

Universidade Federal de Santa Catarina
Atividades de Extensão - Res. Nº 03/CUn/09
Formulário de Tramitação e Registro

Situação: **Relatório Final em Aprovação**
 Protocolo nº: **2013.2136**

Título da Atividade:	1º Congresso Nacional das Engenharias da Mobilidade (CONEMB 2013)
Objetivos e metodologia:	<p>Apoiar os alunos do Centro de Engenharias da Mobilidade do Campus Joinville, na realização do CONEMB 2013</p> <p>O 1º Congresso Nacional das Engenharias da Mobilidade (CONEMB) (http://conemb2013.com.br/) tem o intuito de formar uma arena de discussões na área das engenharias que mais crescem no Brasil e uni-las com outras áreas que determinam um processo de planejamento, nem sempre presente nas ações humanas. O evento trará palestrantes para tratar de temas das áreas internas à engenharia veicular e de transportes, engenharias aeronáutica, aeroespacial, naval, automotiva, ferroviária, mecatrônica, infraestrutura e tráfego, além de temas de interesse a engenheiros atuantes e acadêmicos, como gestão, planejamento urbano e motivação. O CONEMB tem como proposta oferecer palestras, minicursos, mesa redonda, visitas técnicas, exposição de trabalhos e promoção de competições acadêmicas em diversas áreas. O CONEMB 2013 irá ocorrer nos dias 14 a 18 de Outubro de 2013, no Centreventos Cau Hansen em Joinville, Santa Catarina.</p> <p>O Congresso pretende atrair vários estudantes de graduação das diversas áreas da Engenharia. Portanto serão realizados eventos destinados a eles, que aproximem universitários de diferentes instituições e que possam oferecer atividades de seu interesse. Dessa forma, cria-se uma tradição entre os graduandos para que possam cada vez mais compartilhar informações e fomentar iniciativas. Os eventos que irão ocorrer junto ao CONEMB são:</p> <ul style="list-style-type: none"> •EBAERO - I Encontro Brasileiro de Acadêmicos de Engenharia Aeroespacial •ENEAUTO - I Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Automotiva •SAM - I Semana dos Acadêmicos de Engenharia Ferroviária e Metroviária •ENMECA - I Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Mecatrônica •ENAV - IX Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Naval •SAEL - I Semana Acadêmica de Engenharia de Transportes e Logística •SAEIT - I Semana Acadêmica de Engenharia de Infraestrutura de Transportes <p>A COEMB, Comissão Organizadora do Congresso Nacional das Engenharias da Mobilidade, convida todos os estudantes de graduação, pós graduação, técnico e tecnólogo, ensino médio, e profissionais, empresários, professores e pesquisadores, gestores públicos e lideranças, que de alguma forma estão ligadas as áreas de automotiva, mecatrônica, naval, ferroviária, metroviária, logística, infraestrutura, aeroespacial, aeronáutica, produção, mecânica, materiais, civil e automação.</p> <p>Esta é a proposta deste Congresso, que pretende ser o primeiro de muitos, visando cada vez mais o conhecimento, a inovação, e conseqüentemente o desenvolvimento sustentável do Brasil. É também uma amplificação da 1ª Feira da Mobilidade que foi realizada com muito sucesso. Assim, no CONEMB 2013 além do debate de temas científicos e técnicos, também divulgaremos pela feira, o que está sendo produzido no Brasil dentro da temática. O 1º Congresso Nacional das Engenharias da Mobilidade será um meio de difundir o tema e criar ideias e parcerias entre os participantes, de forma que estes desafios da mobilidade sejam vistos de forma objetiva e que sejam uma das prioridades no desenvolvimento do nosso país.</p> <p>ORGANIZAÇÃO e REALIZAÇÃO: Comissão Organizadora do Congresso Nacional das Engenharias da Mobilidade, composta por discentes do Centro de Engenharias da Mobilidade da Universidade Federal de Santa Catarina, composta por discentes do Campus de Joinville.</p> <p>Para a realização do congresso, os alunos contam com o apoio da direção e dos coordenadores de curso, bem como do corpo docente da UFSC, como interlocutores na busca de palestrantes e patrocínios.</p> <p>O apoio solicitado a UFSC é direcionado para o pagamento do aluguel das instalações físicas para realização do Congresso, pagamento de passagens/hospedagem de palestrantes, e de serviços realizados por pessoa jurídica.</p>
Palavras chave:	engenharia da mobilidade; congresso
Entidade parceira:	diversos
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	EVENTO: PARTICIPANTE
Complemento da Forma de Extensão:	Congresso

Período de realização:	05/02/2013 a 11/30/2013
Carga horária total da atividade:	280 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	1500
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Sim
Orçamento Total:	R\$ 25000,00
Principais Financiadores:	UFSC
Entidade gestora:	UFSC/FEESC

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	1828707
Nome do Coordenador:	Sueli Fischer Beckert
CPF do Coordenador:	54951631920
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	4651
E-mail:	sueli.f@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Não entra no PAD
Número de Horas TOTAIS:	80 horas
Receberá remuneração nesta atividade de extensão?	Não

Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Sim
Alunos da UFSC envolvidos?	Sim
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Não

Participantes			
Participante:	ALEXANDRE MIKOWSKI	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Amarilis Laurenti	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Carolina Brandão Pereira de Souza	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Christiane Wenck Nogueira Fernandes	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	CRISTIANO VASCONCELLOS FERREIRA	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Juan Pablo de Lima Costa Salazar	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Lucas Weihmann	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	LUIS FERNANDO PERES CALIL	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Milton Evangelista de Oliveira Filho	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Viviane Vasconcellos Ferreira Grubisic	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Aluno:	Alexia Quessada do Nascimento	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Eloi Luiz Giacobbo Filho	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	

Aluno:	Evelyne Carvalho Néia	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Fabiano Luiz Fossatti Ventura	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Flavia Souza Flores	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Gustavo Pereira Dávila	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Kalianne de Bastiani	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Kalvin Marques Bueno Brandao	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Luan Dela Vedova Mathiola	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Luana Anderloni Braz	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Lucas Pires Camargo	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Marcus Vinicius Alves Beloli	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Maria Eduarda Felipe Chame	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Pedro Budny Macedo	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Pedro Paludetto Silva de Paula Lopes	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Renan Artur Lopes Eccel	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Renata Schmoeller	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Rodrigo Michels	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Sergio Luis Brockveld Junior	ENGENHARIA MECATRÔNICA [Campus Joinville]
Aluno:	Victor Yan Mondadori	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]

Outras Considerações

Projeto de extensão revisado em 16/08/2013, com a inclusão/revisão dos participantes do projeto e alteração da carga horária total.
Projeto de extensão revisado em 11/10/2013, com a data de alteração de término, devido o atraso da UFSC para a liberação dos recursos.

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	10/11/2013 - Ad-referendum