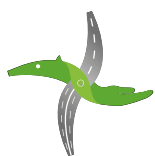


Exposição fotográfica dos trabalhadores da BR-116/RS

Página 3



BR-116/RS
Gestão Ambiental

BOLETIM 53
setembro - outubro 2024



Incentivo ao ecoturismo

Clube de Observação de Aves (COA) de São Lourenço do Sul participa de oficinas para produção de um guia de espécies.

Página 3

Compostagem

Projeto estimula reaproveitamento de resíduos alimentares em instituição de ensino em Camaquã.

Página 4



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.

EDITORIAL

A edição deste bimestre conta como foi a mostra fotográfica produzida pelo DNIT para homenagear quem faz as obras da BR-116/RS entre Guaíba e Pelotas. E por falar nisso, mais 600 metros de pistas duplicadas foram entregues em São Lourenço Sul durante o mês de setembro.

O boletim traz ainda notícias a respeito da participação da equipe de Gestão Ambiental na comemoração do Dia Nacional do Patrimônio Histórico, em Camaquã, e de um projeto de compostagem com estudantes do município. O leitor se informará também sobre o trabalho da autarquia para fomentar o ecoturismo na região.

Boa leitura!

EXPEDIENTE

Realização: DNIT

Execução: STE S.A.

Conselho Editorial: Andressa Facin e Sílvia 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 alerta para liberação de pista na BR-116/RS, em São Lourenço do Sul

O DNIT liberou mais 600 metros de pista duplicada no sentido Porto Alegre-Pelotas no km 465 da BR-116/RS, junto ao trevo de São Lourenço de Sul. A mudança ocorreu no dia 27 de setembro.

Ainda assim, a atenção do motorista deve permanecer redobrada na região devido às atividades construtivas dos aterros e alças do viaduto em São Lourenço do Sul, que fazem parte das

obras de duplicação da rodovia, entre Guaíba e Pelotas, no Lote 7 do empreendimento. Permanecem bloqueados os acessos diretos ao município e ao distrito de Boqueirão, sendo necessário realizar retornos situados no km 463 e no km 469. O local estará devidamente sinalizado.

Texto publicado em 27/09/2024 pela Coordenação-Geral de Comunicação Social - DNIT em: www.gov.br/dnit

Dia do Patrimônio Histórico é celebrado em Camaquã



Show promove educação ambiental por meio de música

O DNIT participou das comemorações do Dia Nacional do Patrimônio Histórico e do 64º aniversário da Biblioteca Pública Oswaldo Lessa da Rosa, em Camaquã. O evento, realizado em parceria com a Secretaria Municipal de Desenvolvimento, Inovação, Cultura e Turismo (SMDICT) reuniu professores e crianças de escolas da cidade no Cine Teatro Coliseu.

As festividades tiveram início com um pronunciamento do professor e gestor de produção cultural da SMDICT, Paulo Sant'Anna, responsável por realizar atividades de educação patrimonial nas instituições de ensino do município há dez anos. O docente explicou a relevância do resgate histórico e da conservação do patrimônio, apresentando um vídeo sobre importantes edificações de Camaquã,

como o próprio Cine Teatro, a Câmara de Vereadores e o Forte Zeca Neto, que abriga um museu e a Biblioteca Pública.

A equipe a serviço do DNIT exibiu o documentário "Costa Doce Gaúcha - BR-116/RS: mais que um caminho, um destino!", o qual ressalta as belezas naturais, arquitetônicas e culturais da região. Na sequência, aconteceu o show "Gambano e os Aventureiros Ambientais", atração musical educativa desenvolvida na Gestão Ambiental das obras de duplicação da BR-116/RS (Guaíba - Pelotas).

Ainda do lado de fora do teatro, os participantes puderam visitar uma mostra de livros infantis na Casa do Poeta Camaquense (Capocam) e na praça Coronel Sylvio Luiz.

DNIT homenageia trabalhadores da BR-116/RS com exposição fotográfica

O DNIT inaugurou a mostra fotográfica “Construindo Caminhos: Olhares sobre quem faz a BR-116/RS”, entre os dias 24 de setembro e 4 de outubro, em seus escritórios de Porto Alegre e Pelotas e nos canteiros das obras de duplicação da BR-116/RS (Guaíba - Pelotas) nos Lotes 5 (Camaquã), 7 (São Lourenço do Sul) e 10 (Cristal). A exposição conta com 22 imagens recentes de trabalhadores e trabalhadoras executando suas atividades e é uma homenagem a todos que fizeram e fazem parte dessa importante rodovia para gaúchos e brasileiros.

Inicialmente pensado pela equipe de Gestão Ambiental do empreendimento como um ato em referência ao Dia Mundial do Trabalhador – cuja cerimônia precisou ser adiada em razão das enchentes de maio –, o projeto tem como objetivo valorizar a dedicação e o empenho dos colaboradores, reforçando a contribuição indispensável de cada profissional.

