

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

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	29	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	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	PROJETO INTEGRADOR V	Não	40	55	2
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	Graduação	CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA	METROLOGIA 2	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Thiago Sampaio Roper	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Ramon Packer	2

Subtotal: 8.00

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	Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT Monitoramento da estabilidade geométrica de grandes estruturas com tecnologia IoT	Thiago Koerich, Christian Shikanai	Edital Universal 2018.	5

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 144/2017	Responsável pelo Laboratório de Metrologia	FCC	6

Subtotal: 6.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2019 08:12:05

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2019 14:04:39	