

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Denivaldo Pereira Da Silva
<b>Siape:</b>	1586334
<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	34	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	ELETROTÉCNICA	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - Turma: 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - Turma: 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - Turma: 03	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - Turma: 04	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	PRI003904 - PROJETO INTEGRADOR - Turma: 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROTÉCNICA	PRI003904 - PROJETO INTEGRADOR - Turma: 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	EMG006104 - ELETROMAGNETISMO Turma:01	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas teóricas, práticas, bem como as atividades avaliativas das sete unidades curriculares descritas acima foram realizadas conforme os respectivos planos de ensino disponíveis no sistema acadêmico SIGAA para 2023-1.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

**Subtotal: 11.00**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas conforme descritas no PSAD 2023-1.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Lucas Welter Ribeiro Pontes	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	BARBARA FRANCESCHI, LUCAS BRITO BILK, MATEUS GUILHERME ROSA e MATHEUS SENEGAGLIA DE MORAIS.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Leonardo Henrique da Silva; Bianca Maria Alflen; Guilherme Henrique Nunes dos Santos; João Vitor Leier Colaço; Greisciele Gukert	1

**Subtotal: 7.00**

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

A orientação de estágio do aluno Leonardo Henrique da Silva (Eletrotécnica), a orientação de TCC (Engenharia Elétrica) do aluno Lucas Welter Ribeiro Pontes e a orientação de projeto integrador (Eletrotécnica) dos alunos BARBARA FRANCESCHI, LUCAS BRITO BILK, MATEUS GUILHERME ROSA e MATHEUS SENEGAGLIA DE MORAIS foram concluídas em 2023-1. Quanto à orientação de estágio (Eletrotécnica) da aluna Bianca Maria Alflen, ela ainda está sob minha orientação. Além disso, a partir de 2023-1, passaram a estar sob minha orientação de estágio (Eletrotécnica) os alunos Guilherme Henrique Nunes dos Santos e Greisciele Gukert e da engenharia elétrica o aluno João Vitor Leier Colaço. A carga horária total dedicada às atividades de apoio ao ensino está amparada pela RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 110, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2022.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

### 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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 87 de 27 de junho de 2022.	Responsável pelo Laboratório de Máquinas Elétricas	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de Designação desenvolvidas ao longo do semestre 2023-1 foram: organização semanal do laboratório e elaboração de PAT 2024 para previsão de compra de materiais de consumo e permanentes visando suprir demandas das atividades práticas relacionadas com as disciplinas que envolvam transformadores, conversão eletromecânica de energia e eletromagnetismo.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 15, de 14 de fevereiro de 2023	Colegiado do curso superior em Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 37, de 24 de março de 2023	Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAE)	1

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

No grupo NAE ocorreram reuniões sobre acessibilidade e sobre educação especial.

No Colegiado da Eng. Elétrica foram feitas reuniões para discutir, sobretudo: os novos regulamentos de Estágio Curricular Supervisionado e do NDE; Deliberação sobre extinguir o Conselho de Classe Final da Engenharia Elétrica no semestre 2023-1 e para futuros semestres.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:18:39

Avaliador: edson.teixeira

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	05/07/2023 10:31:17