

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Marcio Antonio Paulo
<b>Siape:</b>	1301471
<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: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Hidráulica e Pneumática - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Hidráulica e Pneumática - Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos da Mecânica-I - Turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos da Mecânica-I - Turma 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos da Mecânica-I - Turma 1 (Pendência)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Fundamentos da Mecânica-I - Turma 2 (Pendência)	Não	60	60	3

**Subtotal: 16.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

**Subtotal: 16.00**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do curso técnico integrado de mecatrônica, departamento de ensino, pesquisa e extensão e direção-geral.	2
Atendimento extraclasse	Alunos do curso técnico integrado de mecatrônica	2

**Subtotal: 4.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Avaliação de desempenho de sensores para monitoramento de falhas através da análise de vibração.	Thales Henrique Destro da Rosa	A ser cadastrado em Edital de Fluxo contínuo	1

**Subtotal: 1.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 193 de 15/09/2021	Coordenação do Laboratório B-006 de Hidráulica e Pneumática	1

**Subtotal: 1.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 150 de 24/12/2020	Comissão de Apuração de Renda	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 2136 de 28/07/2021	Avaliador Ad Hoc da Comissão Permanentes de Ações de Extensão	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº187 de 09/09/2021	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecatrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº188 de 09/09/2021	Reformulação do PPC do Curso Superior de Engenharia Mecatrônica	0.5

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/11/2021 18:01:42

Avaliador: niguelpme.arruda

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/10/2021 16:12:12	16/10/2021 07:56:31