

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Daniela Aguida Bento DallaCosta
Siape:	1031435
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Outro
Tipo de Afastamento:	Outro
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	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	Estudo da distribuição de tensão em placas para osteossíntese	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

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 14:18:03

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2023 23:07:59	