

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: **2014.6193**

Título da Atividade:	Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado - Influência do Acabamento do Substrato nas Propriedades do Revestimento de TiAlN Depositado por PVD
Objetivos e metodologia:	Objetivo: Participar da banca examinadora da defesa de Dissertação de Mestrado de Peterson Ronny de Souza "Influência do Acabamento do Substrato nas Propriedades do Revestimento de TiAlN Depositado por PVD", no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Metodologia: i) Efetuar leitura da dissertação de mestrado; ii) Participar da banca examinadora da defesa de mestrado.
Palavras chave:	revestimento; TiAlN; PVD
Entidade parceira:	Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR
Município / Estado:	Curitiba / PR
Forma de Extensão:	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS
Período de realização:	09/16/2014 a 09/18/2014
Carga horária total da atividade:	10 horas
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	15
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não

Envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	1765612
Nome do Coordenador:	ALEXANDRE MIKOWSKI
CPF do Coordenador:	3051768979
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	6453
E-mail:	alexandre.mikowski@ufsc.br
Carga horária na atividade:	Não entra no PAD
Número de Horas TOTAIS:	10 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?	Sim

Participantes

Part. externo: Fred Lacerda Amorim Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR

Part. externo: Paulo César Soares Jr Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR

Part. externo: Ricardo Diego Torres Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR

Outras Considerações

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	10/13/2014 - Ad-referendum