

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

Matrícula: **4213** **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	2524-TECNOLOGIA QUÍMICA II (QBI)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	3316-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QLN-A)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	MBI-103-SEMINÁRIOS I (MBI)	1SEM	2	1	1
MESTRADO	MPI-104-PROSPECCAO TECNOLOGICA (MPI)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1893-FISICO-QUIMICA FARMACEUTICA (FAI-PB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	3320-CINETICA QUIMICA EXPERIMENTAL (QBI)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	3320-CINETICA QUIMICA EXPERIMENTAL (QLN)	2SEM	2	1	1
MESTRADO	MBI-201-SEMINÁRIOS II (MBI)	2SEM	2	1	1
MESTRADO	MQA-336-MECANISMOS DE CORROSAO E PROCESSOS DE PROTECAO EM MATERIAIS METALICOS (011)	2SEM	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</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	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 58/2016	ANUAL	03/02/2017	31/01/2020	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
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

## 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	14	0	0	<b>42</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	20	4	14	0	0	<b>38</b>	

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

---

EVERSON DO PRADO BANCZEK

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR