

Obras avançam na nova ponte sobre o rio das Antas



Estrutura de 400 metros é elemento estratégico das obras de implantação e pavimentação da BR-285/RS/SC

A construção da nova ponte sobre o rio das Antas, uma obra de 400 metros localizada em São José dos Ausentes (RS), é um marco importante para a infraestrutura da região e elemento estratégico das obras de implantação e pavimentação da BR-285/RS/SC.

No mês de agosto, o Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) concluiu a confecção da mesoestrutura dos pilares 1, 2 e 3, bem como iniciou o içamento das vigas entre estes apoios. Devido à sua

localização em uma área sensível do bioma Mata Atlântica, próxima à nascente deste importante curso hídrico, a equipe de supervisão ambiental monitora as atividades visando minimizar os impactos ao meio ambiente.

Entre os cuidados, destaca-se a avaliação contínua dos riscos de erosão e contaminação da água, garantindo que as medidas necessárias sejam adotadas para preservar a integridade do ecossistema local. Para isso, são indicadas diversas práticas, como a ins-

talação de barreiras de contenção de sedimentos e a revegetação das áreas expostas. Além disso, são resgatadas as espécies vegetais ameaçadas, protegidas por lei ou de interesse ecológico para reprodução no viveiro e futuro plantio no entorno da rodovia.

Nas áreas de apoio, como os canteiros de obras, a equipe realiza inspeções sistemáticas das instalações para prevenir possíveis impactos, como o vazamento de combustíveis ou óleos, o descarte inadequado de resíduos sólidos, a liberação de efluentes não tratados, a emissão de gases poluentes, entre outros.

Solução na Serra da Rocinha

Na Serra da Rocinha, em Timbé do Sul (SC), será implantada uma longa contenção no maciço que apresentou perigosa instabilidade do solo. A execução desta estrutura ficará a cargo de um novo contrato a ser assinado pelo DNIT. A estabilização da encosta ocorrerá por meio de uma cortina de concreto somada à aplicação de tela metálica de alta resistência, a fim de evitar a ocorrência de novos deslizamentos e garantir a segurança dos usuários. A escolha foi feita considerando critérios financeiros, técnicos e de velocidade de execução.

Atividades de educação para o trânsito

Em um esforço para sensibilizar desde cedo sobre a importância da segurança no trânsito, em agosto foram realizadas atividades lúdicas com alunos da região. A iniciativa busca estimular a reflexão sobre uma nova forma de encarar a mobilidade urbana, diminuindo a probabilidade de comportamentos arriscados no futuro. A equi-

pe utilizou dispositivos para simular situações de trânsito, abordando as advertências presentes em diferentes placas de sinalização. Cenários específicos identificados em cada município, como a questão dos animais domésticos soltos na pista e da correta destinação de resíduos sólidos, também foram enfatizados no diálogo.



DNIT realiza ações de controle das espécies exóticas invasoras



Plantas como o tojo são eliminadas da faixa de domínio por apresentarem risco à biodiversidade

Espécies exóticas invasoras são plantas, animais ou microrganismos que estão fora da sua área de distribuição natural e acabam ameaçando o ecossistema local, a economia e a saúde humana. Para minimizar este impacto no entorno das obras, o DNIT executa ações preventivas e de controle e erradicação da vegetação invasora. Na região de São José dos Ausentes (RS), os campos naturais, florestas de araucárias e matas ciliares abrigam

uma grande diversidade de espécies, muitas das quais exclusivas do local e ameaçadas de extinção. Durante as vistorias, a equipe de Gestão Ambiental identificou a presença do tojo (*Ulex europaeus*) na faixa de domínio da rodovia, exótica que tem seu foco de invasão à beira das estradas da região do Planalto. Trata-se de um arbusto de flores amarelas e ramos espinhosos, que foi trazido da Europa para ser usado como cerca viva. A planta causa impactos ao competir por espaço ou impedir o crescimento de espécies nativas. O manejo nas obras vem sendo realizado por meio da retirada dos brotos pela raiz.

Conforme o biólogo Marcel Tust, uma alternativa para uso no paisagismo é a caliandra, ou topete-de-cardeal, cuja folhagem densa e flores coloridas não só criam uma barreira visual, mas também atraem animais polinizadores. Outras plantas exóticas invasoras também podem ser encontradas no município, como a acácia-negra e algumas espécies de pinus, fazendo com que a gestão e o controle dessas dispersões sejam essenciais. A comunidade também pode fazer a sua parte, optando, sempre que possível, pelo plantio de espécies nativas. Elas são mais adaptadas ao nosso ambiente, mais atraentes aos animais e ainda ajudam na conservação da biodiversidade.

Fauna ameaçada é flagrada por câmeras no RS

A equipe de Gestão Ambiental registrou a presença de diferentes espécies de animais silvestres no entorno das obras, em São José dos Ausentes (RS), reforçando a importância das medidas de mitigação realizadas no empreendimento. As armadilhas fotográficas flagraram um gato-do-mato-pequeno (*Leopardus guttulus*), que está nas listas oficiais de espécies ameaçadas de extinção em nível nacional. Outros animais identificados foram o graxaim-do-mato (*Cerdocyon thous*), o tatu-galinha (*Dasypus novemcinctus*), o jacuaçu (*Penelope obscura*) e a gralha-azul (*Cyanocorax caeruleus*).

Os equipamentos utilizados possuem câmera digital com sensores de temperatura e movimento, permitindo o registro sem que haja contato com o animal. Com o monitoramento da ocorrência e hábitos dessas espécies, a equipe realiza ações de educação ambiental nas comunidades e avalia os impactos diretos e indiretos das obras sobre a fauna local. Somente no trecho gaúcho, que possui 8,3 quilômetros, o projeto conta com seis dispositivos para evitar o atropelamento de animais na rodovia.



O gato-do-mato-pequeno está ameaçado de extinção

Expediente

Realização: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT)

Execução: STE - Serviços Técnicos de Engenharia S.A.

Conselho Editorial: Adriano Panazzolo, Andrea Pedron, Carlos Türck e Léo Arsego

Jornalista Responsável: Amanda Montagna (14.958 DRT/RS)

Fotografias: Divulgação STE S.A.

Projeto Gráfico: Greici Lima

Fale Conosco

☎ 0800 60 21 285

📍 Gestão Ambiental BR-285/RS/SC

✉ comunicabr285@stesa.com.br

🌐 www.br285rs-sc.com.br

📍 Rua Felipe Nàpoli, 345
Timbé do Sul/SC



O material é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama).



MINISTÉRIO DOS
TRANSPORTES

