



- 1 - ILUMINAÇÃO GINÁSIO PRINCIPAL
- 2 - ILUMINAÇÃO VESTIÁRIOS
- 3 - TOMADAS DE USO GERAL
- 4 - SISTEMA DE AQUECIMENTO DA PISCINA
- 5 - CHUVEIRO
- 6 - CHUVEIRO
- 7 - CHUVEIRO
- 8 - CHUVEIRO
- 9 - CHUVEIRO
- 10 - CHUVEIRO

- CADA CIRCUITO DEVERÁ DISJUNTOR INDEPENDENTE.
- O CIRCUITO DE TOMADAS DEVERÁ SER PROTEGIDO POR DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DR).

ASSUNTO:		PROJETO ELÉTRICO EM BAIXA TENSÃO			
LOCAL:		DATA:		20/04/2023	
PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
		ENG. CIVIL RAFAEL TOFONIA PIRES CREA-RS 137354			
PROJETOS NESTA PLANTA:					
♦ PLANTA BAIXA TÉRREO - ELÉTRICA					
LEVANTAMENTO:	CÁLCULO:	ART:	ESCALA:	REVISÃO:	PRONCHA:
			1:100	00	03 / 06
DESENHO:	APROVAÇÃO:	INSCRIÇÃO MOBILIARIA		MATRÍCULA DO MODELO:	