

Nome: **OSMAR ROBERTO DALLA SANTA**  
 Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1464** **ANO**  
 RT: **T40** **2022**  
 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)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	1808-MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS (EAI)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	1808-MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS (EAI-A)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		13/06/2022	14/04/2023	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 4/2021	01/02/2021	31/01/2023	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 7/2020	31/10/2022	14/04/2023	22
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 7/2020	01/02/2021	30/10/2022	22

### 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
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição		13/06/2022	30/10/2022	2
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição		13/06/2022	30/10/2022	2

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	12	4	22	0	4	<b>42</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	12	4	22	0	0	<b>38</b>	

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

- Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)
- Carga horária divergente do regime de trabalho (#er)

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 01/2022 de 16/02/2022.**

OSMAR ROBERTO DALLA SANTA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR