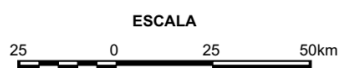


REGIONALIZAÇÃO DE VAZÕES DAS SUB-BACIAS 40 E 41

REGIÕES HOMOGÊNEAS PARA VAZÕES MÍNIMAS

A estimativa da vazão mínima associada a um tempo de retorno (Tr) nas regiões homogêneas é efetuada através da seguinte equação:

$$Q_{min-Tr} = Q_{min-med} \cdot x(F)$$



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 Cadete Costa.
Base Cartográfica: Cartas planialtimétricas do IBGE em escala 1:250.000.