

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
 Protocolo nº: **2014.5632**

Título da Atividade:	Livro didático de Cálculo Vetorial
Objetivos e metodologia:	O objetivo do projeto é escrever um livro didático de Cálculo Vetorial direcionado aos alunos de cursos de engenharia com linguagem simples, sem perda do rigor matemático, e com exemplos e exercícios relacionados com aplicações atuais. A metodologia a ser seguida é a organização das notas de aula dos professores envolvidos no projeto e a elaboração de exemplos e exercícios novos, com aplicações modernas, aplicados à cursos de engenharia.
Palavras chave:	Ensino; livro; cálculo vetorial
Entidade parceira:	UFSC
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Período de realização:	09/01/2014 a 09/01/2016
Carga horária total da atividade:	624 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	5000
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	3531398
Nome do Coordenador:	Roberto Simoni
CPF do Coordenador:	3339896941
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	2632
E-mail:	roberto.simoni@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Entra no PAD
Número de Horas SEMANAIS:	2 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: Alexandre Miers Zobot CAMPUS DE JOINVILLE

Participante: ALEXANDRE MIKOWSKI CAMPUS DE JOINVILLE

Outras Considerações

Este projeto contará com o auxílio de alunos para a digitação do texto em formato Latex, elaboração de figuras e gráficos, no entanto, os alunos ainda não foram definidos.