

Nome: **FABRICIO WILLIAM DE AVILA**
Departamento: Departamento de Agronomia
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Matrícula: **50468** **ANO**
RT: **T40** **2023**
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1222/I-GEOLOGIA (AMI/I)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1240/I-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO (FLI/I-A)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1240/I-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO (FLI/I-B)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2585/I-INTRODUCAO A CIENCIA DO SOLO (FLI/I)	1SEM	2	1	1
MESTRADO	MAG-334-NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS (M/D)	2SEM	3	1	0
MESTRADO	MCF-303-NUTRICAO MINERAL DE ESPECIES FLORESTAIS (MCF)	2SEM	4	2	0
Subtotais 1º SEM:			9	5	4
Subtotais 2º SEM:			7	3	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria		Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comitê Assessor Iniciação Científica e Tecnológica	PORTARIA-GR 124/2022	ANUAL	03/03/2022	02/03/2024	1
Reunião/Departamental		ANUAL	08/05/2023	15/03/2024	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Outras comissões	PORTARIA-GR 523/2022	ANUAL	02/07/2022	01/07/2024	1

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

UNIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO			Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 50/2021	1SEM	11/12/2021	10/12/2024	18	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 50/2021	2SEM	11/12/2021	10/12/2024	26	

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

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

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

EXECS OUTRAS ATIVIDADES/EXERCÍCIOS					
Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Programa de Pós-Graduação/Vice-Coordenação	PORTARIA-GR 26/2023	1SEM	01/02/2023	30/06/2023	0

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	18	4	18	0	0	40	40
Total 2º Sem.	10	4	26	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 4 de 17/05/2023.

FABRICIO WILLIAM DE AVILA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR