

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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	38	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	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 III - 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
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	DST22302A - Desenho Técnico 1	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia mecatrônica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Engenharia mecatrônica - Articulação do Projeto Integrador 1	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Engenharia mecatrônica - Aluno Guilherme Motta	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia mecatrônica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Colegiado do DAMM	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Aluno Douglas de Medeiros Deolindo	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Engenharia mecatrônica - Aluno Pedro Paula Bastos	1

Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / IFSC_ Aluno: ALEX SANDRO PEREIRA _ Título: DESENVOLVIMENTO DE UM CONGELADOR RÁPIDO DE ALIMENTOS DE BAIXO CUSTO.	0.5
Revisão textual de trabalhos de conclusão de curso	TCC em Engenharia Mecânica / UFSC_ Aluno: Gean Gustavo Brum_ Título: PROJETO MECANICO DE UM DISPOSITIVO UNIVERSAL PARA FIXAÇÃO DE PRÓTESES DE DISCOS INTERVERTEBRAIS EM ENSAIOS DE DESGASTE	0.25

Subtotal: 11.75

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 comportamento mecânico de parafusos ósseos biaxiais de acordo com o ângulo de inserção	Gehard Jahn	Proposta de projeto para submissão no Edital Universal IFSC/2018	2

Subtotal: 2.00

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 (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 10:30:30

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/03/2018 14:03:06	21/03/2018 16:21:19