

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

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	30	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	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	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 unidades curriculares foram ministradas conforme o 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 desenvolvidas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	IFSC Sala E-21	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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Lucas William Zimmer Arthur Rodrigues Lima Bortolanza	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação/DEPE/Direção	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse foi disponibilizado conforme previsto.

A coorientação de doutorado foi e continua sendo realizada semanalmente, conforme previsão. A orientação de trabalho de conclusão de curso também está em andamento, semanalmente e de acordo com a demanda do aluno.

A participação nas reuniões ocorreu sempre que elas foram realizadas.

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
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	O problema do carteiro chinês aplicado na construção de rotas para coleta de resíduos urbanos	A definir	Em fase de submissão	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Programação matemática aplicada ao problema de furação em placas de circuito impresso	Lucas Côrrea Possar	Cadastrado no SIGAA sob o código PVCCO2831-2019	1
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)	O problema do carteiro chinês aplicado na construção de rotas para coleta de resíduos urbanos	Lucas Côrrea Possar	PVCCO2974-2022	5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	O problema do carteiro chinês aplicado na construção de rotas para coleta de resíduos urbanos	Lucas Côrrea Possar	PVCCO2974-2022	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto "O problema do carteiro chinês aplicado na construção de rotas para coleta de resíduos urbanos" foi submetido ao edital de fluxo contínuo.

O desenvolvimento, coordenação e orientação do bolsista ocorreram conforme previsto e o projeto está em fase de finalização.

O trabalho "Programação matemática aplicada ao problema de furação em placas de circuito impresso", foi submetido ao SEPEI 2023 e apresentado pelo bolsista voluntário.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não houve atividades de extensão previstas ou executadas.

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 d Reitor nº 532, de 13 de fevereiro de 2023	Membro da Comissão Colaboradora do Exame de Classificação 2023/2	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A participação nas reuniões da Comissão Colaboradora do Exame de Classificação 2023/2 e na elaboração das questões aconteceu conforme o planejamento.

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 28/07/2023 13:45:11

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
14/04/2023 11:17:07	13/05/2023 10:42:42