



<p><b>Bacias Visuais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Área de Estudo para a Análise da Paisagem</li> <li>Bacia Visual da Linha Elétrica de Evacuação</li> <li>Áreas Não Visíveis</li> <li>Áreas Visíveis</li> </ul>	<p><b>CSF do Céu e da Luz e Linha Elétrica de Evacuação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Áreas de Implantação da CSF da Luz</li> <li>Áreas de Implantação da CSF do Céu</li> <li>Módulos Fotovoltaicos</li> <li>Inversores</li> <li>Valas de Cabos</li> <li>Subestação Interna</li> <li>Zona de Estaleiro (fase de obra)</li> <li>Linha Elétrica Interna (30 kV)</li> <li>Apoios da Linha Elétrica Interna (30 kV)</li> <li>Linha Elétrica de Evacuação (400 kV)</li> <li>Apoios da Linha Elétrica de Evacuação (400 kV)</li> <li>Subestação da REN</li> </ul>	<p><b>Acessos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Caminhos Internos</li> <li>Caminho Público a Anular</li> <li>Caminhos Públicos a Manter</li> <li>Caminhos Públicos a Melhorar</li> <li>Caminhos Públicos a Criar</li> </ul>	<p><b>Ficha técnica</b></p> <p>Estudo de Impacte Ambiental das Centrais Solares Fotovoltaicas do Céu e da Luz e Linha Elétrica de Evacuação</p> <p>Desenho 27.11 - Bacias Visuais da Linha Elétrica de Evacuação</p> <p>0 500 1000 m</p> <p>1:25 000</p> <p>Sistema de Coordenadas: ETRS89 PT-TM06 Projeção: Mercator Transversa</p> <p>Data: Abril, 2023</p> <p>Base: Global Digital Elevation Model Version 3 (GDEM 03) Ministry of Economy, Trade, and Industry (METI) of Japan, United States National Aeronautics and Space Administration (NASA)</p>
---	--	--	--