

Nome: **ISIS KAMINSKI CAETANO**  
 Departamento: Departamento de Química  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **160** ANO  
 RT: **T40** **2016**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1633-QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI-A)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	1633-QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI-B)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	1633-QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI-C)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	3372-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QUI-A)	<b>1SEM</b>	3	1	2
GRADUACAO	3372-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QUI-B)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	3317-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL II (QUI-A BACHARELADO)	<b>2SEM</b>	3	1	2
GRADUACAO	3317-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL II (QUI-B BACHARELADO)	<b>2SEM</b>	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</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		01/04/2016	14/12/2016	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 2/2016	04/04/2016	03/04/2018	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 78/2015	01/02/2016	31/01/2018	12

#### 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>	24	4	12	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	24	4	12	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 438 de 20/05/2016.

\_\_\_\_\_  
 ISIS KAMINSKI CAETANO

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

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