

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Halley Welther Jacques Dias
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino
1.1 Aulas (não informado)
Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0
Subtotal: 0.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)
Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)
Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa
Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)
Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão
Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação
4.1 Gestão (não informado)
Resumo das atividades: 4.1 Gestão
Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	84/2013/CDP	Desenvolvimento de Síntese de Extração Química da Grafita Turbostrática gerada in situ pela dissociação do carvão de silício numa matriz ferrosa durante tratamento térmico de sinterização	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

No semestre 2015-2 foram realizadas as seguintes atividades de qualificação em nível de doutorado:

- Foram realizados com sucesso experimentos para produção e extração química da grafita turbostrática;
- De posse dos resultados obtidos na alínea 'a' foram realizadas caracterização dos pós obtidos por diversos métodos: Difractometria de Raios X; Espectroscopia Raman; Análise Termogravimétrica; Ensaios de sinterização no dilatômetro; Microscopia Eletrônica de Varredura.
- Com base nos resultados obtidos na alínea 'b' foi preparado e defendida o Projeto de Qualificação de Doutorado no dia 24/12/2015 de acordo com as normas vigentes do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Santa Catarina
- Foi procedido exame de proficiência da segunda língua estrangeira.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 15:12:35

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/08/2015 10:49:13	03/04/2016 15:06:23