



QGBT: QUADRO DE BAIXA TENSÃO - 380 V

CIRCUITOS	DEMANDA (W)	TENSÃO (V)	FASE (mm ²)	NEUTRO (mm ²)	TERRA (mm ²)	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 Execuções

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			
Município: Arambaré	Projeto: 03CA1217	RESP. TÉCNICO:	
Desenho: Divino Toledo	Prancha: 01/03	Divino Toledo Pereira Eng.º Eletricista Crea: RS 213216	
Data: 14/11/2020	Escala: Indicadas		
SE: AL	Circuito:	EI:	EI: