

Nome: **PAULO ROGERIO PINTO RODRIGUES**
 Departamento: Departamento de Química
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **756** 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	3386-TOPICOS ESPECIAIS EM FISICO-QUIMICA (OPT) (QBI)	1SEM	2	1	1
MESTRADO	MBI-101-COMBUSTÍVEIS E BIOCMBUSTÍVEIS (MBI)	1SEM	4	0	0
MESTRADO	MPI-101-CONCEITOS E APLICACOES DE PROPRIEDADE INTELECTUAL (MPI)	1SEM	3	0	0
GRADUACAO	2514-ELETROQUÍMICA (QBI)	2SEM	4	2	2
MESTRADO	MBI-308-TOPICOS ESPECIAIS II C- PRINCIPIOS E APLICACOES PARA CONVERSAO DE LUZ SOLAR EM ENERGIA ELETRICA NOS DISPOSITIVOS FOTOELETROQUIMICOS (MBI)	2SEM	2	1	1
MESTRADO	MPI-111-EMPREENDEDORISMO EM SETORES TECNOLOGICOS (MPI)	2SEM	3	0	0
Subtotais 1º SEM:			9	1	1
Subtotais 2º SEM:			9	3	3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	05/07/2021	29/05/2022	2
Função Administrativa/Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 905/2020	1SEM	01/01/2021	31/12/2021	20
Função Administrativa/Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 852/21	2SEM	03/01/2022	30/06/2023	20

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 2/2021	2SEM	01/07/2021	30/06/2024	3
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 2/2021	1SEM	01/07/2021	30/06/2024	7

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.	11	22	7	0	0	40	40
Total 2º Sem.	15	22	3	0	0	40	

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

PAULO ROGERIO PINTO RODRIGUES

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR