

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: **2014.3096**

Título da Atividade:	Revisão de Artigo
Objetivos e metodologia:	Revisão de artigo científico submetido a Revista Polimeros - Ciencia e Tecnologia - título: "Estudo das propriedades mecânicas, térmicas e de flamabilidade de nanocompósitos de poli(estireno) e ZnAl hidróxido duplo lamelar intercalado com uma mistura de laurato e palmitato."
Palavras chave:	revisão; artigo
Entidade parceira:	Rua Presidente Prudente de Moraes
Município / Estado:	SC / SC
Forma de Extensão:	PUBLICAÇÕES
Complemento da Forma de Extensão:	Artigo
Período de realização:	09/06/2014 a 23/06/2014
Carga horária total da atividade:	5 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	1
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	2047563
Nome do Coordenador:	Gabriel Benedet Dutra
CPF do Coordenador:	4862243924
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	48-96739703
E-mail:	gabriel.d@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Não entra no PAD
Número de Horas TOTAIS:	5 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

aro(a) Prof. Gabriel Benedet Dutra,

Obrigado pela minuciosa revisão do manuscrito "Estudo das propriedades mecânicas, térmicas e de flamabilidade de nanocompósitos de poli(estireno) e ZnAl hidróxido duplo lamelar intercalado com uma mistura de laurato e palmitato." que recentemente enviamos para sua análise.

Há uma grande comunidade de químicos e engenheiros químicos e de materiais, físicos e cientistas que investem seu tempo em nossa revista.

Nós agradecemos à revisão do manuscrito e gostaríamos também de agradecer a ajuda prestada aos outros cientistas para que estes possam apresentar seus trabalhos da melhor maneira, e de forma significativa.

Mais uma vez, você dedicou parte do seu tempo de trabalho prestando sua valiosa contribuição à revista Revista Polímeros - Ciência e Tecnologia e queremos que você saiba que seu apoio é de extrema importância para nós e para o reconhecimento nacional e internacional de nossa revista.

Mensagem enviada automaticamente
Revista Polímeros - Ciência e Tecnologia

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE POLÍMEROS - ABPoI
R. São Paulo, 994
13560-340 São Carlos - SP, Brasil
C.Postal 490
Fone/FAX: +55 16 3374 3949

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	23/06/2014 - Ad-referendum