

EDITAL FUNDECI 02/2020 - ÁGUA E SANEAMENTO

O Banco do Nordeste torna público o resultado final da etapa Seleção dos Projetos do *EDITAL FUNDECI 02/2020 - Água e Saneamento - Apoio à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação*, no qual foram classificados 15 (quinze) projetos, listados abaixo.

O Banco manterá contato com as proponentes para ser iniciado o processo de análise dos projetos classificados, considerando aspectos técnicos, orçamentários e documentais. Em decorrência, poderão ser solicitadas às proponentes ajustes e informações adicionais de caráter técnico e/ou financeiro, a fim de permitir a apreciação conclusiva dos projetos. Como estabelecido no Edital, nesta etapa, o não atendimento a requisitos técnicos, orçamentários ou documentais poderá resultar em reprovação do projeto.

Além dos 15 (quinze) projetos classificados, foi formado um banco com 28 (vinte e oito) projetos classificáveis, que serão chamados, desde que haja saldo remanescente dos recursos previstos neste Edital.

Fortaleza (CE), 10 de junho de 2021.

EDITAL FUNDECI 02/2020 - ETAPA SELEÇÃO DOS PROJETOS - RESULTADO FINAL
Projetos Classificados - Maior Nota por Estado

UF	Projeto	Proponente	Conveniente/Executor	Nota Final
MG	Ações socioambientais na bacia hidrográfica do rio Verde Grande	Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais - Executor, Agência de Desenvolvimento da Região Norte de Minas Gerais - Conveniente	88,25
BA	DESENVOLVIMENTO DE UMA BIORREFINARIA DE MICROALGAS PARA RECUPERAÇÃO DE MANANCIAS SUPERFICIAIS NO SEMIÁRIDO BAIANO	Universidade Federal da Bahia	Fundação Escola Politécnica da Bahia - Conveniente	86,50
PE	Semiárido Regenerativo: Difusão de conhecimento na gestão dos solos a partir do Design de Permanência da Linha Chave (Keyline)	Serviço de Tecnologia Alternativa		85,75
PB	Recuperação de águas de abastecimento eutrofizadas utilizando técnicas de geoengenharia	Universidade Estadual da Paraíba		85,67
SE	Produção de água nos municípios de Poço Redondo e Gararu: Inserção de tecnologias sociais na recuperação e preservação das nascentes e no desenvolvimento de práticas em saneamento ambiental.	Instituto de Desenvolvimento Vale do Cotinguiba		84,75
CE	PROMOVENDO SANEAMENTO E CONSUMO RESPONSÁVEL DE ÁGUA	ASSOCIACAO CRISTA DE BASE		75,33
RN	ÁGUA, SEMENTE DA VIDA: tratamento e reuso de águas cinzas.	Serviço de Apoio aos Projetos Alternativos Comunitários		72,25
AL	Promoção e educação no reuso das águas residuais nos sistemas agroalimentares no agreste alagoano	ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES ALTERNATIVOS		70,00

PI	Regenera: Bioágua e Ecofossa no Semiárido piauiense	Associação de Voluntários para o Serviço Internacional	70,00
----	---	--	-------

Projetos Classificados - Ordem Decrescente de Nota				
UF	Projeto	Proponente	Conveniente/Executor	Nota Final
MG	Desenvolvimento de filtro de baixo custo para purificação de água através do uso de carvão ativado fabricado com resíduos agroindustriais.	Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais - Executor, FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS - Conveniente	87,00
PE	Mulheres Guardiãs das Águas	Associação da Rede de Mulheres Produtoras do Pajeú		84,25
SE	MONITORAMENTO E BIOREMOÇÃO DE MICROPOLUENTES EMERGENTES DE ÁGUA DE CAPTAÇÃO E ESCOAMENTO DA ATIVIDADE DE CARCINICULTURA NO BAIXO SÃO FRANCISCO	Instituto de Tecnologia e Pesquisa		83,75
PB	RECUPERAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE ABASTECIMENTO EUTROFIZADO DO SEMIÁRIDO: PRODUÇÃO E APLICAÇÃO DE COAGULANTES ORGÂNICOS DERIVADOS DE PLANTAS DO BIOMA CAATINGA	Universidade Estadual da Paraíba		83,50
BA	TECNOLOGIAS SOCIAIS DE CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO NO REUSO DAS ÁGUAS: alternativas viáveis para a produção vegetal e animal na Agricultura Familiar	Associação Central de Cidadania	Universidade Federal da Bahia - Conveniente	80,50
MG	SIG de Saneamento e Meio Ambiente do Município de Buritizeiro/MG	Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE		80,00

