

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Julio Cesar Lopes De Oliveira
Siap:	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	38	3. Atividades de Extensão	0
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 -1. Bimestre	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I - Noturno -2. Bimestre	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I - Vespertino -1. Bimestre	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I - Vespertino -2. Bimestre	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Acionamentos Elétricos	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

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.
- Houve a necessidade de duplicação da disciplina nos dois turnos pois, não conseguimos até o momento aquisição de pelo menos 3 bobinadeiras necessárias a disciplina, apesar da inclusão destas no PAT em vários momentos.
- Há uma situação crítica devido a grande dificuldade de aquisição de fios esmaltados que compromete o desenvolvimento futuro da disciplina (com relação as aulas práticas), já foi contemplado pois estava previsto em PAT porém, a empresa não entregou, não sendo acionada a segunda empresa classificada pelo departamento de compras.
- 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	16

Subtotal: 16.00

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
Supervisão e orientação direta de estágio	- Matheus de Oliveira Batista Campus - Daniel Lescowicz - Felipe de Andrade - Allan Eduardo da Rocha - Wanderly Lima da Silva - Gabriel Fernando Pereira - Haroldo Martins de Oliveira - Tiago Essy	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Os relatórios de estágio dos alunos Felipe de Andrade, Daniel Lescowicz foram finalizados.

- O relatório de estágio de Tiago Essy e Allan Eduardo da Rocha estão em elaboração, 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

- Infelizmente não pude me dedicar a pesquisa devido ao excesso de carga horária referente as aulas.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Infelizmente não pude me dedicar a extensão devido ao excesso de carga horária referente as aulas.

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	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 15/08/2023 15:25:06

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	26/06/2023 17:47:38