

Nome: **LOREMI LOREGIAN PENKAL**

Departamento: Departamento de Letras

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: 1872

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

ANO

2023

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2808/I-INTRODUCAO A LINGUISTICA (FOI/I)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2928/I-VARIACAO E MUDANCA LINGUISTICA (LPN/I)	ANUAL	3	2	1
DOCTORADO	DLE-113-LINGUAGEM, VARIACAO E CULTURA (DLE)	1SEM	2	1	1
MESTRADO	MLE-125-LINGUAGEM, VARIACAO E CULTURA (MLE)	1SEM	2	1	1
DOCTORADO	DLE-130-TOPICOS EM LINGUA E LITERATURA II (DLE)	2SEM	2	1	1
MESTRADO	MLE-135-TOPICOS EM LINGUA E LITERATURA II (MLE)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			9	5	4
Subtotais 2º SEM:			9	5	4

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Colegiado PPG	PORTARIA-PROPESP 46/2023	ANUAL	03/07/2023	30/06/2025	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEHLA/I 4/2023	ANUAL	01/03/2023	28/02/2025	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Outras comissões	PORTARIA-SEHLA/I 14/2022	ANUAL	01/09/2022	31/01/2024	2
Reunião/Departamental		ANUAL	08/05/2023	15/03/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEHLA/I 2/2020	2SEM	01/03/2021	29/02/2024	14
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEHLA/I 2/2020	1SEM	01/03/2021	29/02/2024	14

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.	18	8	14	0	0	40	40
Total 2º Sem.	18	8	14	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 807 de 04/10/2023.

LOREMI LOREGIAN PENKAL

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR