

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

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:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.75	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	7.25	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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22306 - Projeto integrador - M6	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	EMQ22306- Elementos de Maquinas II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MCS22304 - Mecânica dos sólidos 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MES22305 - Mecânica dos sólidos 2	Não	60	55	3

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia Mecatrônica	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Douglas de Medeiros Deolindo	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Fabio Enrique Moreira Rodriguez	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	ADEMAR FAGUNDES DA SILVA	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Colegiado DAMM	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica DAMM	1

Subtotal: 10.00

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	Análise do tempo de vida em fadiga de hastes de sistemas de fixação da lona através de modelos analíticos.	Lucas Costa Ferreira Gehard Jahn	em tramitação	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Análise do tempo de vida em fadiga de hastes de sistemas de fixação da lona através de modelos analíticos.	Lucas Costa Ferreira Gehard Jahn	em tramitação	2.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise do tempo de vida em fadiga de hastes de sistemas de fixação da lona através de modelos analíticos.	Lucas Costa Ferreira Gehard Jahn	em tramitação	4

Subtotal: 7.25

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 (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2017 15:44:44

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/07/2017 14:48:28	24/08/2017 15:42:55