

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	30.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	9.5	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 I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Sistemas de Controle II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Circuitos Elétricos III	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTM	Automação Industrial	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Eng. de Sistemas Eletrônicos (UFSC-Jlle)	Controle digital aplicado a sistemas eletrônicos	Não	45	60	2.25

Subtotal: 15.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.25

Subtotal: 10.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Douglas Hansen (Eng. Elétrica)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Wesley G. Briccius (Eng. Elétrica)	1

Subtotal: 5.00

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 elétrico bearingless		PIJGW2126-2021	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Plataforma HIL - Hardware-in-the-loop, de baixo custo de hardware, utilizando plataformas microcontroladas difundidas, para testes e validações em sistemas diversos.		PIJGW1904-2020	3.5

**Subtotal: 9.50**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/11/2021 17:33:48

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/09/2021 10:56:07	17/09/2021 11:05:38