## Semana do Meio Ambiente

Página 5





## BOLETIM 57 maio - junho 2025



### **ExpoCamaquã**

Estande de educação ambiental foi destaque na feira de agronegócios.

Página 4

### Diálogo com moradores

DNIT apresenta detalhes da duplicação da BR-116/RS (Guaíba – Pelotas) em reunião comunitária.

Página 2

#### Vistoria do Ibama

Órgão licenciador realiza inspeção nas obras da rodovia.

Página :

### SOBRE

Este Boletim é produzido pela equipe de Comunicação Social da STE - Serviços Técnicos de Engenharia S.A., empresa contratada pelo Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) para realizar a Gestão Ambiental das obras de duplicação da BR-116/RS (Guaíba a Pelotas). Por meio dele você ficará sabendo das ações de monitoramento e conservação do meio ambiente da região previstas no Plano Básico Ambiental (PBA) do empreendimento.

### **E**DITORIAL

O informativo deste bimestre traz as diversas participações da Gestão Ambiental das obras de duplicação da BR-116/RS em eventos ambientais de Pelotas e Camaquã, incluindo a realização de um encontro com a comunidade do bairro Getúlio Vargas para orientar a respeito do andamento dos trabalhos na rodovia.

O leitor encontra ainda informações sobre o transplante de espécies vegetais ameaçadas realizado pelo DNIT, a vistoria do Ibama ao empreendimento e a articulação entre as duas autarquias federais e outros parceiros para fortalecer as ações do PAN Lagoas do Sul.

Boa leitura!

## **E**XPEDIENTE

Realização: DNIT

Execução: STE S.A.

Conselho Editorial: Andressa
Facin e Silvia Aurélio

Jornalistas Responsáveis:
Patrícia G. Rezende (8.874 DRT/RS)
Marcelo Costa (737/97 DRT/PI)

Fotografias: Divulgação STE S.A.

Projeto Gráfico: FT Design
e Greici Lima

## DNIT esclarece dúvidas de moradores do bairro Getúlio Vargas em Camaquã

O DNIT realizou reunião comunitária em Camaquã, no bairro Getúlio Vargas, no dia 15 de maio. O encontro, que aconteceu na Escola Municipal de Ensino Fundamental (EMEF) Mariana de Godoy Netto, teve como objetivo apresentar detalhes sobre o andamento das obras de duplicação da BR-116/RS (Guaíba – Pelotas) na região e esclarecer as dúvidas dos participantes.

Inicialmente, as equipes de Gestão Ambiental e Supervisão de Obras do empreendimento apresentaram o processo de licenciamento ambiental do projeto e prestaram informações atualizadas a respeito do avanço das atividades construtivas no município.

Um dos principais questionamentos dos moradores presentes foi com relação à segurança de pedestres e ciclistas. Segundo observou o engenheiro e supervisor das obras nos Lotes 5 e 6, José Luiz Barbato Thiesen, haverá uma passagem inferior na rodovia, destinada a veículos de pequeno porte, ligando o bairro Getúlio Vargas ao Banhado do Colégio, que poderá ser utilizada para o trânsito a pé.

Com o avanço das obras, serão planejadas novas reuniões com as populações lindeiras.



Equipe apresenta detalhes das obras à comunidade

# Ibama realiza vistoria nas obras de duplicação da BR-116/RS

Entre os dias 21 e 23 de maio, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) realizou inspeção rotineira nas obras.

Representantes do DNIT, da Gestão Ambiental do empreendimento e das construtoras percorreram todos os lotes do projeto, com destaque para a vistoria nos viadutos em implantação no município de Camaquã, na ponte de Cristal e no km 510 da BR-116/RS, em Pelotas, onde foi realizada a translocação de um charco temporário de

peixes-anuais, visando proteger a espécie *Gymnolebias jaegari*. Além desses locais, foram verificadas áreas de apoio e plantios de reposição florestal nos Lotes 1 e 7.

A vistoria, que faz parte do processo de licenciamento ambiental e do cumprimento de suas condicionantes, teve resultado satisfatório, não tendo sido identificadas irregularidades.

