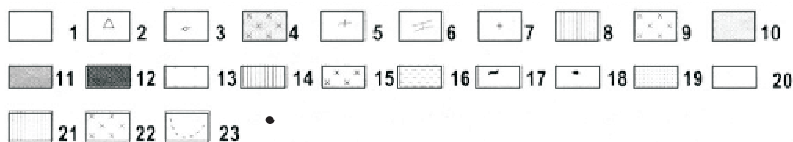


- 1 Coberturas fanerozóicas
- 2 Neoproterozóico III/ Cambriano Formação Pico do Itapeva. *Terreno Serra do Mar*
- 3 Granitos peraluminosos (c. 550-540Ma)
- 4 Suíte metaluminosa granitóide e charnoquítica
- 5 Sillimanita-granada migmatito com quartzitos,
- 6 Migmatito metaluminoso. *Terreno Juiz de Fora*
- 7 Granito metaluminoso ligado a zona de cisalhamento
- 8 Granito peraluminoso
- 9 Hornblenda-biotita granitóide. *Complexo Embu*
- 10 Sucessão rítmica de quartzito e xisto-quartzito de plataforma
- 11 Seqüência metavulcano-sedimentar
- 12 Gnaisses cinzentos arqueano-paleoproterozóicos
- 13 Granitos tipo-A (c. 575-580 Ma). *Terreno Apiaí*
- 14 Gnaisse básico-intermediário do Riacciano Superior. *Terreno Luís Alves*
- 15 Granitóides metaluminosos (c. 610-605 Ma)
- 16 Depósitos terrígenos turbidíticos do Grupo Açungui
- 17 Xistos e gnaisses. *Grupo São Roque* (bacia retro-arco)
- 18 Quartzito superior continental e de água rasa bioherma calcário e associação de rochas metavulcânicas
- 19 Metarrimito, quartzitos, metacalcários e metabasaltos com estruturas almofadadas (c. 610 Ma)
- 20 Grupo Serra de Itaberaba (Ectasiano) *Terreno Socorro-Guaxupé*
- 21 Granito peraluminoso (c. 625 Ma)
- 22 Hornblenda-biotita granitóides (c. 630 Ma)
- 23 Sillimanita-granada migmatito do Complexo Piracaia



**CNREC**



Companhia Brasileira de Alumínio

## EIA RIMA - UHE TIJUCO ALTO

Figura 11.1.3/03

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

Mapa Tectônico dos Grupos Serra de Itaberaba/  
São Roque e do Complexo Embu