



<p>Convenções Cartográficas</p> <p> Curso d'água Limite estadual Área sujeito à inundação Limite municipal </p>	<p>Mapa de Situação</p>	<p>Execução</p>	<p>Cliente</p>										
<p>Legenda</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Subestação LT 500 kV Estreito - Fernão Dias Unidades amostrais do levantamento florístico e fitossociológico Pontos de vistoria da campanha de reconhecimento Área de estudo do meio biótico </td> <td> <p>Classe de uso e cobertura</p> <ul style="list-style-type: none"> Agropecuária Silvicultura Área antrópica Estrada Pasto sujo Corpo d'água Curso d'água Vegetação herbácea de brejo FES inicial FES inicial + médio FES médio FES médio + avançado FES avançado </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Subestação LT 500 kV Estreito - Fernão Dias Unidades amostrais do levantamento florístico e fitossociológico Pontos de vistoria da campanha de reconhecimento Área de estudo do meio biótico 	<p>Classe de uso e cobertura</p> <ul style="list-style-type: none"> Agropecuária Silvicultura Área antrópica Estrada Pasto sujo Corpo d'água Curso d'água Vegetação herbácea de brejo FES inicial FES inicial + médio FES médio FES médio + avançado FES avançado 	<p>Escala Gráfica</p> <p>0 0,5 1 2 3 4 5 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.</p> <p>Referência</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base Cartográfica atualizada a partir das Cartas Topográficas 1:50.000- IBGE, Download dez/2014; - Imagens Rapideye, ortorectificadas, resolução 5m obtidas no período entre fev/2014 e jun/2014; - Levantamento de campo - Ecology Brasil, out/2014 e nov/2014; - Malha Municipal Digital - IBGE; - Serviço de imagem World Imagery, Esri - consulta em dez/2014; - Tractebel Engineering (GDF Suez)/LEME/Cantareira Energia, 2014. 	<p>Projeto</p> <p>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 kV ESTREITO - FERNÃO DIAS</p> <p>Título</p> <p>MAPA DOS PONTOS DE VISTORIA E AMOSTRAGEM DA FLORA</p> <table border="1"> <tr> <td>Elab.: Risonaldo Silva</td> <td>Visto:</td> <td>Aprovado:</td> </tr> <tr> <td>Escala: 1:100.000</td> <td>Folha: 12/12</td> <td>Data: janeiro de 2015</td> </tr> <tr> <td>Mapa n°: 2818-00-EIA-MP-3005</td> <td></td> <td>Revisão: 00</td> </tr> </table>	Elab.: Risonaldo Silva	Visto:	Aprovado:	Escala: 1:100.000	Folha: 12/12	Data: janeiro de 2015	Mapa n°: 2818-00-EIA-MP-3005		Revisão: 00
<ul style="list-style-type: none"> Subestação LT 500 kV Estreito - Fernão Dias Unidades amostrais do levantamento florístico e fitossociológico Pontos de vistoria da campanha de reconhecimento Área de estudo do meio biótico 	<p>Classe de uso e cobertura</p> <ul style="list-style-type: none"> Agropecuária Silvicultura Área antrópica Estrada Pasto sujo Corpo d'água Curso d'água Vegetação herbácea de brejo FES inicial FES inicial + médio FES médio FES médio + avançado FES avançado 												
Elab.: Risonaldo Silva	Visto:	Aprovado:											
Escala: 1:100.000	Folha: 12/12	Data: janeiro de 2015											
Mapa n°: 2818-00-EIA-MP-3005		Revisão: 00											

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 L:\2818_LT500KV_Estreito-FernaoDias\EIA\IMXD\2818-00-EIA-MP-3005_AmostragemFlora2.mxd - 12/02/2015