



### Legenda

<ul style="list-style-type: none"><li>Capital</li><li>Curso d'água</li><li>LT Existentes</li><li>LT 525 kV Capivari do Sul/RS – Siderópolis/SC</li><li>Rodovias Estaduais</li><li>Vias de Acesso</li><li>Área Diretamente Afetada</li><li>Limite Estadual</li><li>Limite Municipal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>APP - Hidrografia</b><ul style="list-style-type: none"><li>Hidrografia - 30m</li><li>Hidrografia - 50m</li><li>Massa d'água - 50m</li></ul></li><li><b>Uso do Solo, Estágio</b><ul style="list-style-type: none"><li>Agricultura</li><li>Floresta Ombrófila Densa, Médio</li><li>Massa d'água</li><li>Pastagem</li><li>Silvicultura</li><li>Vegetação Herbácea de Área Alagada</li><li>Vegetação Herbácea</li><li>Área Edificada</li></ul></li></ul>
--	---

### Referências Cartográficas

Área Diretamente Afetada: CARUSO, 2023;  
Área Urbanizada: DNIT, 2022;  
Capitais e limites políticos: IBGE, 2022;  
Comunidades Tradicionais: CARUSO, 2021;  
Curso d'água: ANA, Adaptado CARUSO, 2023;  
Ferrovias e Vias de Acesso: OSM, 2023;  
Linha de Transmissão: Neoenergia, 2023;  
Rodovias Estaduais; Rodovias Federais: DNIT, 2023;  
Uso do Solo: CARUSO, 2023

Projeção Universal Transversa de Mercator  
Datum SIRGAS 2000 / Fuso 22S / MC -51°

0 0,1 0,2 0,3 km

1:10.000

N

### Uso, Ocupação e Cobertura do Solo

### Linha de Transmissão 525kV Capivari do Sul/RS – Siderópolis/SC



Responsável Técnico - Geoprocessamento  
Jessica Finco  
CFT - 01281877190

Informações adicionais:	Data:	Folha:
Folha integrante do caderno de mapas do Estudo Complementar ao EIA/RIMA	Junho/2023	A-1 31/40