

RELATÓRIO TÉCNICO FINALPrograma: **APOIO A ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS**

Chamada/ano: 09/2008	Convênio: 310/2008	Protocolo n°: 14171
Título do Evento: 8ª Semana Acadêmica da Engenharia Civil		
Instituição: Unioeste	Setor/Departamento: CCET/Engenharia Civil	
Coordenador: Leila Cristina Meneghetti	E-mail: lmeneghetti@gmail.com	
Área: Engenharias	Periodicidade do Evento: anual	
Abrangência: <input type="checkbox"/> Internacional <input type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Regional <input type="checkbox"/> Estadual <input checked="" type="checkbox"/> Local		
Data do Evento: 03 a 06 de novembro de 2008		
Local do Evento: Auditórios do Campus Cascavel da Unioeste	Município: Cascavel	
Número de Participantes: Locais: 130 De outros municípios/estados: 1 De outros países: Total: 131		
Perfil Acadêmico e/ou Profissional dos Participantes: <i>(até 5 linhas)</i> <i>Os participantes da 8ª Semana Acadêmica da Engenharia Civil foram os acadêmicos do curso de engenharia civil da Unioeste de todas as séries do curso e demais instituições de ensino superior privadas da cidade. Participaram de algumas palestras isoladas profissionais da engenharia civil, atuantes no mercado da construção civil da cidade de Cascavel – PR. Destaca-se também a participação de um estudante de geologia de Curitiba.</i>		
Temas Relevantes abordados: <i>(até 10 linhas)</i> <i>A 8ª SAEC teve caráter multidisciplinar, agregando temas que abrangeram as principais áreas da Engenharia Civil. Dentre os principais temas abordados, destacam-se:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>Tecnologia da produção de concretos especiais;</i>- <i>Sistema construtivo em alvenaria estrutural;</i>- <i>Sistemas de informação geográfica;</i>- <i>Fundações;</i>- <i>Requisitos de projetos especiais – prevenção de incêndio e vigilância sanitária;</i>- <i>Análise de estruturas;</i>- <i>Infra-estrutura e segurança viária;</i>- <i>Planejamento e meio ambiente.</i>		
Apoio da Fundação Araucária (valor do auxílio): R\$ 3.020,00		

Outros Agentes Financiadores: *(indicar nome da instituição e apoio oferecido)*

Caixa Econômica Federal – R\$ 1.000,00

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Paraná – R\$ 1.380,00

Associação de Engenheiros e Arquitetos de Cascavel – R\$ 500,00

Unioeste – Campus Cascavel – R\$ 1.000,00

Conclusões e recomendações do evento: *(até 10 linhas)*

A 8ª Semana Acadêmica da Engenharia Civil atingiu plenamente os objetivos propostos, no que diz respeito à diversidade dos temas abordados nas palestras e à participação efetiva dos acadêmicos da engenharia civil da Unioeste. Os conferencistas convidados mostraram seriedade e compromisso com o evento, cumprindo com as datas e horários previamente agendados, principalmente aqueles vindos de outras cidades da região sul. Vale destacar a ocorrência de alguns contratemplos devido ao cancelamento de voo por parte da empresa aérea e troca do serviço oferecido pela empresa de ônibus (de leito para convencional). A devolução de parte das verbas de passagem à Fundação Araucária ocorre devido a estes fatos.

Resultados:

Título dos Anais*: Memórias da 8ª Semana Acadêmica da Engenharia Civil

Quantidade editada: 200

Data da edição: 01/12/2008

Instituição(ões) responsável(eis) pela edição: Unioeste

Outros: (descrever)

Local e Data: Cascavel, 01 de dezembro de 2008.

Assinatura Coordenador

Assinatura Responsável pela Instituição

8ª SEMANA ACADÊMICA DA ENGENHARIA CIVIL

PROGRAMAÇÃO DAS PALESTRAS

SEGUNDA-FEIRA (03/11) - ANFITEATRO

13:00 – 13:30

Inscrições e distribuição de material

13:30 – 14:00

Cerimonial de abertura

14:00 – 15:15

Palestra: **Tecnologia do Concreto Auto-adensável**

Palestrante: Dr. Bernardo Tutikian – UCS/UNISINOS

15:15 – 16:30

Palestra: **Sistemas de Informações Geográficas (SIG) Aplicados ao Planejamento e Desenvolvimento Urbano**

Palestrante: Dr. Francisco Henrique de Oliveira - UDESC

16:30 - 16:45 Intervalo

16:45 – 18:00

Palestra: **Concreto Branco – Estudo de Caso do Museu Iberê Camargo**

Palestrante: Dra. Ana Paula Kirchheim - UFRGS

18:00 – 19:15

Palestra: **A simulação energética da edificação como ferramenta na busca da sustentabilidade e da eficiência energética**

Palestrante: Doutorando Maurício Carvalho Ayres Torres - Universidade Politécnica da Catalunha - Espanha

TERÇA-FEIRA (04/11) - ANFITEATRO

8:00 - 9:15

Palestra: **Planejamento e Execução de Obras na Base da Conversa**

Palestrante: Doutorando Ricardo Rocha de Oliveira - UFSC/UNIOESTE

9:15 – 10:30

Palestra: **Concepção de Projeto Estrutural**

Palestrante: M Eng. Jaime Lens

10:30 - 10:45 Intervalo

10:45 – 12:00

Palestra: **Meio Ambiente e Saneamento Ambiental**

Palestrante: Arq. Eduardo Bartolomei Fregonese - UNIOESTE

12:00 – 14:00 Horário de Almoço

14:00 – 15:15

Palestra: **Alvenaria Estrutural: introdução e materiais**

Palestrante: Dra. Juliana Machado Casali - UFSC

15:15 – 16:30

Palestra: **Projeto de Prevenção de Incêndio**

Palestrante: Eng. Agnaldo Mantovani

16:30 - 16:45 Intervalo

16:45 – 18:00

Palestra: **Vigilância Sanitária: requisitos de projeto**

Palestrante: Maurício Fontes

QUARTA-FEIRA (05/11) - ANFITEATRO

8:00 - 9:15

Palestra: **Atribuições Profissionais – Futuro Engenheiro, Conheça a sua Profissão**

Palestrante: CREA - PR

9:15 – 10:30

Palestra: **Travessias Rodoviárias em Áreas Urbanas**

Palestrante: Eng. Marco Antonio Faraco – DER-PR

10:30 - 10:45 Intervalo

10:45 – 12:00

Palestra: **Sistemas de Fixação em Concreto e Drywall**

Palestrante Divalcir Vacholz e Diego R. Camera

12:00 – 14:00 Horário de almoço

14:00 – 15:15

Palestra: **Análise de Ruínas Estruturais Usando Programas Computacionais**

Palestrante: Dr. Rafael Alves de Souza - UEM

15:15 – 16:30

Palestra: **Segurança Viária**

Palestrante: Dra. Fernanda Antônio Simões - UEM

16:30 - 16:45 Intervalo

16:45 – 18:00

Palestra: **O Sucesso está no Planejamento**

Palestrante: Janete Felipe - SEBRAE

MINI-CURSO

Tema: FUNDAÇÕES – Processos Executivos

Local: AUDITÓRIO JOÃO BACK

Horários: Segunda-feira (03/11/2008) – 19:30 – 22:30

Terça, quarta e quinta-feira (4, 5 e 6/11/2008) – 18:30 – 22:30