

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Marcelo Maraschin De Souza
<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>	INFORMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.2	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8.8	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	Ciência da Computação	Cálculo Numérico	Sim	72	55	3.6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Álgebra Linear	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo I	Sim	120	55	6
Subtotal: 12.60								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas								
Atividades realizadas de acordo com o planejado.								

1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								12.6
Subtotal: 12.60								

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividades realizadas de acordo com o planejado.								

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
		Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino								
Atividades realizadas de acordo com o planejado.								

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL PARA BIOMASSA	não há alunos envolvidos	Edital fluxo contínuo, Nº 10/FC/PROPPI/2016	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL PARA BIOMASSA	não há alunos envolvidos	Edital fluxo contínuo, Nº 10/FC/PROPPI/2016	4.8
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL PARA BIOMASSA	não há alunos envolvidos	Edital fluxo contínuo, Nº 10/FC/PROPPI/2016	2

**Subtotal: 8.80**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas de acordo com o planejado.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº50, 11 de março de 2016	Docente titular	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº164, 01 de setembro de 2016	Professor elaborador	1

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas de acordo com o planejado.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/02/2017 19:26:20

Avaliador: alisson.agusti

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2016 14:26:46	14/12/2016 13:06:13