

CT-HIDRO - Fundo de Recursos Hídricos

Resultado

Carta-Convite CT-Hidro 01/2002

Relação dos projetos selecionados para contratação em resposta à Carta-Convite a usuários dos Recursos Hídricos e a Fabricantes de Insumos e Equipamentos Ligados à Área de Recursos Hídricos - Carta-Convite CT-Hidro 01/2002.

Lançada em 2 de setembro de 2002, a "Carta-Convite a Usuários dos Recursos Hídricos e a Fabricantes de Insumos e Equipamentos Ligados à Área de Recursos Hídricos" visa apoiar a parceria entre empresas e instituições de ensino superior ou centros de pesquisa em projetos de pesquisa aplicada e inovação tecnológica nos temas de racionalização do uso da água na indústria e na irrigação.

O processo de seleção das propostas ocorreu em 2 fases: uma fase de apresentação de cartas de interesse (com uma sucinta descrição do projeto) e uma fase de apresentação dos projetos detalhados. Na primeira fase foram submetidas 44 cartas de interesse, sendo 22 selecionadas para a fase seguinte. Na segunda fase, 20 projetos foram apresentados e 15 foram selecionados para contratação. Entretanto, a contratação do projeto, e o montante de recursos a ser oferecido pelo CT-Hidro para a execução do projeto, estão condicionados ao estrito cumprimento das exigências da Carta-Convite e à análise dos orçamentos e cronogramas do projeto pela equipe técnica da FINEP, que entrará em contato com os coordenadores das instituições executoras.

Prot. Eletr.	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Interveniente
1	CARVOX	Desenvolvimento de Produto Adsorvente e de Processo Oxidativo para Tratamento de Efluentes Industriais	FEESC - Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina	Carbonífera Criciúma S.A
4	AGUAS-PB	Águas Polibrasil Mauá	Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo - FUSP	Polibrasil Resinas S/A
5	HIDROREFI	Racionalização de Uso de Água em Refinarias de Petróleo e seus Impactos na Conservação de Energia	UNIFEI - Universidade Federal de Itajubá	PETROBRAS - Petróleo Brasileiro SA
6	RAIOBA	Desenvolvimento e Adaptação de Técnicas de Manejo da Água na Cafeicultura Irrigada em Solos Arenosos do Oeste Baiano	FAGRO - Fundação de Apoio a Pesquisa e ao Agronegócio	Agribahia S/A
7	ÁGUA	Otimização e Reúso da Água em Áreas Críticas	EPUSP - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo	CSN - Companhia Siderúrgica Nacional
8	TRATEFLU	Minimização da Geração de Águas Residuais em Processos de Nitração, Hidrogenação, Fosgenação e Reconcentração de Ácidos	FAPEX - Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão	Isopol Produtos Químicos S.A.
9	AGUATEX	Racionalização do Uso de Água nos Processos da Indústria Têxtil Catarinense	IEL-SC - Instituto Euvaldo Lodi de Santa Catarina	COTEMINAS - Companhia de Tecidos Norte de Minas
11	DETEN-AGUA	Deten-Água: Identificação de Oportunidades de Minimização do Uso de Água na Deten	FEP - Fundação Escola Politécnica da Bahia	Deten Química S/A
12	AGUAÍBA	Racionalização do Uso da Água no Complexo do Cobre da	FEP - Fundação Escola Politécnica da Bahia	Caraíba Metais S/A

14	ÓTIMO-USO	Otimização do Uso da Água em Sistemas Agrícolas, com Base na Racionalização da Irrigação, no Re-Úso da Água e Redução do Impacto Ambiental	FUNDAG - Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola	Netafim Brasil Sist. E Equip. de Irrigação LTDA.
15	GORUTUBA	Racionalização do Uso da Água na Agricultura Irrigada na Sub-Bacia do Rio Gorutuba, Norte de Minas Gerais	FAPEDE - Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento	DIG - Distrito de Irrigantes do Perimetro Gorutuba
16	REÚSO_UEG	Racionalização do Uso da Água na Usina Termelétrica a Gás de Araucária	LACTEC - Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento	COPEL GERAÇÃO S/A
18	SIMIC	Sistema de Informações Meteorológicas para Irrigação no Ceará	FUNCEME – Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos	COGERH - Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos
19	ICALCA	Inovação no Circuito da Água de Lavagem da Cana de Açúcar	FUNDEPES - Fundação Universitária de Desenvolvimento de Extensão e Pesquisa	S.A. Usina Coruripe Açúcar e Alcool