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: **2015.0348**

Objetivos e metodologia:	Revisão do Artigo Técnico: Investigating Optimum Thickness in Asphalt Recycling O objetivo principal desta atividade é realizar a avaliação do artigo técnico de nome
-	O objetivo principal dosta atividado ó realizar a avalização do artigo tócnico do nomo
	descrito no Campo "Título da Atividade", sob a forma de convite recebido pelo Corpe Editorial do periódico Journal of Applied Chemical Science International (JACSI), representado na pessoa da Ms. Mohosina Yasmine, para fins de publicação em uma de suas 4 edições de 2015. Cabe ressaltar que trata-se de um periódico criado recentemente, composto por um Corpo Editorial com pesquisadores de renome internacional, abrangendo diversas nacionalidades mundiais, e que neste momento está em processo de indexação por diversos órgãos e agências especializadas em âmbito global, tais como: ISI Thomson Reuters (PCBMB), SCImago Journal & Country Rank (SJR) (PCBMB), SCOPUS (PCBMB), ProQuest, EBSCOhost, Chemical Abstracts Service ("CAS"), HINARI, CAB abstract, Ulrich's, AGORA, Google scholar, JournalSeek, OARE, sciencemedia, ResearchBib, WZB database (Berlin, Germany), BIBSYS, ALADIN (WRLC Libraries), Econbiz, Research4Life database, WorldCat and The Knowledge Network. Para tanto, a metodologia de avaliação consistiu no preenchimento de um formulário padrão do evento enviado pelo referido Comitê Organizador, em que diversos aspectos foram observados, a saber: pertinência do tema em relação às linhas temáticas previstas pelo evento; originalidade e apresentação concisa da metodologia abordada pela campanha experimental executada; relevância do tema explorado para o avanço da ciência; clareza, importância e concatenação entre a metodologia abordada, análise dos dados obtidos, e conclusão dos resultados; formatação de texto; referenciamento bibliográfico; escrita; organização e tabulação dos dados; entre outros. Ao final destas ponderações: aceitar, rejeitar, e aceitar com restrições.
Palavras chave:	optimum thickness; recycled materials; hot asphalt mix
Entidade parceira:	Journal of Applied Chemical Science International (JACSI)
Município / Estado:	Joinville / SC
Forma de Extensão:	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS
Complemento da Forma de Extensão:	Assessoria
Período de realização:	09/02/2015 a 09/02/2015
Carga horária total da atividade:	5 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	10
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Coordenador	
Coordenador	

25-02-2015 13:49 1 de 2

Neo do CIADE.	1010404
Nro do SIAPE:	1919404
Nome do Coordenador:	Breno Salgado Barra
CPF do Coordenador:	66701856268
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	4883
E-mail:	brenobarra@gmail.com
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

Parecer do	Aprovado
Departamento:	
Data de aprovação:	23/02/2015 - Ad-referendum

2 de 2 25-02-2015 13:49