

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

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Daniela Aguida Bento DallaCosta
<b>Siape:</b>	1031435
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Outro
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Outro
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	4
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	Engenharia mecatrônica	EMQ22306 – Elementos de Máquina II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	MES22305 – Mecânica dos Sólidos II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	MCS22304 – Mecânica dos Sólidos I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	ELM22305 - ELEMENTOS DE MÁQUINA I	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Engenharia mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia mecatrônica	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação do comportamento de falha por fadiga em placas para osteossintese	ALYNNE ZELINDA DE BARROS	Este projeto será submetido a aprovação em Editais de pesquisa	4

**Subtotal: 4.00**

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

**4. Atividades de Gestão e Representação**

**4.1 Gestão (não informado)**

**4.2 Designação (não informado)**

**4.3 Representação (não informado)**

**5. Capacitação**

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Aguardando portaria	Curso de Inovação em Engenharia - ESSS	4

**Subtotal: 4.00**

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 21:25:29	18/10/2022 00:27:25