

Nome: **MÔNICA CENEVIVA BASTOS**

Matrícula: **50082**

ANO

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: **T40**

2018

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	2587-ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOLOGIA - ENSINO MÉDIO (CBN-B)	ANUAL	4	2	2	2
GRADUACAO	2591-PALEONTOLOGIA (CBN)	ANUAL	2	1	1	1
GRADUACAO	2593-ZOOLOGIA III (CBN-B)	ANUAL	3	2	1	1
GRADUACAO	3024-EXPERIMENTACAO BIOLOGICA II (CBI)	ANUAL	2	1	1	1
GRADUACAO	3035-PALEONTOLOGIA (CBI)	ANUAL	2	1	1	1
GRADUACAO	3056-TOPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA (OPT) (CBI)	ANUAL	2	1	1	1
Subtotais 1º SEM:					15	8
Subtotais 2º SEM:					15	8
						7

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	19/02/2018	08/12/2018	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Estágio Supervisionado/Responsável	RESOLUÇÃO-CAD 9/2007	ANUAL	19/02/2018	12/12/2018
Estágio Supervisionado/Responsável	PORTARIA-SEAA/G 4/2018	ANUAL	19/02/2018	17/12/2018

3 - OBSERVAÇÕES

A professora é RT40 e é responsável pela disciplina de Estágio Supervisionado, e segundo a Resolução Conjunta n. 009/2007-CEPE-CAD/Unicentro, artigo 10, o professor responsável pelo Estágio Supervisionado em curso de graduação pode responder por, no mínimo, 8 aulas semanais.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	30	2	0	0	8	40	40
Total 2º Sem.	30	2	0	0	8	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 536 de 06/11/2018.

MÔNICA CENEVIVA BASTOS

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR