



# VISTA LATERAL

MEDIDAS EM: cm

<p><b>NOTAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DIMENSÕES INFORMADAS: COMPRIMENTO x ALTURA x LARGURA;</li> <li>- ESTE PROJETO SEQUE A NORMATIVA DA CELESC NT-01-AT;</li> <li>- AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS PELA CELESC;</li> <li>- AS INSTALAÇÕES INTERNAS DEVEM SEGUIR A NBR-5410 E NR-10;</li> </ul>	<p>PRANCHA</p> <h2>02/10</h2>		<p>AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME  CNPJ: 13.443.623/0001-80  Acesso Cidade Alta, nº 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC  (49) 3555-1918</p>	
	<p>PROPRIETÁRIO</p> <p>MUNICÍPIO DE PIRATUBA  CNPJ: 82.815.481/0001-58</p>	<p>ESCALA</p> <p>Indicada</p>	<p>Nº ART</p> <p>8034553-4</p>	
	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>Eng. Eletricista Luiz Roberto da Silva  CREA 046709-4</p>	<p>DATA</p> <p>28/10/2021</p>	<p>Nº S.O. CELESC</p> <p>360932</p>	
	<p>PROJETO</p> <p>Cabine de Medição 112,5 kVA  (Prof. Amélia Poletto Hepp)</p>	<p>REFERÊNCIA</p> <p>CROQUI / IMPLANTAÇÃO</p>	<p>LOCAL</p> <p>Rua Boa Vista, Num. 400  Centro de Piratuba-SC, CEP 89667-000</p>	