

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Rogério Da Silva
<b>Siape:</b>	1195936
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	13.24	4. Gestão e Representação	2.76
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	20
3. Atividades de Extensão	1		

### 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	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	Microcontroladores	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Graduação	Ciências da Computação	Eletrônica Digital	Sim	72	55	3.6
Periódica	Não	FIC	CLP Básico	Programação Básica de CLP.	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	CLP Intermediário.	Programação Intermediário de CLP.	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	CLP Avançado.	Programação Avançado de CLP.	Não	40	55	2

Subtotal: 11.24

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de Pesquisa - Módulo Didático para Ensino de Acionamentos Elétricos.	A definir	EDITAL – N ° 33/2017/PROPI	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Protótipo de um Microgerador à Biomassa	A definir	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Instrumentação da Garra Florestal.	A definir	Chamada IEL/CNPQ 2017	1

**Subtotal: 3.00**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto BAJA.	A definir	Fluxo Contínuo	1

**Subtotal: 1.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 34, de 2 de março de 2018	Responsabilidade de laboratório da área de processos industriais - Laboratório de Automação.	1

**Subtotal: 1.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 49, de 15 de março de 2018	GT de Trabalho NAPNE - Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 32, de 2 de março de 2018	GT de Infraestrutura da Área de Processos Industriais	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 33, de 2 de março de 2018	GT Reformulação dos Cursos FIC	0.76

**Subtotal: 1.76**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
--------	----------	------	----

Mestrado	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 54, de 5 de janeiro de 2018	Afastamento Parcial para o Programa de Pós Graduação de Engenharia de Sistemas Eletrônicos PPGESE - UFSC - Mestrado	20
----------	---	--	----

**Subtotal: 20.00**

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 07:48:21

Avaliador: wilson.junior - PSAD OK

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 17:03:37	20/03/2018 18:26:41