

ACOMPANHE AS OBRAS!

Durante o mês de outubro, as obras da Travessia Urbana de Ijuí avançaram nos processos de construção de muro gabião do km 454 até 455. Já no km 456, continuaram as atividades de montagem de base para o viaduto (consideradas OAE - obra de arte especial). Atividades de limpeza e supressão da vegetação ocorreram no km 457, assim como iniciado processo de construção de muro gabião. Por fim, no km 459 e 460, houve avanço nas obras sobre a linha férrea, com atividades de construção de muro gabião para estruturação de viaduto.

No âmbito da Gestão Ambiental, foram monitoradas as atividades de supressão da vegetação através do Programa de Controle da Supressão Vegetal (PCSV), além de aplicada campanha de monitoramento de fauna atropelada através do Programa de Controle do Atropelamento de Fauna (PCAFA). Ademais, foi realizado monitoramento da qualidade do ar, além de aplicado questionário quanto ao nível de ruídos e vibrações pelo Programa de Gerenciamento da Qualidade do Ar, Ruídos e Vibrações (PGQARV). Por fim, foi promovido um Diálogo de Segurança com os trabalhadores e trabalhadoras da obra acerca da campanha Outubro Rosa. O diálogo foi conduzido pelo Subprograma de Educação Ambiental aos Trabalhadores (SEAT) que, todos os meses, aborda diferentes temáticas com os colaboradores.



Pontos em obra em Outubro/2025

Ouvidoria da BR-285/RS ao seu dispor!

A Gestão Ambiental das obras de melhoria da BR-285/RS disponibiliza uma Ouvidoria para a comunidade apresentar sugestões, dúvidas, críticas e elogios sobre a obra. O serviço funciona de segunda à sexta-feira, em horário comercial. O cidadão deve ligar para o número (9090) 55 3024-2979.

Fale conosco, a ligação é gratuita!
+55 9090 3024-2979

Realização: DNIT
Execução: Ecoplan Engenharia
Jornalista responsável: Martina Pozzebon
Fotos: Divulgação/Ecoplan Engenharia
Programa de Comunicação Social (PCS)



@gestaoambientalbr285



Acesse nosso site:
www.gestaoambiental285iju.com

SUPERVISÃO AMBIENTAL DA TRAVESSIA DE IJUÍ BR-285/RS



DIÁLOGO DE SEGURANÇA REFORÇA A IMPORTÂNCIA DA SAÚDE MENTAL DURANTE O SETEMBRO AMARELO

Mensalmente, o Programa de Educação Ambiental realiza o Diálogo de Segurança com os trabalhadores da obra. Durante esses encontros, são abordados temas relevantes para o contexto ambiental, social e de saúde e segurança do trabalhador.

No mês de setembro, a equipe de Gestão Ambiental promoveu um DDS voltado à campanha Setembro Amarelo, iniciativa nacional de prevenção ao suicídio e valorização da vida. A atividade foi realizada junto aos trabalhadores da obra, com o objetivo de reforçar a importância do cuidado com a saúde mental no ambiente de trabalho.

O encontro abordou temas como identificação de sinais de sofrimento emocional, acolhimento entre colegas e a importância de buscar ajuda especializada. Foram destacadas ainda as formas de apoio disponíveis e os canais de atendimento, como o Centro de Valorização da Vida (CVV), além de contatos regionais em Ijuí.



Diálogo de Segurança de Setembro



CONHEÇA A MASCOTE DA SUPERVISÃO AMBIENTAL!

Eu sou o Cardeal (*Paroaria coronata*). Sou uma ave de beleza marcante e canto melodioso, o que me torna alvo de caça e comércio ilegal.

Eu desempenho um papel importante na dispersão de sementes e, tendo em vista que gosto de comer insetos, ajudo a manter o equilíbrio populacional desses invertebrados, evitando surtos que possam prejudicar o ecossistema.

Agora, serei representante da Supervisão Ambiental da Travessia de Ijuí, você pode me chamar de Poti!

CONHEÇA O PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DA QUALIDADE DO AR, RUÍDOS E VIBRAÇÕES – PGQARV

O Programa de Gerenciamento da Qualidade do Ar, Ruídos e Vibrações é dividido em 3 subprogramas: Subprograma de Gerenciamento da Qualidade do Ar (SGQA), Subprograma de Gerenciamento de Vibrações (SGV) e Subprograma de Gerenciamento de Ruídos (SGR).

O SGQA tem como objetivo minimizar as alterações na qualidade do ar durante as obras, protegendo e preservando a saúde dos trabalhadores, usuários da rodovia, população lindeira e o meio ambiente. É aplicado através do monitoramento das emissões com o cartão Escala de Ringelmann.

Já o SGV tem como objetivo geral minimizar os impactos das vibrações durante o desmonte de rocha com uso de explosivos, preservando a saúde dos trabalhadores e da população lindeira. Este é executado através de avaliação por Termo-Higro-Anemômetro.

Por fim, o SGR tem como objetivo monitorar e mitigar os impactos provocados pelos ruídos decorrentes das obras, de modo a atender à legislação vigente e, assim, proteger a saúde dos trabalhadores da obra e a qualidade de vida da população lindeira. O subprograma é aplicado através da medição de ruídos com sonômetro.

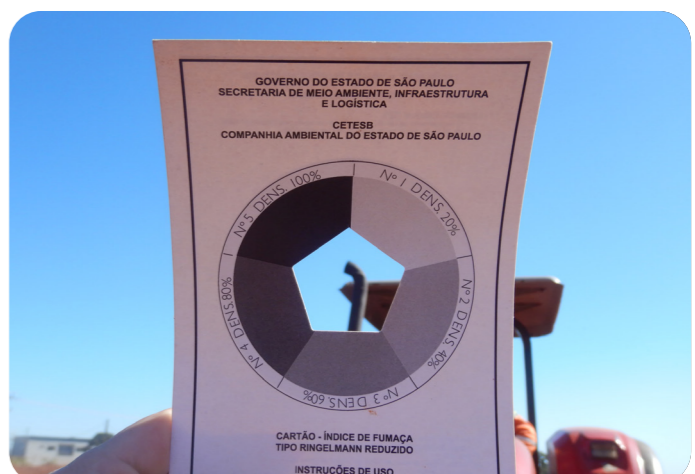
Confira alguns registros da atuação no último período!



Aplicação de questionário de ruídos (Outubro/2025)



Monitoramento de Ruídos (Setembro/2025)



Escala de Ringelmann (Outubro/2025)



Monitoramento de vibrações (Outubro/2025)