

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
 Protocolo nº: **2014.0981**

Título da Atividade:	Projeto Maratona Eficiência Energética - categoria elétrica
Objetivos e metodologia:	Desenvolver um protótipo de um veículo elétrico para participar da Maratona Eficiência Energética 2014, que ocorre anualmente em São Paulo. A metodologia consiste em, primeiramente, pesquisar novas tecnologias para aumentar a eficiência energética do protótipo do veículo elétrico já existente. Aprimorar a construção do protótipo já existente com base nos resultados da pesquisa, buscar patrocínios, participar da maratona e divulgar os principais o projeto em feiras, escolas e lugares aberto ao público.
Palavras chave:	projeto; protótipo; veículo elétrico; competição
Entidade parceira:	não tem
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Período de realização:	04/01/2014 a 03/31/2015
Carga horária total da atividade:	300 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	1000
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	1789120
Nome do Coordenador:	Viviane Vasconcellos Ferreira Grubisic
CPF do Coordenador:	2067172964
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	4688
E-mail:	viviane.grubisic@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Entra no PAD
Número de Horas SEMANAIS:	02 horas
Receberá remuneração nesta atividade de extensão?	Não
Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Não

Alunos da UFSC envolvidos?	Sim
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Não

Participantes

Aluno:	Jonas Ariel Berner	ENGENHARIA AUTOMOTIVA [Campus Joinville]
Aluno:	Marcelo Ramos Amaral	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Rafael Ferreira de Mello	ENGENHARIA AUTOMOTIVA [Campus Joinville]
Aluno:	Rafael Ferreira de Mello	ENGENHARIA AUTOMOTIVA [Campus Joinville]
Aluno:	Raquel de Araujo Nunes	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Ricardo Felipe Junckes	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Rudimar Baesso Althof	ENGENHARIA MECATRÔNICA [Campus Joinville]
Aluno:	Savana Pereira Rigon	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]
Aluno:	Yan Henning	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]

Outras Considerações