Banco de Projetos Classificáveis				
UF	Projeto	Proponente	Convenente/Executor	Nota Final
PB	Inovação tecnológica e uso sustentável da água para a prática de hidroponia na agricultura familiar do semiárido paraibano	Universidade Estadual da Paraíba		79,67
SE	Remoção de agrotóxicos de águas e solos contaminados da região Nordeste utilizando tratamento combinado eletroquímico e biológico	Instituto de Tecnologia e Pesquisa		79,50
PE	Implantação do Projeto Pagamento por Serviços Ambientais na micro bacia da Barragem do Bitury em Belo Jardim/PE	SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE DE PERNAMBUCO		79,25
MG	Irrigação com lâmina reduzida e qualidade do cultivo de algodoeiros analisada à partir de imagens aéreas	Universidade Estadual de Montes Claros	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS - Conveniente	79,00
PE	Água, Fonte de Vida	Centro Diocesano de Apoio ao Pequeno Produtor		78,50
MG	Saneamento e agroecologia em comunidades rurais.	Cáritas Diocesana de Araçuaí		78,25
MG	Água e segurança alimentar no Vale do Jequitinhonha - MG	Centro de Agricultura Alternativa Vicente Nica		77,75
SE	Construção de unidade para produção de água potável	Instituto de Tecnologia e Pesquisa		77,75
SE	Tratamento de pesticidas agrícolas da região do vale do São Francisco utilizando consórcios microbianos e eletroquímica	Instituto de Tecnologia e Pesquisa		77,75
PE	Limpendo o Vale do Rio Brígida.	Centro de Habilitação e Apoio ao Pequeno Agricultor do Araripe		76,50
PE	Água, Saneamento e Alimento para o Semiárido (ASAS)	Centro de Assessoria e Apoio aos Trabalhadores e Instituições Não Governamentais Alternativas		76,25

MG	Fossas sépticas ecológicas em unidades familiares rurais	Cáritas diocesana de Almenara		76,00
MG	Preservação da nascente e revitalização do Rio Cedro em Montes Claros/MG	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS		75,75
BA	CICLO DAS ÁGUAS: Captar, usar, reusar e produzir alimentos sustentáveis	MOVIMENTO DE ORGANIZAÇÃO COMUNITÁRIA		75,25
MG	Projeto de Tratamento e reuso de águas cinzas para produção de alimentos agroecológicos	CARITAS DIOCESANA DE JANUÁRIA		75,00
PE	Reutilizando água para produção no Sertão.	ASSOCIAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL DA SERRA DA BAIXA VERDE		75,00
PB	Reuso das Águas Residuária: Promovendo Segurança Alimentar e Hídrica para as Famílias do Semiárido.	ASSESSORIA E SERVIÇOS A PROJETOS EM AGRICULTURA ALTERNATIVA		74,33
MG	Uso de retentor de água no solo para economia de água na irrigação e aumento a produtividade de culturas de interesse para a região norte mineira	Fundação de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e Inovação do Norte de Minas	Universidade Federal de Minas Gerais - Executor	74,25
CE	APERFEIÇOAR ETA MÓVEL/SOLAR COM REUSO DE REJEITOS AMPLIANDO OFERTA DE ÁGUA NO SEMIÁRIDO	NUCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS DO NORTE NORDESTE		74,00
MG	RECICLA NORTE: SOLUÇÕES CRIATIVAS E INOVADORAS PARA O APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	Agência de Desenvolvimento da Região Norte de Minas Gerais		74,00
SE	Desenvolvimento de um protótipo, autodepurador, utilizando técnica eletrosanitária de águas negras	Instituto de Tecnologia e Pesquisa		74,00
MG	USO DE TECNOLOGIA SOCIAL NO TRATAMENTO DE EFLUENTES SANITÁRIOS DE	Fundação Credinor		73,25

	RESIDÊNCIAS EM ÁREAS RURAIS			
SE	Conhecendo a Bacia Hidrográfica do Rio Japaratuba	Instituto de Tecnologia e Pesquisa		73,25
CE	TRATAMENTO E REUSO DE ÁGUAS CINZAS POR WETLANDS COM MACRÓFITAS ENDÊMICAS	NUCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS DO NORTE NORDESTE		72,50
PE	Projeto de Recuperação de Nascentes, Educação Ambiental e Sustentabilidade Hídrica do Município de Surubim/PE	ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E AGRICULTORAS AGROECOLÓGICOS DE BOM JARDIM		72,50
CE	Modelo de Gestão Sisar e soluções inovadoras para o Saneamento Rural do Ceará	Instituto Sisar		72,33
PE	Guardiães das Águas: convivendo com o semiárido de Pernambuco	Casa da Mulher do Nordeste		72,00
CE	Difusão de tecnologias sociais voltadas ao saneamento ecológico em zona rural	COMUNIDADE ZAILA LAVOR		71,67

Fonte: Ambiente de Programas Especiais e de Fundos de Pesquisa/Banco do Nordeste