

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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	38.95	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.05		

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	MCS22304 – Mecânica dos Sólidos I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MES22305 – Mecânica dos Sólidos II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22306 – Projeto Integrador III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	EMQ22306 – Elementos de Máquina II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	ELF – Elementos Finitos	Sim	80	55	4

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.75

Subtotal: 13.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia Mecatrônica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Engenharia Mecatrônica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Modulo 6	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Engenharia Mecatrônica - mecânica dos sólidos - VICTOR SANTOS REBELLO	0.2

Subtotal: 8.20

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento do projeto mecânico de um simulador para a verificação do comportamento ao desgaste de próteses temporomandibulares	GERHARD JAHN FERREIRA	Proposta a ser encaminhada a Chamada Universal MCTIC/CNPq 2018	1.05

Subtotal: 1.05

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/08/2018 15:46:29

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/08/2018 18:23:26	21/08/2018 14:41:46