

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
 Protocolo nº: **2014.0967**

Título da Atividade:	Construção de um freio magnético didático de baixo custo
Objetivos e metodologia:	O objetivo deste projeto é abordar conceitos da física básica e das engenharias do CEM na construção de um freio magnético didático de baixo custo, utilizando sucata. A montagem experimental ficará exposta nas dependências da UFSC, a qual poderá ser utilizada em aulas, e como meio de divulgação científica e tecnológica durante visitas de escolas à UFSC, Campus Joinville.
Palavras chave:	freio magnético; material de baixo custo
Entidade parceira:	Centro de Engenharia da Mobilidade
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Período de realização:	03/11/2014 a 03/10/2015
Carga horária total da atividade:	312 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	1500
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	2772024
Nome do Coordenador:	Maria Simone Kugeratski Souza
CPF do Coordenador:	1983438928
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	(47) 3461-5900
E-mail:	maria.simone@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Entra no PAD
Número de Horas SEMANAIS:	1 horas
Receberá remuneração nesta atividade de extensão?	Não

Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Sim
Alunos da UFSC envolvidos?	Não

Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Não
-------------------------------------	-----

Participantes

Participante: Anderson Wedderhoff Spengler CAMPUS DE JOINVILLE

Participante: RAFAEL GALLINA DELATORRE CAMPUS DE JOINVILLE

Outras Considerações