

**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Atividades de Extensão - Res. N° 03/CUn/09**  
**Formulário de Tramitação e Registro**

Situação: **Aprovação/Centro**  
 Protocolo nº: **2012.5816**

Título da Atividade:	Caracterização do estado da técnica e das competências no estado de Santa Catarina no setor aeronáutico
Objetivos e metodologia:	O presente projeto visa contribuir com a concepção inicial de um Cluster Aeronáutico no estado de Santa Catarina por intermédio da análise do estado da técnica nacional e internacional referente ao projeto, fabricação e homologação de aviões de uso comercial e militar de pequeno porte e identificação das competências instaladas no estado de Santa Catarina para atendimento a estas demandas. Os resultados serão alcançados mediante pesquisa bibliográfica, discussão com ICTs e empresas do setor e visitas técnicas, fundamentados na aplicação de metodologia própria para o desenvolvimento de polos tecnológicos.
Palavras chave:	cluster mecanica aeronautica
Entidade parceira:	EMC
Município / Estado:	Florianopolis / SC
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Período de realização:	12/12/2012 a 06/30/2013
Carga horária total da atividade:	168 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	10000
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Sim
Orçamento Total:	R\$ 120.000,00
Principais Financiadores:	FAPESC
Entidade gestora:	

**Envolvidos nesta atividade de extensão**

<b>Coordenador</b>	
Nro do SIAPE:	1160598
Nome do Coordenador:	VICTOR JULIANO DE NEGRI
CPF do Coordenador:	29750563034
Departamento:	CTC-DEPTO DE ENGENHARIA MECANICA
Centro:	CENTRO TECNOLOGICO
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	37217616
E-mail:	victor@emc.ufsc.br
Carga horária na atividade:	Entra no PAD

Número de Horas SEMANAIS:	02 horas
Receberá remuneração nesta atividade de extensão?	Não

Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Sim
Alunos da UFSC envolvidos?	
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	

**Participantes**

Participante: AMIR ANTONIO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR CTC-DEPTO DE ENGENHARIA MECANICA Aprovado  
 Participante: GEAN VITOR SALMORIA CTC-DEPTO DE ENGENHARIA MECANICA Aprovado  
 Participante: JOSE CARLOS DE CARVALHO PEREIRA CTC-DEPTO DE ENGENHARIA MECANICA Aprovado  
 Participante: MARCIO CELSO FREDEL CTC-DEPTO DE ENGENHARIA MECANICA Aprovado  
 Participante: Viviane Lilian Soethe CAMPUS DE JOINVILLE Aprovado

**Outras Considerações**

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	12/12/2012 - Câmara de Extensão



**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Atividades de Extensão - Res. Nº 05/CUn/98**  
**Formulário de Tramitação e Registro - Participante**

Situação: **Aprovação/Centro**



Titulo da Atividade:	Caracterização do estado da técnica e das competências no estado de Santa Catarina no setor aeronáutico
Objetivos e Metodologia:	O presente projeto visa contribuir com a concepção inicial de um Cluster Aeronáutico no estado de Santa Catarina por intermédio da análise do estado da técnica nacional e internacional referente ao p
Entidade Beneficiada:	
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Grande Área:	
Município Atendido/Estado:	Florianópolis / SC
Período Realização:	12/12/2012 a 06/30/2013
Orçamento Total:	R\$ 120.000,00



**Participante**

Nro do SIAPE:	1797615
Participante:	Viviane Lilian Soethe
CPF do Participante:	519877918
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de Trabalho:	DE
Fone:	37216453
Período de participação nesta Atividade:	01/Janeiro/2013 a 30/Junho/2013
Carga horária na atividade:	
Número de Horas TOTAIS:	28 Número TOTAL de horas do participante no projeto
Receberá remuneração nesta atividade de extensão?	Não

Fechar janela