

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Valdir Noll
<b>Siape:</b>	1106748
<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	29.8	4. Gestão e Representação	0.2
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Eng. Mecatronica	Técnicas de Automação - T1	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatronica	Técnicas de Automação - T2	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatronica	Eletronica Digital 2	Não	80	55	4	

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
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos dos modulos 7 e 8	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Alexandre Nunes	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	William Buratto	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso e do Departamento	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Taciele Hemckmeier	0.8

Subtotal: 8.80

### 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	Ponto de Entrega Voluntário de Resíduos Eletrônicos Inteligente	A definir	Projeto Aprovado no Polo EMBRAPII	6

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Retrofitting de esteira de uso humano para testes ergométricos em ratos e camundongos de laboratório	Edvan Seiki Kuwakino	02/2019/PROPI	4
--	--	----------------------	---------------	---

**Subtotal: 10.00**

### 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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	22/2013	Docente	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	081/2008	Docente	0.1

**Subtotal: 0.20**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/08/2019 07:39:07

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2019 10:41:23	25/08/2019 16:29:02