

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Rodrigo Trentini Preuss
<b>Siape:</b>	3010037
<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	26	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Graduação	Eng. Elétrica	Sistemas de Controle 1	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Sistemas de Controle 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Circuitos Elétricos 3	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTM	Automação Industrial	Não	60	60	3

**Subtotal: 13.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Circuitos Elétricos III: 60 h/a realizadas no lab B203. Didática mista utilizando aula teórica + simulações computacionais. Avaliações realizadas através de 7 exercícios, 2 provas, 2 revisões de prova e 1 recuperação.
Sistemas de Controle I: 100 h/a realizadas no lab B302. Didática mista utilizando aula teórica + simulações computacionais. Avaliações realizadas através de 1 trabalho final em equipe (dividido em 4 etapas), 1 prova e 1 recuperação.
Sistemas de Controle II: 40 h/a realizadas no lab B203. Didática mista utilizando aula teórica + simulações computacionais. Avaliações realizadas através de 3 etapas de um trabalho final em equipe.
Automação Industrial: 60 h/a realizadas no lab A109. Aulas 100% práticas. Avaliações realizadas através de 3 etapas de um trabalho final em equipe.

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
Preparação de aulas, provas e trabalhos, bem como suas correções.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Oscar Henrique Reichow	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1

**Subtotal: 3.00**

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

Atendimento extraclasse: disponibilização de 1 hora semanal para esclarecimento de dúvidas de discentes.

Reuniões pedagógicas: reuniões regulares entre professores e setor pedagógico.

Orientações de TCC: orientações semanais para TCC do aluno Oscar Henrique Reichow.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Motor Elétricos Bearingless		PIJGW2126-2021	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Motor Elétricos Bearingless	Daniel Rafael dos Santos e Almir Antenor do Espírito Santo Junior	PIJGW2126-2021	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa MACP		Espelho do Grupo (CNPq)	1

**Subtotal: 9.00**

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

Coordenação do projeto de pesquisa "Motor Elétricos Bearingless" PIJGW2126-2021.

Orientação de bolsistas do projeto de pesquisa "Motor Elétricos Bearingless" PIJGW2126-2021.

Coordenação de Grupo de Pesquisa MACP (comprovante anexado).

## 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

Portaria	Designação	CH
a definir	Responsável pelo Laboratório A301	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria nº 86 de 27 de junho de 2022 - organização do lab de pesquisa A301.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	PI 52 de 03/02/2021	Membro do colegiado acadêmico do curso de Eng. Elétrica	1

Subtotal: 1.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões regulares do colegiado de Eng. Elétrica.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 15:02:40

Avaliador: edson.teixeira

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	04/07/2022 15:15:35