

Nome: **VAGNER ALEX PESCK**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **4877**RT: **T40**Titulação: **DOCTORADO**

ANO

2024

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1285/I-ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FLI/I)	1SEM	3	1	0
GRADUACAO	2601/I-BANCO DE DADOS FLORESTAIS (FLI/I)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	2601/I-BANCO DE DADOS FLORESTAIS (FLI/I-A)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	2601/I-BANCO DE DADOS FLORESTAIS (FLI/I-B)	1SEM	1	1	0
MESTRADO	MCF-108-SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO A ENGENHARIA FLORESTAL (MCF)	1SEM	4	0	0
GRADUACAO	1264/I-SENSORIAMENTO REMOTO (FLI/I-A)	2SEM	3	2	0
GRADUACAO	1264/I-SENSORIAMENTO REMOTO (FLI/I-B)	2SEM	3	2	0
MESTRADO	MCF-271-TOPICO ESPECIAL - PROCESSAMENTO DE DADOS ESPACIAIS (MCF)	2SEM	2	1	0
Subtotais 1º SEM:			10	4	0
Subtotais 2º SEM:			8	5	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Função Administrativa/Chefe de Departamento	PORTARIA-GR 204/2023	ANUAL	18/02/2023	17/02/2025	24
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 3/2023	ANUAL	13/03/2023	12/03/2025	0
Reunião/Departamental		ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 4/2022	1SEM	08/04/2022	07/04/2025	0
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 4/2022	2SEM	08/04/2022	07/04/2025	1

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
-----------	-------------	--------	-----	-------

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	14	26	0	0	0	40	40
Total 2º Sem.	13	26	1	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 10 de 11/09/2024.

VAGNER ALEX PESCK

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR