

Nome: **MAICO TARAS DA CUNHA**  
 Departamento: Departamento de Química  
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Matrícula: **3195**      **ANO**  
 RT: **T40**      **2017**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1883-QUIMICA GERAL E INORGANICA (FAI-PA)	<b>1SEM</b>	2	1	0
GRADUACAO	1883-QUIMICA GERAL E INORGANICA (FAI-PB)	<b>1SEM</b>	2	1	0
GRADUACAO	2547-INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO DE QUÍMICA (QLN)	<b>1SEM</b>	2	1	0
GRADUACAO	3319-TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QBI)	<b>1SEM</b>	2	1	0
GRADUACAO	1116-QUIMICA ANALITICA (AGI-PA)	<b>2SEM</b>	2	1	0
GRADUACAO	1116-QUIMICA ANALITICA (AGI-PB)	<b>2SEM</b>	2	1	0
GRADUACAO	1116-QUIMICA ANALITICA (AGI-PC)	<b>2SEM</b>	2	1	0
MESTRADO	MPI-102-CONCEITOS E APLICACOES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA (MPI)	<b>2SEM</b>	3	2	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Chefe de Seção Administrativa	PORTARIA-GR 2723/2016	ANUAL	02/01/2017	31/12/2017	20
Reunião/Departamental		ANUAL	01/02/2017	30/12/2017	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 11/2016	ANUAL	01/04/2016	31/03/2019	5

#### 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

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	12	22	5	0	0	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	14	22	5	0	0	<b>41</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 450 de 23/03/2017.

\_\_\_\_\_  
 MAICO TARAS DA CUNHA

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

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