

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Grazielli Vassoler Rutz
<b>Siape:</b>	1101888
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MATEMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 38			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

### 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 II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Geometria Analítica - Turma B	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Geometria Analítica - Turma A	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

Subtotal: 16.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Horário de Atendimento	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de Curso	1

Subtotal: 3.00

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Matemática Básica	A definir	A definir	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Oficinas de Robótica para Estudantes de Escolas Públicas Estaduais de Chapecó	João Pedro Brunoni	EDITAL PROEX nº 12/2017 PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO AOS PROJETOS DE EXTENSÃO DO IFSC APROEX 02/2017	2
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas, manuais, entre outros)	Capítulo de livro do Grupo de Pesquisa em Energias Renováveis. Apostila com conteúdos que relacionam matemática/física (Relações interdisciplinares entre Matemática e Física)	não há	não há	2

**Subtotal: 6.00**

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação (não informado)

##### 4.3 Representação (não informado)

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2018 20:57:28

Avaliador: jacson

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

07/08/2018 08:55:38

Última alteração

08/08/2018 16:36:47