

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Grazieli 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: 37.91			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.91	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	Geometria Analítica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e Automação	Álgebra Linear	Não	80	55	4
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: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino foram realizadas de acordo com o planejado.

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 de organização de ensino foram realizadas de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Estudantes da Engenharia de Controle e Automação e Pendência em Matemática 2	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	* GUSTAVO FERREIRA * JOACIR JUNIOR DAL BERTO * LETÍCIA FALCÃO * MELISSA NYCOLE * NICOLE LESSA DE LIM	2.66
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas	1

Subtotal: 5.66

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas de acordo com o planejado.

A atividade "Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma" ainda está em execução e será finalizada no início de 2017, devido à ocupação da Instituição pelos estudantes o que ocasionou a suspensão das aulas no Curso de Ensino Médio Integrado.

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

O artigo intitulado "ANÁLISE DE FOURIER LOCAL E OTIMIZAÇÃO DE PARÂMETROS DO MÉTODO MULTIGRID PARA A EQUAÇÃO DE DIFUSÃO ANISOTRÓPICA" foi elaborado, enviado e aceito pelo CILAMCE 2016, que ocorreu em Brasília de 6 a 9 de novembro de 2016. A programação do evento, na qual consta o aceito do artigo bem como o horário da apresentação, pode ser consultado em <http://2016.cilamce.com.br/program/>.

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 do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	043/2015	NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades de Representação foram realizadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/02/2017 08:32:44

Avaliador: jacson - Entre 20/10 e 25/11 as aulas foram interrompidas nos cursos técnicos devido a ocupação do Campus pelo movimento estudantil. No curso de Eng. de Cont. e Aut. Houve interrupção de 22/11 a 25/11. Durante todo o período da ocupação, os docentes continuaram cumprindo sua carga horária na instituição. Devido a reposição, o término do semestre 2016/2 ocorreu no dia 03/02/17 para a engenharia e 21/02/17 para os cursos técnicos.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/07/2016 16:05:08	19/12/2016 11:05:43