



CONSORCIO
PONTE
BRASIL
PARAGUAI
UNICA - MPB - RMG



A REALIZAÇÃO DO BOLETIM É UMA MEDIDA MITIGADORA EXIGIDA PELO LICENCIAMENTO AMBIENTAL FEDERAL, CONDUZIDO PELO IBAMA



BOLETIM
INFORMATIVO

JUNHO
2023



VISTA GERAL DA PONTE

OBRA

NO MÊS DE JUNHO, FOI REALIZADO AS SINALIZAÇÕES VERTICAL E HORIZONTAL DA PONTE

PONTE

Foi concluído o serviço de acabamentos nos módulos do guarda-corpo interno e externo, em toda a extensão do tabuleiro.

Ainda no presente mês, o serviço de montagem das duas Plataformas de Inspeção e Manutenção prosseguem.

Neste período, foi realizada a instalação das placas pertencentes a Sinalização Vertical, assim como, executada Sinalização Horizontal, onde a pintura foi de tipo termoplástica por aspersão (hot spray) para as linhas de bordo e linhas de divisão de fluxos opostos (LFO 3), já para a canalização foi feita por extrusão.

Com o fim das atividades nas obras da ponte avançam a desmobilização das equipes, materiais e equipamentos do canteiro de obras.



PINTURA DAS LINHAS DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



PINTURA DA CANALIZAÇÃO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



VISTA GERAL DAS PLATAFORMAS DE INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO

ANDAMENTO DA PONTE

ATÉ O MOMENTO 99,64% DA OBRA FOI EXECUTADA, COM INVESTIMENTO DE APROXIMADAMENTE 235,2 MILHÕES DE REAIS.

RODOVIA DE ACESSO

Em junho, os serviços de pavimentação da linha geral ficaram concentrados entre o trecho da estaca 40 (após a Galeria da General Meira) à estaca 137 (próximo à Avenida Mercosul) e ao novo Acesso ao Marco das Três Fronteiras.

No trecho citado a imprimação foi realizada em praticamente toda a sua extensão, sendo essa a última etapa para execução da capa asfáltica.

Os serviços de drenagem continuam nas proximidades do novo Viaduto da BR 469, a construção do canal de pedra argamassada que contribuirá para a liberação de novos serviços de terraplenagem, alcançou os 53% de execução.

No Viaduto da BR-277 permanecem os serviços de concreto, aço e forma das estruturas, no período foi finalizado 3 das 4 vigas travessas da estrutura, necessárias para o lançamento das vigas longarinas.



ANDAMENTO RODOVIA DE ACESSO

ATÉ O MOMENTO CERCA DE 22,66% DA OBRA FOI EXECUTADA, COM INVESTIMENTO DE APROXIMADO DE 23,58 MILHÕES DE REAIS.







ALUNOS DO COLÉGIO AGRÍCOLA DE FOZ VISITAM A EXPOSIÇÃO ARQUEOLÓGICA OBRA DA SEGUNDA PONTE BRASIL PARAGUAI

MEIO AMBIENTE

JUNHO, MÊS COMEMORATIVO AO MEIO AMBIENTE

Considerado o mês do meio Ambiente, em junho, as atividades foram direcionadas a práticas que incentivam o cuidado e a proteção ao Meio Ambiente reduzindo os impactos sobre as futuras gerações para que elas possam desfrutar de uma boa condição de vida e promover uma interação equilibrada entre o ser humano e meio ambiente.

O Programa de Comunicação Social divulgou nas redes sociais algumas práticas que servem para reduzir os impactos ambientais a fim de estimular a sociedade a cuidar dos recursos naturais existentes.

O Programa de Educação ambiental ministrou uma palestra para os alunos o curso Técnico em Meio Ambiente e Técnico em Química do Colégio Agrícola sobre o material arqueológico encontrado durante as obras da Segunda Ponte Internacional Brasil/Paraguai juntamente com todo o processo de preparo deste material e sua identificação, a atividade foi realizada na exposição instalada no Shopping Catuaí Palladium.



EQUIPAMENTO BIODIGESTOR INSTALADO NAS DEPENDÊNCIAS DA ESCOLA

Foram realizadas, também, atividades educativas na Escola Municipal Vinicius de Moraes, através do Programa de Educação Ambiental, nas quais alunos do 3º ano do ensino fundamental participaram de uma palestra sobre o Meio Ambiente. Durante a palestra, foram abordadas informações sobre a composição do Meio Ambiente, os problemas em destaque que precisam ser resolvidos ou minimizados para a preservação ambiental, além de terem a oportunidade de conhecer o equipamento biodigester instalado na escola.

O biodigester é um aparelho utilizado de forma sustentável para reduzir os resíduos orgânicos no meio ambiente e convertê-lo em biogás, uma forma de energia renovável. Esse biogás é utilizado na cozinha da escola para a produção de alimentos para os alunos. Além disso, o biodigester também produz o biofertilizante, que pode ser utilizado para a adubação de plantas ornamentais e alimentícias.



ALUNOS DO 3º ANO DA ESCOLA MUNICIPAL VINÍCIUS DE MORAES

EQUIPE GESTÃO AMBIENTAL

FALE CONOSCO: 45 99115-7848

INSTAGRAM: @pontebrazilparaguai

facebook.com/pontebrazilparaguai

segundapontebrazilparaguai.com.br