

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Grazielli Vassoler Rutz
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 38.58			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.58	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Cálculo I	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo Complementar	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Geometria Analítica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Álgebra Linear	Não	60	55	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas a partir do dia 01/04/2016 já que antes desta data eu estava de licença para acompanhamento de familiar.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades foram desenvolvidas a partir de 01/04/2016.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia de Controle e Automação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Marcos Vinícius Agnoletto Silva, Matheus Ody de Oliveira e Nathalie Lorenzetti	1.33
Nivelamento, sem constituição de turma	Oficina de Nivelamento para alunos da Engenharia de Controle e automação	3

Subtotal: 7.33

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades foram desenvolvidas a partir de 01/04/2016.

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	Problemas de Transferência de Calor	.	.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Artigo "ANÁLISE DE FOURIER LOCAL E OTIMIZAÇÃO DE PARÂMETROS DO MÉTODO MULTIGRID PARA A EQUAÇÃO DE DIFUSÃO ANISOTRÓPICA" submetido ao CILAMCE 2016 aguardando aceite. A página do evento pode ser consultada no link: <http://2016.cilamce.com.br/>

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
Colegiado Acadêmico de Curso	032/2015	Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	043/2016	NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades foram desenvolvidas a partir de 01/04/2016.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/08/2016 10:47:49

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

11/03/2016 15:54:00	13/07/2016 14:28:16
---------------------	---------------------