

Nome: **FABIANE BACH**  
 Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos  
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **50375** ANO  
 RT: **T18** **2018**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1588-MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1805-FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1816-RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1823-INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1180-TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1180-TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-PA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1834-PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	1SEM	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	19/02/2018	08/12/2018	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 TCC	1SEM	05/04/2018	13/07/2018	2
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição	1SEM	05/04/2018	22/07/2018	4

### 3 - OBSERVAÇÕES

Contrato como RT-40 no 1º semestre e como RT-18 no 2º semestre.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	32	2	0	0	6	<b>40</b>	<b>29</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	2	0	0	0	<b>18</b>	

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

Jornada de trabalho (Média Anual)

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 03/2018 de 27/03/2018.**

\_\_\_\_\_  
 FABIANE BACH

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

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