

Nome: **MAURO CHIERICI LOPES**  
 Departamento: Departamento de Química  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **784**      **ANO**  
 RT: **T40**      **2018**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2521-FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL (QBI)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2521-FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL (QLN)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	1893-FISICO-QUIMICA FARMACEUTICA (FAI-T)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	2514-ELETROQUÍMICA (QLN)	<b>2SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	3324-ELETROQUIMICA EXPERIMENTAL (QLN)	<b>2SEM</b>	2	1	1
MESTRADO	MQA-109-FÍSICO-QUÍMICA AVANÇADA (011)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</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	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 43/2016	2SEM	01/10/2016	30/09/2019	14
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 43/2016	1SEM	01/10/2017	30/09/2019	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
-----------	-------------	--------	-----	-------

### 3 - OBSERVAÇÕES

aguardo inclusão da disciplina de Físico-química avançada do Programa de pós-graduação em química aplicada, carga horária 4 horas, para completar a carga horária do segundo semestre.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	16	2	22	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	24	2	14	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 469 de 28/08/2018.

\_\_\_\_\_  
 MAURO CHIERICI LOPES

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

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