



Articulação de folhas 1:50.000

Folha SF.23-Y-A-V-3 Americana	Folha SF.23-Y-A-V-4 Campinas
Folha SF.23-Y-C-II-1 Salto	Folha SF.23-Y-C-II-2 Indaiatuba

**MAPA GEOLÓGICO DO MUNICÍPIO DE MONTE MOR**

UNICAMP

IG

Escala 0 5.000 m

Projeto Geo-Escola. 2012. **Módulo Monte Mor.**  
 Autores: Celso Dal Ré Carneiro (Geólogo) e José Roberto Malaquias Jr. (Tecnólogo)

Fontes: Mapas-base: IBGE s.d. *Mapa Municipal*. Elaborado em ambiente digital pela junção das folhas do mapeamento sistemático em formato matricial (raster) e referenciado pelo método "projctive". (O mapa objetivou a coleta do CENSO 2000, não mantendo a precisão do mapeamento topográfico). SANETAL Eng. e Consultoria em Saneamento e Meio Ambiente Ltda. 2009. *Mapa geológico do Município de Monte Mor*. Plano Diretor de Macrodrenagem em Monte Mor. São José, SC: SANETAL. (Proj. Macrodrenagem Urbana).

**Convenções**

**Toponímia**

- Centro Urbano
- Escola
- Igreja
- Mina em atividade. Mina inativa
- Sítio Arqueológico

**Limites (aproximados)**

- Intermunicipal

**Elementos Altimétricos**

- Curva de nível
- Cota não comprovada

**Rodovias**

- Auto-estrada
- Pavimentada

**Hidrografia**

- Curso d'água
- Lago ou lagoa
- Terreno sujeito a inundação
- Bloco errático

**Unidades Litoestratigráficas**

**CENOZOICO**

- Qa - Sedimentos Aluvionares**  
Aluviões, incluindo areias inconsolidadas, argilas e cascalheiras, em depósitos de calha e/ou terraços
- TQir - Coberturas correlatas à Formação Rio Claro**  
Arenitos finos a médios, argilosos com níveis de argilitos e arenitos conglomeráticos

**MESOZOICO**

- Bacia do Paraná
- JKB - Corpos intrusivos tabulares**  
Soleiras de diabásio e diques básicos em geral

**PALEOZOICO**

- CPi - Grupo Itararé**  
Depósitos glaciais continentais, glácio-marinhos, fluviais, deltaicos, lacustres e marinhos, compreendendo siltitos, folhelhos, ritmitos, arenitos imaturos, arcósios, conglomerados, diamictitos, tillitos; raras camadas de carvão

