

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Denivaldo Pereira Da Silva
<b>Siape:</b>	1586334
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - T01-3T34	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - T02 -5T12	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - T03- 3N12	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - T04-4N34	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	CEL003902 - CIRCUITOS ELÉTRICOS - T02-3N34 e 4N12	Sim	80	55	4

Subtotal: 12.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas teóricas, práticas, bem como as atividades avaliativas das cinco unidades curriculares descritas acima foram realizadas conforme o plano de ensino disponível no sistema acadêmico SIGAA para 2019-1.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino das cinco unidades curriculares descritas no item (1.1) foram efetivamente realizadas aproveitando-as para as seguintes atividades: preparação das respectivas aulas (conteúdo teórico e listas de exercícios), bem como para a elaboração e correção de roteiros de atividades de laboratório e de provas.

<b>1.3 Atividades apoio ao ensino</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Estudantes envolvidos</b>	<b>CH</b>
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Wesley Ribas de Lara, Renato Meier, Suelen Kreutzfeld, Silas Rodrigo Bortoncello.	4
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto 1: Alexandre Baade, Marcos Dzivielewski; Projeto 2: outros dois alunos cujos nomes ainda é necessário coletar.	4

**Subtotal: 12.00**

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

As atividades de atendimento extra-classe a discentes foram desenvolvidas conforme informado no PSAD 2019-1.

As reuniões pedagógicas foram desenvolvidas conforme informado no PSAD 2019-1.

As atividades de supervisão e orientação direta de estágio foram também aplicadas à discente Daiane Milnitz, totalizando portanto 5 alunos (5 horas/semana).

As atividades de orientação de projetos integradores foram aplicadas apenas aos alunos do Projeto 2 citado acima (Marcelo Janovski e Pablo Luiz Pontes Rodrigues) no desenvolvimento do Projeto Auto falante de Plasma com carga horária de 2 horas semanais. Portanto, as Atividades de apoio ao ensino totalizaram 11 horas.

## **2. Atividades de Pesquisa**

<b>Atividade</b>	<b>Título da pesquisa</b>	<b>Aluno(s)</b>	<b>Doc. aprovação</b>	<b>CH</b>
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Modelagem das capacitâncias mútuas de Bobinas Espirais Planas Quadradas Bifilares em Aberto usando linhas CPW e CPS.		a	2
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	SISTEMA DE ALERTA AUDITIVO E VIBROTÁTIL ADAPTÁVEL À BENGALA LONGA		a	1

**Subtotal: 3.00**

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

A elaboração do pedido de patente do "SISTEMA DE ALERTA AUDITIVO E VIBROTÁTIL ADAPTÁVEL À BENGALA LONGA, foi desenvolvido, porém ainda não está concluído.

A elaboração do artigo "Modelagem das capacitâncias mútuas de Bobinas Espirais Planas Quadradas Bifilares em Aberto usando linhas CPW e CPS" foi desenvolvido, porém ainda não está concluído.

## **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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI 108/2018	Jornada de História da Ciência	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a definir	NAPNE	1

Subtotal: 3.00

###### Resumo das atividades: 4.3 Representação

A portaria do NAPNE não foi solicitada em meu nome, portanto não participei deste grupo em 2019-1, mas participarei no novo grupo de trabalho Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAED), portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 87, de 28 de junho de 2019.

Quanto ao GT Jornada de História da Ciência e Ensino, a portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 17, de 25 de fevereiro de 2019 estabelece 4h semanais, ou seja, 2 horas semanais a mais do que consta no PSAD 2019-1. Portanto, as atividades de Representação totalizaram 4h semanais.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/08/2019 08:54:48

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
21/01/2019 18:04:25	09/08/2019 08:26:29