

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

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	Curso Técnico em Mecânica - Integrado	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Concomitante	Sistemas Industriais	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Concomitante	Processamento de Polímeros	Não	60	50	2.73
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Sistemas Flexíveis de Manufatura	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Concomitante	Projeto Integrador II	Não	20	50	0.91

Subtotal: 11.46

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas das disciplinas de:

- Sistemas flexíveis de manufatura: sétimo módulo noturno do curso superior de tecnologia em mecatrônica industrial;
- Processamento de Polímeros: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica e sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Projeto Integrador: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica) e
- Sistemas Industriais: 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	8.59

Subtotal: 8.59

### 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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Estudantes do Curso Técnico em Mecânica (Concomitante e Integrado)	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Andador - 3º módulo - Curso técnico mecânica concomitante	1.95

**Subtotal: 7.95**

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

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

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento): Participou-se das reuniões de área conforme calendário.

Supervisão e orientação direta de estágio: Não foi realizada a supervisão e orientação de estágios durante este semestre, as horas previstas foram alocadas na orientação do TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) do estudante Alexandre Helfenberger – 6º módulo do curso superior de tecnologia em mecânica industrial, coorientação no projeto integrador e participação no Projeto Didático Pedagógico, conforme descrito abaixo e participação em banca de trabalho de conclusão de curso dos alunos: André Franciscão e Francisco Augustinho.

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores: as seguintes atividades foram realizadas:

- Coordenação do projeto integrador II intitulado: Andador para a Ala de Fisioterapia do Hospital Municipal São José, submetido ao Edital 09/PROPPI/2015, Campus Joinville.
- Coorientação no projeto integrador III intitulado: Máquina a Vapor executado pelos estudantes do quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica.
- Participação no Projeto Didático Pedagógico submetido ao Edital 09/PROPPI/2015, Campus Joinville, intitulado: Projeto e fabricação de cavidade para molde de injeção e polímero.

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Resíduos Produzidos por Ferramentarias em Joinville e o Atendimento Legal a Política Nacional de Res	João Vithor Driessen	EDITAL 14/2014/PROPPI	8
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise Térmica e Produtiva em Cavidades com e sem Revestimentos	André Luiz da Silva	EDITAL 19/2014/PROPPI	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise Térmica e Produtiva em Cavidades com e sem Revestimentos	Luiz Eduardo Mentz	EDITAL 19/2014/PROPPI	1
---	--	--------------------	-----------------------	---

**Subtotal: 10.00**

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

- Orientação do bolsista João Vithor Driessen do EDITAL 14/2014/PROPPI com o título: "Resíduos Produzidos por Ferramentarias em Joinville e o Atendimento Legal a Política Nacional de Resíduos Sólidos", conforme relatórios enviados a coordenação de Pesquisa e Inovação do campus Joinville.
- Participação no projeto de pesquisa do EDITAL 19/2014/PROPPI com o título: "Análise Térmica e Produtiva em Cavidades com e sem Revestimentos" e orientação dos bolsistas André Luiz da Silva e Luiz Eduardo Mentz, conforme relatórios enviados a coordenação de Pesquisa e Inovação do campus Joinville.

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

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

Realizou-se a Ação de Extensão nº 115/15, intitulada: Visita ao Laboratório de Polímeros da UFSC Campus Joinville.

Elaboração e submissão de projeto ao Edital APROEX Nº 02/2015/PROEX intitulado: Desenvolvimento de produto inclusivo (andador) para utilização por pessoas da terceira idade ou com problemas de locomoção. Protocolo 210068.1037.236488.22062015.

### 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
121/2014/CJ/DG	Comissão de Reestruturação do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Joinville	2

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre não houve atividades na Comissão de Reestruturação do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Joinville (Portaria 121/2014/CJ/DG), as horas previstas foram alocadas na Portaria 78/2015/CJ/DG – Comissão do Plano de Implantação e Desenvolvimento de Curso – PIDC para os Cursos de Engenharia Elétrica e Mecânica do Campus Joinville e nas atividades de extensão e pesquisa.

#### 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 preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

05/02/2015 18:26:14	28/07/2015 14:52:58
---------------------	---------------------