

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	33.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5.5	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico Integrado em Mecânica	Fabricação de Componentes Poliméricos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Projeto Integrador 2	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas das disciplinas de:

- Sistemas Industriais: sétimo módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Fabricação de Componentes Poliméricos: quinto módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Projeto Integrador II: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica;
- Processamento de Polímeros: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica;
- Sistemas Industriais: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica.

Conforme registrado nos diários.

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
Atendimento extraclasse	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião área da mecânica.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Jorge Scatolin Silva (Engenharia Mecânica); Patrick Mesquita (Técnico Integrado em Mecânica); Ulisses Ferreira nunes (Técnico Concomitante em Mecânica).	1.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cristian Hardt dos Santos	0.3

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Reuniões pedagógicas: Participou-se das reuniões de área da mecânica conforme atas de reuniões.
- Atendimento extraclasse a discentes: Realizou-se atendimento paralelo aos estudantes;
- Estágio: Foi realizada a orientação do estágio dos alunos:
 - * Matheus Jorge Scatolin Silva (Engenharia Mecânica);
 - * Patrick Mesquita (Técnico Integrado em Mecânica).
 - * Ulisses Ferreira nunes (Técnico Concomitante em Mecânica) - validação de estágio.
- Orientação: PRÉ-PROJETO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC. Título "OTIMIZAÇÃO DA LINHA DE MONTAGEM DE UMA INDÚSTRIA DE FABRICAÇÃO DE TRATORES ELÉTRICOS"

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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)	Tecnologias Assistivas para Idosos: desenvolvimento de produtos através da impressão 3D	Emanuela Fernandes	Emanuela Fernandes	5.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Apresentação do trabalho na SNCT (Semana Nacional de Ciências e Tecnologia) do campus Joinville no dia 19/10/2023.
- Artigo publicado e apresentado no 12º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) - em 09/11/2023 no IFSC Campus Araranguá.
- Relatório enviado para a coordenação de Pesquisa, Inovação e Extensão do câmpus 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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participou-se das reuniões do colegiado conforme atas das reuniões.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2024 13:38:18

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	30/11/2023 14:50:54