

Nome: **ANA PAULA QUITES LARROSA**  
 Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos  
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME TIDE

Matrícula: **4851**      **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	1588-MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1588-MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1630-INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1821-ENGENHARIA BIOQUÍMICA (EAI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1823-INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1828-TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS (EAI)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2932-BIOQUIMICA DE ALIMENTOS (NUI-B)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2666-TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2263-TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-PA)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2263-TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-PB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2263-TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-T)	2SEM	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>17</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	01/04/2016	14/12/2016	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	ANUAL	04/04/2016	14/12/2016	1

### 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	34	2	0	0	1	37	40
Total 2º Sem.	40	2	0	0	1	43	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 01 de 07/04/2016.

\_\_\_\_\_  
 ANA PAULA QUITES LARROSA

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

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