

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Geometria analítica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo 1	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo Complementar	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Ensino Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.	Matemática VI	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Ensino Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.	Oficina de Integração IV	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas correspondentes aos componentes curriculares de Geometria Analítica, Cálculo 1, Cálculo Complementar, Matemática VI e Oficina de Integração IV, previstas para o semestre foram ministradas em sua integridade. Observação: as aulas referentes ao período de atestado médico foram repostas durante o semestre conforme apresentado nos referidos planos de ensino, tendo sido usadas aulas de sábados para compensação. Foi acrescido ao meu horário o componente curricular de Álgebra Linear para o curso de Engenharia de Controle e Automação em virtude do afastamento da professora para tratamento de saúde. As 80 horas referentes à este componente curricular foram trabalhados nas terças-feiras das 7:45 às 11:45 conforme apresentado no plano de ensino.

Observação: A minha carga horária total semanal em sala passou a ser 19 horas após a alteração citada.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Os planejamentos previstos ocorreram conforme planejado. Com o acréscimo de Álgebra Linear aumentou 4 horas semanais de planejamento, passando a ser 16 horas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extraclasse	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de curso	3
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de Bolsista de Cálculo Complementar (Ariadne Valconcelos Rodrigues) conforme Edital Proen/Diren número 03/2018.	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe a discentes ocorreu conforme planejado nas quartas-feiras, das 17:30 às 18:30 e nas sextas-feiras, das 10:00 às 11:00. Participei das reuniões pedagógicas relativas ao EMI nas Quintas-feiras das 9:40 às 11:45. As reuniões de Engenharia de Controle e Automação ocorreram em horário de aula, o que impossibilitou minha participação em grande parte. Mantive-me informado das decisões tomadas nas reuniões através da coordenação, neste último caso.

As orientações da bolsista de Cálculo Complementar ocorreram conforme necessidade durante o semestre, geralmente após as aulas de sexta-feira e através de meios de comunicação virtual.

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	Uma experiência de Modelagem Matemática como instrumento pedagógico no Ensino Médio Integrado em Administração	Projeto aplicado ao EMI em Administração - Caçador em 2016.	A aprovar	2
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Aplicações do Cálculo 1 na Engenharia de Controle e Automação.	Organização e elaboração individual (pelo próprio professor).	A aprovar	3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo "Uma experiência de Modelagem Matemática como instrumento pedagógico no Ensino Médio Integrado em Administração" foi submetido para a Revista Eletrônica Enseñanza de las Ciencias em maio e aguarda avaliação e/ou aprovação.

Em virtude do aumento da carga horária, não foi possível elaborar o material "Aplicações do Cálculo 1 na Engenharia de Controle e Automação, o que deverá ser feito nos próximos semestres.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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	107 de 12 de setembro de 2018.	Representante de Matemática no NDE do EMI e Engenharia de Controle e Automação.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei das reuniões que foram marcadas fora do horário das aulas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2019 09:13:17

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 09:57:41	06/07/2019 11:54:53