

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Davi Bernardo Silva
<b>Siape:</b>	1031308
<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>	INFORMÁTICA
<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		

### 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	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1419, de 25 de maio de 2018	Machine learning para o ensino de programação.	40

**Subtotal: 40.00**

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

As atividades de pós-graduação foram realizadas conforme o previsto para o segundo semestre de 2019. Foi cursada uma disciplina, tal qual recebe o nome de "Estudos Individuais II". Além disso, foi apresentado um artigo internacional (EUA) Qualis B1, no evento Frontiers in Education (FIE), intitulado: Recent studies about teaching algorithms(CS1) and data structures (CS2) for computer science students. Foi submetido um artigo com Qualis A1, no evento ACM Special Interest Group on Computer Science Education (SIGCSE), intitulado: Evaluation of students programming skills on a computer programming course with a hierarchical clustering algorithm. E, por fim, iniciou-se a escrita de um terceiro artigo com previsão de publicação no primeiro semestre de 2020.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/02/2020 14:03:50

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
01/07/2019 11:37:21	12/09/2019 17:09:51