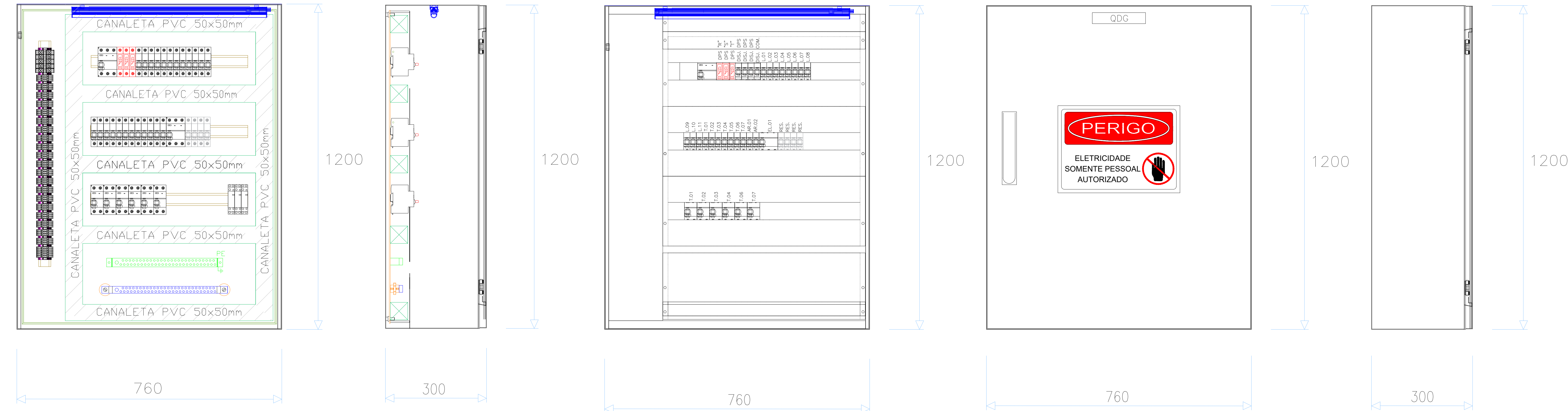


DIAGRAMA UNIFILAR "QDG MIRANTE"



Quadro Conforme NBR IEC 60439-1
Cabos Conforme NBR NM 280 E NBR 9117
Dimensões em milímetros

QUADRO - QDG
(LAY-OUT SUGERIDO)
ESCALA: 1:10

R1	19/10/2021	ALTERADO CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	JRRF
R0	13/09/2021	EMISSÃO INICIAL	JRRF
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHAS	RESPONSÁVEL

Notas gerais:
a) Esta prancha é propriedade de INOVA BRASIL CONSULTORIA EM PROJETOS LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa.
b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas.
c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



INOVA BRASIL
www.ibr.eng.br
São Paulo - Florianópolis - Porto Alegre
(41) 3371-9124 - (51) 3533-5555

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO: MIRANTE DA BOA VISTA BOA VISTA, RANCHO QUEIMADO-SC
DATA: PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO: JOSÉ ROBERTO ROSSI FILHO/ ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA 054219-6
DISCIPLINA: ELÉTRICO	TÍTULO DO DESENHO: DIAGRAMA UNIFILAR GERAL E LAY-OUT
COORDENADOR: JAMILÉ CASTELO	DATA: 19/10/2021
PROJETISTA:	REVISÃO: R1
	NUMERO PRANCHAS: 2003