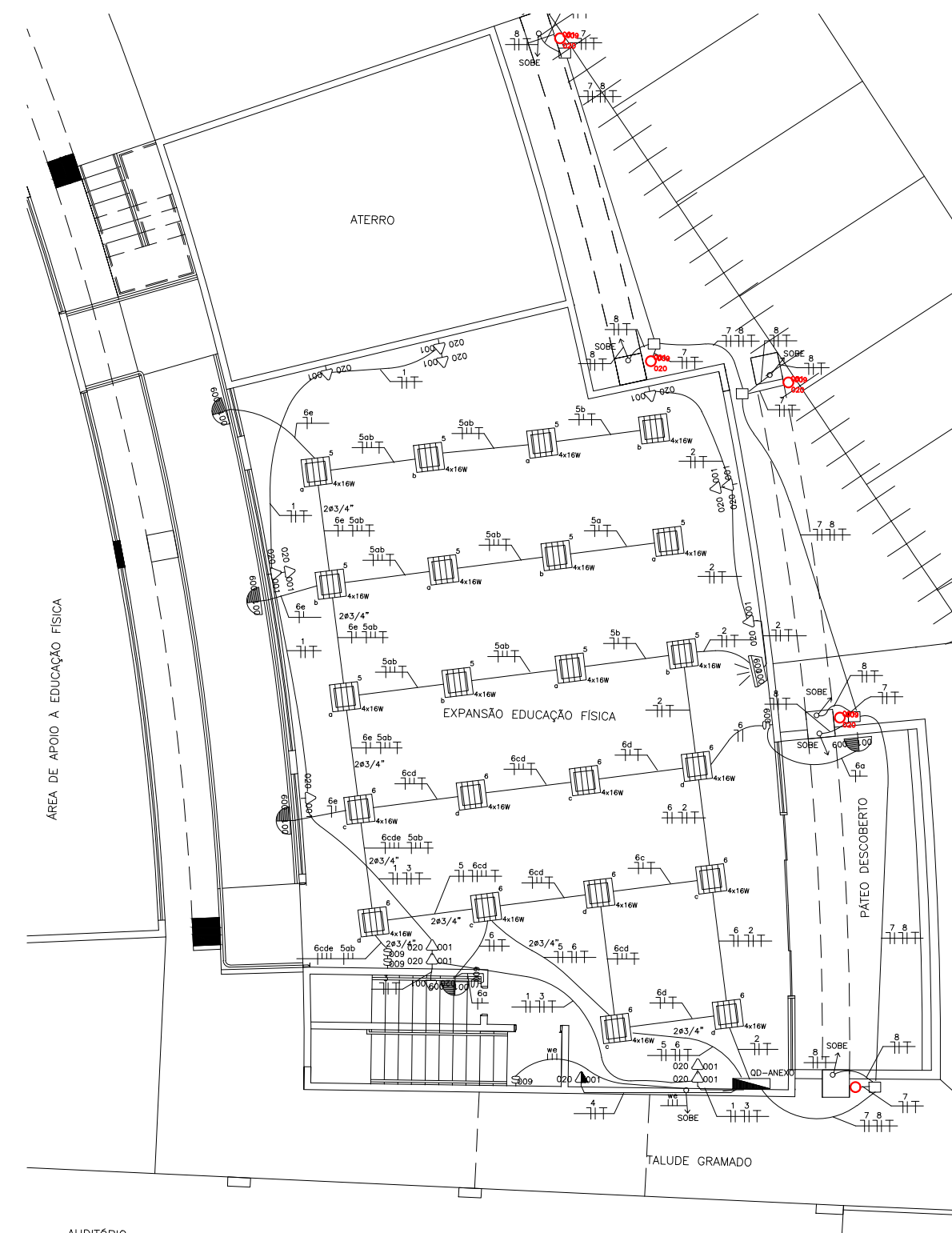
AUDITÓRIO
Escala 1:150









PAVIMENTO SUPERIOR EDUCON
Escala 1:150



ANEXO DO AUDITÓRIO- TÉRREO
Escala 1:150



ANEXO DO AUDITÓRIO- 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
-  PROJETOR VAPOR METALICO 150W, REF. J2024/150 – LUMINI OU SIMILAR
SUBSTITUIR POR MINI REFLETOR HOLOFOTE LED SMD 300W BRANCO FRIO IP67 6500K F.P. > 0,98 OU EQUIVALENTE
-  PROJETOR 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
-  PLAFON EMBUTIDO AR 111 12Vx50W, GESSO/LAJE, REF. PE 119 – LUMINI OU SIMILAR
SUBSTITUIR POR MINI REFLETOR HOLOFOTE LED SMD 300W BRANCO FRIO IP67 6500K F.P. > 0,98 OU EQUIVALENTE
-  PROJETOR PAR 38 120W, (NOS PÓRTICOS), REF. P093 DA LUMINI.
SUBSTITUIR POR MINI REFLETOR HOLOFOTE LED SMD 300W BRANCO FRIO IP67 6500K F.P. > 0,98 OU EQUIVALENTE
-  PROJETOR FONTE PAR 38 120W, EMBUTIDO NO PISO, REF. PL 2107 LUMINI.
SUBSTITUIR POR REFLETOR HOLOFOTE MICROLED SMD SLIM 300W BRANCO QUENTE 4000K F.P. > 0,98 OU EQUIVALENTE

NOTAS

- 1- Na prancha 1 de 2 do projeto de instalações elétricas (elaborado pela CPO Engenharia) do Bloco da Educação Continuada, constam os circuitos 34, 35, 36 e 37. Substituir os cabos destes circuitos por cabos de 4 mm² 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.

CARIMBO DE REVISÃO DE PROJETOS:			CONTROLE DE VERSÕES:		
data revisão:	Nº da revisão:	Descrição revisão:	Responsável pela revisão:	Identificação	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:
 <small>Rua 18, 280, Centro Goiânia - GO CEP: 74050-170 Fone: (62) 3221-0810 gustavo.filizzola@sescgo.br</small>	CONTEUDO: Bloco da Educação Continuada, Auditório e Anexo do Auditório- Luminárias a serem substituídas	JULHO/2021	02/03
	FASE DE PROJETO: Executivo	ARQUIVO	DATA: 15/07/2021 DESENHO: Gustavo