

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

Situação: **Aprovação/Centro**
 Protocolo nº: **2013.1896**

Título da Atividade:	2ND WORKSHOP ON MECHANISM AND ROBOT DESIGN
Objetivos e metodologia:	<p>O Workshop on Mechanism and Robotic Design (WMRD) é uma iniciativa dos pesquisadores de robótica da UFSC. É um evento de integração e socialização do conhecimento com a comunidade científica internacional. O evento de caráter científico será composto de palestras técnicas sobre os mais diferentes assuntos, alinhadas às temáticas do evento e ministradas por professores renomados e pesquisadores a serem escolhidos através de edital de chamada. Paralelo ao evento haverá a apresentação de minicursos ministrados também por pesquisadores da área de projeto de robôs sobre assuntos pertinentes as metodologias aplicadas ao projeto de robôs. Estão previstas também visitas técnicas ao Laboratório de Robótica da UFSC. O Workshop on Mechanism and Robotic Design será realizado na Universidade Federal de Santa Catarina, onde as palestras serão realizadas em auditórios localizados no Centro Tecnológico da instituição e em salas de aula climatizadas pertencentes aos cursos de pós-graduação dos departamentos parceiros. O cronograma será divulgado no dia 01/07/2013 após a seleção das palestras e minicursos. As inscrições bem como submissão de propostas de minicursos e palestras serão feitas através do formulário eletrônico disponibilizado no site do evento. A duração das palestras é de 1h (uma hora) e a duração dos minicursos é de 6-8h (seis a oito horas), duas horas por dia.</p> <p>Outras informações em http://wmrd.paginas.ufsc.br/</p>
Palavras chave:	Controle; cinemática ; projeto; mecanismos; robótica
Entidade parceira:	FAPESC
Município / Estado:	Florianópolis / SC
Forma de Extensão:	EVENTO:COORDENADOR
Complemento da Forma de Extensão:	Conferências ou Ciclos de Conferências
Período de realização:	04/01/2013 a 12/31/2013
Carga horária total da atividade:	300 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	100

A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Sim
Orçamento Total:	R\$ 15.000
Principais Financiadores:	FAPESC
Entidade gestora:	Entidade Externa
Entidade gestora externa:	FAPESC

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:	99140883
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?	Sim

Pessoas externas à UFSC envolvidas?	
Participantes	
Participante: DANIEL MARTINS	CTC-DEPTO DE ENGENHARIA MECANICA Aprovado
Participante: EDSON ROBERTO DE PIERI	CTC-DEPTO DE AUTOMACAO E SISTEMAS Aprovado
Participante: HENRIQUE SIMAS	CTC-DEPTO DE ENGENHARIA MECANICA Aprovado
Participante: Lucas Weihmann	CAMPUS DE JOINVILLE Aprovado

Outras Considerações
Participam do projeto os alunos de pós-graduação Leonardo Mejia Rincon Gustavo Urenha Toscano Luiz Alberto Radavelli

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	12/13/2013 - Ad-referendum