

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Julio Cesar Lopes De Oliveira
Siape:	2319765
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	3. Atividades de Extensão	8
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica de Energia I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I - Noturno	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I - Vespertino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Acionamentos Elétricos	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

- Na disciplina de Máquinas Elétricas I, além da ementa, os alunos projetaram e montaram individualmente um transformador monofásico de potência.
- Na disciplina de Acionamentos Elétricos, os alunos desenvolveram e montaram em laboratório diversos tipos de comandos elétricos para partida de motores elétricos trifásicos, neste caso, caso haja um aumento expressivo de alunos matriculados (mais que 25 alunos) esta turma necessitará ser dividida devido a segurança dos alunos, visto que trabalho com bancadas com energizadas com tensões trifásicas.
- Na disciplina de Conversão Eletromecânica I, os alunos tiveram aulas práticas e teóricas sobre transformadores e constataram de forma empírica o funcionamento de um motor de indução.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

- As atividades de organização de ensino foram úteis para o enriquecimento de conteúdo.
- As atividades foram utilizadas para preparação de aula, elaboração de trabalhos e provas e correção dos mesmos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	-Matheus de Oliveira Batista Campus -Tiago Essy -Allan Eduardo da Rocha -Camille Bart -Wanderly Lima da Silva -Gabriel Fernando Pereira	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Os relatórios de estágio dos alunos Tiago Essy, Allan Eduardo da Rocha, Camille Bart foram finalizados.
- O restante ainda não me procurou.

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

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	A definir	A definir	A definir	2
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	A definir	A definir	A definir	5
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	A definir	A definir	A definir	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Na verdade, as atividades descritas pertencem a Pesquisa e não a extensão.

- Foi elaborado, submetido e aprovado o projeto "Estudo Comparativo das Características de um indutor bobinado de forma manual ou motorizada" do edital 01/2023/COPI/JGS-RAU, onde sou Coordenador.

- O discente contemplado por bolsa foi o aluno Gabriel Henrique Tavares, além do discente voluntário Matheus Luis Cardoso da Silva Oliveira, que estão sendo orientados por mim.

- Foi ainda apresentado o trabalho "ESTUDO SOBRE A AUTOMATIZAÇÃO DO PROCESSO DE ENERGIZAÇÃO E AQUECIMENTO DAS MÁQUINAS EXTRUSORAS EM UMA LINHA DE PRODUÇÃO DE TINTAS EM PÓ" no III SEPETEC - SEMINÁRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	PI_15/2023	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	PI_99-2022	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Foram debatidas e aprovadas diversas pautas do interesse do bacharelado em Engenharia Elétrica, tanto no NDE como no Colegiado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:48:18

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:08	15/12/2023 18:17:44