

Ação conjunta revitaliza praça com plantio de mudas nativas



Educação e conservação: comunidade escolar do Distrito do Silveira participou ativamente das atividades de plantio no espaço público

A revitalização da Praça Irma Ribeiro Velho, no Distrito do Silveira, em São José dos Ausentes (RS), marcou o Junho Ambiental com uma ação que uniu conservação da biodiversidade, educação ambiental e fortalecimento de parcerias. A iniciativa é fruto da cooperação entre a Gestão Ambiental da BR-285/RS/SC, a Prefeitura Municipal e o Instituto Federal Catarinense (IFC) – Campus Santa Rosa do Sul.

Na primeira etapa, realizada em maio, foram plantadas 75 mudas nativas de 10 espécies produzidas no viveiro do Consórcio Construtor do Lote 1, como salvia, gravatã, margaridão-de-cubata, açucena e bracinga. Identificadas ao longo do traçado da rodovia, muitas dessas plantas são ameaçadas de extinção, sendo propagadas para ações de compensação ambiental no empreendimento.

Já no dia 25 de junho, uma nova etapa foi promovida com a doação de mais de 100 mudas pelo IFC. Cerca de 50 foram utilizadas para complementar o paisagismo da praça, com espécies

como ingá e caliandra. Outras 12 mudas frutíferas nativas – incluindo pitanga, goiaba serrana, cereja-do-mato e guabiroba – foram destinadas à Escola Estadual Waldemar dos Santos Boeira, que mantém um pomar na instituição. As demais permanecerão no viveiro das obras, para uso em futuras ações de recuperação de matas ciliares do município.

Com a participação ativa dos alunos da escola, as atividades envolveram plantios orientados e a instalação de placas com informações sobre as espécies utilizadas e os objetivos da ação, reforçando o papel da educação ambiental na valorização dos espaços públicos e na sensibilização sobre a flora dos campos de altitude.

A diretora da instituição, Osmarete Farias Zanella, destacou a dimensão pedagógica da iniciativa. “Poder sair da escola e colocar a mão na massa faz com que eles desenvolvam o cuidado depois. Serão os mantenedores de cada um desses canteiros, porque é pela educação que a gente vai con-

seguindo mudar o lugar onde vive”, afirmou. Conforme o responsável pelo Departamento de Meio Ambiente do município, Givago Mossi, o objetivo “é que a praça tenha uma função de cunho educativo-botânico, para mostrar as espécies que temos e a relevância delas para o nosso ecossistema”, explicou.



Placa informando sobre as espécies e os objetivos da ação

Lançada a programação do 1º Festival de Turismo de São José dos Ausentes



Organização do evento é resultado de uma parceria do DNIT com representantes do segmento no município

Entre os dias 17 e 19 de outubro, será realizado o 1º Festival de Turismo de São José dos Ausentes (RS), no espaço Descanso do Tropeiro, localizado na RS-020, em Faxinal Preto. Com acesso gratuito às atrações culturais e oficinas, o evento reunirá diferentes atores locais com o objetivo de fortalecer o turismo sustentável e promover o potencial natural e cultural do município. O festival é uma realização conjunta do DNIT, por meio da Gestão Ambiental,

da Secretaria Municipal de Turismo e Cultura, da Associação dos Empreendedores de Pousadas Rurais e Hotéis (APRUHA) e da Associação de Guias e Condutores de São José dos Ausentes. A iniciativa conta com apoio da Emater-RS, do Centro de Tecnologias Alternativas Populares (CETAP) e do Sicredi, que patrocinarão atividades durante os três dias de programação.

Entre as atrações, o público poderá participar de oficinas, shows musicais, apresentações artísticas, mostra de vídeos, feiras e exposições, entre outras opções abertas à comunidade. Haverá também refeições típicas campeiras (almoço e janta) disponíveis para compra no local, além de experiências pagas à parte, como trekking, escalada, roteiros de off-road 4x4, passeios a cavalo e balonismo, sempre acompanhados por condutores capacitados.

Expediente

Realização: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT)

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

Conselho Editorial: Adriano Panazzolo, Carlos Türck, Fernanda Costa 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 Nâpoli, 345
Timbé do Sul/SC



Confira a programação completa:



br285rs-sc.com.br/uploads/br2851750710016.pdf

Ações da Gestão Ambiental são apresentadas no 13º SICT-Sul

Estudos, experiências de campo e outras iniciativas ambientais foram compartilhadas com estudantes e professores durante a 13ª edição do Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul), aproximando o público das práticas desenvolvidas no licenciamento ambiental da rodovia.

No evento, realizado entre os dias 20 e 22 de maio, no Instituto Federal Catarinense (IFC) – Campus Santa Rosa do Sul, a equipe de Gestão Ambiental ministrou dois minicursos relacionados às ações executadas no empreendimento: "Educação Ambiental e Comunicação Social no contexto do licenciamento ambiental de rodovias: território, participação e cultura" e "Recuperação biológica de áreas degradadas". A troca de saberes sobre metodologias, resultados e vivências promoveu o fortalecimento do diálogo com a comunidade acadêmica.

Além disso, foi mantida no evento uma exposição que envolveu a mostra de animais taxidermizados cedidos pela Universidade Católica de Pelotas (UCPel), a distribuição de materiais gráficos e a exibição de vídeos da fauna nativa capturados por armadilhas fotográficas. O aluno de Engenharia Agrônoma Leonardo Borsato, de 18 anos, participou da atividade e destacou a importância do conhecimento para a conservação da biodiversidade. "Às vezes, as pessoas não sabem quais animais existem na região e os problemas da interferência humana no habitat deles. Acredito que uma visibilidade maior dessas questões facilita a sensibilização."

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

