

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

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	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

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

Subtotal: 14.00

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 (Técnico Integrado em Mecânica) Gustavo Fabiano Pereira (Técnico Integrado em Mecânica) Henrique Antonelo (Técnico Integrado em Mecânica) BRUNO GIACOMELLI (Engenharia Mecânica) Marco Antônio Nass (Engenharia Mecânica)	1

**Subtotal: 3.00**

## 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	PROPPI/PROEX nº 51/2021	2

**Subtotal: 2.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 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**

### 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**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/04/2022 11:50:10

Avaliador: dclock - Preenchido de acordo com as normas instituições.

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/02/2022 16:45:50	23/02/2022 17:07:32