

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Campus: | Jaraguá do Sul (GW) |
| Nome: | Gil Magno Portal Chagas |
| Siape: | 1560312 |
| 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 | 18 | 4. Gestão e Representação | 18 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 4 | 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 | Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica | Usinagem com Geometria Definida | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica | Projeto Integrador I | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Bacharelado em Engenharia Mecânica | Desenho Técnico I | Não | 80 | 60 | 4 |

Subtotal: 10.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|--|
| As aulas ocorreram conforme o planejado. Dessa forma, foi cumprida a carga horária semanal de 10 horas aula. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 5 |

Subtotal: 5.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Foi utilizada a carga horária de 5 horas para a atividade de ensino, conforme planejado. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|-------------------------|-----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 1 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Felipe Leonardo Pereira | 0.5 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Luiz Fernando Fodi | 0.5 |

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram utilizadas a carga horária de 1 hora semanal para atendimento dos alunos extraclasse e 1 hora para reuniões pedagógicas. As atividades de orientação de TCC dos alunos do curso superior de fabricação mecânica ocorreram normalmente e os alunos concluíram o trabalho sendo aprovados.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|--|----------|--|----|
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Desempenho em abrasão de microestruturas de revestimento duro manipuladas durante a fabricação por gtaw usando duplo arame | Lucas | FAPESC nº 27/2021 Programa FAPESC de apoio a ciência, tecnologia e inovação para jovens pesquisadores do estado de Santa Catarina | 4 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A atividade de pesquisa aplicada tem sido realizada conforme planejado, com reuniões periódicas e experimentos realizados. O trabalho do grupo de pesquisa já resultou em resumo de artigo submetido a congresso CBECIMAT.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

| Portaria | Função | CD/FG/FCC | CH |
|---|--|-----------|----|
| Portaria do campus Jaraguá do Sul -Rau N. /2022 | Coordenador do curso de bacharelado em engenharia mecânica | FCC | 16 |

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A coordenação do curso de engenharia mecânica foi exercida conforme planejado, com uma carga horária dedicada em 16 horas semanais. Foram avaliados os diversos processos, como ajuste de matrícula, validações, dentre outros solicitados pelos alunos. Também foi realizado um acompanhamento do desempenho dos alunos e professores junto a coordenaria pedagógica.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

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

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau N.108 de 02/07/2021 | Membro coordenador do NDE do curso de engenharia mecânica | 1 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau | Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica | 1 |

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O trabalho do NDE de engenharia mecânica ocorreu conforme planejado. Foi elaborado o planejamento das atividades e o regulamento do NDE que foi submetido ao colegiado do campus para aprovação.

O trabalho do colegiado acadêmico do curso superior de tecnologia em fabricação mecânica ocorreu normalmente, conforme planejado. Foram avaliadas as alterações no PPC do curso proposto pelo NDE e dado contribuições para elaboração do novo PPC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 11:08:34

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 22/06/2022 14:19:36 | 15/09/2022 15:59:07 |