

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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: 36.48			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.48	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	Cálculo I	Sim	72	60	3.93
Periódica	Não	Técnico	Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	Álgebra Linear	Sim	54	60	2.95
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Informática	Matemática VII	Sim	40	40	1.45
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Informática	Matemática VIII	Sim	80	40	2.91

Subtotal: 11.24

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Nada consta.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.24

Subtotal: 11.24

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Nada consta.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do curso de EMI	2
Atendimento extra-classe a discentes	Quinta (18h às 19h); Sexta (10h às 11h)	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador do Módulo I do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Nivelamento, sem constituição de turma	Cálculo Complementar para o Curso de Engenharia de Controle de Automação	4

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Investigação Teórico Metodológica a Respeito do Ensino e Aprendizagem de Frações nos anos iniciais d	Ainda não selecionados	EDITAL DE APOIO AO FORTALECIMENTO DE GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Apesar de não constar no Planejamento Semestral de Atividades Docentes (PSAD-2015), participei da elaboração e submissão à edital interno do projeto de pesquisa intitulado "Investigação Teórico Metodológica a Respeito do Ensino e Aprendizagem de Frações nos anos iniciais do Ensino Básico Fundamental."

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Organização da Semana Acadêmica do Curso de Engenharia de Controle e Automação	Engenharia de Controle e Automação	Portaria 014/2015	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme portaria 014/2015

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

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/09/2015 15:20:54

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

12/02/2015 13:59:45

Última alteração

28/07/2015 16:33:34