

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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	35	4. Gestão e Representação	1
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 e Probabilidade	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo Numérico	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletroeletrônica	Fundamentos Matemáticos	Não	60	60	3

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luiz Felipe Morillas Brunetto Franklin Krukoski (co-orientação doutorado UFPR)	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Modelos matemáticos para o problema de sequenciamento de tarefas com manutenção periódica e tempo de setup	Samuel Henrique Sartor	https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Resultado_final_universal_2021_ic.pdf	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Artigo: Delivering in congested urban environments: the benefits of several depots and a diverse fleet Revista: International Journal of Production Economics		Correção após revisão por pares. Nº do registro na revista científica: PROECO-D-22-00066	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Modelos matemáticos para o problema de sequenciamento de tarefas com manutenção periódica e tempo de setup	Samuel Henrique Sartor	https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Resultado_final_universal_2021_ic.pdf	2

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 52/2021	Colegiado Acadêmico de Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/04/2022 16:11:28

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
09/02/2022 17:27:44	29/03/2022 14:07:44