

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.3	4. Gestão e Representação	6.7
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	Cálculo II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Estatística de 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	Horários individualizados por unidade curricular, sendo ofertados 60 minutos semanais para cada unidade, realizados via Google Meet	3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC (Engenharia de Controle e Automação) Rafael Choinhet Ana Júlia Barros Delfim	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação e Direção Geral	1.3

Subtotal: 5.30

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Multi-depot Fleet Size and Mix Time-dependent Vehicle Routing Problem	não há	ainda não há	2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Significação de conceitos matemáticos a partir de uma aplicação didática envolvendo aprendizado de máquina com uso de redes neurais artificiais	Não há	Edital 34/2020/PROPPI	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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° (a ser emitida)	Coordenação e o desenvolvimento de oficinas de ensino-aprendizagem no curso superior de Engenharia de Controle e Automação - Oficina de Matemática	3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 92 de 22 de setembro de 2020.	Membro da Comissão de Recepção dos Calouros 2020.2 do IFSC Câmpus Chapecó (curso Superior em Engenharia de Controle e Automação)	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 119, de 9 de novembro de 2020.	Membro da banca para o processo seletivo de professor substituto Edital nº 4/2020 - área matemática do IFSC - Câmpus Chapecó	0.7

Subtotal: 5.70

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 108, de 19 de outubro de 2020	Membro do Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2021 14:57:48

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
23/10/2020 12:53:14	25/02/2021 19:27:05