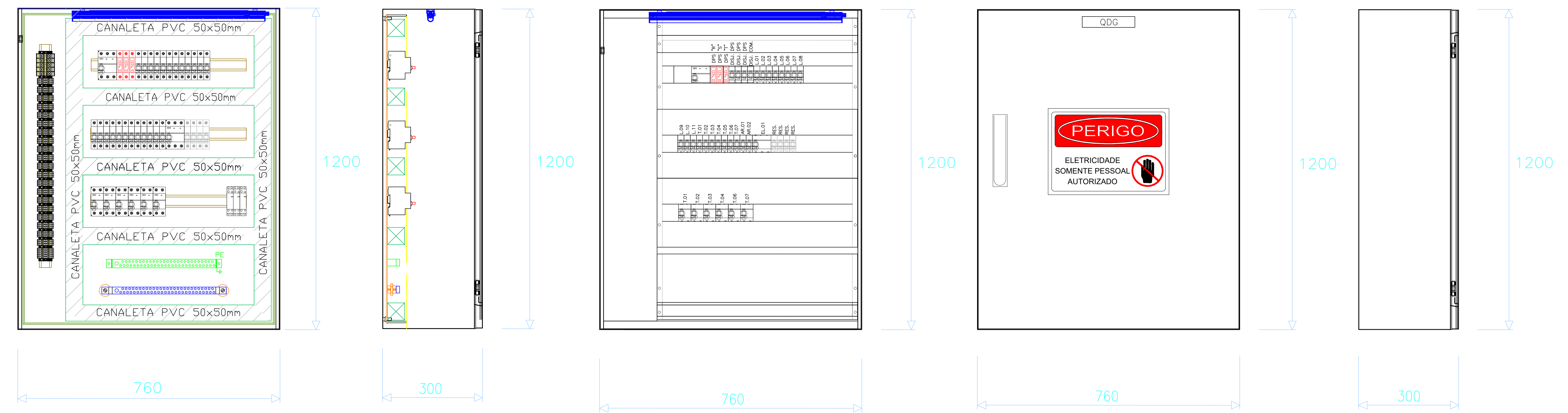


DIAGRAMA UNIFILAR "QDG - MIRANTE"



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

R0 13/09/2021 EMISSÃO INICIAL		JRRF
NÚMERO DATA		RESPONSÁVEL
NÃO LIBERADO PARA OBRA		
Notas gerais:		
a) Esta prancha é propriedade da 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, incluindo 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.		
CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	MIRANTE DA BOA VISTA BOA VISTA, RANCHO QUEIMADO-SC	
ETAPA	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO	JOSÉ ROBERTO ROSSI FILHO/ ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA 054219-6	
DISCIPLINA	TÍTULO DO DESENHO	
ELETRICO	DIAGRAMA UNIFILAR GERAL E LAY-OUT	
COORDENADOR	DATA	NÚMERO PRANCHAS
JAMILE CASTELO	13/09/2021	
PROJETISTA	REVISÃO	
R0		
		2003

PMR003.BR.ELE.PE.2003.DIA.R0.pdf