

**CHAMADA PÚBLICA MCT / FINEP / Ação Transversal -
DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS - SNIRH - 09/2004**

INSTITUIÇÕES QUALIFICADAS

REDES

SIGLA	UF	INSTITUIÇÃO PROPONENTE	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4B
GRH-UFPE	PE	Grupo de Recursos Hídricos da Universidade Federal de Pernambuco		X		X			X
FCTH-EDUSP	SP	Fundação Centro Tecnológico de Hidráulica Escola Politécnica da Universidade de São Paulo		X		X		X	X
UFV	MG	Universidade Federal de Viçosa	X	X	X	X		X	
FEST-UFES	ES	Fundação Espírito-Santense de Tecnologia – Universidade Federal do Espírito Santo		X		X		X	X
IPH-UFRGS	RS	Instituto de Pesquisas Hidráulicas – Universidade Federal do Rio Grande do Sul	X	X		X			
COPPE-UFRJ	RJ	Coordenação de Programas de Pós-graduação em Engenharia – Universidade Federal do Rio de Janeiro		X		X		X	X
UFRGN	RN	Universidade Federal do Rio Grande do Norte			X	X			
EPAGRI-SC	SC	Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina	X		X	X			
UFPB	PB	Universidade Federal da Paraíba	X		X				
USP-SC	SP	Escola de Engenharia de São Carlos - Universidade de São Paulo	X	X		X			
DEA-UFBA	BA	Departamento de Engenharia Ambiental – Universidade Federal da Bahia						X	X
UFPEL	RS	Universidade Federal de Pelotas					X		X
UnC-SC	SP	Universidade do Contestado – Campus Universitário de Curitiba					X	X	X
CCT-UFMG	PB	Centro de Ciências e Tecnologia – Universidade Federal de Campina Grande			X	X	X	X	X
CTC-UFF	RJ	Centro Tecnológico da Universidade Federal Fluminense	X	X	X	X	X		X
NIR-MS (UCDB)	MS	Missão Salesiana de Mato Grosso – Universidade Católica de Dom Bosco			X	X			
EMPARN	RN	Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte	X						
ATECH	SP	Fundação Aplicações de Tecnologias Críticas	X	X	X	X	X		X
IPT	SP	Instituto de Pesquisas Tecnológicas de Estado de São Paulo	X	X	X	X	X		X

LEGENDA:

MÓDULOS:

- 1 MONITORAMENTO HIDROMÉTRICO
- 2 BASES CARTOGRÁFICAS E AMBIENTAIS
- 3 DADOS DE USUÁRIOS & SISTEMAS P/ REGULAMENTAÇÃO DE USO
- 4 INFORMAÇÕES DOCUMENTAIS DE PLANOS E AÇÕES DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

TEMAS:

- A GERAÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO DAS BASES REFERENCIAIS
- B MODELAGEM