

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Caçador
<b>Nome:</b>	Alex Sandro Matos De Oliveira
<b>Siape:</b>	1421979
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 42			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.8	4. Gestão e Representação	3.2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	2
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	Técnico	Curso Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio	Projeto Auxiliado por Computador	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Produção	Desenho Técnico	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Produção	Desenho Assistido por Computador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Produção	Desenho Assistido por Computador - Turma 2022/1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica (subsequente)	Processos de Fabricação Mecânica 2 - Turma A	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica (subsequente)	Processos de Fabricação Mecânica 2 - Turma B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Produção	Sistemas Mecânicos e Metrologia (estudo dirigido)	Não	20	60	1

Subtotal: 16.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas realizadas exatamente conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.6

Subtotal: 16.60

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

Nada consta.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.6

Subtotal: 3.60

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

Os horários de atendimento foram realizados de forma presencial e de forma remota (tira-dúvidas via WhatsApp). Os horários de atendimento serviram para tirar dúvidas relacionadas aos conteúdos desenvolvidos nas disciplinas. Alguns dos horários reservados para reuniões pedagógicas foram utilizados para reuniões do eixo de eletromecânica, onde foi tratado a respeito da possibilidade/necessidade de alteração do ppc do curso técnico subsequente.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

### 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
Nº 169, de 3 de agosto de 2022	Coordenação do laboratório de mecânica	3.2

Subtotal: 3.20

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio		Soldagem MIG e TIG básico.	2

**Subtotal: 2.00**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Curso de Soldagem MIG e TIG básico realizado na instituição de ensino SENAI, na cidade de Capinzal - SC. Total de 40 horas, sendo 5 horas por sábado: 7:30 às 12:30 h. Início: 22/10 a 10/12/2022 (8 sábados).

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 14/02/2023 20:53:29

Avaliador: bruno.vieira

**Informações sobre preenchimento do relatório**

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	20/12/2022 17:21:04