

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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

Servidor contemplado em edital de afastamento para capacitação.

#### 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

Servidor contemplado em edital de afastamento para capacitação.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Servidor contemplado em edital de afastamento para capacitação.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Servidor contemplado em edital de afastamento para capacitação.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Servidor contemplado em edital de afastamento para capacitação.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Servidor contemplado em edital de afastamento para capacitação.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Servidor contemplado em edital de afastamento para capacitação.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Servidor contemplado em edital de afastamento para capacitação.

### 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 carbeto de silício numa matriz ferrosa durante tratamento térmico de sinterização	40

Subtotal: 40.00

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o semestre 2015\_2 realizei os seguintes experimentos:

1. Definição das composições químicas das ligas Ferro mais Carbetos de Silício
2. Definição dos ciclos de tratamentos térmicos de sinterização
3. Realização dos ciclos de tratamento térmicos de sinterização
4. Dissolvimento químico das amostras obtidas nos ciclos de sinterização
5. Isolamento do resíduo obtido na etapa 3
6. Caracterização do resíduo obtido na etapa 3
7. Revisão bibliográfica de apoio aos experimentos

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2015 12:50:44

Avaliador: adriano.rodrigues

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2015 20:29:03	09/07/2015 16:26:26