

**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Atividades de Extensão - Res. N° 03/CUn/09**  
**Formulário de Tramitação e Registro**

Situação: **Relatório Final em Aprovação**  
 Protocolo nº: **2013.0659**

Título da Atividade:	Projeto de Competição de Modelos Navais
Objetivos e metodologia:	<p>Objetivos</p> <p>1) Promover um evento que visa divulgar o curso de engenharia naval do centro das engenharias da mobilidade – UFSC campus Joinville;</p> <p>2) Desenvolver o interesse dos alunos do ciclo básico pelo curso de engenharia naval;</p> <p>3) Fomentar a aplicação prática dos conceitos vistos em sala de aula pelos alunos do curso de engenharia naval.</p> <p>Metodologia</p> <p>Realizar a organização de um evento de competição de modelos navais onde as equipes, formadas por alunos de graduação, deverão projetar e construir um modelo em escala de um barco do tipo rebocador. As equipes, cada qual com o seu respectivo barco, irão participar de várias provas onde serão avaliados diversos requisitos de projeto conforme estabelecido pela organização do evento.</p>
Palavras chave:	Competição; Modelos Navais; Engenharia Naval
Entidade parceira:	Não existe
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Período de realização:	03/01/2013 a 02/28/2014
Carga horária total da atividade:	200 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	1500
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

**Envolvidos nesta atividade de extensão**

<b>Coordenador</b>	
Nro do SIAPE:	1892722
Nome do Coordenador:	Tiago Vieira da Cunha
CPF do Coordenador:	2705444963
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	40
Fone de contato:	2191
E-mail:	tvcc@joinville.ufsc.br
Carga horária na atividade:	Entra no PAD
Número de Horas SEMANAIS:	4 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:	Lucas Weihmann	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante:	LUIS FERNANDO PERES CALIL	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Part. externo:	Luiz Eduard Bueno Minioli	Brunswick	
Part. externo:	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Univille	
Aluno:	André Luiz Artmann Junior	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Edgar Francisco Guimarães de Oliveira	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Joao Pedro Elias Prazeres	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	João Guilherme Zonta	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	

**Outras Considerações**

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	03/08/2013 - Ad-referendum