

Nome: **MICHELE DA ROCHA CERVO**
 Departamento: Departamento de Psicologia
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO B

Matrícula: **4198** 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	1197/I-PSICOLOGIA SOCIAL (PSI/I)	ANUAL	4	2	2
GRADUACAO	1209/I-SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM INSTITUIÇÕES E ORGANIZAÇÕES II (PSI/I-D)	ANUAL	4	2	2
Subtotais 1º SEM:			8	4	4
Subtotais 2º SEM:			8	4	4

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Vice-Chefe de Departamento	PORTARIA-GR 80/2021	ANUAL	18/02/2021	17/02/2023	20
Reunião/Departamental		ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SES/I 10/2019	ANUAL	04/06/2019	03/06/2021	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/I 3/2018	ANUAL	17/01/2018	16/01/2021	0
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SES/I 38/2019	ANUAL	01/07/2019	01/07/2020	0

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
Orientação / Supervisão/Orientação IC		ANUAL	01/01/2020	31/12/2020	0
Orientação / Supervisão/Orientação Monitoria		ANUAL	16/03/2020	09/12/2020	0
Orientação / Supervisão/Orientação TCC		ANUAL	01/01/2020	31/12/2020	0
Estágio Supervisionado/Responsável		ANUAL	03/02/2020	31/12/2020	0

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	16	24	0	0	0	40	40
Total 2º Sem.	16	24	0	0	0	40	

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

- Atribuição de data incompatível com o tipo de período informado

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 368 de 18/11/2020.

MICHELE DA ROCHA CERVO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR