

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

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	19	4. Gestão e Representação	17
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	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Metodologia da Pesquisa	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A atividades de ensino ocorreram de acordo com o planejamento. Dessa forma, a carga horária trabalhada diretamente nas unidades curriculares foi de 8 horas semanais.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização do ensino ocorreram conforme planejado. Assim, foram utilizados 8 horas semanais nesta atividade.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram desenvolvidas ao longo de todo o semestre letivo corrente. As atividades de atendimento extraclasse foram agendadas e divulgadas para os estudantes. Foram utilizadas 2 horas semanais para as atividades de atendimento extraclasse e 1 hora semanal para a atividade de reunião pedagógica.

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	Arthur Henrique Ribeiro Souto	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 foi desenvolvida conforme planejamento, com reuniões periódicas e utilização da carga horária de 4 horas semanais. O projeto sobre o desempenho em abrasão de microestruturas de revestimento está sendo executado e já gerou resultados e apresentado no XX B-MRS da SBPMAT.

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 de Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica	FCC	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A coordenação do curso de engenharia mecânica ocorreu conforme planejado. Foram realizados trabalhos em diversos processos, como ajuste de matrícula, validações, trancamentos, dentre outros solicitados pelos alunos. Também foi realizado o acompanhamento do desempenho dos alunos e professores junto a coordenaria pedagógica. Dentre os trabalhos de implantação desenvolvidos está a participação na estruturação e regulamentação do NDE e a regulamentação do colegiado do curso.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

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

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
------------------------------	--	---	---

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A representação no colegiado acadêmico do curso superior de tecnologia em fabricação ocorreu de forma regular durante o semestre letivo, com destaque ao desenvolvimento e aprovação da reestruturação do curso, visando a implantação da curricularização da extensão e documentação para o processo de avaliação do curso. Foram utilizados 1 hora semanal nas atividades de colegiado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:24:47

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	13/12/2022 19:47:04