

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Fernando Michelin Marques
Siape:	2324865
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18.71	4. Gestão e Representação	15.28
2. Atividades de Pesquisa	6.01	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	Técnico	Técnico em Mecânica	Usinagem	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Fenômenos dos transportes	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projetos de sistemas Mecânicos	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador 2 e 4	Sim	80	60	4.36
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica	soldagem e Usinagem	Não	40	55	2

Subtotal: 13.72

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1.01

Subtotal: 1.01

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de Coordenação	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto integrador 2 da mecânica	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do aluno Luiz gabriel Gonzaga	0.01
Atendimento extraclasse	Atendimento extra-classe de alunos do tecnico e engenharia	1.96

Subtotal: 3.98

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Desenvolvimento De Sistema de Aquisição de Dados Via Extensometria Para Usinagem Criogênica de Aços Inoxidáveis Austeníticos	Mateus Andre Hilgert/ Luiz Gabriel Gonzaga	02/2019 PROPII Edital Universal de Pesquisa	2
	Desenvolvimento de equipamento de esfera sobre plano	Felipe Hoenkol	30/2019 PROPII	4
	Desenvolvimento de equipamento de esfera sobre plano	Felipe Hoenkol	30/2019 PROPII	0.01

Subtotal: 6.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2954/17	Coordenação de curso técnico em mecânica	FCC	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
117/2019	chefia de laboratório de usinagem convencional	3.28

Subtotal: 3.28

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 2206, de 10 de julho de 2019	Representante do CEPE docente	4
---	--	-------------------------------	---

Subtotal: 4.00

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 13/02/2020 11:32:33

Avaliador: giovani.ropelato

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
29/06/2019 16:48:47	11/02/2020 14:59:42