

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: **2013.0376**

Título da Atividade:	Jogos Estratégicos como Ferramenta de Suporte no Ensino de Engenharia
Objetivos e metodologia:	Com o intuito de estimular o interesse dos alunos da região para a área de engenharia e, conseqüentemente pela proposta do Centro de Engenharia da Mobilidade pretende-se utilizar jogos estratégicos para difundir informações sobre diferentes áreas tecnológicas e promover a aprendizagem destes conteúdos. Para despertar o interesse dos alunos para a aprendizagem é necessário o uso de uma linguagem atraente, capaz de aproximá-lo o máximo possível da realidade, transformando os conteúdos em vivência. O objetivo deste trabalho é demonstrar que os jogos podem colaborar no processo de ensino e aprendizagem, de forma diferenciada, dinâmica e atrativa e, dessa forma motivar os alunos do ensino-médio a optarem por um Curso Superior na área tecnológica.
Palavras chave:	Ensino de engenharia; Jogos Estratégicos; Aprendizagem
Entidade parceira:	23º Gerência de Educação
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Período de realização:	19/02/2013 a 28/02/2015
Carga horária total da atividade:	300 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	200
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	2611377
Nome do Coordenador:	SUSIE CRISTINE KELLER
CPF do Coordenador:	71925430049
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	(48)37214661
E-mail:	susie.keller@joinville.ufsc.br
Carga horária na atividade:	Entra no PAD
Número de Horas SEMANAIS:	5 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: CARLOS MAURICIO SACCHELLI	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Participante: TATIANA RENATA GARCIA	CAMPUS DE JOINVILLE	Aprovado
Aluno: Evelyn de Araujo	ENGENHARIA DA MOBILIDADE [Campus Joinville]	

Outras Considerações

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	17/06/2013 - Ad-referendum