



**FAC
UNICAMPS**

**Faculdade Unida de Campinas Goiânia –
FACUNICAMPS GOIÂNIA**

CIRCUITO DE PALESTRAS

NOVEMBRO 2024

PROJETO DO CIRCUITO DE PALESTRAS – 11 E 12 DE NOVEMBRO DE 2024

INTRODUÇÃO Nos dias 11 e 12 de novembro de 2024, foi realizado um Circuito de Palestras na plenária do Campus 3, trazendo temáticas relevantes para os acadêmicos de engenharia. O evento contou com a participação de dois renomados profissionais do setor: o engenheiro Michello Franco, abordando "Soluções de Infraestrutura em Malhas de Dupla Torção e Geossintéticos", e o engenheiro Jorge Luiz, discutindo "O Papel do Engenheiro nas Concessões Rodoviárias". As palestras proporcionaram aos estudantes uma visão prática e aprofundada sobre desafios e inovações no setor de infraestrutura viária e rodoviária.

1. OBJETIVOS O evento teve como principal objetivo ampliar os conhecimentos dos acadêmicos sobre novas tecnologias e oportunidades de atuação na engenharia de infraestrutura e concessões rodoviárias. Os objetivos específicos foram:

- Apresentar soluções inovadoras com malhas de dupla torção e geossintéticos na engenharia de infraestrutura;
- Demonstrar a aplicação dessas tecnologias na estabilização de solos e controle de erosão;
- Discutir o papel do engenheiro na gestão e operação de concessões rodoviárias;
- Proporcionar um espaço de interação entre os estudantes e profissionais atuantes no mercado;
- Estimular o interesse dos acadêmicos por áreas estratégicas da engenharia.

2. OBJETIVOS ALCANÇADOS

- Aprofundamento do conhecimento dos estudantes sobre o uso de geossintéticos e malhas de dupla torção em obras de infraestrutura;

- Compreensão da atuação do engenheiro nas concessões rodoviárias e sua importância na gestão de contratos e fiscalização de obras;
- Engajamento dos acadêmicos na discussão de desafios e oportunidades do setor;
- Interesse demonstrado pelos participantes em buscar especializações e cursos complementares nas áreas abordadas.

3. METODOLOGIA As palestras foram estruturadas de forma dinâmica e interativa, combinando teoria e prática para uma melhor assimilação dos conteúdos. A metodologia adotada incluiu:

- Apresentações expositivas sobre os temas abordados;
- Exemplificação de aplicações reais através de estudos de caso;
- Uso de recursos audiovisuais para melhor compreensão dos conceitos;
- Sessão de perguntas e respostas ao final de cada palestra.

4. CRONOGRAMA

- **11 de novembro de 2024:**
 - 19h00 – Abertura do evento e apresentação do palestrante;
 - 19h15 – Palestra "Soluções de Infraestrutura em Malhas de Dupla Torção e Geossintéticos" com Eng. Michello Franco;
 - 21h00 – Sessão de perguntas e respostas;

- 21h50 – Encerramento da palestra.
- **12 de novembro de 2024:**
 - 19h00 – Abertura e apresentação do palestrante;
 - 19h15 – Palestra "O Papel do Engenheiro nas Concessões Rodoviárias" com Eng. Jorge Luiz;
 - 21h00 – Sessão de perguntas e respostas;
 - 21h50 – Encerramento do evento.

5. RECURSOS UTILIZADOS

- Espaço adequado para realização das palestras na plenária do Campus 3;
- Equipamentos audiovisuais (TV, microfone e sistema de som);
- Materiais didáticos e informativos sobre os temas abordados;
- Divulgação prévia do evento para garantir ampla participação dos acadêmicos.

6. RESULTADOS OBTIDOS

- Alta participação e engajamento dos alunos nas discussões e sessões de perguntas;
- Maior entendimento sobre as aplicações dos geossintéticos na infraestrutura e a importância das concessões rodoviárias;

- Estudantes demonstraram interesse em se aprofundar nos temas apresentados;
- Feedback positivo sobre a relevância dos conteúdos abordados e a experiência dos palestrantes.

O Circuito de Palestras se consolidou como um evento de grande relevância para a formação acadêmica dos estudantes, proporcionando conhecimentos práticos e uma maior aproximação com o mercado de trabalho na área de infraestrutura e concessões rodoviárias.

7. Registros fotográficos da palestra

"O papel dos engenheiros nas Concessões Rodoviárias"

Jorge Luiz Carvalho

Atua na área de Estudos e Análises de Projetos de uso de Faixas de Domínio de Rodovias; Professor do Curso de Gestão da Faixa de Domínio na Pós-Graduação em Engenharia Rodoviária.

DIA 12/11/2024

ÀS 19:00 HORAS NA SALA PLENÁRIA DO CAMPUS 3

VAGAS LIMITADAS PARA OS PRIMEIROS 60 ALUNOS QUE CHEGAREM!

Certificado de 3 horas Complementares



Soluções de infraestrutura em malhas de dupla torção e geossintéticos

Abordaremos temas de soluções de infraestrutura que a integração ser humano e meio ambiente são fundamentais para o desenvolvimento.

DIA 11/11/2024

ÀS 19:00 HORAS NA SALA PLENÁRIA DO CAMPUS 3

VAGAS LIMITADAS PARA QUEM SE INSCREVER

Certificado de 3 horas Complementares




Organização: Coordenação das Engenharias FacUnicamps e Rodofoco Engenharia e Consultoria



Organização: Coordenação das Engenharias FacUnicamps e Maccaferri do Brasil





Amanda Beatriz Albernaz de Araújo
Coord. de Eng. Civil e Produção
Centro Universitário FacUnicamps

Amanda Beatriz Albernaz de Araújo

Coordenadora dos cursos de engenharias FacUnicamps