

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Kelly Patricia Dias
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.25	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	11.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.25		

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 - Concomitante	Sistemas Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Integrado	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Integrado	Gestão da Produção	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Sistemas Flexíveis de Manufatura	Não	40	55	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Foram ministradas aulas das disciplinas de:	
<ul style="list-style-type: none"> - Processamento de Polímeros: sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica; - Gestão da Produção: oitavo módulo do curso técnico integrado em mecânica; - Sistemas Industriais: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica; - Sistemas Flexíveis de manufatura: sétimo módulo do curso superior de tecnologia em mecatrônica industrial de acordo com os planos de ensino. 	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

Subtotal: 8.25

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
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Estudantes do 4º Módulo do Curso Técnico em Mecânica Concomitante	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Estudantes dos cursos técnico em mecânica (concomitante e integrado) e superior em mecatrônica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Estudantes dos cursos técnico em mecânica (concomitante e integrado)	2

Subtotal: 7.00

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 coorientação do projeto integrador dos estudantes do 4º módulo do curso técnico concomitante em mecânica, as horas previstas foram alocadas para as ações de extensão, conforme descrito abaixo.

Participou-se das reuniões de área da mecânica conforme calendário. E Participação nas seguintes convocações durante o semestre:

- Participação nas reuniões com os docentes que lecionam nos Cursos:

Técnico integrado em Mecânica (realizada no dia 05/08/16);

Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial (08/08/16);

Técnico concomitante em Mecânica (realizada no dia 09/08/16);

- 22/08/16 – 14h (duração 2 horas) e 12/09/16 – 16h (duração 1h30)

Participação na REUNIÃO DIAGNÓSTICA COLETIVA, com o objetivo de identificar causas prioritárias que ocasionam a evasão e a retenção do curso técnico concomitante em mecânica.

- 25/08/16 – 14h (duração 2 horas).

Participação na REUNIÃO DIAGNÓSTICA COLETIVA, com o objetivo de identificar causas prioritárias que ocasionam a evasão e a retenção do curso superior de tecnologia em mecatrônica industrial.

- 03/10/16 – 8h (duração 8 horas)

Participação no Encontro Pedagógico dos Cursos Integrados.

- 10/10/16 – 14h (duração 3,5 horas)

Participação na convocação que teve como pauta: Discussões sobre o atual cenário da educação pública e dos Institutos Federais.

Orientação da validação de estágio do estudante Rodrigo Back da Silva.

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	DIEGO DE OLIVEIRA; GUSTAVO HAMMES VOIGT; NAYARA ALVES; TAINARA VOIT	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Implementação de sistema de acionamento em máquina de ensaio de desgaste tipo pino disco	GUSTAVO HAMMES VOIGT; TAINARA VOIT	Edital 02/2016/PROPII Edital Universal	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto de cavidade para molde	DIEGO DE OLIVEIRA; NAYARA ALVES;	Edital 03/2016/PROPII Grupo de Pesquisa	4

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de protótipo ferramenta de estampagem	Estudantes dos cursos técnicos em mecânica	Edital 27/2016/PROPPI Didático-Pedagógica	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de Projetos para o Programa de apoio ao desenvolvimento de projetos técnicos com finalidade	Estudantes dos cursos técnicos em mecânica	a definir	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Resíduos Produzidos por Ferramentarias em Joinville e o Atendimento Legal a PNRS	João Vithor Driessen	a definir	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gerenciamento de resíduos sólidos gerados nos laboratórios de fabricação e soldagem do IFSC campus J	Estudantes dos cursos técnico em mecânica	Edital 27/2016/PROPPI Didático-Pedagógico	3

Subtotal: 11.50

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.

Participação no projetos de pesquisa "Desenvolvimento e fabricação de uma máquina de desgaste do tipo pino disco", edital nº11/PROPPI/2016, conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Participação no projeto de pesquisa "Projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto de cavidade para molde", edital nº 03/2016/PROPPI, contemplado via campus Joinville. Conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

Participação no projetos de pesquisa "Projeto de protótipo ferramenta de estampagem", edital nº 27/PROPPI/2016, conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

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. Projeto a ser enviado em fevereiro de 2017.

Elaboração e submissão de resumo para o COBEF 2017 (Congresso Brasileiro de Engenharia de fabricação). O artigo deverá ser enviado até 31/01/2017.

Coordenação do projeto de pesquisa "Gerenciamento de resíduos sólidos gerados nos laboratórios de fabricação e soldagem do IFSC campus Joinville", edital nº 27/2016/PROPPI, conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Visita a Feira INTERPLAST 2016	Estudantes dos cursos técnico integrado em mecânica	a definir	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizou-se a Ação de Extensão, intitulada: Visita a Interplast 2016, realizada em 18/08/2016. Aguardando nº da ação de extensão.

Participação na Ação de Extensão nº457/16, intitulada: Visita a Feira METALURGIA 2016, realizada em 15/09/2016.

Participação na Ação de Extensão, intitulada: Visita Técnica a Empresa Mexichem, realizada em 18/11/2016. Aguardando nº da ação de extensão.

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	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), conforme relatório enviado a direção do campus Joinville.

Participação nas reuniões do Colegiado do Câmpus Joinville como Representante 1ª Suplente dos Docentes. Reuniões realizadas em: 09/11/2016, 16/11/2016 e 12/12/2016.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 08:15:57

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2016 17:09:01	15/12/2016 09:54:28