

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram ministradas conforme previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme previsto.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram desenvolvidas conforme previsto.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A coordenação do projeto de pesquisa "PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA APLICADA AO PROBLEMA DE PERFURAÇÃO EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO" e a orientação do bolsista voluntário foi realizada conforme previsto. Ocorreram encontros semanais com o discente para discussão do andamento da pesquisa e organização das atividades a serem desenvolvidas.

Os resultados do projeto "Modelos matemáticos para o problema de sequenciamento de tarefas com manutenção periódica e tempo de setup" foram submetidos e apresentados no SICT-SUL.

O artigo "SELEÇÃO DE HIPERPARÂMETROS PARA UMA REDE NEURAL MULTI-LAYER PERCEPTRON APLICADA NA PREDIÇÃO DO PREÇO DA SOJA" foi submetido à Revista Engenharia na Agricultura - REVENG.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram desenvolvidas conforme previsto pela Comissão.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2023 17:35:44

Avaliador: giovani.ropelato - As atividades de organização de ensino foram extensas e tomaram bastante tempo, superando, em média, a carga horária semanal de referência.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	14/12/2022 10:47:41