

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Kelly Patricia Dias Schwede
<b>Siape:</b>	1866815
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.6
2. Atividades de Pesquisa	1.4	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	Sistemas Industriais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Projeto Integrador II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Foram ministradas aulas das disciplinas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sistemas Industriais: sétimo módulo do curso técnico integrado em mecânica;</li> <li>– Soldagem: sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica (professora auxiliar);</li> <li>– Projeto Integrador II: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica;</li> <li>– Processamento de Polímeros: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica;</li> <li>– Sistemas Industriais: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica.</li> </ul> <p>Conforme planos de ensino.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Fabio Smokevicz Nivaldo Alexandre Schulze	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Área da Mecânica	1
Atendimento extraclasse	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	André Luís Moraes; Henrique Antonelo; Matheus Jorge Scatolin Silva; Otavio Augusto De Medeiros.	2

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação): dos alunos Fabio Smokevicz e Nivaldo Alexandre Schulze, título do TCC: “Integrando a indústria 4.0 em uma gráfica de médio porte com apoio da gestão da qualidade” conforme ata de banca do dia 20 de junho de 2023.
- 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:
  - \* André Luís Moraes (Técnico Integrado em Mecânica – 8º módulo);
  - \* Henrique Antonelo (Técnico Integrado em Mecânica – 8º módulo);
  - \* Matheus Jorge Scatolin Silva (Engenharia Mecânica);
  - \* Otavio Augusto De Medeiros (Engenharia Mecânica).

### 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
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Tecnologias Assistivas Direcionadas aos Portadores de Pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA)	KAROLAYNE PATRICIO	a definir.	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Tecnologias Assistivas para Idosos: desenvolvimento de produtos através da impressão 3D	Emanuela Fernandes	edital EPE PROPI/PROEX nº 05/2023	0.9

Subtotal: 1.40

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Artigo publicado e apresentado no SEPEI (9º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC) realizado no campus Joinville. Título do trabalho: "TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DIRECIONADAS AOS PORTADORES DE PESSOAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)", conforme relatório enviado para a coordenação de Pesquisa, Inovação e Extensão do câmpus Joinville.
- Elaboração e submissão do projeto para o edital EPE PROPPI/PROEX nº 05/2023. Título do projeto: "Tecnologias Assistivas para Idosos: desenvolvimento de produtos através da impressão 3D".

## 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 170, de 23 de maio de 2023	a Banca de Reconhecimento de Saberes e Competências do aluno vinculado a matrícula 201910005871, do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC, referente à Unidade Curricular de GESTÃO DA PRODUÇÃO.	0.6

Subtotal: 1.60

### 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.
- Elaboração aplicação e correção da avaliação para a Banca de Reconhecimento de Saberes e Competências do aluno vinculado a matrícula 201910005871.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/08/2023 10:28:37

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

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	20/06/2023 15:16:03