

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: **2014.3718**

Título da Atividade:	Organização da Semana Acadêmica de Engenharia de Transportes e Logística
Objetivos e metodologia:	Organizar o evento oferecido aos alunos do referido curso (e algumas vagas à comunidade) de modo a permitir uma aprendizagem extra curricular através de palestras, mini-cursos e visitas técnicas relacionadas a diversos temas complementares à formação do discente. O evento será realizado de 5 a 7 de novembro de 2014.
Palavras chave:	semana acadêmica; transportes; logística
Entidade parceira:	FEESC
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	EVENTO:COORDENADOR
Complemento da Forma de Extensão:	Palestra
Período de realização:	07/01/2014 a 11/13/2014
Carga horária total da atividade:	32 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	100
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Sim
Orçamento Total:	R\$ 2000,00
Principais Financiadores:	patrocinadores a definir (possivelmente Transjoi; Autopista Litoral Sul)
Entidade gestora:	UFSC/FEESC

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	1970836
Nome do Coordenador:	Vanina Macowski Durski Silva
CPF do Coordenador:	680661980
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	47-9979-8909
E-mail:	vanina.durski@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Não entra no PAD
Número de Horas TOTAIS:	32 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?	Sim

Participantes

Participante:	Christiane Wenck Nogueira Fernandes	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Elisete Santos da Silva Zagheni	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Guilherme Ernani Vieira	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Janaina Renata Garcia	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado

Participante:	Renata Cavion	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	Rodrigo Castelan Carlson	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Part. externo:	Sylvain Fournier	WPLEX	
Aluno:	Alan Albrecht Schmalz	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:	Bruno Sordi Lopes da Silva	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Carlos Eduardo Alves dos Santos Pessi	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:	Eurico Laydner Quinteiro Neto	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:	Fernando Cesar da Silva	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:	Gustavo Pereira Dávila	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Marina Ferreira Moreira Haag	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:	Maysa Guetner Môro	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:	Murilo Palomares	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:	Murilo Porto Goncalves	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:	Robert Borba Silva	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]	
Aluno:			

Outras Considerações

Considerar a prof. Silvia Tagliarenha como membro da organização, apesar do sistema não atualizá-la como membro no formulário final deste projeto.

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	10/01/2014 - Ad-referendum