

BLOCOS HIDROGEOLÓGICOS DO SISTEMA AQUIFERO INTEGRADO GUARANI/SERRA GERAL (SAIG/SG) EM SANTA CATARINA

LEGENDA

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Sedes municipais
- Hidrografia
- Área de ocorrência do SAIG/SG

BLOCOS

- Limite inferido
- Limite confirmado
- Rejeito de falha estimado pelo RDE
- Pontos de controle e cota absoluta do contato SASG/SAG

Relação Declividade/Extensão para os rios principais

- Abatimento
- Soerguimento
- Transição

RELEVO

Índice de concentração de rugosidade

- Sem dado
- Plano
- Suave ondulado
- Ondulado
- Forte ondulado
- Montanhoso
- Escarpado

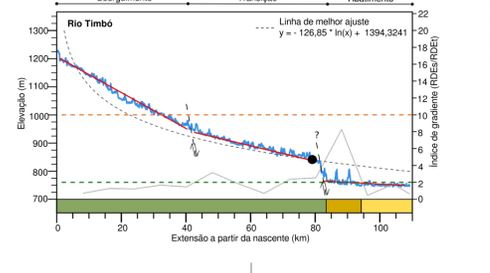
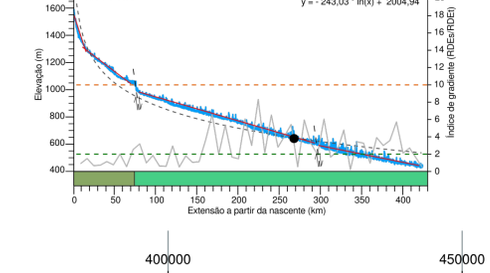
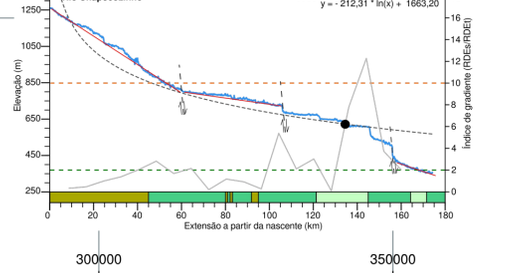
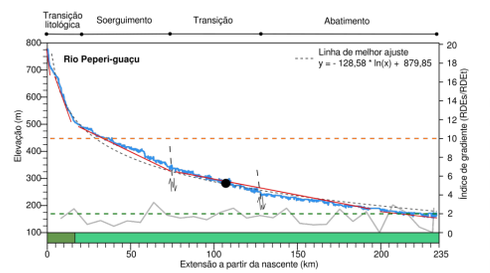
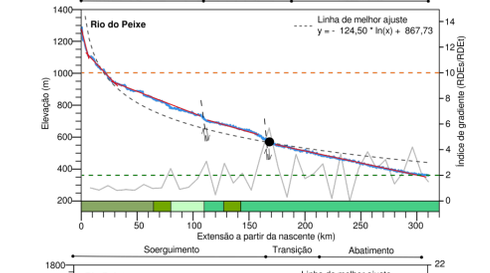
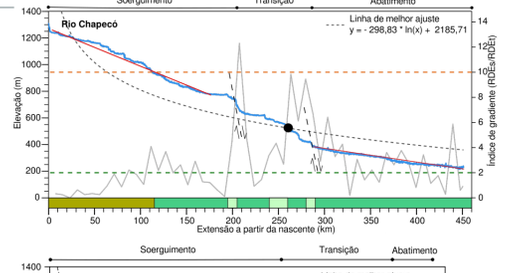
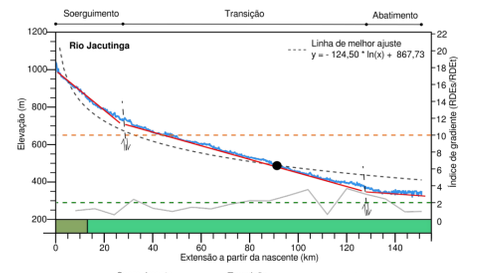
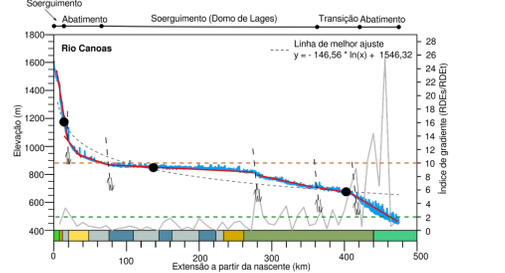
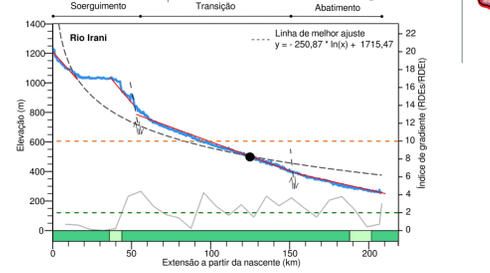
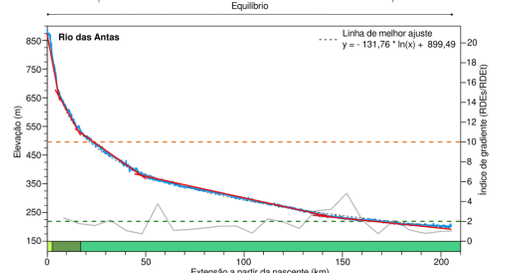
10 0 10 20 30 40 50 km

1:600.000

DATUM HORIZONTAL - SIRGAS 2000 (EPSG:31982) / UTM zona 22S

Elaboração: Arthur Nanni e Leila Carolina Amaral
FAPESC Projeto 2015TR1070

Como citar esse mapa:
REDE GUARANI/SERRA GERAL (RGSG). Blocos hidrogeológicos no Sistema Aquífero Integrado Guarani/Serra Geral (SAIG/SG) em Santa Catarina. Laboratório de Análise Ambiental e Laboratório de Hidrogeologia da UFSC. Mapa. Escala 1:600.000. 2020. Disponível em: <https://hidrogeologia.ufsc.br/saigsg/>. Acesso em: [DATA].



LEGENDA PARA OS PERFIS

Unidades geológicas

- Depósitos Aluvionares
- Grupo Serra Geral
- Formação Cordilheira Alta
- Formação Palmas
- Formação Chapecó
- Formação Campos Novos
- Formação Paranapanema
- Formação Gramado
- Formação Botucatu
- Formação Rio do Rastro
- Formação Teresina

- Perfil longitudinal do rio
- Inclinação média dos trechos de drenagem
- Falha inferida
- Índice de gradiente (RDEs/RDEt)
- Anomalia de 2ª ordem
- Anomalia de 1ª ordem
- Ponto de inflexão