

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Antonio Carlos Pires Dias
<b>Siape:</b>	1023118
<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	Portaria 2915 de 19/out/2017	Transformação de fase e comportamento mecânico de ferro fundido nodular ao Cu e Ni+Cu submetido a tratamento térmico de têmpera e partição.	40

**Subtotal: 40.00**

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

Com êxito foram realizadas as seguintes atividades:

- Aprofundamento dos estudos em metalurgia física, focando em transformação de fase, principalmente e tratamento térmico de têmpera e partição, e também uma revisão bibliográfica dos fenômenos de desgaste, principalmente em ferros fundidos.
- Preparação parcial de revisão bibliográfica para qualificação focado em Têmpera e partição, e desgaste;
- Atividade de pesquisa de recursos e locais para realização dos ensaios necessários.
- Finalização e defesa do estudo dirigido em transformação Bainítica e Martensítica;

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/02/2020 17:42:48

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/08/2019 17:24:30	18/02/2020 10:34:28