

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Andre Roberto De Sousa
<b>Siape:</b>	1083134
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico	CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA	METROLOGIA 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	PROJETO INTEGRADOR V	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	MEDIÇÃO POR COORDENADAS	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

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
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Thiago Sampaio Roper	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	João Paulo, Gabriel Dal Ponte, Matheus Souza	3

Subtotal: 9.00

## 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	Marconi Mayer, Rafael Garcia	Edital Universal 2018.	4

**Subtotal: 4.00**

## 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	CD1	6

**Subtotal: 6.00**

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/08/2018 15:57:20

Avaliador: luizsegalin

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2018 12:16:11	