

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Campus: | Chapecó |
| Nome: | Rafael Silva Pippi |
| Siape: | 1561330 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | ELETROELETRÔNICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 34 | 3. Atividades de Extensão | 1 |
| 1.4 Projetos de Ensino | 0 | 4. Gestão e Representação | 5 |
| 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 | Técnico | Técnico em Eletroeletrônica | Circuitos Elétricos II | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletroeletrônica | Circuitos Elétricos I | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletroeletrônica | Instalações Elétricas II | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | Engenharia de Controle e Automação | Circuitos Elétricos II | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Engenharia de Controle e Automação | Eletrônica Analógica | Não | 80 | 60 | 4 |

Subtotal: 15.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|--|
| Todas as componentes curriculares foram ministradas de acordo com o planejado e sem intercorrências. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 15 |

Subtotal: 15.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas de acordo com o esperado ao longo do semestre letivo. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|---|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | Todos os alunos que procurarem o docente. | 2 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Alunos em fluxo contínuo, sob demanda das coordenações. | 1 |

| | | |
|--|---|---|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Engenharia de Controle e Automação e Técnico em Eletroeletrônica. | 1 |
|--|---|---|

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de apoio ao ensino propostas foram realizadas com êxito.

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 |
|---|---------------------------------|--|-------------------|----|
| Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente | Projeto Intervalo Cultural 2023 | JHENYFFER GABRIELLY CARNEIRO GABRIEL ANDREATA JOAO PEDRO PEREIRA SENE RAIAN LOBATO VILARINHO JULIA FORMAGINI GIRARDELO JOAO PEDRO TEIXEIRA ROCHA GUILHERME EDUARDO TOME ALISSON LUAN GOMES GONCALVES GABRIEL WEBER | Ainda sob análise | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A colaboração nas atividades do Projeto Intervalo Cultural 2023 estão sendo realizadas de acordo com as demandas culturais do câmpus.

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 |
|----------|--|----|
| 39/2022 | Chefe de Laboratório da Eletroeletrônica - Lab. 14 - Eletrônica Analógica. | 1 |

| | | |
|---------|-----------------------------------|---|
| 27/2022 | Comitê de Pesquisa do Campus. | 1 |
| 29/2021 | Comissão permanente de formatura. | 1 |

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de designação foram realizadas com sucesso ao longo do semestre letivo.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|--------------------------------------|----------|---|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | 106/2022 | Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. | 1 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | 12/2022 | NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação. | 1 |

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram realizadas de acordo com o planejado. Além disso, este professor assumiu a presidência do NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação no início do semestre letivo, comprovado pela portaria da direção nº 39, de 31 de março de 2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 13:56:10

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o relatório semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Informo que, conforme estabelece a legislação, a soma das horas de cada atividade do(a) servidor(a) cumpre a jornada de trabalho semanal.

Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 14/04/2023 11:17:07 | 26/06/2023 20:14:51 |