

**REGULAMENTO INTERNACIONAL DE OPERAÇÃO ONS / ADME**  
**REGLAMENTO INTERNACIONAL DE OPERACIÓN ONS / ADME**

<b>ANEXO: CONDIÇÕES PARA RESTABELECIMENTO DA CONVERSORA MELO</b> <b>ANEXO: CONDICIONES PARA RESTABLECIMIENTO DE LA CONVERSORA MELO</b>	Módulo / Módulo	Revisão / Revision	Data de Vigência / Fecha de Vigencia
	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>xx/xx/2015</b>

<p>O restabelecimento da Conversora Melo somente poderá ser efetuado após confirmação, entre DCU e COSR-S, das seguintes condições necessárias para a energização do transformador conversor de Melo:</p>	<p><i>El restablecimiento de la Conversora Melo solamente podrá ser efectuado luego de la confirmación, entre DCU e COSR-S, de las siguientes condiciones necesarias para la energización del transformador convertidor de Melo:</i></p>
<p><b>1. <u>Condições Sistêmicas (sistema brasileiro)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No complexo termelétrico Presidente Médici / Candiota III: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Nenhuma</u> unidade em operação, <b>ou</b></li> <li>○ <u>Uma</u> unidade na UTE Candiota III, <b>ou</b></li> <li>○ <u>Duas</u> unidades na fase B da UTE P. Médici.</li> </ul> </li> <li>• Em operação, e com fluxo de potência ativa, os seguintes equipamentos: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ LT 230 kV Bagé 2 / Livramento 2,</li> <li>○ LT 230 kV Bagé 2 / P. Médici,</li> <li>○ LT 230 kV Camaquã / Guaíba 2,</li> <li>○ LT 230 kV Camaquã / P. Médici,</li> <li>○ LT 230 kV Charqueadas / Santa Cruz 1,</li> <li>○ LT 230 kV Guaíba 2 / Pelotas 3,</li> <li>○ LT 230 kV Pelotas 3 / P. Médici,</li> <li>○ LT 230 kV Povo Novo / Quinta,</li> <li>○ LT 230 kV Pelotas 3 / Quinta,</li> <li>○ LT 230 kV P. Médici / Quinta,</li> <li>○ LT 230 kV P. Médici / Santa Cruz 1,</li> <li>○ LT 230 kV Santa Cruz 1 / Usina Hidrelétrica Itaúba, e</li> <li>○ Transformador TF 1 525/230/13,8 kV da SE Povo Novo.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>1. <u>Condiciones Sistémicas (sistema brasileño)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>En el complejo termoeléctrico Presidente Médici / Candiota III:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>No hay unidades en operación ,</i> <b>o</b></li> <li>○ <i>Una</i> <b>o</b> <i>unidad en la UTE Candiota III,</i> <b>o</b></li> <li>○ <i>Dos</i> <b>o</b> <i>unidades en la fase B de la UTE P. Médici.</i></li> </ul> </li> <li>• <i>En operación, y con flujo de potencia activa, los siguientes equipos:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>LT 230 kV Bagé 2 / Livramento 2,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Bagé 2 / P. Médici,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Camaquã / Guaiba 2,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Camaquã / P. Médici,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Charqueadas / Santa Cruz 1,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Guaiba 2 / Pelotas 3,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Pelotas 3 / P. Médici,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Povo Novo / Quinta,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Pelotas 3 / Quinta,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV P. Médici / Quinta,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV P. Médici / Santa Cruz 1,</i></li> <li>○ <i>LT 230 kV Santa Cruz 1 / Usina Hidrelétrica Itaúba, y</i></li> <li>○ <i>Transformador TF 1 525/230/13,8kV en la SE Povo Novo.</i></li> </ul> </li> </ul>

Referência:

**REGULAMENTO INTERNACIONAL DE OPERAÇÃO ONS / ADME**  
**REGLAMENTO INTERNACIONAL DE OPERACIÓN ONS / ADME**

<b>ANEXO: CONDIÇÕES PARA RESTABELECIMENTO DA CONVERSORA MELO</b> <b>ANEXO: CONDICIONES PARA RESTABLECIMIENTO DE LA CONVERSORA MELO</b>	Módulo / Módulo	Revisão / Revisión	Data de Vigência / Fecha de Vigencia
	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>xx/xx/2015</b>

<p><b>2. <u>Na SE Candiota</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensão máxima na barra de 525 kV: <b>501,3 kV</b></li> <li>Tap do Transformador ATF1 525/230 kV: - entre a posição <b>1</b> (253 kV) e <b>10</b> (230 kV).</li> </ul> <p><b>3. <u>Na Estação Conversora Melo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensão máxima na barra de 525 kV: <b>500,5 kV</b></li> <li>Tap do Transformador Conversor – 525/70/(70/√3) kV: posição <b>1</b> – 680,6 kV</li> </ul> <p><b>4. <u>Linha de Transmissão 525 kV Candiota / Conversora Melo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Religamento automático: <b>Fora de operação</b></li> </ul>	<p><b>2. <u>En la SE Candiota</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión máxima en la barra de 525 kV: <b>501,3 kV</b></li> <li>Tap del Transformador ATF1 525/230 kV: - entre la posición <b>1</b> (253 kV) y <b>10</b> (230 kV).</li> </ul> <p><b>3. <u>En la Estación Conversora Melo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión máxima en la barra de 525 kV: <b>500,5 kV</b></li> <li>Tap del Transformador Convertidor – 525/70/(70/√3) kV: posición <b>1</b> – 680,6 kV</li> </ul> <p><b>4. <u>Línea de Trasmisión 525 kV Candiota / Conversora Melo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reenganche automático: <b>Fuera de operación</b></li> </ul>
--	--

Referência: