



LEGENDA

- CR1 a CR8** Regiões Homogêneas
- Q** Vazão a ser regularizada (m³/s)
- Q_{mit}** Vazão média de longo termo (m³/s)
- V** Volume de regularização de Q/Q_{mit} (m³)
- V/(Q_{mit} 1 ano)** Valor obtido na curva de regularização da região homogênea
- Curso d'água
- Divisor de bacia
- Divisor de sub-bacia
- Estrada
- Cidade
- Áreas onde as curvas regionais não são aplicáveis

REGIONALIZAÇÃO DE VAZÕES DAS SUB-BACIAS 40 E 41

REGIÕES HOMOGÊNEAS PARA CURVAS DE REGULARIZAÇÃO

A estimativa do volume necessário a armazenar para regularizar a porcentagem da vazão média (Q/Q_{mit}), desconsiderando a evaporação, é efetuada pela equação:

$$V = \frac{[V/(Q_{mit} \text{ 1 ano})]}{100} \cdot Q_{mit} \cdot 365 \cdot 86400$$

ESCALA



DEZ./2001

Execução: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM, na Superintendência Regional de Belo Horizonte, em Convênio com a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.
 Convênio: ANEEL N° 015/2000 - 013/CPRM/2000.
 Técnicos Responsáveis: Eng° Mestre, Eber José de Andrade Pinto e Eng° Margarida Maria Silva Alves.
 Equipe: Técnico em Hidrologia Maurina Soares Siqueira de Freitas.
 Supervisão Geral: Eng° Mestre, Lígia Maria Nascimento de Araújo.
 Consultor: Prof., Ph.D., Carlos Eduardo M. Tucci.
 Coordenação: Gerente de Hidrologia e Gestão Territorial - GEHTE, Eng° Maria Leticia Rabelo Alves Patrus.
 Editoração Gerência de Relações Institucionais e Desenvolvimento - GERIDE: Geólogo Nelson Baptista de O. R. Costa.
 Executado por Elizabeth de Almeida Cadête Costa.
 Base Cartográfica: Cartas planialtimétricas do IBGE em escala 1:250.000.

