

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Gil Magno Portal Chagas
<b>Siape:</b>	1560312
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	13
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	Conformação e Fundição	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador I	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram de acordo com o planejado. As aulas foram realizadas em regime de atividade não presencial (ANP). Portanto, foram utilizadas 8 horas semanais para a atividade de ensino.

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 de forma não presencial, conforme planejado. Assim, foram utilizados 8 horas semanais nestas atividades de organização.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafael de Souza	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luiz Fernando Fodi	1
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Felipe Leonardo Pereira	1

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de reuniões pedagógicas e de atendimento extra classe ocorreram na forma de atividades não presenciais.  
As atividades de orientação dos estudantes Felipe Leonardo Pereira, Luiz Fernando Fodi e Rafael de Souza ocorreram de forma não presencial.  
Entretanto eles não conseguiram finalizar o trabalho no semestre.  
Foram utilizadas 7 horas semanais na execução destas atividades de apoio ao ensino.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Avaliação da formação de rebarbas no fresamento de uma liga de alumínio 6063 T5	Cristiano Lindner Marcos da Silva Reis Schwaab Rafael Lindner	XXI CONEMI	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Análise do acabamento superficial e comportamento do cavaco no torneamento da liga de alumínio 6351 T6 com aplicação de mínima quantidade de fluido	Adriana Carla Lennert Luana Thaís Urban Paolla Aparecida Gomes	10 SICT-SUL	2

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O trabalho "Avaliação da formação de rebarbas no fresamento de uma liga de alumínio 6063 T5" foi desenvolvido com os discentes, submetido, aprovado e publicado nos anais de eventos do XXI CONEMI.  
O trabalho "Análise do acabamento superficial e comportamento do cavaco no torneamento da liga de alumínio 6351 T6 com aplicação de mínima quantidade de fluido" foi desenvolvido com os discentes, submetido, aprovado e publicado nos anais de eventos do 10 SICT-SUL.  
Desta forma, foram utilizadas as 4 horas semanais na elaboração desta atividade de pesquisa.

## 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 do Reitor N.2936 de 29/09/2021	Composição de banca de avaliador Ad-hoc	1

Portaria do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau N.128 de 17/08/2021	Responsável pelo Gerenciamento do Laboratório de Máquinas Operatrizes	4
Portaria do Câmpus Jaraguá do Sul -Rau N. 139 de 30/09/2021	Atividades de implantação e organização do curso de bacharelado em engenharia mecânica	5

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas atividades como avaliador ad-hoc, como avaliação dos trabalhos do congresso SAE Brasil 2021. Desta forma, foram utilizadas a carga horária prevista de 1 hora semanal nesta atividade.

A atividade de gerenciamento do laboratório de máquinas operatrizes ocorreu de forma remota e também presencial, com planejamento de manutenção e compras. Dessa forma, foram utilizados 4 horas semanais de atividades de gerenciamento de laboratório.

A atividades de implantação e organização do curso de bacharelado em engenharia mecânica foi realizada de forma remota. O organização desta atividade possibilitou o início do curso no próximo semestre. Assim, foram utilizados a carga horária de 5 horas semanais nesta atividade.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	N.1751 de 11 de maio de 2020	Representante do IFSC como Membro do Conselho de Administração da Associação do Centro de Inovação de Jaraguá do Sul	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau N.108 de 02/07/21	Membro coordenador do NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau N.51 de 30/04/2021	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação externa como Representante do IFSC Membro do Conselho de Administração da Associação do Centro de Inovação de Jaraguá do Sul ocorreram na forma planejada, com reuniões periódicas na forma não presencial.

As atividades do NDE do curso de engenharia mecânica e do colegiado do CSTFM ocorreram como planejado, com reuniões periódicas de forma não presencial.

Assim, foram utilizados a carga horária de 3 horas como planejado.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 08:44:18

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:07	02/03/2022 15:53:15