

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Ilca Maria Ferrari Ghiggi
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Título:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.37			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.27	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.1		

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	Cálculo I	Não	108	60	5.89
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Cálculo III	Não	72	60	3.93
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Álgebra Linear	Não	54	60	2.95
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	Cálculo Complementar	Sim	36	60	1.96

Subtotal: 14.73

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A unidade curricular de Cálculo Complementar foi ministrada de forma concentrada, a fim de fazer uma revisão dos conteúdos básicos. Após essa unidade curricular a turma foi dividida em Cálculo1 e Nivelamento.

A unidade curricular de Cálculo1 foi ministrada na modalidade de Nivelamento, devido ao fato da turma apresentar necessidade. Essa necessidade foi constatada ao término da unidade de Cálculo Complementar, mesmo com 36h/a dessa unidade curricular muitos alunos aceitaram a sugestão da coordenação e das professoras para cursarem o nivelamento, a qual teve uma carga horária de 76h/a.

A unidade curricular de Cálculo3 foi ministrada pela professora Ilca até esta assumir a direção geral do campus Chapecó, perfazendo um total de 54 h/a. O restante das aulas foi ministrada pelo professor Marcelo Tresseno, perfazendo um total de 18h/a.

A unidade curricular de Álgebra Linear foi ministrada pela professora Ilca até esta assumir a direção geral do campus Chapecó, perfazendo um total de 45 h/a. O restante das aulas foi ministrada pelo professor Marcelo Tresseno, perfazendo um total de 9h/a.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.54

Subtotal: 11.54

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades transcorreram de forma normal.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia	1
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Sandra Zawaski, Rogerio Galbi, Diogo Martins Galvão, Caludia Dal Pont Rocha	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os trabalhos de orientação de monografia chegaram ao seu término para os alunos Claudia Dal Pont, Sandra Zawaski e Diogo Martins Galvão. O Aluno Rogerio Galbi apesar dos trabalhos de acompanhamento, não continuou suas atividades.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	: Investigação Teórica Metodológica a Respeito do Ensino e Aprendizagem de Frações nos anos iniciais		1.071	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Investigação Teórica Metodológica a Respeito do Ensino e Aprendizagem de Frações nos anos iniciais	Amanda de Oliveira/Lucia Zamoner	1071	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto intitulado Investigação Teórica Metodológica a Respeito do Ensino e Aprendizagem de Frações nos anos iniciais, aprovado no edital APROEX, não teve recursos do campus para pagamento de bolsista, dessa forma Amanda de Oliveira e Lucia Zamoner, alunas da engenharia de controle e automação, participaram como voluntarias do projeto. O mesmo ainda esta em fase de andamento, uma vez que as alunas pararam desenvolver a atividade voluntaria. E os professores Ilca, Graziela e Iuri, não conseguiram acabar as pesquisas por dois motivos, a professora Ilca entrou na direção e a professora Graziela necessitou de 90 dias de licença.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Palestra Como Tornar o Estress a Seu Favor	Palestrante Acyara Advanduta	Ação da melhoria de qualidade de vida do servidor	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A atividade foi desenvolvida com sucesso.

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
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	1346- 20/05/2015	Coordenadora do CPA Local	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	82015-13/02/2015	Membro do NDE	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O NDE do curso de Engenharia de controle e automação, devido ao reconhecimento do curso, teve suas atividades bem intensas. Desenvolvendo atividades inclusive durante a greve.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/04/2016 21:06:45

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/07/2015 18:53:30	25/03/2016 18:35:30