

Nome: **EDGARD MOREIRA GANZAROLLI**  
 Departamento: Departamento de Química  
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Matrícula: **1974**      **ANO**  
 RT: **T40**      **2021**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	3611-QUIMICA ANALITICA (FAI-T)	<b>ANUAL</b>	1	1	0
GRADUACAO	3682-QUIMICA APLICADA A BIOLOGIA (CBI)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	3326-QUIMICA ANALITICA QUANTITATIVA EXPERIMENTAL (QBI)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	3814-QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QLN-D)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	2522-QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (QLN)	<b>2SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	3326-QUIMICA ANALITICA QUANTITATIVA EXPERIMENTAL (QLN)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	05/07/2021	29/04/2022	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 3/2021	ANUAL	01/04/2021	31/03/2023	11

### 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	
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição		1SEM	05/07/2021	01/11/2021	6
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição		1SEM	05/07/2021	01/11/2021	6

## 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	11	0	12	<b>45</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	22	2	11	0	0	<b>35</b>	

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

- Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 508 de 11/03/2021.**

\_\_\_\_\_  
 EDGARD MOREIRA GANZAROLLI

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

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