

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	21.72	4. Gestão e Representação	16.28
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	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

Subtotal: 11.72

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe de alunos do técnico e engenharia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação do aluno Luiz gabriel Gonzaga	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de Coordenação	2

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	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

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
A definir	chefia de laboratório de usinagem convencional	3.28

Subtotal: 3.28

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	a definir	Representante do NDE mecanica	0.5
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
Colegiado Acadêmico de Curso	A definir	Colegiado Engenharia de Controle e Automação	0.5

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2019 17:23:55

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/06/2019 16:48:47	29/07/2019 11:40:44