

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	14.16	4. Gestão e Representação	20.5
2. Atividades de Pesquisa	3.84	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Mecânica	Usinagem	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Fenômenos de transportes	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Projetos de Sistemas Mecanicaos	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Projeto Integrador II	Sim	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

disciplinas não apresentaram pormenores que pudessem afetar as aulas

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Reduzido valor de preparação de aula para atender as 40 horas semanais

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	atendimento de TCC de Akio Yamakawa	0.01
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de curso	0.5
Atendimento extra-classe a discentes	atendimento aos alunos da engenharia e tecnico	1.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação do aluno Julio Henkemeier do curso de Engenharia de controle e automação	0.14

Subtotal: 2.15

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

alem das reuniões dos cursos de engenharia e técnico em mecânica, ainda listam os atendimentos extra-classe, orientação de TCC do aluno Akio e coorientação do aluno Julio Henkemeier.

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 Equipamento High Speed Automatizado Para Analises De Integridade Superficial De Ferramentas De Usinagem	Mateus Hilgert (graduação) Giovani Ropelato (mestrado IFSC)	Edital 02/2018/PROPPI (Edital Universal)	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Formatação de 8 artigos para CBECIMAT 2018	Professores do IFSC	EDITAL Nº 04/2018/PROPPI	1.34
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Instalação de microgeração distribuída com fonte solar no IFSC/Campus Chapecó.	Mateus Sachet	Edital nº 17/2018/PROPPI/DA E	0.5

Subtotal: 3.84

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participação e coordenação em pesquisas no campus chapecó, apresentação em evento na data de 04 a 08/11 em foz do Iguaçu com certificação e publicação em anais

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	evento de extensão USINAGEM CNC DE ROSCA TRIANGULAR EXTERNA	Alunos da Engenharia mecanica IFC Luzerna	Certificado de apresentação de minicurso	0.5
Participação em ações de extensão	evento de extensão Parametros de usinagem em torneamento	Alunos de eletromecânica do campus Araranguá turno vespertino	Certificado de apresentação de minicurso	0.5
Participação em ações de extensão	evento de extensão Parametros de usinagem em torneamento	Alunos de eletromecânica do campus Araranguá turno noturno	Certificado de apresentação de minicurso	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

apresentação de minicursos nas semanas de ciência e tecnologia dos campus mencionado e certificados.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2954/17	Coordenação de curso tecnico em mecanica	FCC	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
06/18	Chefia de Laboratorio de Usinagem Convencional	4
2367/18	Grupo de Trabalho Reestruturação das Diretrizes das Engenharias do IFSC	0.5
2596/18	Grupo de Trabalho da Comissão Especifica do Projeto Pedagogico Institucional	0.5
34/18	Comissão de padronização de bens permanentes da mecânica	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	2443/17	CEPE	2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	15/18	NDE Mecanica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	15/18	Engenharia de Controle e automação	0.5

Subtotal: 3.00

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 07/02/2019 11:18:44

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 10:35:14	03/12/2018 15:27:17