

Nome: **ANDRESSA GALLI**
 Departamento: Departamento de Química
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Matrícula: **4172** **ANO**
 RT: **T40** **2019**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
DOCTORADO	DAQ301-SEMINÁRIOS GERAIS I (012)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	2522-QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (QBI)	1SEM	4	2	0
MESTRADO	MQA-318-METODOLOGIA CIENTIFICA (011)	1SEM	2	1	0
MESTRADO	MQA-322-TOPICOS ESPECIAIS EM QUIMICA ANALITICA II - ELETROANALISE (011)	1SEM	4	2	0
DOCTORADO	DAQ302-SEMINÁRIOS GERAIS II (012)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	3379-TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO (QBI)	2SEM	2	1	0
MESTRADO	MQA-339-REDACAO CIENTIFICA (011)	2SEM	2	1	0
Subtotais 1º SEM:			12	6	0
Subtotais 2º SEM:			6	3	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Reunião/Departamental		ANUAL	18/02/2019	07/12/2019	2
Função Administrativa/Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 275/2019	1SEM	01/04/2019	30/06/2019	20
Função Administrativa/Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 697/2019	2SEM	01/07/2019	31/12/2019	20

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 63/2016	1SEM	01/10/2016	30/09/2019	4
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 63/2016	2SEM	01/10/2016	30/09/2019	5

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
Total 1º Sem.	18	22	4	0	0	44	40
Total 2º Sem.	9	22	5	0	0	36	

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

- Mínimo de aulas no Campus de origem

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 477 de 14/03/2019.

ANDRESSA GALLI

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR