



Mapa geológico e de localização de jazidas e pontos de sondagem

<p>Elaboração:</p> <p>Legenda:</p> <p>AD: Área de influência direta</p> <p>—: Estr. da Ferraia - Segmento III</p> <p>○: jazidas</p> <p>●: Sondagem</p> <p>■: Sítios especiais</p> <p>Sondagem</p> <p>Concristão - quaternário</p> <p>Qa: Aluviões recentes, areia, silte e argila, cascalho, seixos e pedras arredondadas</p> <p>Df: Formação Caldeira - Colúmbia arenosa, alternando com argila vermelha, arenosa, argila vermelha e argila vermelha com pedras arredondadas</p> <p>JSL05</p> <p>JSL06</p>	<p>Mezozoico - cretáceo</p> <p>ENdl: Formação Maripossas do parazonema variado, arenoso, argiloso e calcário, calcário, calcário e calcário, calcário e calcário</p>	<p>Sistema de Coordenadas UTM</p> <p>Zona 21 Sul</p> <p>Datum SAD 69 - Brasil</p> <p>Escala 1:90.000</p>	<p>Localização:</p>	<p>América Latina Logística - FERRONORTE - Segmento III</p> <p>Municípios de Itiquira e Rondonópolis - MT</p> <p>Data: 19 de fevereiro de 2010</p> <p>Responsável Técnico</p> <p>Alta Cristian Santana</p> <p>CREA 103767/0 - PR</p>
	<p>Paleozóico - devoniano</p> <p>Qa: Formação Forno - arenito branco e cinza, calcário, calcário e calcário, calcário e calcário</p> <p>Df: Formação Ponta Grossa - Siltes e argilas cinza e amareladas, argila vermelha e argila vermelha</p> <p>Dpg: Formação Caldeira - Colúmbia arenosa, alternando com argila vermelha, arenosa, argila vermelha e argila vermelha com pedras arredondadas</p>			