

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	36.5	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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	Optativa: ELF – Elementos Finitos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	EMQ22306 – Elementos de Máquina II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MES22305 – Mecânica dos Sólidos II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MCS22304 – Mecânica dos Sólidos I	Não	60	55	3

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

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 - M5	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Engenharia Mecatrônica - THIAGO KOERICH CLAUDINO	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Engenharia Mecatrônica - MURILO MACHADO DELPONTE	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria Mecânica dos Sólidos - JOAO BUCHLER ROCHA	2

Subtotal: 12.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Estudo do comportamento mecânico de sistemas de fixação da coluna de acordo com a inclinação do parafuso pedicular poliaxial.	ASTOR MARTINS FERREIRA	periódico evento ENEBI	0.5

Subtotal: 0.50

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a definir	Comissão de reconhecimento do curso de Engenharia Mecatrônica	3

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 18:26:36

Avaliador: fernandojose - Aprovado de acordo com as normas de planejamento docente da instituição.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/02/2019 13:14:57	11/03/2019 13:22:16