

Nome: **LESLIE PALMA GORSKI**

Matrícula: **51665**

ANO

Departamento: Departamento de Fonoaudiologia

RT: **T40**

2024

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	1536/I-ATENCAO A SAUDE AUDITIVA II (FOI/I)	ANUAL(1)	2	1	1	
GRADUACAO	1552/I-ESTAGIO DE ATENCAO A SAUDE AUDITIVA II (FOI/I-E)	ANUAL(1)	3	2	1	
GRADUACAO	1552/I-ESTAGIO DE ATENCAO A SAUDE AUDITIVA II (FOI/I-F)	ANUAL(1)	3	2	1	
GRADUACAO	1553/I-ESTAGIO EM SELECAO E ADAPTACAO DE DISPOSITIVOS DE AMPLIFICACAO SONORA (FOI/I-C)	ANUAL(1)	2	1	1	
GRADUACAO	1553/I-ESTAGIO EM SELECAO E ADAPTACAO DE DISPOSITIVOS DE AMPLIFICACAO SONORA (FOI/I-D)	ANUAL(1)	2	1	1	
GRADUACAO	1553/I-ESTAGIO EM SELECAO E ADAPTACAO DE DISPOSITIVOS DE AMPLIFICACAO SONORA (FOI/I-E)	ANUAL(1)	2	1	1	
GRADUACAO	1553/I-ESTAGIO EM SELECAO E ADAPTACAO DE DISPOSITIVOS DE AMPLIFICACAO SONORA (FOI/I-F)	ANUAL(1)	2	1	1	
GRADUACAO	1566/I-OFCINA DE DIAGNOSTICO EM AUDIOLOGIA (OPT) (FOI/I)	1SEM	2	1	1	
Subtotais 1º SEM:				18	10	8
Subtotais 2º SEM:				0	0	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	1SEM	08/04/2024	10/08/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem

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
Estágio Supervisionado/Responsável	ATA DEPARTAMENTAL DEFONO/I 4/2024	1SEM	08/04/2024	10/08/2024
Orientação / Supervisão/Orientação TCC		1SEM	08/04/2024	20/12/2024

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	36	2	0	0	2	40	40
Total 2º Sem.	0	0	0	0	0	0	

Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):

Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 4 de 10/04/2024.

LESLIE PALMA GORSKI

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR