



Legenda

- Perímetro da APA
- Dique de diabásio
- Falha com parte inferida
- Falha definida
- Falha/Dique
- Fratura
- Soleira de diabásio

Unidades Litoestratigráficas

TQc, Sedimentos inconsolidados a Semi-inconsolidados: Areias e Conglomerados, com níveis de seixos na base

Grupo Bauru

- Kb, Formação Marília: Arenitos, conglomeráticos amarelo esbranquiçados com nódulos carbonáticos

Grupo São Bento

- KJsg, Formação Serra Geral: Derrames Basálticos pretos e cinza-esverdeados, afaníticos, com intercalações de arenitos
- KJb, Formação Botucatu: Arenitos eólicos avermelhados, finos, arredondados, bem selecionados com estratificação cruzada
- KJp, Formação Pirambóia: Arenitos flúvio-lacustrinos amarelo-esbranquiçados, finos, estratificação cruzada com níveis argilosos
- KJb+KJp, Formação Botucatu + Formação Pirambóia

Grupo Passa Dois

- Pt, Formação Terezina: Folhelhos e Argilitos com alternância de Siltitos e Arenitos muito finos com níveis de Calcários e Sílex
- Pi, Formação Irati: Siltitos Argilitos Folhelhos siltíticos e Folhelhos pirobetuminosos com alternância rítmica com calcários silicificados
- RIB, Rochas Intrusivas Básicas

**Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)
Datum Horizontal SAD69 - Zona 22K**

0 5 10 20
Km



Casa da Floresta
Assessoria Ambiental Ltda

Fonte: CETESB, 1985