

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Kelly Patricia Dias
<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	28	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Projeto Integrador I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas das disciplinas de:

- Projeto Integrador: sétimo módulo do curso técnico integrado em mecânica);
- Processamento de Polímeros: sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Gestão da Produção: oitavo módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Sistemas Industriais e Ciência Tecnologia e Sociedade: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica

de acordo com os planos de ensino.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.5

Subtotal: 9.50

#### 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		2
Supervisão e orientação direta de estágio	a definir	1
Supervisão e orientação direta de estágio	a definir	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Estudantes do 4º Módulo do Curso Técnico em Mecânica Concomitante	0.5

**Subtotal: 6.50**

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

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

Não foi realizada a supervisão e orientação de estágios durante este semestre, as horas previstas foram alocadas a ação de extensão 265/16.

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

Não foi realizada a coorientação do projeto integrador dos estudantes do 4º módulo do curso técnico concomitante em mecânica, as horas previstas foram alocadas para a orientação do projeto integrador dos estudantes do sétimo módulo do curso técnico integrado em mecânica intitulado "Laminador".

### 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	Grupo de estudo dos processos de fabricação em moldes, matrizes e caracterização dos materiais - GEF	Luiz Eduardo Mentz, João Vithor Driessen	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746</a>	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de Produto Lúdico	Luiz Eduardo Mentz, João Vithor Driessen	Edital N° 06/2015/PROPPI	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e fabricação de uma máquina de desgaste do tipo pino disco	Estudantes do cursos técnico em mecânica (Integrado: 5°, 7° e 8° Módulo ; Concomitante: 2° e 3° Módu	Edital N° 11/2016/PROPPI	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Laminador Protótipo bancada	Estudantes do cursos técnico em mecânica (Integrado: 6° e 8° Módulo ; Concomitante: 2° e 4° Módulo)	Edital N° 11/2016/PROPPI	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Projeto de Produto Lúdico	Luiz Eduardo Mentz, João Vithor Driessen	Edital N° 06/2015/PROPPI	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto para o Programa de Fortalecimento de Grupo de Pesquisa	a definir	a definir	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto para o Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos Técnicos com a Finalidade	Estudantes do curso técnico em mecânica	a definir	1

**Subtotal: 10.00**

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

Participação no projetos de pesquisa “Projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto de cavidade para molde”, edital n° 06/2015/PROPPI, conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Participação no projetos de pesquisa “Desenvolvimento e fabricação de uma máquina de desgaste do tipo pino disco”, edital n°11/PROPPI/2016, conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Participação no projetos de pesquisa “Projeto laminador protótipo bancada”, edital n° 11/PROPPI/2016, conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Elaboração de Projeto para o Programa de Fortalecimento de Grupo de Pesquisa, edital n° 03/2016/PROPPI, contemplado via campus Joinville. Título do Projeto: “Projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto de cavidade para molde”

Elaboração de Projeto para o Programa de apoio ao desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão com finalidade didático-pedagógica em cursos regulares no campus Joinville – 2016/2 (edital n° 27/PROPPI/20016). Projeto enviado em 25/07/2016.

Elaboração e submissão de resumos expandidos para o CRICTE 2016 (Congresso Regional de Iniciação Científica e tecnológica em Engenharia), realizado em 12 a 15 de julho/2016 e, Joinville – SC. Conforme certificado a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

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.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Realizou-se a Ação de Extensão n° 265/16, intitulada: Avaliadora de TCC.

### 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
	Nº 75/2016/CJ/DG	Comissão de reestruturação do PPC do curso técnico em mecânica - concomitante	2

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação na Comissão de reestruturação do PPC do curso técnico em mecânica – concomitante (Portaria Nº75/2016/CJ/DG).

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/08/2016 09:56:55

Avaliador: maick.viana

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/04/2016 15:25:16	27/07/2016 15:36:11