

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Marcos Antonio Salvador
<b>Siape:</b>	3006108
<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	28	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
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	Eleticidade Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microcontroladores	Não	80	60	4

Subtotal: 11.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC Estudante Augusto Laurindo TCC Estudante Fellipe Bellé TCC Estudante Vitor Zanella TCC Estudante André Correa	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projetos Integradores de PI-2	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágios CTE e Eng. El.	1

Subtotal: 6.00

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

### 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	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 e Timóteo	PIJGW3042-2023	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo e desenvolvimento de circuitos Gate Drivers para acionamento de interruptores chaveados aplicados em conversores estáticos.	A definir	PVJGW3203-2023	2
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 e implementação de uma interface de usuário em minicomputador embarcado aplicado no gerenciamento de uma Fresadora CNC para confecção de Placas de Circuito Impresso	A definir	PIJGW3207-2023	4

**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 pelo laboratório A110	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 101, de 27 de julho de 2023.	Membro do NDE do curso de engenharia elétrica campus Jaraguá do Sul - Rau.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 102, de 27 de julho de 2023.	Membro do colegiado do curso de engenharia elétrica campus Jaraguá do Sul - Rau.	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/09/2023 11:55:09

Avaliador: edson.teixeira

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

24/07/2023 14:24:08

**Última alteração**

28/07/2023 14:46:52