

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Carise Elisane Schmidt
Siape:	1754556
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	0.2
2. Atividades de Pesquisa	10.8	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	Cálculo II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Estatística e Probabilidade	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo Numérico	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	IFSC - Sala E21	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação, DEPE/Direção Geral	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Franklin Krukoski - Programa de Métodos Numéricos em Engenharia (UFPR), nível de doutorado.	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)	PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA APLICADA AO PROBLEMA DE PERFURAÇÃO EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO	Lucas Côrrea Possar	Cadastrado no SIGAA sob o código PVCCO2831-2019	6

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA APLICADA AO PROBLEMA DE PERFURAÇÃO EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO	Lucas Côrrea Possar	Cadastrado no SIGAA sob o código PVCCO2831-2019	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Modelos matemáticos para o problema de sequenciamento de tarefas com manutenção periódica e tempo de setup	Samuel Henrique Sartor	Edital Universal CNPq 02/2021	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação de uma rede neural Multi Layer Perceptron para predição do preço da soja	Luiz Felipe Morillas Brunetto	Trabalho de conclusão de TCC	0.8

Subtotal: 10.80

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 N° 103, de 1 de setembro de 2022.	Membro da Comissão de divulgação do processo de ingresso do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Chapecó.	0.2

Subtotal: 0.20

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 21:41:17

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
23/08/2022 10:49:43	02/09/2022 12:06:37