

BOLETIM INFORMATIVO

[Informativo CILSJ/CBH Macaé 02/2019] [17/04/2019]

Notícias

13 propostas de projetos são aprovadas em reunião plenária do CBH Macaé

Texto adaptado de: Assessoria CILSJ



Durante Reunião Ordinária de Plenária do Comitê de Bacia Hidrográfica dos rios Macaé e das Ostras (CBH Macaé), ocorrida no último dia 12 de abril, na secretaria de Educação de Casimiro de Abreu, a plenária do órgão aprovou 13 propostas de projetos para serem executados com verba oriunda do Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FUNDRHI) e alocada no Plano Pluri -

anual de Investimentos (PPA) da Região Hidrográfica VIII para o biênio 2019-2021.

Após a aprovação na plenária, sete dos 13 projetos terão que ser apresentados ao Grupo de Trabalho do FUNDRHI e passar pelo crivo do órgão. Só então o Consórcio Intermunicipal Lagos São João (CILSJ), como delegatária do CBH Macaé, poderá receber a autorização para resgatar os recursos para a execução das propostas, desde a produção do termo de referência, trâmites de licitação até conclusão das obras ou projetos. Outras seis propostas, de autoria de universidades, passarão por outro rito, com abertura de edital de seleção pública de propostas.

A Diretora Vice Presidente do CBH Macaé, Maria Inês Paes Ferreira, comemorou a aprovação dos projetos e a celeridade da produção dos mesmos, elogiando a qualidade das propostas apresentadas na reunião. Citando a importância das iniciativas para o plano de recursos hídricos, que visa garantir a qualidade e quantidade de água na Região Hidrográfica VIII, ela admite a ansiedade para que o comitê consiga logo os recursos necessários para colocar em prática as ações propostas.

– Há um mês nós não tínhamos projeto nenhum e agora estamos saindo dessa reunião com uma carteira de projetos de elevadíssima qualidade e diversificada entre as rubricas que são prioritárias. Então nós entendemos que as representações do nosso comitê são ótimas, não só a nível de qualidade técnica e capacita-

ção para gestão de recursos hídricos, como também na capacidade de se mobilizar em um curto tempo e conseguir produzir projetos desse nível e magnitude. Então estamos muito felizes com o resultado desse processo, e temos a expectativa de o mais rápido possível podermos contar com a agilidade da nossa delegatária para que possamos implementar tudo o que vimos aqui hoje – disse.

Confira os projetos aprovados

Projeto: Avaliação do IQA e da Salinidade da Bacia do Rio das Ostras
Entidade Proponente: Instituto Federal Fluminense - Campos dos Goytacazes
Recurso Necessário: R\$ 105.000,00

Rubrica: Monitoramento Ambiental

Projeto: Estudo da Influência da Transposição do Rio Macabu na Disponibilidade Hídrica e na Qualidade da Água do Rio São Pedro

Entidade Proponente: Universidade Federal do Rio de Janeiro - NUPEM

Recurso Necessário: R\$ 55.000,00

Rubrica: Monitoramento Ambiental

Projeto: Extensão da Rede de Esgotamento Sanitário - Trecho da Rua Joaquim José da Caridade

Entidade Proponente: SAAE - RO

Recurso Necessário: R\$ 144.189,51

Rubrica: Saneamento

Projeto: Extensão da Rede de Esgotamento Sanitário - Rua Santo

Inácio, Loteamento Village

Entidade Proponente: SAAE – RO

Recurso Necessário: R\$ 850.075,23

Rubrica: Saneamento

Projeto: Wetland Rio Novo - Ilha Colônia Leocádia

Entidade Proponente: Prefeitura Municipal de Macaé - Sub-Secretaria de Habitação

Recurso Necessário: R\$ 2.505.620,00

Rubrica: Saneamento

Projeto: Monitoramento Ambiental, Balanço de Nitrogênio e Fósforo da Bacia Hidrográfica e o Manejo de Macrófita Aquática para a Recuperação da Eutrofização na Lagoa de Imboassica

Entidade Proponente: Universidade Federal do Rio de Janeiro - NUPEM

Recurso Necessário: R\$ 70.000,00
Rubrica: Monitoramento Ambiental

Projeto: “Rio Macaé, conhecer para conservar”

Entidade Proponente: Instituto Federal Fluminense - Campus Macaé
Recurso Necessário: R\$ 34.000,00
Rubrica: Educação Ambiental

Projeto: Diagnóstico Etnogemomorfológico do Alto-Médio Curso da Bacia do Rio Macaé

Entidade Proponente: Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
Recurso Necessário: R\$ 30.000,00
Rubrica: Resgate e Incentivo aos Modos de Vida e Práticas de Manejo das Populações Tradicionais

Projeto: Laboratório de Aquicultura - Tecnologias para o cultivo de peixes e camarões marinhos

Entidade Proponente: Universidade Federal do Rio de Janeiro - NUPEM
Recurso Necessário: R\$ 410.071,66
Rubrica: Gerenciamento Integrado de Recursos Hídricos com o Gerenciamento Costeiro

Projeto: Agroecologia nas Montanhas do Rio Macaé

Entidade Proponente: AMASPS
Recurso Necessário: R\$ 80.000,00
Rubrica: Agricultura Familiar na Perspectiva de Transição para Agricultura Familiar Sustentável (Base Agroecológica e Orgânica)