Texto publicado em 27/05/2025 pela Coordenação-Geral de Comunicação Social - DNIT em: www.gov.br/dnit

### DNIT resgata espécies vegetais na BR-116/RS

Nos últimos meses, o DNIT realizou o transplante de dois butiás e quatro corticeiras-do-banhado nos Lotes 5 e 6, respectivamente, das obras de duplicação da BR-116/RS (Guaíba – Pelotas). A medida faz parte do Programa de Monitoramento e Conservação da Flora, documento no qual são definidas as formas de resgate e replantio de espécies vegetais ameaçadas de extinção ou imunes ao corte.

Desde o início do projeto até o momento, foram transplantados 4.375 exemplares de árvores, os quais atingiram uma taxa de sobrevivência de 61,8%. O índice é considerado satisfatório, atestando a eficácia do método utilizado no manejo.

Antes do início do trabalho de remoção, todos os exemplares são devidamente identificados, a fim de serem definidos os pontos mais propícios à realocação, respeitando as características do vegetal. O plantio no lugar e posição adequados ampliam as chances de adaptação.

As regras determinam ainda que o local do transplante seja escavado a uma profundidade de acordo com o porte da árvore e da condição do solo. Durante a retirada, é fundamental o uso de maquinário compatível para prevenir lesões nos caules.

O Programa prevê monitoramentos trimestrais do serviço durante três anos. Após esse prazo, caso o resultado do transplante não tenha sido efetivo, é realizada a compensação ambiental para cada árvore morta.



Árvores ameaçadas ou imunes ao corte são transplantadas

# Entidades se articulam para ampliar estratégias de conservação ambiental

O Ibama/RS reuniu diversas instituições na sede da autarquia, em Porto Alegre, no dia 7 de maio. O objetivo do encontro foi buscar formas sinérgicas para a potencialização das ações do Plano Nacional para Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil (PAN Lagoas do Sul), por meio da parceria com outras organizações que atuam na região da Costa Doce, entre elas o DNIT.

A equipe de Gestão Ambiental do empreendimento gaúcho teve a oportu-

nidade de apresentar atividades dos programas de Educação Ambiental e Comunicação Social realizadas pelo DNIT em atendimento às diretrizes do licenciamento ambiental.

Além do DNIT e do Ibama, estavam representados o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), a Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura do Estado do Rio Grande do Sul (Sema/RS), a Emater/RS-Ascar e a Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária (Fapeu), contando ainda com a participação de uma liderança do quilombo Chácara da Cruz, localizado no município Tapes.

Novas reuniões devem ocorrer nos próximos meses no intuito de encaminhar as proposições de ação conjunta consideradas no primeiro encontro.



Grupo tem como objetivo fotalecer o PAN Lagoas do Sul

Boletim maio - junho 2025

### DNIT participa da ExpoCamaquã 2025

Entre os dias 16 e 18 de maio, o DNIT integrou as atrações da ExpoCamaquã 2025, feira de agronegócios realizada no parque de exposições Dorval Ribeiro do município.

Com o estande de educação ambiental, a autarquia prestou informações sobre as obras na BR-116/RS aos visitantes, além de explicar como são realizados os programas de gerenciamento e supervisão, que têm por objetivo cuidar do meio ambiente durante a execução do empreendimento.

Os animais taxidermizados cedidos pelo Museu de História Natural da Universidade Católica de Pelotas (MUCPel) mais uma vez chamaram a atenção do público, principalmente de crianças e jovens estudantes de escolas da região. A equipe de Gestão Ambiental orientou a respeito da importância das ações para a conservação da fauna e lembrou da campanha "Viva Rodovia", que tem como objetivo alertar para a necessidade de atenção com animais domésticos e rurais, evitando fugas que possam causar

intercorrências no tráfego, não só nas cidades como nas estradas.

A feira contou ainda em sua programação com shows e atrações de artistas regionais, atividades culturais, oficinas e palestras voltadas ao empreendedorismo e à inovação.



