

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Kelly Patricia Dias
Siape:	1866815
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	27.5	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Sistemas Flexíveis de Manufatura	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Concomitante	Sistemas Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Concomitante	Projeto Integrador II	Não	20	55	1
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

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas das disciplinas de:

- 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 de acordo com os planos de ensino.
- Projeto Integrador II: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica de acordo com os planos de ensino.
- 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	9

Subtotal: 9.00

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	Estudantes dos cursos técnico em mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas cursos técnicos e superior	1.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do departamento de mecânica	1

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

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

Estágio: Foram realizadas as orientações de estágio do estudante Gabriel Elias Hernandez e Jean Carlos Bruhn.

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

Reuniões pedagógicas: Participou-se da reunião pedagógica dos docentes que lecionam nos cursos técnicos concomitante em mecânica e superior em mecânica e da palestra de formação com o tema: "Currículo Integrado e da reunião de professores do ensino superior com os avaliadores do INEP – Recredenciamento.

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/PROPI 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/PROPI Grupo de Pesquisa	4
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 do curso técnico em mecânica	a definir	1

Subtotal: 7.00

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 projeto de pesquisa "Implementação de sistema de acionamento em máquina de ensaio de desgaste tipo pino disco", edital 02/2016/PROPPI Edital Universal, 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.

Elaboração de Projeto para o edital Nº 20/2017/PROPPI/DAE (Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que Contemplem a "Pesquisa Como Princípio Educativo") e edital Nº 02/DEPE/CJ/2017 (chamada interna para processo de seleção de propostas de projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão no Campus Joinville).

3. Atividades de Extensão

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

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizou-se visitas técnicas as empresas: BMW do Brasil, Docol Metais Sanitários e Tigre Tubos e Conexões com os estudantes dos cursos técnicos em mecânica concomitante e integrado.

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
Colegiados dos Campi	Termo de Posse de 16/11/2016	Representante 1ª Suplente dos Docentes	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº12/2017/CJ/DG	Comissão de reestruturação do PPC do curso técnico integrado em mecânica - campus Joinville	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº34/2017/CJ/DG	Comissão de reestruturação do PPC do curso técnico em mecânica - concomitante	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões do Colegiado do Câmpus Joinville como Representante 1ª Suplente dos Docentes.

Participação na Comissão de reestruturação do PPC do curso técnico em mecânica – concomitante e integrado (Portarias N°34/2017/CJ/DG e N°12/2017/CJ/DG), conforme relatório enviado a direção do campus Joinville.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/08/2017 10:35:36

Avaliador: maick.viana - Recomenda-se que, nos próximos RSADs, os documentos de aprovação de atividades de pesquisa e extensão sejam citados.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2017 16:10:37	04/07/2017 15:15:33