

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

Matrícula: **4213** **ANO**  
 RT: **T40** **2020**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1804-FÍSICO-QUÍMICA (EAI)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
MESTRADO	MBI-103-SEMINÁRIOS I (MBI)	<b>1SEM</b>	2	1	1
MESTRADO	MPI-103-METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA E TECNOLOGICA (MPI)	<b>1SEM</b>	3	2	1
MESTRADO	MPI-104-PROSPECCAO TECNOLOGICA (MPI)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	3320-CINETICA QUIMICA EXPERIMENTAL (QBI-A)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	3320-CINETICA QUIMICA EXPERIMENTAL (QBI-B)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	3320-CINETICA QUIMICA EXPERIMENTAL (QLN-A)	<b>2SEM</b>	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 48/2019	1SEM	01/02/2020	31/01/2023	20
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO SEET/G 48/2019	2SEM	01/08/2020	31/12/2020	20

#### 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>	20	2	20	0	0	<b>42</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	2	20	0	0	<b>38</b>	

**Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):**

- Mínimo de aulas no Campus de origem

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 491 de 13/02/2020.**

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

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

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