


**QGBT: QUADRO DE BAIXA TENSÃO - 380 V**

CIR CUI TOS	DEMANDA (W)	TENSÃO (V)	FASE (mm <sup>2</sup> )	NEUTRO (mm <sup>2</sup> )	TERRA (mm <sup>2</sup> )	DISJ. (A)	IDENTIFICAÇÃO
1	10,17	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



**Projetos & 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 <b>DISTRIBUIÇÃO CD</b>		INTERESSADO	
PROJETO: <b>ELETRICA</b>		Prefeitura Municipal de <b>Arambaré</b>	
Localidade: <b>Escola Municipal Athaulpe Irineo Cláris</b>			
Município: <b>Camaquã</b>	Projeto: <b>03CAE27</b>	RESP. TÉCNICO:  <b>Divino Toledo Pereira</b> Eng.º Eletricista Crea: RS 213216	
Desenho: <b>Divino Toledo</b>	Prancha: <b>01/03</b>		
Data: <b>14/08/2020</b>	Escala: <b>Indicadas</b>		
SE: <b>AL</b>	Circuito:	EI:	EI: