



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 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Renato Luis Bergamo
Siape:	1556418
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	31.91	3. Atividades de Extensão	0.03
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8.01
2. Atividades de Pesquisa	0.05	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 Mecânica	CAD/CAM/CNC	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Controle e Automação	Desenho Auxiliado por Computador	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Controle e Automação	Desenho Auxiliado por Computador 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Controle e Automação	Projeto Integrador I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Controle e Automação	CNC	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades de ensino foram realizadas conforme planejado pelos cursos e plano de ensino.

##### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.91

Subtotal: 11.91

##### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades de organização de ensino foram realizadas conforme as necessidades de cada uma das disciplinas ministradas.

##### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia	1

Subtotal: 4.00

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

Todos os horários de atendimento extraclasse foram cumpridos conforme o horário individual, assim como o atendimento aos alunos foi complementado com demais horários disponíveis.

Participei de todas as reuniões pedagógicas convocadas pelas coordenações dos cursos.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE TRIBÔMETRO TIPO PINO DISCO PARA ANÁLISE DE AÇOS INOXIDÁVEIS		PICCO3098-2023	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e construção de equipamento divisor para processo de fresamento de peças para o setor alimentício da região oeste de Santa Catarina		PICCO3035-2023	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE ACIONAMENTO E MOTORIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA ANÁLISE DE DESGASTE TIPO ADESIVO		PICCO3099-2023	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Atualização tecnológica e integração entre geração fotovoltaica própria, armazenamento e consumo de energia em um protótipo de veículo elétrico.		PICCO3129-2023	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Projetos Integradores no Curso de Engenharia de Controle e Automação no semestre 2023/2.		PICCO3246-2023	0.01

Subtotal: 0.05

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

Participei efetivamente de todos os projetos de pesquisa aplicada, conforme a demanda de cada um deles, tendo como resultado 4 trabalhos publicados em anais de eventos e um certificado de premiação por número de trabalhos publicados.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	2023/2 - Mostra Tecnológica de Engenharia de Controle e Automação: Tecnologia como Extensão Transformadora		EVxxx-2023	0.01

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	2023/2 – PEII - Projeto e desenvolvimento do protótipo eletromecânico de uma máquina.		PJxxx-2023	0.01
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Dispositivo acessível tátil em Braille para uso de Arduino por alunos com deficiência visual		PJxxx-2023	0.01

**Subtotal: 0.03**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participei de todas as atividades de extensão, conforme a demanda de cada um dos projetos específicos.

## 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
02/2023	Chefia laboratório CNC	4
42/2022	Comissão Organizadora de Eventos do Curso Técnico de Mecânica	0.01
133/2019	Comissão de Padronização e Avaliação de Bens Permanentes da Mecânica	1

**Subtotal: 5.01**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizei todas as atividades designadas a chefia de laboratório, cuidando e zelando pelo patrimônio, confeccionando peças e gerenciando as atividades desenvolvidas no ambiente.

Trabalhei em todas as demandas específicas da comissão de eventos do curso de mecânica.

Trabalhei em todas as demandas solicitadas pelo departamento de compras do campus, referente a padronização e avaliação de bens permanentes.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	39/2023	NDE Engenharia Controle e Automação	1
Colegiado Acadêmico de Curso	41/2022	CAC - Curso Técnico Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	27/2022	Comitê de pesquisa do Campus	1

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei de todas as reuniões e realizei todos os trabalhos designados pelas atividades de representação.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizei os cursos de Usinagem digital, Apresentação do Tool Path para geração de códigos NC e Desgastes, cuidados e utilização correta das ferramentas, procurando melhorar a minha prática profissional.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2024 15:31:48

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o relatório 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. Informo que, conforme estabelece a legislação, a soma das horas de cada atividade do(a) servidor(a) cumpre a jornada de trabalho semanal.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:08	20/12/2023 19:38:34