

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
 Protocolo nº: **2014.7733**

Título da Atividade:	Capacitar escolas no ensino de lógica, algoritmos e programação
Objetivos e metodologia:	Esse projeto objetiva incentivar e capacitar professores para aplicação de ferramentas para o ensino de lógica, algoritmos e programação para crianças e adolescentes. Para alcançar os objetivos serão pesquisadas ferramentas livres e que poderiam ser aplicadas em escolas. Serão também desenvolvidos materiais explicativos sobre o uso das ferramentas e geradas recomendações de atividades. Em seguida serão buscadas escolas interessadas para capacitação dos educadores no uso dessas ferramentas. A ideia principal é capacitar as escolas a participar da Olimpíada Brasileira de Informática (OBI), tanto nas categorias que não exigem programação de computador, quanto nas que exigem.
Palavras chave:	Programação; OBI; Educação infantil
Entidade parceira:	Escolas do município
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO
Período de realização:	03/01/2015 a 12/01/2017
Carga horária total da atividade:	300 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	30
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	2945127
Nome do Coordenador:	Benjamin Grando Moreira
CPF do Coordenador:	3704081957
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	7334
E-mail:	benjamin.grando@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?	Não
Alunos da UFSC envolvidos?	Não
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Não

Outras Considerações