



RUA: Leonardo Granneman, 443 Alto Bonito - Caçador - SC  
CEP: 89510-537  
FONE: (49) 3565-2016  
EMAIL: engemase@engemase.com.br  
SITE: www.engemase.com.br

ACESSE SEU PROJETO



Empresa / Cliente VJE Holding e Empreendimentos LTDA

Descrição do projeto Painei QD12 - PADARIA

Número do projeto VIZ20260513PJ04

Tipo: Diagrama Elétrico  
Local de instalação: Curitiba - SC  
Responsável pelo projeto: Sidnei De Pelegrin  
Tensão de Alimentação: 380 VCA



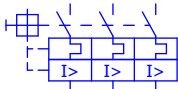

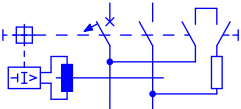
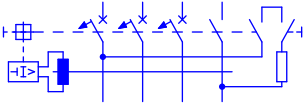
QUADRO DE REVISÕES			
A	REV	DESCRIÇÃO	AUTOR
B	B	PARA APROVAÇÃO	GEORGIA
C			
D			
E			
F			
G			
H			

Quantidade de Páginas 19

Criado em 13/05/2026

Editado em 27/05/2026



A	<div>98</div> <div>FA1</div> <div>Disjuntor, monopolar,</div> <div></div> <div>Disjuntor</div>		
B	<div>105</div> <div>USP</div> <div>Descarregador</div> <div></div> <div>Circuito de proteção</div>		
C	<div>124</div> <div>QL3</div> <div>Disjuntor motor / chave de sobrecarga do motor com mecanismo do interruptor sem linha</div> <div></div> <div>Chave de sobrecarga do motor, tripolar</div>		
D	<div>1023</div> <div>FA3</div> <div>Disjuntor, tripolar</div> <div></div> <div>Disjuntor triplo</div>		
	<div>1138</div> <div>FI_2_02</div> <div>Disjuntor de falha de corrente de terra, 2 pólos (um pólo protegido, 2 pólos comutáveis)</div> <div></div> <div>Disjuntor FI, bipolar</div>		
	<div>1143</div> <div>FI_4_02</div> <div>Disjuntor de falha de corrente de terra, 4 pólos (3 pólos protegidos, 4 pólos comutáveis)</div> <div></div> <div>Disjuntor FI, quatro pólos</div>		
E			
F			



