

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Kelly Patricia Dias Schwede
<b>Siape:</b>	1866815
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<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	26.3	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	11.2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Projeto Integrador I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Usinagem CNC	Não	60	55	3

**Subtotal: 13.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Foram ministradas aulas das disciplinas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projeto Integrador I: sétimo módulo do curso técnico integrado em mecânica;</li> <li>- Processamento de Polímeros: sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica;</li> <li>- Gestão da Produção: oitavo módulo do curso técnico integrado em mecânica;</li> <li>- Sistemas Industriais: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica; e</li> <li>- Usinagem CNC: atuei como professora auxiliar;</li> </ul> <p>Conforme planejado.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

**Subtotal: 9.75**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas as seguintes atividades:

- Elaboração de plano de ensino e material de ensino;
- Preparação de aulas;
- Produção e correção de instrumentos de avaliação e
- Registro de informações acadêmicas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da área da mecânica.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Lucas Schulze (estudante do curso técnico concomitante em mecânica); Julio Giovanetti Filho (estudante do curso técnico concomitante em mecânica);	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alexandre Marcos Helfenberger	0.05

**Subtotal: 3.55**

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

Atendimento extra-classe a discentes: Realizou-se atendimento paralelo aos estudantes.

Reuniões pedagógicas: Participou-se das reuniões de área da mecânica conforme calendário.

Estágio: Foi realizada a orientação do relatório de estágio do aluno Lucas Schulze, e orientação do estágio do aluno Júlio Giovanetti Filho.

Coorientação de TCC: Coorientação do trabalho de conclusão de curso do aluno Alexandre Marcos Helfenberger, do curso superior de tecnologia em mecânica industrial, banca realizada no dia 6/12/18.

## 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 e fabricação de cavidades para mini-injetora.	JONATHAN WALTER MOTOSIMA AMANDIO MARCELLA CATARINA MUNDT	Edital Nº 17/2018/PROPPI/DA E	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da influência do sentido de corte na usinagem tangencial em centro de usinagem CNC.	JONATHAN WALTER MOTOSIMA AMANDIO MARCELLA CATARINA MUNDT	EDITAL UNIVERSAL 2018	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Manufatura Aditiva e a Indústria 4.0	LARISSA JAQUES CORREIA	EDITAL UNIVERSAL 2018	1

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Indústria 4.0 e a Tecnologia da Manufatura Aditiva	A definir	EDITAL – Nº 23/2018/PROPPI/DAE-CHAMADA PÚBLICA 2018_2  PIJLE690-2018	0.2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Parâmetros de Processo da Impressão 3D	Bianca Fusinato Kathelen Hoegen	EDITAL Nº 17/2018/PROPPI/DAE	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Influência das variáveis de processo na Manufatura Aditiva	LUCAS AMIN WEINFURTER	Edital PROEX/PROPPI nº 01/2018	5.5

**Subtotal: 11.20**

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

Participei do projeto “Projeto e fabricação de cavidades para mini-injetora.”, Edital Nº 17/2018/PROPPI/DAE, conforme relatório enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Participei do projeto “Estudo da influência do sentido de corte na usinagem tangencial em centro de usinagem CNC.”, EDITAL UNIVERSAL 2018, conforme relatório parcial a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Participei do projeto “Manufatura Aditiva e a Indústria 4.0”, EDITAL UNIVERSAL 2018, conforme relatório parcial a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Elaborou-se um projeto de pesquisa para o edital EDITAL – Nº 23/2018/PROPPI/DAE-CHAMADA PÚBLICA 2018\_2, conforme documento PIJLE690-2018.

Coordenei o projeto “Parâmetros de Processo da Impressão 3D” conforme relatório enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville e Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós Graduação e Inovação – PROPPI.

Coordenei o projeto “Influência das variáveis de processo na Manufatura Aditiva” conforme relatório enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Apresentação sobre processo de impressão 3D	GUSTAVO MAIA ARNAUD FELIPE MAIA ARNAUD FELIPE HENRIQUE DA SILVA YURI ALBERT AGUIAR KATHELEN HOEGEN LARISSA JAQUES CORREIA  LUCAS AMIN WEINFURTER	EV088-2018	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Conceitos básicos de Manufatura aditiva	GUSTAVO MAIA ARNAUD FELIPE MAIA ARNAUD FELIPE HENRIQUE DA SILVA YURI ALBERT AGUIAR KATHELEN HOEGEN	PJxxx-2019	0.5

**Subtotal: 1.50**

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

Coordenei o projeto de extensão "Apresentação sobre processo de impressão 3D" realizado nos dias 16 a 18/10/2018.

Foi elaborado e submetido o projeto de extensão "Conceitos básicos de Manufatura aditiva" para o edital 2019\_PROEX 01 - Projetos de Longa Duração.

## 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 Joinville N° 23, de 13 de março de 2018	Responsável técnico pelo Laboratório de Metrologia do Câmpus Joinville do IFSC	0.5
Comissão de Estruturação de PPC, referente ao Curso de Formação Continuada para professores da área de mecânica do Câmpus Joinville do IFSC	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 149 de 11 de setembro de 2018	0.5

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram verificados os materiais e as necessidades do laboratório de metrologia durante o semestre.

O PPC referente ao Curso de Formação Continuada para professores da área de mecânica do Câmpus Joinville do IFSC foi concluído e submetido para aprovação no Colegiado do Campus Joinville.

### 4.3 Representação (não informado)

#### 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 21/02/2019 18:03:56

Avaliador: maick.viana - A professora cumpriu a carga horária de acordo com as resoluções institucionais.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2018 16:56:01	11/12/2018 18:14:55