

**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: **2014.4223**

Título da Atividade:	Curso de Programação C em ambientes Linux
Objetivos e metodologia:	Curso de programação com a linguagem C em ambientes Linux. Total de 40 horas, sendo 15 teóricas e 25 práticas.  Ementa: - Introdução ao Linux [4 horas -- 2 teóricas e 2 práticas] - Configuração do Ambiente de Programação [2 horas práticas] - Linguagem de Programação [34 horas -- 13 teóricas e 21 práticas]
Palavras chave:	linguagem C; programação
Entidade parceira:	UFSC
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	CURSO:MINISTRANTE
Período de realização:	08/04/2014 a 08/08/2014
Carga horária total da atividade:	40 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	16
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

**Envolvidos nesta atividade de extensão**

<b>Coordenador</b>	
Nro do SIAPE:	2056505
Nome do Coordenador:	Giovani Gracioli
CPF do Coordenador:	1083806025
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	48 9118-3244
E-mail:	giovanig@gmail.com
Carga horária na atividade:	Não entra no PAD
Número de Horas TOTAIS:	0 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: Gian Ricardo Berkenbrock CAMPUS DE JOINVILLE Aprovado

**Outras Considerações**

Estamos cadastrando o curso vinculado ao projeto de extensão "Divulgação do Curso de Engenharia Mecatrônica na Cidade de Joinville e Capacitação dos Alunos do CEM" com Nº 2014.0483 para a emissão dos certificados dos alunos participantes. Notem que não há carga horária para os professores, pois a carga horária é aquela referente ao projeto.

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	08/15/2014 - Ad-referendum