

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Bruna Savi Tonelli
<b>Siape:</b>	1129181
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
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 Integrado em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Desenho Básico	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Medidas Eletromecânicas	Sim	40	55	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas dadas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas conforme planejado.

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

Subtotal: 4.00

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades desenvolvidas conforme previsto. Reuniões técnico concomitante e integrado.

## 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	THE INFLUENCE OF THE MACHINING PROCESS ON THE SURFACE INTEGRITY AND PROPERTIES OF F138 AND AISI 316L AUSTENITIC STAINLESS STEELS	-	III44-002: evento 23 CBECIMAT.	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Artigo submetido ao congresso. Status: aceito.

## 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	Impressora 3D: Construção de objetos de aprendizagem para o curso de Eletromecânica.	Vitor Francisconi e André Colares	-	0.5
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Busca ativa de trabalhadores para a oferta do programa CERTIFIC no IFSC campus Araranguá	-	PJxxx-2018	0.5

**Subtotal: 1.00**

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

Carga horária destinada a elaboração dos projetos de pesquisa e extensão. Extensão não foi aprovado devido ao esquecimento da chefia de liberar. Projeto de pesquisa aprovado.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 12, de 22 de fevereiro de 2018	Diretrizes para as Engenharias do Câmpus Araranguá	2
Portaria da direção-geral do câmpus araranguá N° 36 de 15 de Março de 2018	NAPNE	1

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades dos GT's desenvolvidas durante todo semestre conforme atas.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 31/07/2018 16:01:12

Avaliador: adriano.rodrigues

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/02/2018 18:07:01	10/07/2018 13:39:35