

F

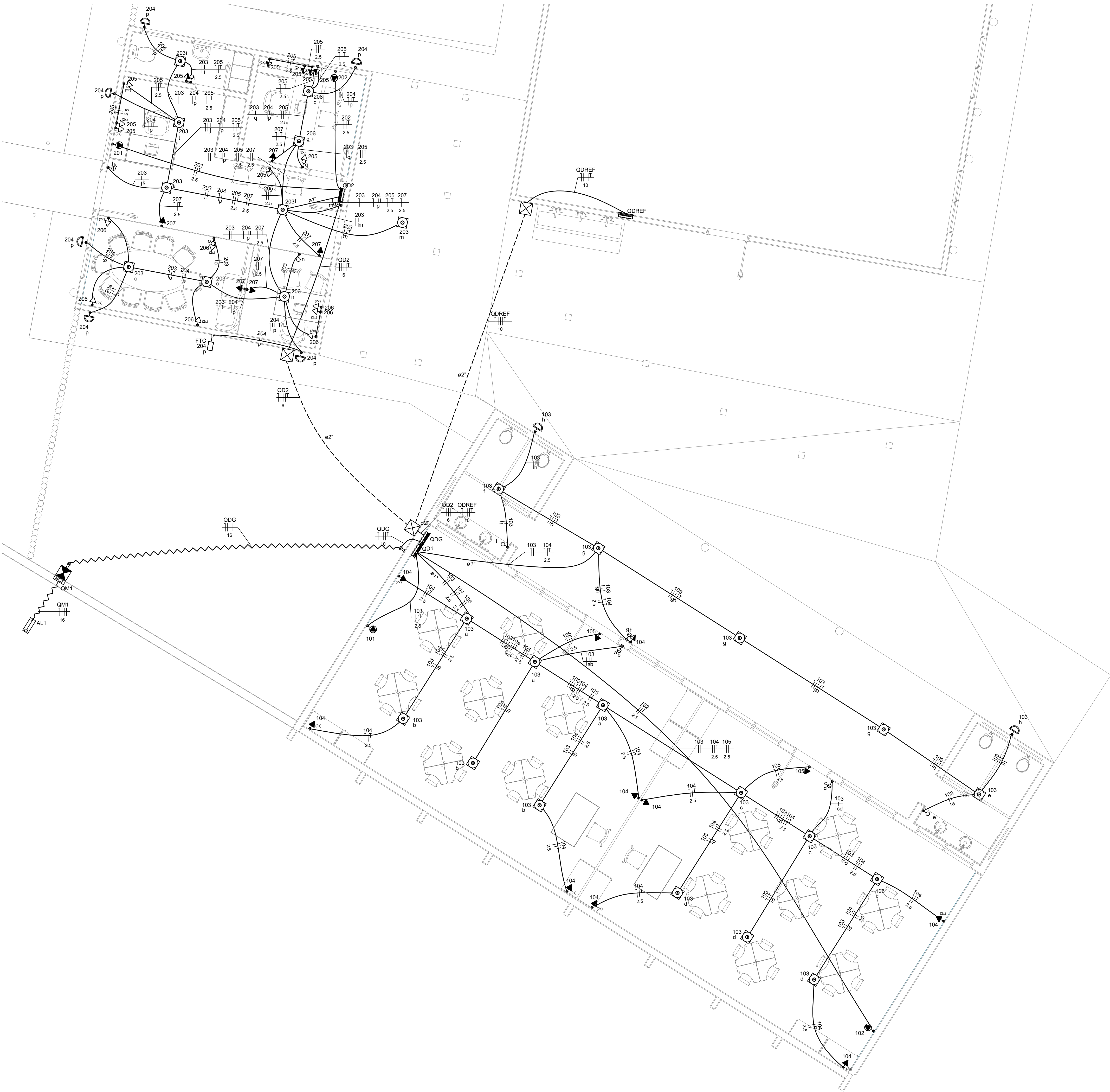
E

D

C

B

A






NOTAS GERAIS

- 1 - A TRAVESSIA EXTERNA DEVERÁ SER FEITA COM CABOS MULTIPLEXADOS DE ALUMÍNIO DE SEÇÃO 16mm² E ISOLAÇÃO 1kV.
- 2 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ISOLADORES ROLDANAS PARA FIXAÇÃO DOS CABO EXTERNOS;
- 3 - AS EMENDAS DOS CABOS DE ENTRADA DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE CONECTORES TIPO PIERCING PERFORANTES;
- 4 - OS CIRCUITOS EXISTENTES DO QUADRO DO REFEITÓRIO (QDREF) DEVERÃO SER BALANCEADOS ENTRE AS FASES.
- 5 - CAIXAS DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM DIMENSÕES DE 300X300X300mm;

Legenda - Pavimento	
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - 2 Tomadas altas a 2,20m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso
	Condutete PVC 5 entradas - Tomada média a 1,10m do piso
	Entrada de serviço
	Fococélula
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Ponto genérico de luz 15W
	Ponto genérico de luz 30W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição

Legenda	
	Cabo Multiplexado

00	EMISSÃO INICIAL		10/03/2023	CEGEO	YURI	PMS
REV.	DESCRIÇÃO		DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
AS INFORMAÇÕES DESTES DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PMS, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.						
RESP. TÉCNICO: YURI CACIATORI - CFT/SC: 11186257903			RESP. TÉCNICO: TIAGO ROSSO URBANO - CREA/SC: 126.160-6			
CONTRATO:			RESP. TÉCNICO:			
ELABORAÇÃO						
			 <div>UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro São João - Criciúma/SC Cx Postal: 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 - CEP 88805-350</div>			
CONTRATANTE:						
			PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS Av. Presidente Dutra, 01 - Centro CEP: 88860-000			
PROJETO:						
ESCOLA PEQUENO PRÍNCIPE						
CONTEÚDO:						
PROJETO ELÉTRICO						
TÍTULO:						
ELÉTRICO INTERNO						
PROJ.	IPARQUE/UNESC	EXEC.	CEGEO	VERIF.	YURI / TIAGO	APROV.
ESCALA	1/50	DESENHO:	PEDRO GHISLANDI	-		FOLHA
DATA	10/03/2023	Nº	033-PEX-PROJ-078-22-PE-PMS-DE-031-003-001-001			
PMS						
01/02						