

Nome: **MARCELO HENRIQUE SABATINI**  
 Departamento: Departamento de Matemática  
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO A

Matrícula: **2977** **ANO**  
 RT: **T40** **2017**  
 Titulação: **DOCTORADO**

### 1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	0788-CÁLCULO NUMÉRICO (MAN)	<b>ANUAL</b>	3	2	1
GRADUACAO	2145-TÓPICOS ESPECIAIS EM MATEMÁTICA I (OPT) (MAM)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	3063-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM)	<b>ANUAL</b>	4	2	2
GRADUACAO	3065-EQUACOES DIFERENCIAIS E APLICACOES (MCM)	<b>ANUAL</b>	3	1	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 9/2017	ANUAL	01/02/2017	31/01/2019	2
Reunião/Departamental		ANUAL	20/02/2017	08/12/2017	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 0/2017	2SEM	01/07/2017	30/06/2019	12
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 35/2015	1SEM	01/07/2015	30/06/2017	12

#### 2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

#### 2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

### 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	24	4	12	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	24	4	12	0	0	<b>40</b>	

**Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):**

- Atividade sem informação do ato oficial

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 002/2017 de 23/03/2017.**

\_\_\_\_\_  
 MARCELO HENRIQUE SABATINI

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO DEPARTAMENTO

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO SETOR