

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

| 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 | 25.5 | 4. Gestão e Representação | 2 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 12 | 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 | 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 | Técnico | Curso Técnico em Mecânica - Concomitante | Sistemas Industriais | Não | 80 | 55 | 4 |
| 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:

- 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
- 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 |
| 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 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões do departamento de mecânica. | 1.25 |

Subtotal: 6.25

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 dos estudantes Jean Carlos Bruhn e Luiz Otávio Kremer.
- Reuniões pedagógicas: Participou-se das reuniões de área da mecânica conforme calendário.
- Reuniões pedagógicas: Participou-se da reunião pedagógica de início de semestre realizada no dia 24/07/2017.

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 - GEFAMAC | Bruna di Napole Henrique; Lucas Amin Weinfurter | http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746 | 1 |
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Estudo da Resistência Mecânica nos Protótipos Fabricados através do Processo de FDM | Bruna di Napole Henrique; Lucas Amin Weinfurter | Edital nº20/2017/PROPPI/D AE | 6 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto de Calandra Manual | Estudantes dos cursos técnico em mecânica. | Edital nº02/DEPE/CJ/2017 | 4 |
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN | A definir. | Estudantes dos cursos técnico em mecânica. | A definir. | 1 |

Subtotal: 12.00

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.
- Coordenação do projeto de pesquisa "Estudo da Resistência Mecânica nos Protótipos Fabricados através do Processo de FDM", edital Nº 20/2017/PROPPI/DAE (Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que Contemplem a "Pesquisa Como Princípio Educativo"), conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.
- Participação no projeto de pesquisa "Projeto de Calandra Manual", Edital nº02/DEPE/CJ/2017, conforme relatório a ser enviado para a coordenação de pesquisa e inovação do campus Joinville.
- Elaboração de Projeto para o edital Nº 34/2017/PROPPI/DAE – Chamada 2017-2 (Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que Contemplem a "Pesquisa Como Princípio Educativo") com o título de "Análise dimensional e de desgaste em cavidades fabricadas através da manufatura aditiva".
- Elaboração e envio de resumo para o COBEM 2017 (International Congress of Mechanical Engineering).
- Elaboração e envio de resumo estendido para o CONEM 2018 (Congresso Nacional de Engenharia Mecânica).

3. Atividades de Extensão

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

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Realizou-se visita a INTERMACH – Feira de tecnologia, máquinas, equipamentos, automação e serviços para a indústria metal mecânica, com os estudantes dos cursos técnicos em mecânica integrado.
- Participou-se da banca de Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de graduação em Engenharia Automotiva, da Universidade Federal de Santa Catarina, Campus de Joinville do aluno RICARDO FELIPE JUNCES. O título do TCC foi: "ANÁLISE DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO EM MOLDES PARA INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS". A banca foi realizada no dia 30/11/2017.

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 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria nº92/2017/CJ/DG | Colegiado do Curso de Bacharelado: Engenharia Mecânica | 1 |

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participação na reunião do colegiado realizada no dia 11/12/17.
- Não foram realizadas reuniões do colegiado acadêmico do curso de Engenharia Mecânica neste semestre. As horas previstas foram alocadas para as atividades de pesquisa e participação na banca para professor substituto da área de fabricação mecânica edital 47/2017.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/03/2018 07:56:25

Avaliador: maick.viana - Para os próximos relatórios, não deixar de registrar as atividades de extensão no SIGAA.

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|------------------------------|-------------------------|
| 27/07/2017 14:43:32 | 14/12/2017 16:06:36 |