

MAPA DE SUSCETIBILIDADE À EROSÃO

COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO SAPUCAÍ-GRANDE - CBH-SG

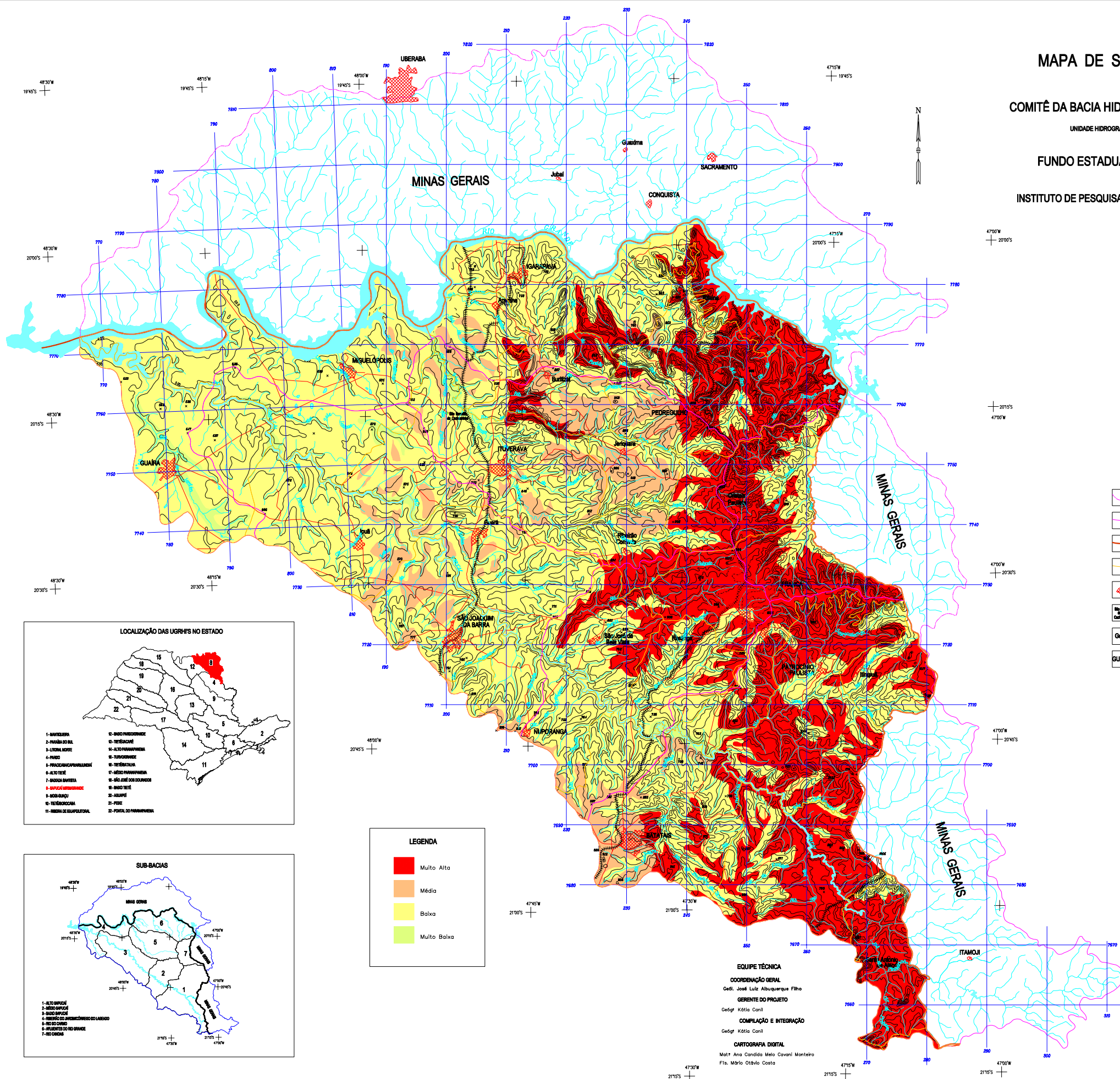
UNIDADE HIDROGRÁFICA DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS 8 - UGRH-8

FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - FEHIDRO

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - IPT

1999

PRELIMINAR



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

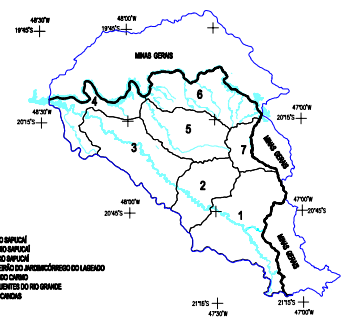
- | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------|
| | Limite da UGRH | | Vias principais |
| | Limite de sub-bacia | | Vias secundárias |
| | Limite estadual | | Ferrovia |
| | Limite municipal | | Ponto cotado |
| | Área urbana | | Curva de nível |
| | Sede de distrito ou vila | | Cursos d'água |
| | Sede de município | | Reservatórios, lagoas |
| | Sede de comarca | | Eixo da barragem |

LOCALIZAÇÃO DAS UGRH'S NO ESTADO



- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1- MANTIQUEIRA | 12- BAIXO PARANAPANEMA |
| 2- PRAIA DO ILH | 13- TERESACAMA |
| 3- LITORAL NORTE | 14- ALTO PARANAPANEMA |
| 4- PAVÃO | 15- TERESOPOLIS |
| 5- PRAÇACANGAPARANAPANEMA | 16- TERESATALIA |
| 6- ALTO TETE | 17- MÉDIO PARANAPANEMA |
| 7- BAIXA SANTANA | 18- RIO JOSE DO DOURADO |
| 8- SAPUCAÍ-GRANDE | 19- BAIXO TETE |
| 9- BARRA DO RIO | 20- ALMAGRE |
| 10- TERESOPOLIS | 21- PESE |
| 11- REGIÃO DE EQUIPULSIONAL | 22- PORTAL DO PARANAPANEMA |

SUB-BACIAS



- | |
|--------------------------------------|
| 1- ALTO SAPUCAÍ |
| 2- MÉDIO SAPUCAÍ |
| 3- BAIXO SAPUCAÍ |
| 4- BARRA DO RIO GRANDE DO LARANJEIRO |
| 5- BAIXO RIO GRANDE |
| 6- BAIXO RIO GRANDE |
| 7- RIO GRANDE |

LEGENDA

- Muito Alta
- Média
- Baixa
- Muito Baixa

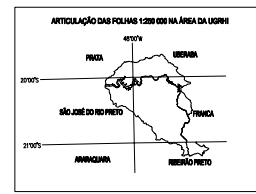
EQUIPE TÉCNICA

COORDENAÇÃO GERAL
Geól. José Luiz Albuquerque Filho

GERENTE DO PROJETO
Geógr. Kátia Canil

COMPILAÇÃO E INTEGRAÇÃO
Geógr. Kátia Canil

CARTOGRAFIA DIGITAL
Msc. Ana Candida Melo Cavani Monteiro
Ft. Mário Otávio Costa



FONTE: Base planialtimétrica obtida a partir das folhas do IBGE (1:250 000):
- Franca, Prata, Ribeirão Preto, São José do Rio Preto e Uberaba.
- complementada com dados digitais fornecidos pelo Engenmap (malha vetorial e áreas urbanas).

ESCALA
5 2.5 0 2.5 5 7.5 10 km
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO SAPUCAÍ-GRANDE - CBH-SG

MAPA DE SUSCETIBILIDADE À EROSÃO

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A - IPT - Digão

DESENHO	VERIFICADO	RESP. TÉCNICO	APROVADO	DATA	ESCALA
					1:250 000

10-R40 872