

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: **2014.7464**

Título da Atividade:	Palestra Path find: Otimização de rotas
Objetivos e metodologia:	Possibilitar o intercâmbio de informações entre empresa (Path Find)-universidade (UFSC), atuando no foco do curso de Eng. de Transportes e Logística.
Palavras chave:	roteirização; logística; custos
Entidade parceira:	Path Find
Município / Estado:	Fortaleza / CE
Forma de Extensão:	EVENTO:COORDENADOR
Complemento da Forma de Extensão:	Palestra
Período de realização:	11/28/2014 a 12/28/2014
Carga horária total da atividade:	2 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	40
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

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:	48-3721-7345
E-mail:	vanina.durski@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Não entra no PAD
Número de Horas TOTAIS:	3 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:	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
Part. externo:	Diogo Harger	Transtusa	
Part. externo:	Dmontier Pinheiro Aragão jr.	Path Find	
Aluno:	Antonio Lucas Gomes Teixeira	ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA [Campus Joinville]	

Aluno:	Fernando Cesar da Silva	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Francisco Clemente Scharf Filho	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Gilberto Rodrigues Pinto Neto	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Maiko Andrei Nienkotter	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Renata Schmoeller	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Renata Schmoeller	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Wyktor Stachelski	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]
Aluno:	Yan Henning	ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA [Campus Joinville]

Outras Considerações

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	12/10/2014 - Ad-referendum