

Nome: **EVERSON DO PRADO BANCZEK**  
 Departamento: Departamento de Química  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Matrícula: **4213**      **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	2508-CINÉTICA QUÍMICA (QBI)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2508-CINÉTICA QUÍMICA (QLN)	<b>1SEM</b>	4	2	0
MESTRADO	MBI-101-COMBUSTÍVEIS E BIOCMBUSTÍVEIS (MBI)	<b>1SEM</b>	4	2	0
MESTRADO	MBI-103-SEMINÁRIOS I (MBI)	<b>1SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	2543-TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICO-QUÍMICA (OPT) (QBI)	<b>2SEM</b>	2	1	1
MESTRADO	MBI-201-SEMINÁRIOS II (MBI)	<b>2SEM</b>	2	1	1
MESTRADO	MPI-104-PROSPECCAO TECNOLÓGICA (MPI)	<b>2SEM</b>	3	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>14</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

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

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 58/2016	2SEM	01/08/2017	31/01/2020	19
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 58/2016	1SEM	03/02/2017	31/07/2017	16

#### 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	16	0	0	<b>44</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	13	4	19	0	0	<b>36</b>	

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

\_\_\_\_\_  
 EVERSON DO PRADO BANCZEK

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

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