

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Romulo Lira Milhomem
Siape:	2403621
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Sinais e Sistemas Lineares	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Teoria e Prática de Controle I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Teoria e Prática de Controle II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador II	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.5

Subtotal: 9.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de trabalho de conclusão de curso do alunos Leonardo Fiori	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto aprovado no EDITAL Nº 40/2019/PROPPI/DP/CHAPECÓ, cujo título é	0.5

Subtotal: 4.50

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)	Desenvolvimento e adequação didática de protótipos para práticas multidisciplinares em cursos de engenharia de controle.	Leonardo Fiori.	Resultado Final do Edital 30/2019/PROPPI/Apoio a Projetos de Pesquisa Chapecó	6
---	--	-----------------	---	---

Subtotal: 6.00

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° 25 de 23 de março de 2018	Chefias do Laboratório de Projetos Integradores, Salas F-43	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 11 de 6 de março de 2018	Núcleo Docente Estruturante Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 81 de 3 de junho de 2019.	Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação.	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/04/2020 13:04:46

Avaliador: giovani.ropelato

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2020 12:44:08	17/02/2020 16:55:49