

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

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	35.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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	Microcontroladores	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	Projeto Integrador I	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	Metodologia de projeto de produto	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Tudo o correu conforme o planejamento

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Tudo o correu conforme o planejamento

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		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
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Lucas Toffoli	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Lucas Toffoli concluiu o relatório de estágio com êxito e realizará a defesa do TCC. Diogo não concluiu o TCC. O restante das atividades ocorreram conforme planejamento.

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	Desenvolvimento de um protótipo para automação de soldagem em separadores de discos côncavos	Felipe Kissmann	em elaboração	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo foi aceito para publicação no Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação 2023, está agora na fase de confecção da versão final.

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

Tudo o correu conforme o planejamento.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2023 17:19:29

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	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	22/11/2022 12:52:41