Projeto: Escritório de Projetos

Entidade Proponente: CBH Macaé
Recurso Necessário: R\$ 821.997,50
Rubrica: Escola/Escritório de Projetos

Projeto: Guanandi – Monitoramento Ambiental e Ciência Cidadã

Entidade Proponente: Comitê de Bacia Hidrográfica dos rios Macaé e das Ostras (CBH Macaé)

Recurso Necessário: R\$ 543.000,00
Rubrica: Monitoramento Ambiental e Educação Ambiental

Projeto: Ordenamento e o Monitoramento do Uso Recreativo e Turístico dos Atrativos Naturais “Encontro Dos Rios” e “Giannini”, localizados em Lumiar

Entidade Proponente: AMASPS
Recurso Necessário: R\$250.000, 00
Rubrica: Ordenamento do Turismo

Confira informações sobre o VII Encontro Estadual de Comitês de Bacias (VII ECOB)



Durante os dias 10 e 12 de junho, o Fórum Fluminense de Comitês de Bacias Hidrográficas realizará no município de Teresópolis, no Rio de Janeiro, o VII Encontro Estadual de Comitês de Bacias (ECOB), que terá como temática “Rios Fluminenses: O que temos e o que queremos”. O evento terá a solenidade de abertura acontecendo no prédio da AlterData Software, e todo o restante da programação na Estácio de Sá.

O lançamento do evento ocorreu no último dia 16 de abril, durante a reunião de plenária do Comitê Piabanha, em Teresópolis. No mesmo dia, foi aberto o período de inscrições para o evento, minicursos e visitas técnicas, e que durará até o dia 24 de maio, e podem ser feitas através do link: <https://forms.gle/47wcuLZoixhjRgFL9>. O período para a submissão de trabalhos acadêmicos também começou no dia 16 e irá até o dia 10 de maio. O regulamento e modelo de projetos a serem apresentados estão disponíveis no site <http://forumfluminensecbh.eco.br/site/>.

Os comitês de bacia participarão do encontro através da exposição de banners institucionais - cada órgão poderá apresentar um banner -, vídeos de no máximo 30 segundos, além de uma apresentação oral, que deverá ser feita em no máximo 10 minutos no dia 12 sobre o tema do evento.

ANA lança aplicativo gratuito com dados de rios e chuvas em todo o Brasil

Texto adaptado de: Ascom ANA



A Agência Nacional de Águas (ANA) lançou no último dia 4 de abril o aplicativo Hidroweb Mobile, para que os brasileiros possam ter em mãos dados de chuvas, além de nível e vazão dos rios do Brasil. No aplicativo é possível acompanhar dados coletados nas mais de 3 mil estações

hidrometeorológicas gerenciadas pela ANA espalhadas pelo Brasil, inclusive informações em tempo real.

– Com o Hidroweb Mobile, o cidadão e profissionais da área de recursos hídricos passam a contar com um acesso simplificado a dados, em tempo real, de níveis e vazões dos principais rios do Brasil e de chuva em várias cidades brasileiras. Para isso, basta usar dispositivos móveis, como celulares e tablets, que já fazem parte do dia a dia do brasileiro – afirma o coordenador de Dados e Informações Hidrometeorológicas da ANA, Walszon Lopes.

Ao abrir o Hidroweb Mobile, o usuário poderá visualizar as plataformas de

coletas de dados (PCDs) agrupadas por proximidade. Ao dar um zoom, aparecem as estações em suas localizações exatas e com ícones que indicam se elas são fluviométricas (monitoram nível e vazão de rios) e/ou pluviométricas (acompanham chuvas). Na visualização do mapa, o usuário pode alterar o fundo do mapa para imagem de satélite clicando no botão superior com um ícone de mapa. Clique nas fotos desta matéria para ver um passo a passo.

O aplicativo oferece a opção de encontrar as estações mais próximas do usuário a partir da localização do dispositivo móvel, que pode ser um celular ou tablet. Também há um filtro que permite ao usuário encontrar as estações que pretende consultar por tipo (fluviométrica ou pluviométrica) estado, município, bacia hidrográ-



fica, rio, entidade responsável ou operadora de cada PCD. Ao acessar os dados de cada estação, é possível visualizar gráficos com os dados de chuvas, nível e vazão do último dia, semana, mês e ano.

Outra funcionalidade é a busca digitando o nome da estação, rio ou município onde está a PCD. Ao encontrar as estações de seu interesse, o usuário pode marcá-las como favoritas, o que permite visualizar os dados de interesse sem a necessidade de realizar novas buscas de dados destes equipamentos selecionados.

Além disso, o aplicativo contém vídeos sobre o monitoramento hidrometeorológico e de eventos críticos realizado pela ANA, dentre outros temas como: cobrança pelo uso da água, outorga de direito de uso de recursos hídricos, dentre outros. Também há vídeos educativos produzidos pela Empresa Brasil de Comunicação (EBC) em parceria com a Agência.



A ferramenta é gratuita e pode ser baixada na Play Store, para dispositivos com o sistema Android, e na App Store, para aparelhos com o sistema iOS.

Comitê na Rede Virtual

Para mais informações, curta nossa página no Facebook e acesse nosso site! 



<http://cbhmacaecbr/site/>



www.facebook.com/cbhmacaecbr