

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	28.9	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	2.83	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.27		

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	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	60	50	2.73

Subtotal: 11.37

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram ministradas aulas das disciplinas de:
- Processamento de Polímeros: sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Processamento de Polímeros: Terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica;
- Gestão da Produção: oitavo módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Sistemas Industriais: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica.
Conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.53

Subtotal: 8.53

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 extraclasse	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da área da mecânica.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Theo Sebastian Tristoni; Oto Mews; Paulo Henrique Ferreira dos Santos Feitosa; Julio Giovanetti Filho e Gustavo Henrique Schneider Wagner.	5

Subtotal: 9.00

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 atas de reuniões.
- Estágio: Foi realizada a orientação do estágio dos alunos: Theo Sebastian Tristoni (curso técnico integrado em mecânica); Oto Mews (curso técnico concomitante em mecânica); Paulo Henrique Ferreira dos Santos Feitosa (curso técnico concomitante em mecânica), Julio Giovanetti Filho (curso técnico integrado em mecânica) e Gustavo Henrique Schneider Wagner (Engenharia Mecânica).

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 estudos dos processos de fabricação em moldes, matrizes e caracterização dos materiais)	A definir.	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/33028	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Otimização do Processo de Fabricação em Componentes de Moldes Híbridos Utilizando Manufatura Aditiva SLA e FDM.	A definir.	A definir.	1.83

Subtotal: 2.83

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.

Foi submetido o projeto "Otimização do Processo de Fabricação em Componentes de Moldes Híbridos Utilizando Manufatura Aditiva SLA e FDM", para o Edital 02/DEPE/CJ/2019.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Fomentar a troca de saberes entre a comunidade industrial, social e acadêmica, na área de fundição.	Discentes 7º Módulo - Engenharia Mecânica	PJ353-2019	1

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	O fenômeno do desgaste, consequências e simulação	Discentes - Engenharia Mecânica	PJ457-2018	0.27
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------	------------	------

Subtotal: 1.27

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participei do projeto "Fomentar a troca de saberes entre a comunidade industrial, social e acadêmica, na área de fundição.", conforme relatório enviado pelo sistema SIGAA.

Participei do projeto "O fenômeno do desgaste, consequências e simulação.", conforme relatório enviado pelo sistema SIGAA.

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	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 181 de 13 de outubro de 2019	Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC.	1
Portaria do(a) Reitor(a) N° 3385 de 18 de outubro de 2019.	Comissão Eleitoral do Campus Joinville	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

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

Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica - A carga foi disponibilizada conforme planejado.

Participei da Comissão Eleitoral do Campus Joinville, conforme atas e relatórios enviados a Comissão Central Eleitoral.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	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: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Comissão de reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica - a carga foi disponibilizada conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/02/2020 15:12:07

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/07/2019 14:15:23

Última alteração

17/12/2019 16:44:18