



QGBT: QUADRO DE BAIXA TENSÃO - 380 V							
CIR CUI TOS	DEMANDA (W)	TENSÃO (V)	FASE (mm²)	NEUTRO (mm²)	TERRA (mm²)	DISJ. (A)	IDENTIFICAÇÃO
1	25,21	380	16	16	10	50	CD 01
2	10,17	380	16	16	10	50	CD 02
3	30,51	380	10	10	10	50	CD 03
GERAL	50,85	380	25	16,0	16,0	70	ALIMENTAÇÃO DO QUADRO

E & D Projetos e Execução			
Rua: Cristovão Gomes de Andrade, 1237 D Camaquã - RS - CEP 96180-000 Fone: 51 36921740 - Celi: 997274191 engdivinotoledo@gmail.com			
Assunto DISTRIBUIÇÃO CD		INTERESSADO	
PROJETO ELETRICA		Prefeitura Municipal de Arambaré	
Localidade Escola Municipal Gustavo Xavier		RESP. TÉCNICO	
Município Arambaré	Projeto 63CA157	Divino Toledo Pereira Eng.º Eletricista Crea: RS 213216	
Desenho Divino Toledo	Prancha 01/03		
Data 14/11/2020	Escala Indicadas		
SE AL	Circuito		