

Nome: **NEIDE HIROKO TAKATA**  
 Departamento: Departamento de Química  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1039** 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	2554-ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA II (QLN)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	3316-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QLN-TB)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	2553-ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)	<b>2SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	3318-QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QBI)	<b>2SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	3318-QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QBI-B)	<b>2SEM</b>	3	2	0
GRADUACAO	3318-QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-TA)	<b>2SEM</b>	3	2	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>8</b>	<b>2</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Reunião/Departamental		ANUAL	20/02/2017	08/12/2017	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 4/2017	ANUAL	01/02/2017	31/01/2019	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 60/2016	ANUAL	01/02/2017	31/01/2019	14

#### 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	
Estágio Supervisionado/Responsável		2SEM	31/07/2017	22/12/2017	4
Estágio Supervisionado/Responsável		1SEM	20/03/2017	30/07/2017	4

### 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	14	4	14	0	4	<b>36</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	22	4	14	0	4	<b>44</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 450/2017 de 30/08/2017.

\_\_\_\_\_  
 NEIDE HIROKO TAKATA

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

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