

**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: **2011.0303**

Título da Atividade:	Desenvolvimeno do Barco Solar
Objetivos e metodologia:	Este projeto envolve o desenvolvimento de barco movido à energia solar que visa: 1) Estimular o desenvolvimento de tecnologias para fontes limpas de energias alternativas; 2) Divulgar o potencial dessas tecnologias aplicadas em embarcações de serviço, recreio e transporte de passageiros; 3) A meta é que a competição brasileira articule instituições e universidades na América Latina e, futuramente, corresponda à uma das etapas de um circuito internacional ampliado, não apenas restrito ao continente europeu.
Palavras chave:	Projeto; Catamarã; Energia Solar
Entidade parceira:	UFSC; UFRJ
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Período de realização:	02/01/2011 a 12/31/2013
Carga horária total da atividade:	100 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	25
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não
Entidade gestora externa:	Não se aplica

**Envolvidos nesta atividade de extensão**

<b>Coordenador</b>	
Nro do SIAPE:	1765637
Nome do Coordenador:	CRISTIANO VASCONCELLOS FERREIRA
CPF do Coordenador:	82286728968
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	4799461051
E-mail:	cristianovferreira@joinville.ufsc.br
Carga horária na atividade:	Não entra no PAD
Número de Horas TOTAIS:	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?	Não

**Participantes**

Participante:	HAZIM ALI AL QURESHI	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Aluno:	Dean Carlo Zimmermann	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Diogo Kramel	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Evandro Machado	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Hugo Lückmann Vidal	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Lucas Malinverni de Melo	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Natália Arkawa Mestrinel	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Priscila Cunha	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Rafael Batista	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	
Aluno:	Vinicius Ariel Vieira de Oliveira	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	

**Outras Considerações**

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	02/27/2012 - Ad-referendum