

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	17	4. Gestão e Representação	20.5
2. Atividades de Pesquisa	2.5	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	Técnico	Técnico de mecânica	Usinagem	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projetos de Sistemas Mecânicos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Fenômenos de transportes	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Tudo transcorreu dentro das expectativas	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Tudo transcorreu dentro das expectativas	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos de Engenharia e Mecânica	2
Atendimento extra-classe a discentes	Cursos de Engenharia e Mecânica	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
Tudo transcorreu dentro das expectativas	

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de Equipamento High Speed Automatizado para Análises de Integridade Superficial de Ferramentas de Usinagem	Mateus Andre Hilgert	Edital 02/2018/PROPI (Edital Universal)	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	desenvolvimento de ferramenta para análise de esforços em usinagem	Mateus Hilgert	COBEF 2019 (anais)	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Tudo transcorreu dentro das expectativas, projetos foram desenvolvidos e concluídos

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
2954/2017	Coordenação de curso tecnico de mecanica	FCC	8.5

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Tudo transcorreu dentro das expectativas

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
18/2019	Chefia de laboratorio de usinagem convencional	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Tudo transcorreu dentro das expectativas

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	2443/2017	Cepe docente	4
Colegiado Acadêmico de Curso	42/2018	Engenharia de Controle e Automação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	15/2018	Tecnico em mecanica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	2596/2018	GT PPI	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	2367/2018	GT Padronização das engenharias	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Tudo transcorreu dentro das expectativas

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/07/2019 16:47:06

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2019 10:37:28	12/07/2019 15:18:55