

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Erwin Werner Teichmann
Siape:	1732269
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	28.6	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	7.4	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	Curso Técnico em Mecânica	GPQ10113 - GESTÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T03	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T04	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	PFB10111 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	APS22309 - AUTOMAÇÃO DOS PROCESSOS DE SOLDAGEM	Não	36	60	1.8

Subtotal: 11.80

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas como previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.8

Subtotal: 11.80

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram realizadas como previsto.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Através do WhatsApp e presencial na sala G021, sala dos Professores (mezanino).	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do aluno Felipe Fukushima do curso de Engenharia Mecatrônica.	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação do bolsista João Henrique Silva Pinto	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	POWERWAAM - Jordana Barbosa de Aguiar - Jorge Ricardo Bergmann Rzatki - Luan Gubert	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	e_PTO - Mateus Vinicius de Jesus Souza - Mauricio Neves Junior - Renata Rocha Bergamaschi	0.5

**Subtotal: 5.00**

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

As atividades foram realizadas como previsto. Foram contratados mais 6 bolsistas para os projetos que eu coordeno, adicionando 6h a carga horária semanal à partir de outubro 2023.

O sistema não permite colocar a carga horária real dedicada a orientação de bolsistas que foi de 3h/semana.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 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	Projeto de Pesquisa CORNET 32nd em parceria com ILT Fraunhofer, SENAI, UFSC e IFSC intitulado "Development and Industrialization of High Productivity Laser Material Deposition"	João Henrique Silva Pinto	Carta de aprovação CORNET	4
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)	Projeto de Pesquisa Embrapii/IFSC intitulado "Eletrificação de Sistemas Hidráulicos Embarcados em Veículos de Utilidades – Tomada de Força"	- Mateus Vinicius de Jesus Souza - Mauricio Neves Junior - Renata Rocha Bergamaschi	Publicação no DOU.	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)	Projeto de Pesquisa em parceria com a empresa POWERMIG, FEESC e IFSC intitulado WAAM/WLAM – Manufatura Aditiva com Arco Elétrico e Laser utilizando sistema de Resfriamento por Ar Comprimido - POWERWAAM.	- Jordana Barbosa de Aguiar - Jorge Ricardo Bergmann Rzatki - Luan Gubert	Publicação no DOU.	1.4
---	--	---	--------------------	-----

**Subtotal: 7.40**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos de Pesquisa “Eletrificação de Sistemas Hidráulicos Embarcados em Veículos de Utilidades – Tomada de Força” e “WAAM/WLAM – Manufatura Aditiva com Arco Elétrico e Laser utilizando sistema de Resfriamento por Ar Comprimido - POWERWAAM” foram contratados em outubro de 2023.

A carga horária real do projeto de Pesquisa CORNET “Development and Industrialization of High Productivity Laser Material Deposition” foi de 4h semanais.

A carga horária total calculada pelo RSAD foi de 42,6h/semana no ano. O sistema não permite colocar a carga horária real... por isso os números tiveram que ser alterados.

## 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
Nr. 372 de 24/06/2022	Coordenação do Laboratório de Soldagem Oxiacetilênica	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 10:12:23

Avaliador: mcsilva

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	19/12/2023 11:02:05