

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Ivandro Bonetti
<b>Siape:</b>	1662419
<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>	Doutor

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	1587/2016	Desenvolvimento de recobrimento a base de ferro carbeto de nióbio obtidos via aspersão térmica chama pó.	40

**Subtotal: 40.00**

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

Foram realizadas ensaios para a conclusão do doutoramento nos laboratórios da UDESC, assim como, foi produzido artigo submetido a revista Materials Research Express sob o título: "EFFECT OF FLAME SPRAY DEPOSITION PARAMETERS ON THE MICROSTRUCTURE, MICROHARDNESS AND CORROSION RESISTANCE OF FENBC COATINGS ON AISI 1020 STEEL".  
Resultados obtidos a partir das atividades experimentais foram analisados e a tese esta sendo elaborada.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 14:21:13

Avaliador: maick.viana - O professor cumpriu a carga horária de acordo com as resoluções institucionais.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2018 07:17:31	21/02/2019 19:35:55