A fauna silvestre chama a atenção das crianças que participaram do evento

## Dia dos Museus é comemorado com educação ambiental em Pelotas

A 23ª edição da Semana Nacional dos Museus de Pelotas aconteceu entre os dias 12 e 16 de maio. A temporada cultural contou com a participação do DNIT, que, durante três dias, realizou atividades de educação ambiental para crianças e adolescentes do Instituto de Menores Dom Antônio Zattera (Imdaz).

A equipe de Gestão Ambiental percorreu com os jovens parte do acervo do MUCPel. O local possui mais de três mil espécies, entre animais taxidermizados (empalhados) e mantidos em via úmida (conservados com formol ou álcool 70% em recipientes de vidro). Durante a visita, os técnicos da autarquia orientaram o grupo sobre a fauna da região e as medidas protetivas adotadas no empreendimento rodoviário.

Por fim, reforçando a campanha "Maio Amarelo", as crianças participaram de brincadeiras educativas dirigidas à segurança no trânsito, recebendo informações sobre sinalização e comportamentos adequados para motoristas e pedestres. Todos os anos, neste mês, o movimento internacional sensibiliza para a redução de acidentes. O tema desta vez é "Desacelere. Seu bem maior é a vida".



Acões educativas marcam o evento

#### Semana dos Museus

É um evento que ocorre no município de Pelotas anualmente, em comemoração ao Dia Internacional dos Museus (18 de maio), e envolve diversas atividades voltadas à divulgação, promoção e valorização dos museus, enquanto importantes espaços histórico-culturais, intensificando a relação da sociedade com eles.

Coordenado pelo Instituto Brasileiro de Museus (Ibram) em parceria com a Rede de Museus da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), o evento teve como tema em 2025 "O futuro dos museus em comunidades em rápida transformação".

#### DNIT participa da Semana do Meio Ambiente de Camaguã



Público participa de palestras e debates sobre ações realizadas pela Gestão Ambiental

Para celebrar o Dia Mundial do Meio Ambiente, o DNIT integrou os eventos comemorativos realizados pela Prefeitura de Camaquã entre os dias 3 e 6 de junho. Durante toda a programação, o estande da Gestão Ambiental esteve disponível para o público, divulgando informações sobre o projeto e os programas de proteção ao meio ambiente adotados na duplicação da BR-116/RS (Guaíba -Pelotas).

A equipe de Educação Ambiental do empreendimento também promoveu palestras e debates, com a apresentação de vídeos sobre temas relativos ao meio ambiente. Além disso, foram ministradas oficinas sobre o descarte adequado e a destinação de resíduos sólidos na Secretaria Especial da Mu-Iher, do Trabalho e Desenvolvimento Social (SEMTDS).

Com o tema "Gestão ambiental e os trabalhos de mitigação dos impactos ambientais na rodovia", a equipe explicou as ações para a conservação do meio ambiente, desde o licenciamento até a conclusão de uma obra de infraestrutura rodoviária, à comunidade escolar do Instituto Estadual de Educação Cônego Luiz Walter Hanquet. Após a atividade, a professora de Biologia da escola Kathleen Gianickini de Avila afirmou que "a palestra foi mais do que uma atividade educativa, foi uma verdadeira inspiração para que nossos jovens se tornem agentes de mudança".

Já no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul), profissionais da Gestão Ambiental, egressos da instituição e da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), contaram suas experiências

na área, destacando as oportunidades de atuação. A semana foi concluída com uma conversa sobre empreendedorismo socioambiental, liderada pelo ecólogo e especialista em Gestão de Negócios Socioambientais, Gustavo Arruda.

Para a coordenadora de Educação Ambiental da Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SMMA), Caren dos Santos Strossi, o trabalho em parceria foi fundamental para o sucesso do evento. "Tanto antes, com a proposição de ideias, quanto durante, podemos dizer que foi fantástica essa união, imprescindível para alcançarmos a meta, que era despertar a consciência ambiental nessas crianças e jovens estudantes", ressaltou.



Equipe de Educação Ambiental exibe vídeos temáticos no evento







