

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

Matrícula: **3195** **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	2543-TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICO-QUÍMICA (OPT) (QBI)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	2547-INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO DE QUÍMICA (QLN)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	3319-TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QBI)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	3319-TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QLN-A)	1SEM	2	1	0
MESTRADO	MPI-102-CONCEITOS E APLICACOES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA (MPI)	1SEM	3	2	0
GRADUACAO	1116-QUIMICA ANALITICA (AGI-PA)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	1116-QUIMICA ANALITICA (AGI-PB)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	1116-QUIMICA ANALITICA (AGI-PC)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	1116-QUIMICA ANALITICA (AGI-PD)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	1893-FISICO-QUIMICA FARMACEUTICA (FAI-PA)	2SEM	2	1	0
Subtotais 1º SEM:			11	6	0
Subtotais 2º SEM:			10	5	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Chefe de Divisão Administrativa	PORTARIA-GR 57/2018	ANUAL	01/02/2018	31/12/2018	20
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 11/2016	2SEM	23/07/2018	31/03/2019	2
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 11/2016	1SEM	01/04/2016	22/07/2018	2

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
Total 1º Sem.	17	22	2	0	0	41	40
Total 2º Sem.	15	22	2	0	0	39	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 457/2017 de 14/09/2017.

MAICO TARAS DA CUNHA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR