

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Campus: | Chapecó |
| Nome: | Saimon Vendrame |
| Siape: | 1313090 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECÂNICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 29.5 | 4. Gestão e Representação | 7 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 3.5 | 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 | Engenharia de Controle e Automação | Projeto Integrador I | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Mecânica | Manutenção Industrial | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Mecânica | Projeto Integrador II | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Integrado em Eletromecânica (PROEJA) | Processos de Fabricação | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Integrado em Eletromecânica (PROEJA) | Práticas de Manutenção Eletromecânica | Não | 80 | 60 | 4 |

Subtotal: 16.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|---|
| As atividades de ensino foram desenvolvidas conforme o planejamento |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|-----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 9.5 |

Subtotal: 9.50

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| As atividades de organização do ensino foram desenvolvidas conforme o planejamento |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--|-------------------------|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | Atendimento ao discente | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões Pedagógicas | 2 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|---|-----------------------------|-----|
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Projetos Integradores Multidisciplinares do curso Técnico em Eletromecânica (PROEJA) - IFSC Chapecó 2022.2 | Alunos do curso técnico em Eletromecânica | EDITAL N° 25/2022/PROPPI | 2 |
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Projetos Integradores I e II do curso Técnico em Mecânica do campus Chapecó | Alunos do curso técnico em Mecânica | EDITAL N° 25/2022/PROPPI | 1 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Desenvolvimento e construção de um sistema de captação e lavagem de gases de soldagem, aplicando reuso de águas pluviais, para o laboratório de soldagem do IFSC campus Chapecó | Alunos do curso técnico em mecânica | EDITAL N° 01/2022/COPPI/CCO | 0.5 |

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividade de pesquisa foram desenvolvidas conforme o planejamento. Os projetos foram desenvolvidos e submetidos para apreciação. Foi adicionado a participação no projeto intitulado: "Desenvolvimento e construção de um sistema de captação e lavagem de gases de soldagem, aplicando reuso de águas pluviais, para o laboratório de soldagem do IFSC campus Chapecó"

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram desenvolvidas atividades de extensão

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 Chapecó N° 40, de 27 de abril de 2022 | Chefia de Laboratório F23 | 4 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de chefia de laboratório foram desenvolvidas conforme planejamento

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|---|--|----|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 67, de 6 de junho de 2022 | Grupo de Trabalho (GT) elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Superior em Tecnologia de Fabricação Mecânica | 2 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 41, de 27 de abril de 2022 | Comissão de Acompanhamento de Curso (CAC) do Curso Técnico Subsequente em Mecânica | 1 |

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram desenvolvidas conforme planejado. O Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Superior em Tecnologia de Fabricação Mecânica foi encaminhado aprovado pelo CEPE por meio do despacho decisório em 08/12/2022

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas atividades de capacitação

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2023 17:31:56

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 |
|-----------------------|---------------------|
| 10/11/2022 21:21:22 | 14/12/2022 19:10:42 |