

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

Matrícula: **1464** ANO
RT: **T40** **2024**
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	5312-MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-A)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	5312-MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-B)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	4364-MICROBIOLOGIA BASICA (EAM)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	4364-MICROBIOLOGIA BASICA (EAM-A)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	4364-MICROBIOLOGIA BASICA (EAM-B)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			4	2	2
Subtotais 2º SEM:			10	5	5

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 62/2023	2SEM	01/02/2024	31/01/2027	14
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 62/2023	1SEM	01/02/2024	31/01/2027	30

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	
Licença/Especial	PORTARIA-GR 981/2023	1SEM	08/04/2024	06/07/2024	0
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição		2SEM	19/08/2024	31/12/2024	4

3 - OBSERVAÇÕES

Professor assumirá a Disciplina anual 5312-MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-C) no 2º Semestre, totalizando 12 aulas no 2º Semestre e 4 aulas no 1º Semestre, totalizando média de 8 aulas.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	8	2	30	0	0	40	40
Total 2º Sem.	20	2	14	0	4	40	

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

- Obrigatório atribuição de carga horária para licença/afastamento integral.

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 7 de 09/11/2023.

OSMAR ROBERTO DALLA SANTA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR