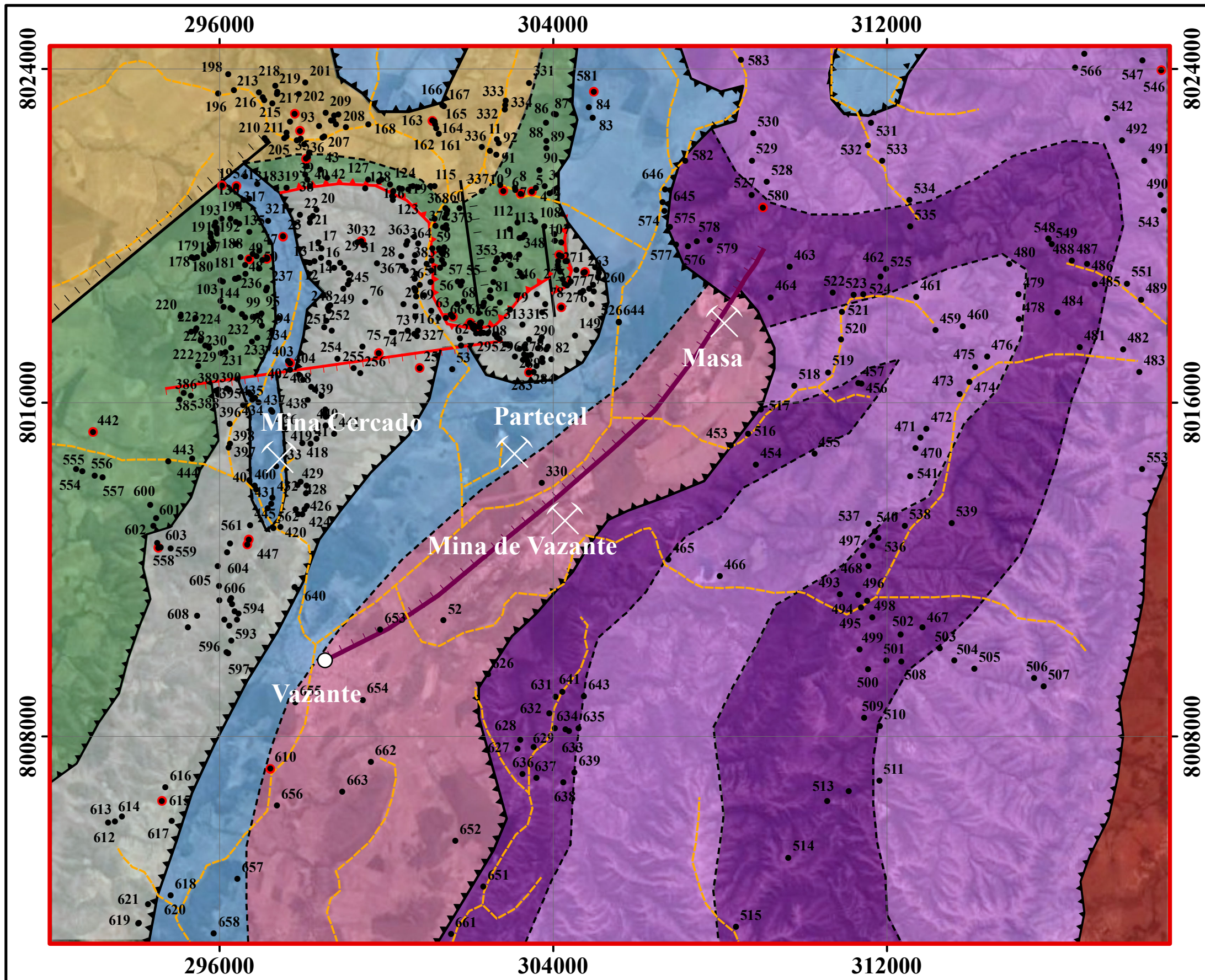


# APÊNDICE A: Mapa de Localização de Pontos



## Legenda

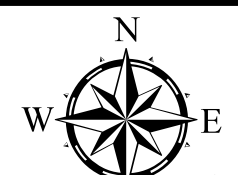
- Ponto de afloramento
- Ponto de amostrado
- - - Estrada

## Litologia

Grupo Vazante	Formação Serra da Lapa (Filitos carbonosos com lentes carbonáticas)
	Formação Morro do Calcário (Metadolomito com intercalações de ardósias cinza)
	Formação Serra do Poço Verde (Metadolomitos com intercalações de ardósias esverdeadas)
	Formação Serra do Garrote (Metasiltos sobre Filitos carbonosos)
	Grupo Bambuí indiviso

## Estruturas

- Contato inferido
- Falha Normal
- ▲ Falha de Empurrão
- Falha de Vazante



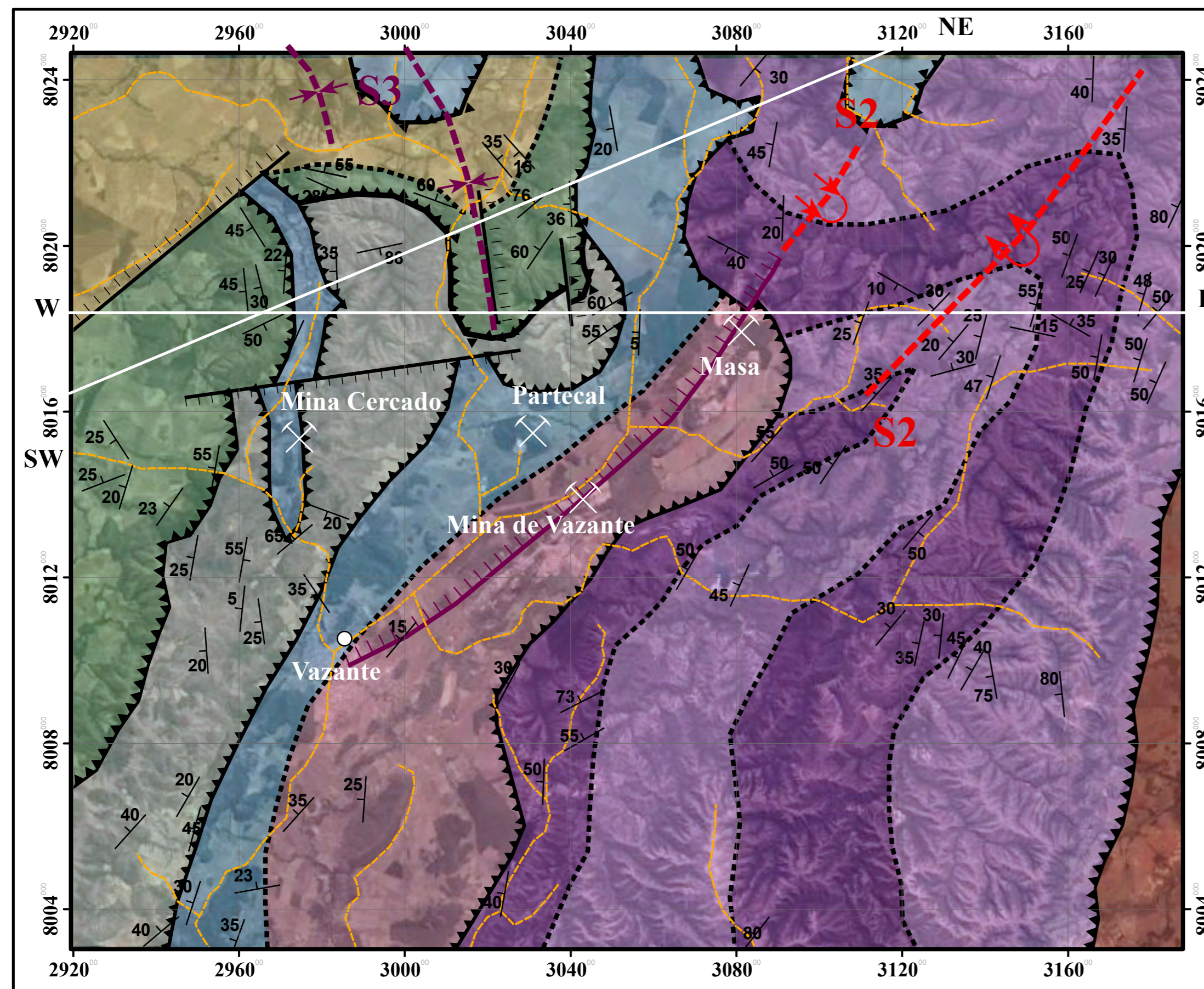
1:100000

0 1.25 2.5 5 km

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23 S - Sistema Geodésico SAD69

A base do mapa é uma imagem área Landsat-8 (GOOGLE EARTH, 2013).

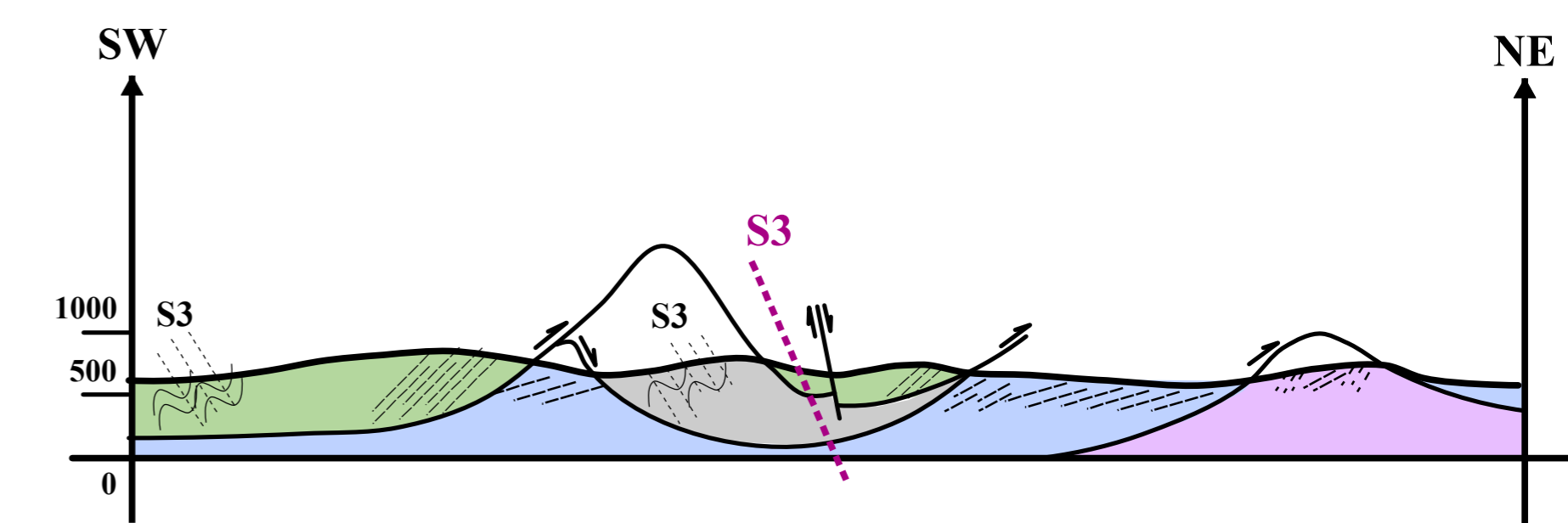
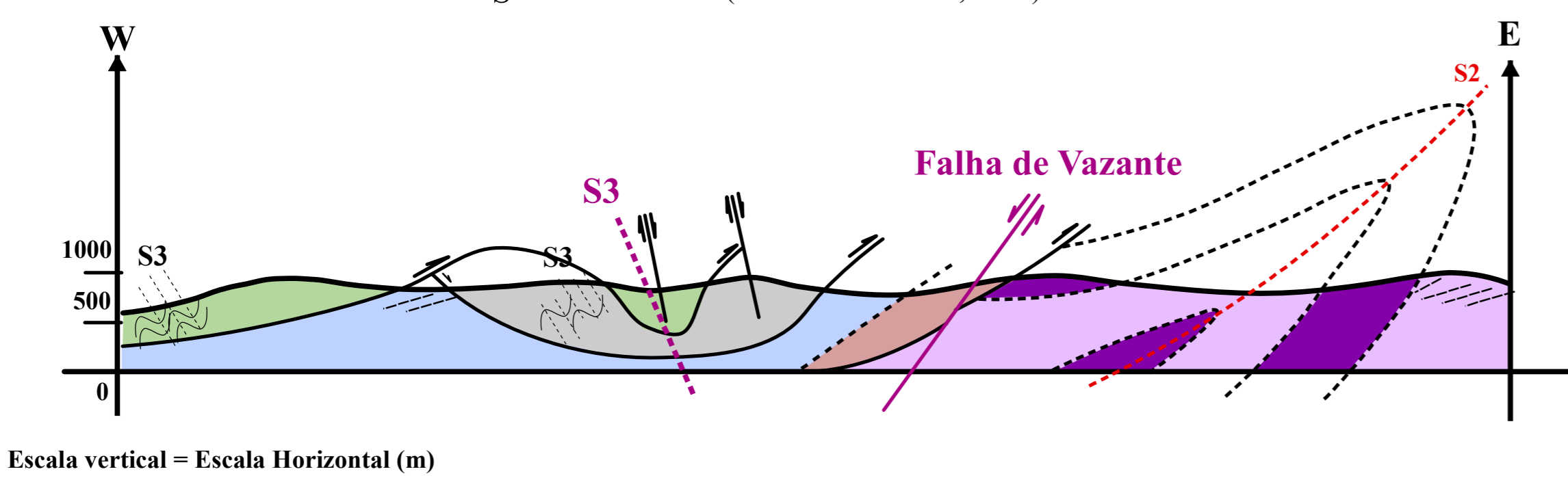
## APÊNDICE B: Mapa geológico



### Simbologia

	<b>Grupo Canastra</b>	Ardósias laminadas
	<b>Formação Paracatu</b>	Filitos Carbonosos cinza-azulados laminados com intercalações de quartzitos de muito a pouco recristalizados
	<b>Formação Serra da Lapa</b>	Metarritimitos carbonosos, metamargas e sericita filitos com lentes de metadolomito.
	<b>Formação Morro do Calcário</b>	Metadolomito cinza estromatolíticos pouco laminados e muito silicificados com intercalações de ardósias cinzas laminadas
	<b>Formação Serra do Poço Verde</b>	Metadolomitos bege a rosados com laminações algais, brechas intraformacionais e nódulos de barita intercalados com ardósias esverdeadas com gretas de contração
	<b>Formação Serra do Garrote</b>	Metasiltitos
<b>Grupo Bambuí indiviso</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>----- Contato inferido</li> <li>— Falha Normal</li> <li>▲ Falha de Empurrão</li> <li>— Falha de Vazante (normal)</li> <li>— Traço de Sinforma</li> <li>— Traço de Antiforma Recumbente</li> <li>— Traço de Sinforma Recumbente</li> <li>— Clivagem ardosiana (<math>S_0 // S_1</math>)</li> <li>— Traço de seção geológica</li> </ul>		

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23 S - Sistema Geodésico SAD69  
A base do mapa é uma imagem área Landsat-8  
(GOOGLE EARTH, 2013)



Escala vertical = Escala Horizontal (m)