

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Flavio Fernandes
Siape:	1146100
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10		

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	Ensino Médio Técnico Integrado ao ensino médio.	Matemática VI	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Ensino Médio Técnico Integrado ao ensino médio.	Oficina de Integração IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo Complementar	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo 1	Não	120	55	6

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas foram desenvolvidas. Observação: Em virtude do afastamento para tratamento de saúde algumas aulas foram antecipadas no decorrer do semestre conforme acordado com coordenações e especificado nos planos de ensino através do sistema Sigaa.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do módulo VII do Ensino médio e alunos de Cálculo 1 e cálculo complementar	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área.	2

Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Alunos repententes de Matemática VI.	2
---	--------------------------------------	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento aos alunos: ocorreram em dois horários distintos no decorrer do semestre.

Reuniões Pedagógicas: participei das reuniões conforme cronograma das coordenações e disponibilidade.

A turma de pendência foi atendida em horário acordado com os alunos. O diário de classe foi completamente produzido e foi entregue na secretaria acadêmica conforme orientações dadas.

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	Matemática e Projeto Integrador - Uma abordagem no curso de Eletromecânica na modalidade Proeja.	Turma Módulo II - 2017/2	Não definido	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram produzidos dois trabalhos neste semestre:

- Um resumo intitulado "Modelagem Matemática na Educação de Jovens e Adultos". Este trabalho foi aprovado para apresentação em Pôster no 3o Simpósio do Professor de Matemática da Região Sul, promovido pela Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) realizado na UFFS no mês de maio de 2018. O trabalho foi apresentado e publicado nos anais do evento, conforme disponível em

http://anpmat.sbm.org.br/simposio-sul-3/wp-content/uploads/sites/10/2018/07/Anais_III_Simposio_Sul-1.pdf. (ISBN: 978-85-64905-63-4 (e-book)).

- Um artigo completo que foi encaminhado e aprovado para apresentação no Cnmac (Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional) 2018, promovido pela Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (Sbmac). A publicação ocorrerá no Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics desde que seja efetivada a apresentação do trabalho no evento no mês de setembro de 2018, na Unicamp, Campinas, SP.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas, manuais, entre outros)	Utilização do Geogebra para aprendizado de Geometria Analítica	Produção de material pelo professor.	A aprovar	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Matemática Básica	Alunos do Ensino Médio do Ifsc e público externo	A aprovar	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Jogos Internos do Ifsc	Alunos do Ifsc - Chapecó	A publicar	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Produção de apostila para a disciplina de Fundamentos Tecnológicos	Alunos da Mecânica	a aprovar	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A Apostila de Geometria Analítica foi produzida conforme planejado e será encaminhada ao departamento de ensino para comprovação.

A oficina de Matemática Básica (Código CR011-2018) ocorreu conforme planejado. O relatório será disponibilizado no siga conforme orientação do edital.

Participação no Jifsc: ocorreu conforme planejado.

Produção de apostila de Fundamentos Tecnológicos: ainda não foi concluída e terá continuidade no próximo semestre.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Em análise no colegiado	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei das reuniões e decisões conforme consta nas referidas atas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/07/2018 09:25:12

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2018 16:49:35	10/07/2018 20:09:35