

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	0
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	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
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Eleticidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Eleticidade Básica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Laboratório de Eleticidade	Não	40	60	2

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso Técnico em Eletroeletrônica	1
Atendimento extraclasse	Atendimento a Estudantes dos cursos: de Engenharia de Controle e Automação, e Técnico em Eletroeletrônica.	4

Subtotal: 6.00

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 de Projetos Integradores no Curso de Engenharia de Controle e Automação no semestre 2022/2.	Estudantes do 5 ao 8 semestre do Curso de Engenharia de Controle e Automação.	O Resultado Final do Edital 25/2022/PROPI - Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Chapecó - foi homologado e está disponível na página do Informativo do câmpus: informativo.chapeco.ifsc.edu.br Caminho: DEPE >> Pesquisa >> Editais do Câmpus Chapecó e Resultados >> 2022 >> Edital 25/2022/PROPI	4
---	---	---	--	---

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 (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 20:57:00

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
01/08/2022 10:42:21	