

DIRETORIA DE ENSINO – REGIÃO PIRACICABA
REDE

SOLICITADO: Núcleo Pedagógico
AUTORIZADO: Dirigente
TRANSMITIDO: Norberto
REDE Nº: 0402/2019
DATA: 11/11/2019
ASSUNTO: **Campanha "Biomonitorando as Águas"**

Senhores Diretores, Professores Coordenadores Ensino Fundamental Anos Finais (EFAF) e Ensino Médio, Professor Coordenador Geral das Escolas do Programa de Ensino Integral (PEI / EFAF/EM) e PCAs Ciências da Natureza e Ciências Humanas:

A Secretaria de Estado da Educação (SEDUC-SP) informa que a Embrapa, por meio do Projeto Conexão Água, lançou a **Campanha "Biomonitorando as Águas"**, com o objetivo de contribuir com a conscientização ambiental, engajamento social e cidadania, promovendo a participação e interação da sociedade no monitoramento participativo de forma segura, coletiva e cidadã sobre a qualidade das águas, especialmente para verificação das condições de banho e nado em rios, córregos, lagos e represas.

O monitoramento participativo da qualidade das águas pode ser realizado por meio do aplicativo **Monitorando a Cidade** (*MIT Promise Tracker*), uma ferramenta que visa o levantamento e a consolidação de informações.

Recomendamos aos professores das unidades escolares da rede estadual que acessem o site: <http://www.conexaoagua.mpf.mp.br/biomonitorando/a-campanha> para conhecer a iniciativa, de forma a verificar a possibilidade de articular com as competências e habilidades previstas no Currículo e com o projeto pedagógico da escola.

Além de consultar o regulamento da campanha, recomendamos a leitura das instruções de segurança (disponível em <http://www.conexaoagua.mpf.mp.br/biomonitorando/instrucoes-de-seguranca>) e da teoria sobre insetos aquáticos e meio ambiente (disponível em: <http://www.conexaoagua.mpf.mp.br/biomonitorando/sobre-insetos-aquaticos-e-meio-ambiente>), assim como das orientações para baixar o aplicativo no celular (disponível em: <http://www.conexaoagua.mpf.mp.br/biomonitorando/como-participar-da-campanha>).

Como Participar da Campanha

Ressaltamos que a campanha visa, por meio de atividades de observação e verificação das características das águas de rios, córregos, lagos e represas, identificar os tipos de vegetação e a presença de insetos que podem ser considerados bioindicadores, ou seja, que possam evidenciar a qualidade das águas.

Para mais informações, sugerimos que acessem o link <http://www.conexaoagua.mpf.mp.br/biomonitorando/noticias>

Contamos com a colaboração e participação de todos!

Atenciosamente,
PCNPs Marly Marsulo (Ciências da Natureza)
João Gambaro (Ciências Humanas)

De acordo

Fábio Augusto Negreiros
Dirigente Regional de Ensino