

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

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	26.13	4. Gestão e Representação	3.87
2. Atividades de Pesquisa	9.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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 Integrado em Mecânica	Projeto Integrador I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	CNC	Não	30	55	1.5

Subtotal: 11.50

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 e</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Soldagem: devido a turma ter apenas 8 estudantes não foi necessário atuar como professora auxiliar, as horas previstas foram alocadas para as atividades no laboratório de metrologia, conforme portaria Nº 23, de 13 de março de 2018, do campus Joinville.</li> </ul>

1.2 Atividades de organização de ensino
---

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.63

**Subtotal: 8.63**

### 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 pedagógicas cursos técnico em mecânica.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do departamento de mecânica.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Guilherme Molinari - Engenharia Mecânica Julio Giovanetti Filho - Técnico em Mecânica Vinicius Daniel Muller - Técnico em Mecânica	2

**Subtotal: 6.00**

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

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

Estágio: Foram realizadas as orientações de estágio dos estudantes Guilherme Molinari (estudante do curso de engenharia mecânica), Lucas Schulze (estudante do curso técnico concomitante em mecânica), Julio Giovanetti Filho (estudante do curso técnico concomitante em mecânica) e visita ao local de estágio do aluno Vinicius Daniel Muller (estudante do curso técnico concomitante em mecânica).

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

Reuniões pedagógicas: Participou-se da reunião pedagógica de início de semestre realizada no dia 06/02/2018.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GEFAMAC (Grupo de estudo dos processos de fabricação em moldes, matrizes e caracterização dos materiais)	Gustavo Alves de Souza Larissa Jaques Correia	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746</a>	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise dimensional e de desgaste em cavidades fabricadas através da manufatura aditiva.	Gustavo Alves de Souza Larissa Jaques Correia	Edital Nº 34/2017/PROPPI/DAE – Chamada 2017-2 (Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que Contemplem a	6

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	“Projeto de Protótipo de Máquina Injetora Manual” e “Estudo da Resistência Mecânica nos Protótipos Fabricados através do Processo de FDM”.	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	Conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.	1.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	“Parâmetros de Processo da Impressão 3D”; e	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	Edital Nº 17/2018/PROPPI/DAE E Edital PROEX/PROPPI nº 01/2018	1

**Subtotal: 9.50**

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

Coordenação de Grupos de Pesquisa GEFAMAC (Grupo de estudo dos processos de fabricação em moldes, matrizes e caracterização dos materiais) cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ, conforme planejado.

Coordenação do projeto de pesquisa “Análise dimensional e de desgaste em cavidades fabricadas através da manufatura aditiva”, edital Nº 34/2017/PROPPI/DAE - CHAMADA 2017.2 (Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que Contemplem a “Pesquisa Como Princípio Educativo”), conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Elaboração de Projeto para os editais:

- Edital Nº 17/2018/PROPPI/DAE - CHAMADA 2018.1 (Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que Contemplem a “Pesquisa Como Princípio Educativo”) com o título de “Parâmetros de Processo da Impressão 3D”.
- Edital PROEX/PROPPI nº 01/2018 Chamada Pública câmpus Joinville, com o título de “Influência das variáveis de processo na Manufatura Aditiva”.

Elaboração e envio de resumos para o COBENGE (XLVI Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia), com os títulos de “Projeto de Protótipo de Máquina Injetora Manual” e “Estudo da Resistência Mecânica nos Protótipos Fabricados através do Processo de FDM”.

Elaboração e envio de resumos para o ENEGEP 2018 (Encontro Nacional de Engenharia de Produção), com os títulos de “Projeto de Protótipo de Máquina Injetora Manual” e “Estudo da Resistência Mecânica nos Protótipos Fabricados através do Processo de FDM”.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Visitas técnicas.	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	A definir.	0.5

**Subtotal: 0.50**

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

Realizou-se visitas técnica as empresas:

- HAVAN (centro de distribuição em Barra Velha) – dia 17/04 (com os alunos do 8º módulo de curso técnico integrado em mecânica);
- DOCOL – dia 02/05 (acompanhando o professor Josué com os alunos do 8º módulo de curso técnico integrado em mecânica);
- TIGRE – dia 04/05 (com os alunos do 6º módulo de curso técnico integrado em mecânica);
- DOCOL – dia 16/05 (com os alunos do 7º módulo de curso técnico integrado em mecânica).

#### 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° 97 de 13 de junho de 2018	Bancas de Avaliação do Processo Seletivo Simplificado de contratação de professor substituto, conforme o Edital 18/2018, de 06 de junho 2018, referente 15ª Lista de Vagas do Processo Seletivo Edital N° 53/2016.	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 99 de 18 de junho de 2018	Nomeação de servidores como aplicadores de prova, referente ao Processo Seletivo Simplificado de contratação de professor substituto, conforme o Edital 18/2018, de 06 de junho 2018, referente 15ª Lista do Processo Seletivo - Edital N° 53/2016.	0.1
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	3.5

Subtotal: 3.80

###### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria N° 97 - A carga horária total destinada às atividades de cada banca será de 16 (dezesesseis) horas.

Portaria N° 99 - Data: 19/06, das 14:00 às 16:00.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Termo de Posse de 16/11/2016	Representante 1ª Suplente dos Docentes.	0.03
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº92/2017/CJ/DG	Colegiado do Curso de Bacharelado: Engenharia Mecânica	0.04

Subtotal: 0.07

###### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não participei das reuniões de colegiado do campus durante este semestre e também não foram realizadas reuniões do colegiado acadêmico do curso de Engenharia Mecânica neste semestre. As horas previstas foram alocadas para as atividades de banca de professor substituto da área de fabricação mecânica, conforme portaria N° 97 Câmpus Joinville e portaria N° 99.

#### 5. Capacitação (não informado)

###### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

##### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2018 09:03:51

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
07/02/2018 07:47:55	07/08/2018 14:38:39