

Nome: **LESLIE PALMA GORSKI**
Departamento: Departamento de Fonoaudiologia
Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **51665** ANO
RT: **T40** **2024**
Titulação: **DOCTORADO**

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	2	1	1
GRADUACAO	1549/I-PRODUCAO ACADEMICA EM FONOAUDIOLOGIA III (FOI/I)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1552/I-ESTAGIO DE ATENCAO A SAUDE AUDITIVA II (FOI/I-E)	ANUAL	3	2	1
GRADUACAO	1552/I-ESTAGIO DE ATENCAO A SAUDE AUDITIVA II (FOI/I-F)	ANUAL	3	2	1
GRADUACAO	1553/I-ESTAGIO EM SELECAO E ADAPTACAO DE DISPOSITIVOS DE AMPLIFICACAO SONORA (FOI/I-C)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1553/I-ESTAGIO EM SELECAO E ADAPTACAO DE DISPOSITIVOS DE AMPLIFICACAO SONORA (FOI/I-D)	ANUAL	2	1	0
GRADUACAO	1553/I-ESTAGIO EM SELECAO E ADAPTACAO DE DISPOSITIVOS DE AMPLIFICACAO SONORA (FOI/I-E)	ANUAL	2	1	0
GRADUACAO	1553/I-ESTAGIO EM SELECAO E ADAPTACAO DE DISPOSITIVOS DE AMPLIFICACAO SONORA (FOI/I-F)	ANUAL	2	1	0
Subtotais 1º SEM:			18	10	5
Subtotais 2º SEM:			18	10	5

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

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

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	
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	ATA DEPARTAMENTAL DEFONO/14/2024	ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	3
Estágio Supervisionado/Responsável	ATA DEPARTAMENTAL DEFONO/14/2024	ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	33	2	0	0	5	40	40
Total 2º Sem.	33	2	0	0	5	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 11/2024 de 04/09/2024.

LESLIE PALMA GORSKI

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR