

Nome: **SUELI PERCIO QUINAIA**
 Departamento: Departamento de Química
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **897** **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	3321-QUIMICA ANALITICA QUALITATIVA (QBI)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	3322-QUIMICA ANALITICA QUALITATIVA EXPERIMENTAL (QBI-A)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	3322-QUIMICA ANALITICA QUALITATIVA EXPERIMENTAL (QBI-B)	1SEM	4	2	2
DOCTORADO	DAQ220-QUIMICA ANALITICA AVANÇADA (012)	2SEM	4	0	0
MESTRADO	MQA-110-QUÍMICA ANALÍTICA AVANÇADA (011)	2SEM	4	2	0
Subtotais 1º SEM:			12	6	6
Subtotais 2º SEM:			8	2	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	01/01/2020	31/12/2020	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 7/2019	ANUAL	21/02/2019	31/01/2021	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 5/2020	ANUAL	06/03/2019	31/01/2021	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 24/2017	ANUAL	01/02/2018	31/01/2021	17

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

em licença médica até 16 de março
 em período de férias até 15 de abril

após as férias, estarei com 12 h de aula da graduação no primeiro semestre (aulas que estavam com o prof. Edgard) e 4 h de aula na pós graduação no segundo semestre.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	24	6	17	0	0	47	40
Total 2º Sem.	10	6	17	0	0	33	

Approved in departmental meeting, according to minutes nº 491 of 13/02/2020.

 SUELI PERCIO QUINAIA

 CHEFE DO DEPARTAMENTO

 CHEFE DO SETOR