



INSTITUTO FEDERAL  
SANTA CATARINA

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Vanderlei Junkes
Siape:	1813397
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	34	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	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 em Mecânica	Desenho Assistido por Computador	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Desenho Assistido por Computador	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Desenho Assistido por Computador	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto de Moldes e Matrizes	Não	120	60	6

Subtotal: 15.00

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ocorreram conforme o planejado. O detalhamento delas encontram-se no diário de classe.

##### 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

Elaboração de peças e tutoriais para utilizá-los na aulas. Revisão e atualização do material didático. Estudo de novas tecnologias utilizadas na área contemplada pelas disciplinas. Elaboração e correções de provas e exercícios

##### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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

As atividades ocorreram conforme previstas. Houve pouca procura por parte dos alunos nos horários de atendimento.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

#### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

#### 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
38/2022	Chefia de Laboratório	4

Subtotal: 4.00

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas atividades de organização e manutenção do laboratório.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	81/2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	ISFC Sustentável ou outro a definir	1

Subtotal: 2.00

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

O GT do IFSC Sustentável e o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica se reuniu frequentemente sendo as reuniões registradas em ata.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:07:56

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	06/06/2023 21:30:54