



FAC
UNICAMPS

Faculdade Unida de Campinas Goiânia –
FACUNICAMPS GOIÂNIA

CIRCUITO DE PALESTRAS
SEMANA DAS ENGENHARIAS

OUTUBRO 2023

1. INTRODUÇÃO

Nos dias 24 e 25 de outubro de 2023, durante a Semana da Engenharia, foram realizadas palestras voltadas aos estudantes dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção, com a participação de renomados profissionais indicados pelo CREA. O evento ocorreu no auditório do 9º andar do Prédio 2, das 19h às 21h50, proporcionando um ambiente propício para o aprendizado e a troca de experiências.

A Engenheira Ana Renata Volpato ministrou, no dia 24, a palestra "Preenchimento do Livro de Ordem", abordando a importância desse documento para a regularização de obras e serviços de engenharia. No dia 25, o Engenheiro Henrique Santiago apresentou a palestra "Formei, e agora?", trazendo reflexões e orientações sobre os desafios da transição da vida acadêmica para o mercado de trabalho.

O evento foi organizado pela coordenadora Amanda Albernaz, em parceria com a Liga Acadêmica LAPEC, representada por Bruna, e teve grande participação dos alunos, que puderam interagir diretamente com os palestrantes e esclarecer dúvidas essenciais para suas carreiras.

2. OBJETIVOS

O evento teve como principal objetivo proporcionar aos estudantes dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção um contato direto com profissionais atuantes no mercado, ampliando seus conhecimentos sobre temas relevantes para suas futuras carreiras. Especificamente, foram traçados os seguintes objetivos:

Apresentar a importância e os procedimentos para o preenchimento correto do Livro de Ordem, conforme exigido pelo CREA;

Esclarecer dúvidas dos alunos sobre o mercado de trabalho e os desafios iniciais da carreira de engenheiro recém-formado;

Promover a interação entre os acadêmicos, profissionais e representantes do CREA;

Reforçar a importância da regularização profissional junto ao Conselho.

3. OBJETIVOS ALCANÇADOS

Os estudantes adquiriram conhecimentos sobre a documentação obrigatória e a responsabilidade técnica de suas futuras atuações profissionais;

Houve uma ampliação do debate sobre a transição entre a universidade e o mercado de trabalho;

Os alunos puderam esclarecer suas dúvidas diretamente com engenheiros experientes;

O evento fortaleceu o vínculo entre os estudantes, a instituição de ensino e o CREA, incentivando a participação em programas do Conselho.

4. METODOLOGIA

A metodologia adotada para a realização do evento incluiu:

Palestras expositivas e interativas com espaço para perguntas e discussões;

Uso de recursos audiovisuais para melhor compreensão dos temas abordados;

Mediação e organização conduzidas pela coordenação do curso e pela Liga Acadêmica LAPEC;

5. CRONOGRAMA

24 de outubro de 2023: Palestra com a Eng. Ana Renata Volpato sobre o "Preenchimento do Livro de Ordem";

25 de outubro de 2023: Palestra com o Eng. Henrique Santiago com a temática "Formei, e agora?";

Ambos os eventos ocorreram durante a Semana da Engenharia, em horário programado para permitir a participação do maior número de alunos.

6. RECURSOS UTILIZADOS

Espaço físico adequado para a realização das palestras;

Equipamentos audiovisuais (microfones, projetores, telões);

Materiais informativos sobre o CREA e suas exigências;

Apoio da equipe técnica para a organização e execução do evento;

Divulgação prévia entre os acadêmicos para garantir ampla participação.

7. RESULTADOS OBTIDOS

- Alto engajamento dos estudantes durante as palestras;
- Participação ativa na sessão de perguntas e discussões com os palestrantes;
- Maior compreensão sobre o Livro de Ordem e a importância de sua correta utilização;
- Feedback positivo dos alunos quanto à relevância dos temas abordados;
- Interesse manifestado pelos estudantes em buscar mais informações e aproximação com o CREA.

O evento, organizado pela coordenadora Amanda Albernaz e pela Liga Acadêmica LAPEC, representada por Bruna, foi um sucesso e proporcionou um impacto positivo na formação acadêmica e profissional dos estudantes participantes.

Figura 1 - Registros fotográficos da palestra com Henrique Santiago



Figura 2 - Registros fotográficos da palestra com Ana Renata





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