

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Mauricio Daniel Marczal
<b>Siape:</b>	1276329
<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	26	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	6	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 em Mecânica	Soldagem - T1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Projeto Integrador 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Soldagem e Usinagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Processos de Fabricação Mecânica	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	20	60	1

Subtotal: 10.50

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 5.00

### 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 e construção de um sistema de captação e lavagem de gases de soldagem, aplicando reuso de águas pluviais, para o laboratório de soldagem do IFSC campus Chapecó	Matheus Trevisan Machado	Edital Nº 01/2022/COPPI/CCO	6
---	---	--------------------------	--------------------------------	---

**Subtotal: 6.00**

### 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 Chapecó Nº 67 de 6 de junho de 2022	Grupo de Trabalho (GT) - Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Superior em Tecnologia de Fabricação Mecânica	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 40 de 27 de abril de 2022	Chefia de Laboratório (F21)	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 17 de 21 de março de 2022	Comissão de Padronização e Avaliação dos Bens Permanentes de Mecânica	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 41 de 27 de abril de 2022	Comissão de Acompanhamento de Curso (CAC) do Curso Técnico Subsequente em Mecânica	1

**Subtotal: 8.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 20:53:45

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o planejamento semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Demais atividades a serem desenvolvidas ao decorrer do semestre serão informadas no relatório semestral de atividades docentes.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/07/2022 23:27:34	17/08/2022 11:41:24