

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: **2013.4783**

Título da Atividade:	Seminário de usinagem - Furação Profunda
Objetivos e metodologia:	Gerar e disseminar conhecimento sobre processos de usinagem de furação profunda. Realizar mesa de debates sobre o tema, envolvendo indústrias metal-mecânica e alunos de graduação e pós-graduação da região norte de Santa Catarina.
Palavras chave:	Usinagem; furação; Manufatura
Entidade parceira:	Blazer
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	EVENTO:COORDENADOR
Complemento da Forma de Extensão:	Seminário
Período de realização:	10/17/2013 a 10/17/2013
Carga horária total da atividade:	8 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	50
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não
Entidade gestora externa:	Blazer

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	2054231
Nome do Coordenador:	Adriano Fagali de Souza
CPF do Coordenador:	17274022865
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	47 96033966
E-mail:	adriano.fagali@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Não entra no PAD
Número de Horas TOTAIS:	10 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: CARLOS MAURICIO SACHELLI CAMPUS DE JOINVILLE Aprovado

Part. externo: Jander Defendi Blazer

Outras Considerações

Além dos objetivos apresentados, o evento propiciará parceria com a empresa Blazer para colaborar com fluídos de corte para usinagem (graduação e pesquisa), além de promover a pesquisa com alunos de graduação da instituição e o grupo de pesquisa GPSAM - Grupo de pesquisa em Sistemas Avançados de Manufatura, que encontra-se em formação neste momento.

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	11/28/2013 - Câmara de Extensão