

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	31	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	2	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 Concomitante em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Projeto Integrador II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram ministradas aulas das disciplinas de:
– Processamento de Polímeros: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica;
– Projeto Integrador II: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica;
– Sistemas Industriais: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica;
– Gestão da Produção: oitavo módulo do curso técnico integrado em mecânica; e
– Soldagem: sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica (professora auxiliar).

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Foram realizadas as seguintes atividades:

- Elaboração de material de ensino;
- Preparação de aulas;
- Produção e correção de instrumentos de avaliação;
- Registro de informações acadêmicas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	1
Atendimento extraclasse	Estudantes dos Cursos Técnico em Mecânica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Artur Ricardo Trentini, David Prestes de Moura, Henrique Antonelo, Bruno giacomelli e Marco Antônio Nass.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extraclasse 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:
 - * Artur Ricardo Trentini (Técnico Integrado em Mecânica);
 - * David Prestes de Moura (Técnico Integrado em Mecânica);
 - * Henrique Antonelo (Técnico Integrado em Mecânica);
 - * Bruno giacomelli (engenharia mecânica);
 - * Marco Antônio Nass (Engenharia Mecânica).

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de Produto para Estimular a Coordenação Motora Fina em Idosos	Murilo Thomaselli Teichert Milena Ferreira Dias Julia Jofre Vidal	PROPI/PROEX nº 51/2021	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação do projeto: “Desenvolvimento de Produto para Estimular a Coordenação Motora Fina em Idosos” e orientações dos bolsistas, conforme relatório enviado para a Coordenação de Pesquisa, Inovação e Extensão 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° 21, de 26 de fevereiro de 2020.	Chefe de Laboratório da Área Mecânica do Câmpus Joinville.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas as seguintes atividades: Orientações aos técnicos sobre as atividades inerentes aos laboratórios e patrimônios; Análises e orçamento de materiais de consumo em pregões.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 74 de 26 de março de 2020	Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 56, de 21 de março de 2022	Professores Regentes das turmas 2022/1 do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 141 de 13 de junho de 2022	Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC: Participou-se das reuniões do colegiado conforme atas das reuniões.
- Professores Regentes das turmas 2022/1 do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC: Foram realizadas orientações aos alunos do 6º módulo do curso técnico integrado em mecânica.
- Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica: Participou-se das reuniões da comissão conforme relatório a ser entregue a direção.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/09/2022 21:45:37

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	23/06/2022 18:31:34