

#### **UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO** PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais



### 3ª REVISÃO 2022 - 2º SEMESTRE - MARÇO/ABRIL-2023

Nome: CARLOS EDUARDO BITTENCOURT STANGE

Matrícula: 104

ANO

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: **T40** 

2022

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: DOUTORADO

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	3892-INSTRUMENTACAO DO ENSINO DE CIENCIAS (CBN)	ANUAL	3	2	1
MESTRADO	MEN-102-INTRODUÇÃO À PESQUISA APLICADA (MEN)	1SEM	2	1	0
MESTRADO	MEN-124-SEMINARIOS II (MEN)	1SEM	1	1	0
	Subtotais 1º S	EM:	6	4	1
	Subtotais 2º S	EM:	3	2	1

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Diretor(a) administrativo	PORTARIA-GR 646/2021	ANUAL	13/09/2021	06/02/2024	1 24
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	3 2
<b>2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO</b> Categoria	Ato Oficial		Início	Fim H	H/Sem
Projeto de Pesquisa Isolada (PqI)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 27/2021	1SEM	01/08/2021	31/07/2023	3
Projeto de Pesquisa Isolada (PqI)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 27/2021	2SEM	01/08/2021	31/07/2023	8
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
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição		1SEM	13/06/2022	22/12/2023	0

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	11	26	3	0	0	40	40
Total 2º Sem.	6	26	8	0	0	40	10

Foram	anotadas	exceções	para a(s)	seguinte(s	s) regra(s):
	a	OVOCÓCO	Pa. a a(0)	, 009 411110	, . og. a(o).

V Z	Atribuição	mínima	de	aulas	para	0	docente	(média	anual)
-----	------------	--------	----	-------	------	---	---------	--------	--------

Aprovado em reunião departamental, conforme ata  $n^{\rm o}$  634 de 07/02/2022.

CARLOS EDUARDO BITTENCOURT	CHEFE DO DEPARTAMENTO	CHEFE DO SETOR
STANGE		