

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Andre Roberto De Sousa
Siape:	1083134
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	27.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	ENGENHARIA DE PRECISÃO	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	MEDIÇÃO POR COORDENADAS	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA	METROLOGIA 2	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico de Mecânica, Engenharia Mecatrônica e Mestrado Profissional - Depto Metal Mecânica	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de alunos nas disciplinas de cursos técnico, de graduação e pós graduação	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Thiago Sampaio Roper	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Thiago Koerich Raulino, Marina Sodrê, Gabriel Schutz, Marconi Fagundes Mayer	4

Subtotal: 10.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Otimização de exatidão geométrica de peças metálicas geradas por Manufatura Aditiva a Laser - SLS/SLM.	Sem aluno	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	6.5
--	--	-----------	--	-----

Subtotal: 6.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Tutor da empresa Júnior da engenharia mecânica - EUMECA JR.	Vinicius Silva (Presidente) e demais membros da EUMECA	Portaria a definir	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria em elaboração	Responsável pelo Laboratório de Metrologia	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2019 07:25:39

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2019 18:13:38	21/08/2019 13:49:45