

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Guilherme De Santana Weizenmann
Siape:	2131593
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	33	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	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	METODOLOGIA DE PROJETO DE PRODUTO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e Automação	MICROCONTROLADOR ES	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e Automação	ROBÓTICA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e Automação	MANUTENÇÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e Automação	PROJETO INTEGRADOR 1	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Tudo ocorreu conforme o esperado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Tudo ocorreu conforme o esperado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Angelo Mateus	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Felipe kissman	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Lucas Toffoli	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Diogo Dupont	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Felipe Kissman e Ângelo Mateus defenderam o TCC no final do semestre. Diogo Dupont e Lucas Toffoli não concluíram o desenvolvimento do trabalho. O restante ocorreu conforme o esperado.

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	ANALISE, DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE UM CONVERSOR BIDIRECIONAL PARA REGULACAO DE TENSAO UTILIZANDO ULTRACAPACITORES		Revista técnico científica do IFSC	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo está em fase final de desenvolvimento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
38/2020	Chefe do laboratório de robótica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Novos computadores, adquiridos para projetos de pesquisa, foram instalados no laboratório com a devida infraestrutura.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	74/2021	Membro do colegiado do curso de Engenharia de controle e automação	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Tudo ocorreu conforme o esperado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/09/2022 14:49:20

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

22/06/2022 14:19:37

Última alteração

18/07/2022 04:13:00