

Nome: **ANA LUCIA SURIANI AFFONSO**

Matrícula: **4171**

ANO

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: **T40**

2020

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	2596-BIOINDICADORES (OPT) (CBN)	ANUAL	2	1	1	
GRADUACAO	3022-ECOLOGIA DE POPULACOES E COMUNIDADES (CBI)	ANUAL	3	2	1	
GRADUACAO	3044-BIOINDICADORES (OPT) (CBI)	ANUAL	2	1	1	
MESTRADO	MEN-126-TOPICOS ESPECIAIS E TECNICAS LABORATORIAIS EM CIENCIAS NATURAIS (MEN)	1SEM	3	2	1	
Subtotais 1º SEM:				10	6	4
Subtotais 2º SEM:				7	4	3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	03/02/2020	18/12/2020	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Outras comissões	PORTARIA-GR 516/2019	ANUAL	03/02/2020	18/12/2020
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/G 6/2019	ANUAL	03/03/2019	28/02/2021

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Participação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 60/2019	ANUAL	03/02/2020	18/12/2020
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 34/2019	ANUAL	03/02/2020	18/12/2020
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 50/2019	ANUAL	03/10/2019	02/10/2022

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
Orientação / Supervisão/Orientação IC	1SEM	03/02/2020	17/07/2020	2
Orientação / Supervisão/Orientação Dissertação	ANUAL	03/02/2020	18/12/2020	1
Orientação / Supervisão/Orientação Dissertação	ANUAL	03/02/2020	18/12/2020	1

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	20	6	14	0	4	44	40
Total 2º Sem.	14	6	14	0	2	36	

ANA LUCIA SURIANI AFFONSO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR