

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.91

Subtotal: 11.91

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

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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

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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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

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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO
Aprovado pela chefia em 30/08/2023 12:48:35
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. E que atende os limites máximos de carga horária de trabalho semanal, conforme regime de trabalho do servidor. 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
10/08/2023 09:04:23	10/08/2023 09:51:43