

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Anna Karolina Baasch Raizer
<b>Siape:</b>	1012750
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.01	4. Gestão e Representação	0.99
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	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Automação Básica - Vespertino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microcontroladores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC: Osmar Deretti	0.01

Subtotal: 4.01

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Mancal eletromagnético multipolar ativo-passivo aplicado a motores elétricos. Coordenação Profº Rodrigo Trentini	Oscar Henrique Reichow Daniel Rafael dos Santos Lucas José da Rosa Daniel Piccoli Marcos Samuel Jansen Yuri Ferreira	02/2020/PROPII (renovado, universal 2021)	4

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)	Desenvolvimento de Plataforma HIL - Hardware-in-the-loop, de baixo custo de hardware, utilizando plataformas microcontroladas difundidas, para testes e validações em sistemas diversos.	Lucas da Rosa Ferreira Vitor Vinicius Matheus Garrido Bárbara Goulart Vinicius Alexandre	PIJGW1904-2020	5
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---

**Subtotal: 9.00**

### 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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	XX/AAAA	Membro docente	0.99

**Subtotal: 0.99**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 22:23:43

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/06/2021 17:57:21	11/06/2021 18:13:47