

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

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Paulo Sergio Bayer
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento total
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	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		

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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

<b>Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino</b>
Nada consta.

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

<b>2. Atividades de Pesquisa (não informado)</b>
<b>Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa</b>
Nada consta.

<b>3. Atividades de Extensão (não informado)</b>
<b>Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão</b>
Nada consta.

<b>4. Atividades de Gestão e Representação</b>
<b>4.1 Gestão (não informado)</b>
<b>Resumo das atividades: 4.1 Gestão</b>
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	66 2013 CDP e 675 Reitoria continuidade	Vidros e vitro-cerâmicas	40

**Subtotal: 40.00**

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

- 1) Preparação de amostras para análises por Difractometria de Raios-X, Microscopia Ótica e Eletrônica de Varredura e Espectroscopia Raman;
- 2) Análise estruturais das amostras por Espectroscopia de Absorção de Raios-X realizada no Laboratório de Luz Síncrotron (LNLS) em Campinas SP;
- 3) Participação no Ciclo de Seminários do Grupo de Crescimento de Cristais e Materiais Cerâmicos (CCMC).

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2015 20:22:41	05/08/2015 19:22:18