

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

| Dados Cadastrais | |
|----------------------------|---------------------------|
| Campus: | Jaraguá do Sul (GW) |
| Nome: | Jefferson William Zanotti |
| Siape: | 2284093 |
| 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 | 34.75 | 3. Atividades de Extensão | 0 |
| 1.4 Projetos de Ensino | 0 | 4. Gestão e Representação | 5.25 |
| 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 | FIC | Engenharia Elétrica | ATE006100 - ATERRAMENTO ELÉTRICO - T01 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | FIC | Engenharia Elétrica | EP1006108 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I - T01 | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | FIC | Engenharia Elétrica | PEP006107 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS - T01 | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | FIC | Engenharia Elétrica | CAD003902 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T01 | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | FIC | Engenharia Elétrica | IND006108 - MANUTENÇÃO INDUSTRIAL | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As UCs (Unidades Curriculares) de ATE006100 - ATERRAMENTO ELÉTRICO - T01, EP1006108 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I - T01 e PEP006107 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS - T01 do curso de Engenharia Elétrica foram ministradas totalmente de maneira presencial, cumprindo-se a carga horária, os objetivos e os conteúdos constantes no PPC (Projeto Político Pedagógico).

A UC de IND006108 - MANUTENÇÃO INDUSTRIAL foi ministrada pela primeira vez, levando bastante tempo para a preparação das aulas.

A UC de CAD003902 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T01 do curso Técnico em Eletrotécnica também foi ministrada de maneira presencial, e também teve a carga horária, os objetivos e os conteúdos constantes no PPC do respectivo curso atendidas. Porém, entre os alunos existe muita discrepância de conhecimento relacionado a informática, o que dificulta o cumprimento do prazo dos exercícios apresentados a turma.

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

Com a nova resolução, ainda em vigor no semestre decorrido, que permite que a carga horária das atividades de organização de ensino seja igual à carga horária das aulas o tempo dedicado ao planejamento ficou adequado. No entanto, devido ao grande número de atividades de TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) sejam em TCC1 com as bancas orientadoras ou em TCC2 com as orientações e a participação em bancas, deveriam ser alocadas mais horas específicas para estas atividades.

Também neste semestre houve a participação da banca dos trabalhos da UC de projeto integrador dois (PI-II).

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|-----------------------|------|
| Atendimento extraclasse | | 1 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | | 0.25 |
| Participação em banca de trabalho de conclusão de curso | | 0.25 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 0.25 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | | 1 |

Subtotal: 2.75

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse: Ocorreu de forma online através dos tópicos cadastrados nos fóruns das UCs e de e-mails e também de maneira presencial nos horários reservados conforme consta na agenda pública de atividades;

Supervisão e orientação direta de estágio: Ocorreram as orientações dos seguintes alunos do curso técnico em eletrotécnica; Gabrielli Rodrigues Sapelli, Matias Fipke e Celso de Souza Melo. E dos alunos do curso bacharelado em engenharia elétrica; Almir Antenor do Espírito Santo Junior e Lucas Assunção Almeida.

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso: Participação da banca de TCC2 dos alunos de engenharia elétrica, Natan Lucas Rocha e Ramon de Araújo Alexandre.

Participação em banca orientadora do aluno Gabriel Henrique Tavares.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento): Aconteceram todas de maneira presencial, sendo elas as reuniões do colegiado de curso, do grupo da elétrica, entre coordenadores e professor e também com outros professores;

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado): Foram realizadas as orientações de TCC2 dos alunos

Lucas Assunção Almeida, Janilson Ruan Strelow Antunes, João Carlos Possamai Júnior e Ana Carolina Moreira. Resultando apenas na apresentação do primeiro.

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° 108, de 2 de agosto de 2023 | Responsável pelo laboratório B203 – Laboratório de Projetos Elétricos | 4 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de responsabilidades pelo laboratório B203 – Laboratório de Projetos Elétricos foram desenvolvidas de maneira online e presencial.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|--|--|------|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Lista de participantes. | Membro do ABNT/CB-03 – Comitê Brasileiro de Eletricidade, responsável pela revisão da ABNT NBR 5410:2004 | 0.25 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 102 de 27 de julho de 2023 | Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica | 1 |

Subtotal: 1.25

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica: Ocorreram reuniões presenciais ordinárias e extraordinárias;
Membro do ABNT/CB-03 – Comitê Brasileiro de Eletricidade, responsável pela revisão da ABNT NBR 5410:2004: Aconteceram reuniões online utilizando a plataforma Zoom.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:47:38

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:08

Última alteração

15/12/2023 10:17:40