“Muitas vezes a gente não tem tempo até mesmo para parar e contemplar a nossa atividade, então essa exposição é importante para trazer os trabalhadores pra esse momento, de realmente poder visualizar o trabalho que está sendo feito e a importância que cada um tem dentro da obra”, comentou a engenheira civil Jaqueline Cardoso durante a cerimônia de lançamento no Lote 10.

Para a técnica de segurança do trabalho do Lote 7, Sheila Silveira Antunez, “o dia a dia é árduo às vezes, a gente pega calor, pega chuva, pega vento, pega frio, mas a gente tem a recompensa que depois, futuramente, nossos filhos, nossos netos vão ver que trabalhei naquela obra, ajudei, fui uma pedrinha fundamental como todas as outras foram”.

Aponte a câmera para o QRCode e acesse o acervo fotográfico:



Exposição está disponível no hall de entrada do DNIT em Porto Alegre



Trabalhador acessa fotos extras pelo QRCode

Guia de Observação de Aves será elaborado em parceria com DNIT

Com o objetivo de promover o ecoturismo e a consequente valorização da região, o DNIT deu início a uma parceria com o Clube de Observação de Aves (COA) de São Lourenço do Sul, associação vinculada à Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

Para viabilizar as metas propostas, a equipe de Gestão Ambiental das obras de duplicação da BR-116 (Guaíba – Pelotas) realizou, nos dias 4 e 5 de outubro, duas etapas de uma oficina de educomunicação com representantes do COA. Na primeira atividade,

discutiram-se todos os detalhes para a concretização desse trabalho em conjunto. Já no segundo dia, o grupo saiu a campo para exercitar o uso de celulares e câmeras, que serão ferramentas essenciais para a elaboração de um Guia de Observação de Aves.



Observadores de aves realizam saída de campo em São Lourenço do Sul

O próximo encontro está agendado para dezembro, quando os envolvidos farão registros em foto e vídeo. “Esse material, que será montado com o nosso apoio, vai fortalecer o papel do COA no desenvolvimento do ecoturismo e na conservação dos ambientes que servem para o exercício da atividade de observar de aves, algo que tem recebido destaque no mundo inteiro”, ressaltou Cauê Canabarro, educador ambiental a serviço da autarquia.

DNIT implanta projeto de compostagem em escola de Camaquã



Equipe de Gestão Ambiental monta estrutura para compostagem com a utilização de pallets

O DNIT deu início ao “Projeto de Composteira em *Pallets*” em outubro na Escola Municipal de Ensino Fundamental (EMEF) Marina de Godoy Netto, localizada no bairro Getúlio Vargas de Camaquã. A ação acontece por meio de uma parceria entre a equipe de Gestão Ambiental das obras de duplicação da BR-116/RS (Guaíba - Pelotas) e a empresa Composta São Lou - Compostagem Urbana.

A compostagem é uma prática sustentável que transforma resíduos orgânicos em adubo. O projeto propõe a implementação de um sistema em três estágios, utilizando *pallets* (estruturas de madeira). Os resíduos alimentares serão coletados na cozinha da própria instituição de ensino, que utilizará o composto orgânico produzido em seus jardins e hortas.

Nesse primeiro momento, foi realizada a organização do espaço e a instalação da estrutura de *pallets*, com capacidade para receber 200 litros de matéria orgânica. A execução do projeto ficará a cargo dos professores e alunos, que participarão de oficinas e palestras promovidas pela equipe do DNIT em conjunto com a Composta

São Lou, para aprender como ocorre cada uma das etapas, desde o início da compostagem, passando pela maturação, até a utilização do material. O objetivo é envolver a comunidade escolar no processo como um todo, promovendo a conscientização sobre a gestão de resíduos e a importância da sustentabilidade.

Processo acontece em três etapas:

1

No primeiro estágio, que deve durar de uma a duas semanas, os resíduos orgânicos serão coletados diariamente e misturados com materiais secos, como folhas e serragem para equilibrar a relação carbono-nitrogênio. Os *pallets*, montados de maneira adequada para facilitar a aeração, formarão as paredes da estrutura.

2

Já a segunda fase é chamada de decomposição ativa. Nela, os resíduos do primeiro estágio serão transferidos para o compartimento inferior de *pallets*, onde o processo de putrefação será intensificado. O material deve ser misturado regularmente para manter a oxigenação e a temperatura ideal à atividade microbiana. Essa etapa deve durar de quatro a seis semanas.

3

E finalmente, na terceira fase, o material será maturado, ou seja, decomposto completamente, e transformado em húmus, rico em nutrientes, entre três e quatro semanas.

Ao fim de cada estágio, o sistema será avaliado para que sejam verificadas a eficiência na decomposição dos resíduos e a qualidade do composto.

FALE CONOSCO

☎ 0800 60 11 116

@ comunicacaobr116rs@stesa.com.br

🌐 www.br116rs.com.br

📘 fb.com/br116rs



“A realização da Gestão Ambiental da duplicação da BR-116/RS é uma medida de mitigação e/ou compensação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo Ibama.”



DNIT
DEPARTAMENTO
NACIONAL DE
INFRAESTRUTURA
DE TRANSPORTES

MINISTÉRIO DOS
TRANSPORTES

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO