

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	27	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Fabricação de Componentes Poliméricos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	60	3
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: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas das disciplinas de:

- Fabricação de Componentes Poliméricos: quinto módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Processamento de Polímeros: sexto módulo do curso técnico integrado em mecânica;
- Processamento de Polímeros: terceiro módulo do curso técnico concomitante em mecânica;
- Gestão da Produção: oitavo módulo do curso técnico integrado em mecânica; e
- Sistemas Industriais: quarto módulo do curso técnico concomitante em mecânica.

Conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas as seguintes atividades:

- Elaboração de material de ensino;
- Preparação de aulas na modalidade de atividades não presenciais (ANPs);
- Preparação de aulas práticas presenciais;
- Produção e correção de instrumentos de avaliação através do Sigaa;
- Registro de informações acadêmicas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas (área mecânica)	1
Atendimento extraclasse	Estudantes dos Cursos Técnico em Mecânica.	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	ARTUR RICARDO TRENTINI (Técnico Integrado em Mecânica) Gustavo Fabianno Pereira (Técnico Integrado em Mecânica) Henrique Antonelo (Técnico Integrado em Mecânica) BRUNO GIACOMELLI (Engenharia Mecânica) Marco Antônio Nass (Engenharia Mecânica)	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extraclasse: Foram realizados através de e-mail, GoogleMeet e WhatsApp.
- Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento): Participei das reuniões da área de mecânica através do GoogleMeet, conforme atas de reuniões.
- Supervisão e orientação direta de estágio: Foram realizadas as orientações de estágio dos alunos:
ARTUR RICARDO TRENTINI (Técnico Integrado em Mecânica)
Gustavo Fabianno Pereira (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 Julia Jofre Vidal Milena Ferreira Dias	2021_PROPP/PROE X 51 - Fomento às atividades de ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	4

Subtotal: 4.00

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 a ser 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.	6

Subtotal: 6.00

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 177 de 23 de julho de 2021	Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 121 de 23 de abril de 2021	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° 220 de 22 de setembro de 2021	Professores Regentes das turmas 2021/2 do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica - Participou-se das reuniões da comissão conforme relatório a ser entregue a direção.

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 2021/2 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.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 23:08:11

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:01

Última alteração

23/02/2022 16:26:34