

Editorial:

O Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (Dnit) e a Universidade Federal Fluminense (UFF) apresentam o quarto Boletim de informações das obras na BR-050, com informações para a comunidade sobre tudo o que diz respeito ao empreendimento.



Qualidade da água é monitorada

As coletas foram feitas no período da manhã e da tarde, nos rios Paranaíba, Jordão e Araguari, além do córrego Buriti. Além das análises das amostras coletadas, realizadas em laboratório, utilizou-se uma sonda multiparâmetros, cujo objetivo é medir alguns fatores, tais como condutividade elétrica, oxigênio dissolvido e salinidade da água.

BR-050 tem poluição do ar monitorada

Em meados de outubro, o Programa Ambiental de Controle da Poluição realizou sua segunda campanha de medição da poluição atmosférica nos trechos da BR-050. As análises foram feitas e registradas por uma equipe especializada, que mensurou a qualidade do ar na região, a partir da detecção de poluentes atmosféricos



PEA tem ações continuadas

Entre agosto e setembro, o Programa de Educação Ambiental (PEA) da BR-050 atendeu cerca de 845 alunos do ensino infantil e fundamental e 36 profissionais da educação, em Araguari e Uberlândia/MG. O assunto abordado nas escolas foi "Fogo: a importância em prevenir as queimadas", devido à intensa seca, característica desses meses do ano

Monitoramento de Ruídos na BR-050

As obras na BR-050 estão a todo vapor e, para garantir a manutenção da qualidade ambiental acústica das populações circunvizinhas ao empreendimento, é realizado trimestralmente o Programa Ambiental de Monitoramento de Ruídos. A captação sonora ocorreu a 3, 6, 8 e 12 metros ao longo da rodovia, em locais adequados para que não houvesse qualquer tipo de interferência que comprometesse a integridade dos resultados obtidos.



www.br050.com.br

OUVIDORIA
0800 642 0050