

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	37	4. Gestão e Representação	2.1
2. Atividades de Pesquisa	0.9	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	Técnico Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	60	3
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	Projeto Integrador 1	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Soldagem	Não	60	60	3

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram ministradas aulas das disciplinas de:
<ul style="list-style-type: none"> – Fabricação de Componentes Poliméricos: quinto módulo do curso técnico integrado em mecânica; – Sistemas Industriais: sétimo módulo do curso técnico integrado em mecânica; – Gestão da Produção: oitavo módulo do curso técnico integrado em mecânica; – Soldagem: sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica (professora auxiliar); – Projeto Integrador II: segundo módulo do curso técnico concomitante em mecânica; – Sistemas Industriais: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

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	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões área mecânica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	André Luís Moraes Artur Ricardo Trentini Henrique Antonelo	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 – 8º módulo);
 - * André Luís Moraes (Técnico Integrado em Mecânica – 7º módulo) e
 - * Henrique Antonelo (Técnico Integrado em Mecânica – 7º módulo).

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 certificado pela instituição	Tecnologias Assistivas Direcionadas aos Portadores de Pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA)	KAROLAYNE PATRICIO	2022_Edital EPE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	0.6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Implementação e validação de abrasmetro.	DAVI TEIXEIRA SOUZA	2022_Edital EPE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	0.1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto do protótipo de Máquina injetora automática de bancada.	PEDRO HENRIQUE PINOL JONES BACK	2022_Edital EPE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	0.2
---	---	------------------------------------	--	-----

Subtotal: 0.90

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação do projeto: "Tecnologias Assistivas Direcionadas aos Portadores de Pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA)", participação nos projetos: "\\\\"Projeto do protótipo de Máquina injetora automática de bancada\\\\\\" e "\\\\"Implementação e validação de abrasometro\\\\\\"; 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 (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° 141 de 13 de junho de 2022	Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante 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° 241, de 12 de setembro de 2022	Professores Regentes das turmas 2022/2 do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC	0.1

Subtotal: 2.10

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 2022/2 do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC: Foram realizadas orientações aos alunos do 7º 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 26/01/2023 14:16:56

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	07/12/2022 16:48:37