

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Vinicius Berndsen Peccin
Siape:	2091942
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.6	4. Gestão e Representação	3.4
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Sinais e Sistemas Lineares	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Robótica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Teoria e Prática de Controle	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Inteligência Artificial	Não	26	60	1.3

Subtotal: 13.30

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.3

Subtotal: 13.30

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Eloísa Barichelo Hertz	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Eduardo Marek	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Palmas	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 6.00

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 Controlador Preditivo com Restrições Embarcado de Cômputo Rápido para a Indústria 4.0		EDITAL 02/2022/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de Controlador Preditivo com Restrições Embarcado de Cômputo Rápido para a Indústria 4.0	Eloisa Barichelo Hertz e Mateus Zanco Tatsch	EDITAL 02/2022/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA	2

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Aguardando portaria	Chefia do Laboratório de Robótica	1.4

Subtotal: 1.40

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 84, de 8 de agosto de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 12 de 16 de fevereiro de 2022	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2023 12:04:04

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
-----------------------	------------------

09/02/2023 10:31:35

09/02/2023 10:38:47