

Nome: **MAURO HENRIQUE MULATI**
 Departamento: Departamento de Ciência da Computação
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO A

Matrícula: **3808** **ANO**
 RT: **T40** **2019**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2328-LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS (COI)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2340-ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-A)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	2340-ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-B)	2SEM	4	2	2
Subtotais 1º SEM:			0	0	0
Subtotais 2º SEM:			12	6	6

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		01/08/2019	07/12/2019	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Participação	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 25/2019	01/08/2019	31/01/2021	8
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 31/2018	01/07/2018	31/07/2019	0
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 31/2018	01/07/2018	31/07/2019	0
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 37/2019	01/10/2019	30/09/2022	4
Programa de Extensão/Extensionista	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 57/2018	01/02/2019	31/01/2022	0
Programa de Extensão/Extensionista	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 57/2018	01/02/2019	31/01/2022	2

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Afastamento Integral/Doutorado	PORTARIA-GR 713/2015	01/01/2019	31/07/2019	40

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.	0	0	0	40	0	40	40
Total 2º Sem.	24	2	14	0	0	40	

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 17 de 29/08/2019.

MAURO HENRIQUE MULATI

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR