

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	36	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Acionamentos Elétricos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Maquinas Eletricas I - Vespertino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Maquinas Eletricas I - Noturno - 1 Bimestre	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Maquinas Eletricas I - Noturno - 2 Bimestre	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>A disciplina de Acionamentos Elétricos foram realizadas parcialmente na forma de ANP (Atividade Não Presencial) para ajuste de calendário devido a reflexos do período de pandemia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A disciplina de Máquinas Elétricas I no período vespertino não teve turma duplicada neste semestre pois, a quantidade de alunos não foram suficientes para tal. - 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. - 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.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	- Gabriela Schimitz - Daniel Lescowicz - Natan Lucas Rocha - Oscar Henrique Reichow	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Os relatórios de estágio dos alunos Gabriela Schimitz, Natan Lucas Rocha e Oscar Henrique Reichow foram finalizados.

- O relatório de estágio de Daniel Lescowicz está em elaboração.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais	Daisy Bublitz	SEPETEC - 2022	1

Subtotal: 1.00

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	PI_27/2022	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI_23/2022	GT RECONHECIMENTO E ATUALIZAÇÃO DO PPC DO CURSO BACHARELADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	PI_99/2022	CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- O GT de reconhecimento e atualização do PPC do curso bacharelado de Engenharia Elétrica teve reuniões semanais na forma presencial todas as quintas feiras as 13:30 onde foi discutindo a adequação do PPC às normas vigentes e análise do processo avaliativo do bacharelado em engenharia elétrica pelo MEC até setembro de 2022.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:44:56

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:24	12/12/2022 18:06:21