

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Daniel Antonio Kapper Fabricio
<b>Siape:</b>	1238210
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	PRODUÇÃO
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Engenharia de Controle e Automação	Gestão da produção	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Gestão da produção	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Metodologia de Projeto de Produto	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Gestão da Produção e da Qualidade	Sim	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades realizadas conforme planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

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	Atendimento extra-classe a discentes da Engenharia e do curso técnico em Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de curso - Engenharia	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de curso - Mecânica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Engenharia de Controle e Automação - Felipe Kissmann	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Engenharia de Controle e Automação - Eduardo Todero	1
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---

**Subtotal: 6.00**

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

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de sistema de aquisição de dados via extensometria para usinagem criogênica de aços inoxidáveis austeníticos	Mateus Hilgert	Edital nº 02/2019/PROPPI/UNIVERSAL	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da reutilização de resíduo metálico industrial para uso como matéria-prima no processo de metalurgia do pó		Edital IFRS 05/2018 - Fluxo contínuo	2.5
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Simulação de um sistema produtivo no ensino de Gestão da Produção		DOI: 10.22533/at.ed.7391922041	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento de bancada de testes em rolamentos fixos de uma		Submetido para o congresso da PDIMAT	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Comparison of measurement techniques for fracture mechanics		Artigo a ser submetido em periódico a ser definido	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Validação de método para o ensaio de fadiga em Pinos-Rei		Será submetido para a Accreditation and Quality Assurance	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Núcleo de pesquisa em processos industriais		dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0426378934234551	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Projetos Integradores no Curso de Engenharia de Controle e Automação		Edital 05/2019/PROPPI Didático Pedagógico Chapecó - Projeto PICCO922-2019	0.5
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Construção de jogos educativos na aprendizagem dos processos produtivos de fundição		DOI 10.22533/at.ed.58019090717	1

**Subtotal: 9.00**

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

O capítulo de livro Simulação de um sistema produtivo no ensino de Gestão da Produção foi publicado. O capítulo Construção de jogos educativos na aprendizagem dos processos produtivos de fundição também foi publicado. O artigo Desenvolvimento de bancada de testes em rolamentos fixos de uma carreira de esferas foi submetido para o evento da PDIMAT. Por fim, os artigos Validação de método para o ensaio de fadiga em Pinos-Rei e Comparison of measurement techniques for fracture mechanics ainda não foram submetidos, se encontram em elaboração.

### 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 33, de 15 de março de 2019	Grupo de Trabalho para a Curricularização da Extensão do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/07/2019 19:33:38

Avaliador: jacson

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2019 22:38:04	09/07/2019 22:58:48