

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
 Protocolo nº: **2014.3634**

Título da Atividade:	Leitura e Interpretação de Projetos de Edificações e de Infraestrutura Urbana
Objetivos e metodologia:	O objetivo geral deste projeto é desenvolver a interpretação e leitura de desenhos e projetos utilizados nas engenharias, principalmente nos cursos de Engenharia de Infraestrutura e Transportes. O projeto está estruturado com uma carga horária de 30ha e será ofertado durante três semestres subsequentes, limitando o número de inscritos em 12 vagas por edição. Os projetos contemplados são: Topográfico, Arquitetônico, de Detalhamento, Estrutural, de Instalações, de Combate a Incêndio, Pavimentação de Vias, de Urbanismo, de Paisagismo e Projetos Especiais.
Palavras chave:	Projetos; Obras Civis; Engenharia
Entidade parceira:	UFSC - CEM Cursos de Engenharia de Infraestrutura e Transportes
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	CURSO:COORDENADOR
Período de realização:	08/01/2014 a 12/20/2014
Carga horária total da atividade:	75 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	15
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	2965581
Nome do Coordenador:	Renata Cavion
CPF do Coordenador:	92916562087
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	47 99115527
E-mail:	r.cavion@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Entra no PAD
Número de Horas SEMANAIS:	3 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: ANDREA HOLZ PFUTZENREUTER CAMPUS DE JOINVILLE

Outras Considerações

Foi elaborado um documento com mais detalhes sobre o conteúdo programático e cronograma de atividades, disponível para a avaliação do curso.

Data de aprovação: 07/23/2014 - Ad-referendum