



Legenda

<ul style="list-style-type: none">CapitalUnidades AmostrasCurso d'águaLT ExistentesLT 525 kV Capivari do Sul/RJ – Siderópolis/SCRodovias EstaduaisRodovias FederaisVias de AcessoÁrea Diretamente AfetadaLimite EstadualLimite Municipal	APP - Hidrografia <ul style="list-style-type: none">Hidrografia - 30mMassa d'água - 50mNascentes - 50m Uso do Solo, Estágio <ul style="list-style-type: none">AcessosAgriculturaFloresta Ombrófila Densa, AvançadaFloresta Ombrófila Densa, InicialFloresta Ombrófila Densa, MédioMassa d'águaPastagemSilviculturaVegetação Herbácea de Área AlagadaVegetação HerbáceaÁrea Edificada
--	--

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 Acessos: 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/RJ – Siderópolis/SC



Responsável Técnico - Geoprocessamento
Jessica Finco
CFT - 01281877190

Informações adicionais: Folha integrante do caderno de mapas do Estudo Complementar ao EIA/RIMA	Data: Junho/2023	Folha: A-1 12/40
--	---------------------	---------------------