

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Almir Turazi
Siape:	1069453
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	31	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Integrado em Mecatrônica	Fundamentos de Mecânica II - Turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Fundamentos de Mecânica II - Turma 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Mecânica dos Sólidos II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Soldagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Pneumáticos	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Adécio da Silva de Bem	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico Integrado em Mecatrônica; Engenharia Mecatrônica	2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 5.00

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa Metal Mecânica		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/9290048821 330245	1
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)	Desenvolvimento de sistemas de movimentação para impressora 3D e morsa de furadeira de bancada para instalação nos laboratórios do câmpus Criciúma.		Edital de chamada pública CHAMADA INTERNA 04/2023 - Apoio ao EDITAL 02/2023/COPPI/DP/C RI-DIDÁTICO-PEDAGÓGICO	5

**Subtotal: 6.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria interna 34/2023	Responsável pelo laboratório de soldagem	2
Portaria interna 34/2023	Responsável pela sala de aula D02	1

**Subtotal: 3.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/09/2023 18:10:42

Avaliador: niguelfme.arruda

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2023 19:57:02	01/08/2023 17:10:15