

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Kelly Patricia Dias Schwede
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	30.25	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	8.25	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 Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Projeto Integrador	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Usinagem CNC	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Usinagem CNC	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram ministradas aulas das disciplinas de:
- Projeto Integrador I: 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: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica; e
- Usinagem CNC (integrado e concomitante): atuei como professora auxiliar;
Conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

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	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da área da mecânica.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Julio Giovanetti Filho - Curso técnico em mecânica; Gustavo Henrique Schneider Wagner - Engenharia Mecânica; Henrique Dalri de Mira - Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

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

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

Estágio: Foi realizada a orientação do estágio do aluno Júlio Giovanetti Filho e Gustavo Henrique Schneider Wagner. O aluno Henrique Dalri de Mira rescindiu o contrato de estágio.

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	GEFAMAC (Grupo de estudo dos processos de fabricação em moldes, matrizes e caracterização dos materiais)	Larissa Jaques Correia	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da influência do sentido de corte na usinagem tangencial em centro de usinagem CNC.	A definir	EDITAL UNIVERSAL 2018	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Manufatura Aditiva e a Industria 4.0	LARISSA JAQUES CORREIA	EDITAL UNIVERSAL 2018	4

Subtotal: 8.25

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, conforme planejado. Foram elaborados os seguintes artigos para o SEPEI 2019:

* ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA NOS PROTÓTIPOS FABRICADOS ATRAVÉS DO PROCESSO FDM. (Apresentação Oral: LUCAS AMIN WEINFURTER, KATHELEN HOEGEN);

* ANALISE DA VARIÁVEL FATOR DE EXTRUSÃO EM CORPOS DE PROVA USANDO O PROCESSO DE MANUFATURA ADITIVA POR FDM (Apresentação Oral: LUCAS AMIN WEINFURTER, KATHELEN HOEGEN);

* ESTUDO DAS INFLUÊNCIAS DO SENTIDO DE CORTE NA USINAGEM TANGENCIAL EM CENTRO DE USINAGEM CNC (Pôster da aluna KATHELEN HOEGEN);

* INFLUÊNCIA DO FATOR DE EXTRUSÃO EM PRODUTOS MANUFATURADOS PELO PROCESSO DE FDM (Pôster do aluno LUCAS AMIN WEINFURTER).

Foi submetido o projeto "Análise de gestão de processo de gestão de resíduos plásticos e desenvolvimento de triturador compacto" para o Edital nº 02/2019/PROPI/Universal.

- Participei do projeto "Estudo da influência do sentido de corte na usinagem tangencial em centro de usinagem CNC.", EDITAL UNIVERSAL 2018, conforme relatório parcial a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

- Participei do projeto "Manufatura Aditiva e a Indústria 4.0", EDITAL UNIVERSAL 2018, conforme relatório parcial a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 23, de 13 de março de 2018	Responsável técnico pelo Laboratório de Metrologia do Câmpus Joinville do IFSC	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 49 de 5 de abril de 2019	Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica.	1

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram verificados os materiais e as necessidades do laboratório de metrologia durante o semestre.

Participou-se das reuniões da comissão conforme relatório a ser entregue a direção.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 17:58:58

Avaliador: maick.viana - A professora registrou adequadamente as suas atividades do semestre, de acordo com os regulamentos institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2019 15:50:01	08/07/2019 15:10:12