

Nome: **ANTONIO CARLOS BRAGATO BERGAMASCHI**  
 Departamento: Departamento de Ciências Biológicas  
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME TIDE

Matrícula: **4466** ANO  
 RT: **T40** **2016**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1586-GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO (NUI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2373-BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR E O ESTUDO DA GENÉTICA HUMANA (ENI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2375-CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-A)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2375-CITOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA (ENI-B)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2571-GENÉTICA GERAL (CBN-A)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2571-GENÉTICA GERAL (CBN-B)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	3005-MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL (CBI-B)	ANUAL	3	2	1
GRADUACAO	1886-GENÉTICA (FAI-T)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1259-GENÉTICA ANIMAL (MVI-A)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	1259-GENÉTICA ANIMAL (MVI-B)	2SEM	2	1	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>17</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>19</b>	<b>10</b>	<b>7</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		04/04/2016	31/01/2017	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comitê de Ética em Pesquisa	PORTARIA-GR 1769/2014	04/04/2016	31/01/2017	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

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

### 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
Orientação / Supervisão/Orientação Monitoria		04/04/2016	23/12/2016	1

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	34	4	0	0	1	39	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	36	4	0	0	1	41	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 498 de 10/05/2016.

---

ANTONIO CARLOS BRAGATO  
BERGAMASCHI

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR