

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Rodrigo Jose Piontkewicz
<b>Siape:</b>	2279312
<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	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	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	Engenharia Elétrica	Eletrônica I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação TCC: Alunos Gabriel Tavares, Natan Lucas W.	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação TCC: Milaine M.; Eduardo R;	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas	1
Atendimento extraclasse	Atendimento geral a alunos	2

Subtotal: 6.00

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### 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)	Estudo e desenvolvimento de circuitos Gate Drivers para acionamento de interruptores chaveados aplicados em conversores estáticos.	Eduardo Rank	PVJGW3203-2023	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e implementação de uma placa eletrônica, a ser utilizada como recurso didático, para o estudo de uma técnica de rastreamento da máxima potência (MPPT), para módulos fotovoltaicos.	Elisangela Dornelles	PIJGW3042-2023	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma fresadora CNC para PCI		PIJGW2838-2022	1

**Subtotal: 8.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 105, de 27 de julho de 2023	Responsável Lab. B201	1

**Subtotal: 1.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 102, de 27 de julho de 2023	Colegiado Acadêmico de Curso	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/09/2023 12:12:04

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2023 14:36:37	