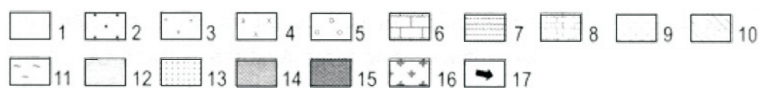


- 1 Cobertura fanerozóica
- 2 Bacia de ante-país (c. 540 Ma)
- 3 Granitóide tipo-A (c. 590 Ma)
- 4 Hornblenda-biotita granitóide porfírico sin a tardi-orogénico (c. 615-615 Ma)



**Terreno Apiaí:**

- 5 Depósitos tipo flysch (Formação Iporanga)
- 6 Plaraforma carbonática (Grupo Itaiacoca)
- 7 Plataforma carbonática distal (Formação Água Clara)
- 8 Rampa carbonática de borda de plataforma (Supergrupo Lageado)
- 9 Turbiditos de águas profundas (Formação Votuveraba)
- 10 Seqüência vulcano-sedimentar tipo rifte (Formação Perau, Ectasiana e Formação Abapã setentrional)

**Formação Abapã setentrional:**

- 11 Xistos e gnaisses de ambientes indeterminados. Terreno Juiz de Fora
- 12 Plaraforma carbonática (Grupo Itaiacoca)
- 13 Depósitos de margem continental passiva carbonático-psamíticos (Criogeniano) Formações Capiru e Setuva)
- 14 Gnaisse básico-intermediário do Riaciono Superior. Terreno Luís Alves
- 15 Metassedimentos da faixa Tijucas
- 16 Complexo granulítico de Santa Catarina (Arqueano-Paleoproterozóico)
- 17 Transporte tectônico (c. 600 Ma)



Companhia Brasileira de Alumínio

**EIA RIMA - UHE TIJUCO ALTO**

Fonte: "Orogenic Systems from Southwestem Gondwana"  
In: Tectonic Evolucion of South América (31 International  
Geologic Congress - Rio de Janeiro, 2000)

Figura 11.1.3/04

Unidades Tectônicas Principais do Supergrupo Açungui