

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

| 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 | 38 | 4. Gestão e Representação | 2 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0 | 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 | Técnico | Técnico em Eletrotécnica - Vespertino | Máquinas Elétricas I | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletrotécnica - Noturno | Máquinas Elétricas I | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletrotécnica - Noturno | Eletrônica Industrial I | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletrotécnica - Vespertino | Acionamentos Elétricos | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Bacharelado em Engenharia Elétrica | Conversão Eletromecânica de Energia I | Não | 80 | 60 | 4 |

Subtotal: 14.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|---|
| <p>- As disciplinas Conversão eletromecânica de Energia I, Eletrônica Industrial I, Máquinas Elétricas I e Acionamentos Elétricos foram realizadas parcialmente na forma de ANP (Atividade Não Presencial).</p> <p>- As disciplinas de Máquinas Elétricas I não tiveram turmas duplicadas neste semestre pois, a quantidade de alunos não foram suficientes para tal.</p> <p>- 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.</p> <p>- Na disciplina de Máquinas Elétricas I, além da ementa, os alunos projetaram e montaram individualmente um transformador monofásico de potência.</p> <p>- Na disciplina de Acionamentos Elétricos, os alunos desenvolveram e montaram em laboratório diversos tipos de comandos elétricos para partida de motores elétricos trifásicos.</p> <p>- Na disciplina de Eletrônica Industrial I foi aplicada a ementa da disciplina e aulas práticas para constatação da teoria aplicada em sala de aula.</p> |

| 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 |
|---|---|----|
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | - Daisy Olga Alves Bubitz - Daniel Lescowicz | 2 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | - Gabriela Schimtz - Daniel Lescowicz - Jean Lescowicz - Natan Lucas Rocha | 4 |
| Atendimento extraclasse | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- O Projeto Integrador de engenharia com o tema: O conversor Flyback e seu uso em uma fonte chaveada para alimentação de celulares e notebooks dos alunos: Daisy Olga Alves Bubitz e Daniel Lescowicz foram finalizados e aprovados.
- O relatório de estágio do aluno Jean Lescowicz foi finalizado.
- Os relatórios de estágio de Gabriela Schimtz e Daniel Lescowicz estão em elaboração.

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 (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 | 0.5 |

| | | | |
|---|------------|---|-----|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | PI_23_2022 | RECONHECIMENTO E ATUALIZAÇÃO DO PPC DO CURSO BACHARELADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | 1 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | PI_46-2021 | CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA | 0.5 |

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- O núcleo docente estruturante do curso e o GT de reconhecimento e atualização do PPC do curso bacharelado de Engenharia Elétrica tiveram reuniões semanais na forma presencial todas a 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.
- Foi utilizada a carga horária semanal de 1 hora no GT de reconhecimento e atualização do curso de engenharia elétrica apesar da portaria ser para 3 horas que foram utilizadas em sua totalidade.
- Foi utilizada a carga horária semanal de 0.5 hora no núcleo docente e estruturante do curso de engenharia elétrica apesar da portaria ser para 1 hora que foram utilizadas em sua totalidade.
- Foi utilizada a carga horária semanal de 0.5 hora com relação ao colegiado do curso superior de engenharia elétrica apesar da portaria ser para 1 hora que foram utilizadas em sua totalidade.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 07:50:51

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 22/06/2022 14:19:40 | 09/08/2022 14:40:13 |