



OBS.: O QGBT DEVERÁ POSSUIR SOBREPORTA CEGA
COM CHAVE MESTRA

TABELA 1		
QUADRO DE CARGAS – QGBT		
CARGAS	POTÊNCIA (kW)	DEMANDA (kVA)
MB-01 (3,0cv)	2,20	3,36
MB-02 (3,0cv)	2,20	—
ILUMINAÇÃO EXTERNA	0,80	1,00
CARGAS INTERIAS	0,40	0,40
POTÊNCIA TOTAL INSTALADA	5,60 kW	
POTÊNCIA TOTAL DEMANDADA	4,76 kVA	

		<h1>PREFEITURA</h1>	
		<p>PROJETO</p> <p>REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA</p>	
		<h2>LOTEAMENTO FARROUPILHA</h2>	
<p>DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO</p>			
<p>TÍTULO DO DESENHO</p>			
<p>PROJETO DE TRATAMENTO DE ESGOTO</p>		<p>EQUIPE TÉCNICA</p>	
<p>PROJETO ELÉTRICO - DIAGRAMA UNIFILAR E DE COMANDO</p> <p>ESCALA: INDICADA</p>		<p>CASSIUS BAUMGARTEN ARQUITETO CAU 101789-4</p>	
<p>MUNICÍPIO: PELOTAS</p> <p>ESTADO: RIO GRANDE DO SUL</p> <p>LOGRADOURO:</p>		<p>EDUARDO MATHIES ENGENHEIRO CIVIL CREARS 149738</p>	
<p>LOTEAMENTO FARROUPILHA</p>		<p>MARCOS TORMEN ENGENHEIRO CIVIL CREARS 227799</p>	
<p>CODIGO DO DESENHO: FAR-EB-ELE-00-03_03</p>		<p>NÚMERO DA REVISÃO: 00</p>	
		<p>DATA: JUNHO/2021</p>	
<p>Rua Mesa Barreto, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96085-000 Fone: (51) 33101380 - (51) 33101353 Email: projeto@pelotas.rs.gov.br</p>			