

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16.73	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	7.37	5. Complementares	2
3. Pesquisa e Extensão	13.9	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico em Mecânica - Concomitante	Sistemas Industriais	50	80	3.64
Curso Técnico em Mecânica - Concomitante	Processamento de Polímeros	50	60	2.73
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Sistemas Flexíveis de Manufatura	60	80	4.36

Subtotal: 10.73

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 "Sistemas Industriais" (quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica) de acordo com os planos de ensino.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Estudantes do 3º e 4º Módulo do Curso Técnico em Mecânica Concomitante	2

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

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

Orientação de Estágio: visita ao local de estágio do aluno Luan Ernani Garbuio Zittel e do aluno Davi Elias Ryba Soares.

Orientações para elaboração de relatório de estágio obrigatório dos estudantes Luciano Cristino Branco, Marcos Alberto Assis e Andrei Costa Colonetti.

Orientação Projeto Integrador: Orientação do Projeto Integrador III do quarto módulo noturno, tema: "Motor Stirling" e Projeto Integrador II do terceiro módulo noturno tema: "Drift Trike".

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.37
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.37

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Foram elaborados materiais didáticos e disponibilizados aos alunos para estudo.

Participação nos encontros de turma realizados durante o semestre.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
João Vithor Driessen	EDITAL 14/2014/PROPPI	Resíduos Produzidos por Ferramentarias em Joinville e o Atendimento Legal a Política Nacional de Res	8
Lucas Roberto Kuehl	EDITAL 19/2014/PROPPI	Análise Térmica e Produtiva em Cavidades com e sem Revestimentos	2.95
Bruno Ruan dos Santos	EDITAL 19/2014/PROPPI	Análise Térmica e Produtiva em Cavidades com e sem Revestimentos	2.95

Subtotal: 13.9

Resumo das atividades: 3.1 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 cronograma.

- Co-orientação do bolsista Lucas Roberto Kuehl do EDITAL 19/2014/PROPPI com o título: "Análise Térmica e Produtiva em Cavidades com e sem Revestimentos", conforme cronograma.

- Co-orientação do bolsista Bruno Ruan dos Santos do EDITAL 19/2014/PROPPI com o título: "Análise Térmica e Produtiva em Cavidades com e sem Revestimentos", conforme cronograma.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Visita às Feiras: Interplast e EuroMold Brasil – N°409/14

Aula Prática sobre Processos de Moldagem por Injeção – N°485/14

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

- Participação na Comissão para avaliar e redigir o Edital de Apoio aos Projetos Didáticos Pedagógicos – Portaria 118/2014/CJ/DG. Carga horária total de 12 horas.

- Participação na Comissão de Reestruturação do Curso Técnico Integrado em Mecânica do câmpus Joinville do IFSC - Portaria 121/2014/CJ/DG. Carga horária de 2 (duas) horas semanais.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reunião da Coordenação	Participação nas reuniões da coordenação da área de mecânica.	Não	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

- Participação nas reuniões da coordenação da área de mecânica.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

- Participação no Congresso de Inovação Tecnológica nos dias 19 e 21 de agosto de 2014, carga horária de 8 horas, evento paralelo a Feira e Congresso de Integração da Tecnologia do Plástico (INTERPLAST);

- Participação no MiniCurso – Fundamentos do projeto de Moldes de Injeção realizado paralelo ao Congresso de Inovação Tecnológica nos dias 19 e 20 de agosto de 2014, carga horária de 8 horas.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 22:36:26

Avaliador: valterv - Sem observações.

Informações sobre preenchimento do relatório

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

05/02/2015 17:15:07

09/02/2015 19:25:41