

Nome: **MEIRIELLY FURMANN**
 Departamento: Departamento de Fisioterapia
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **52337** **ANO**
 RT: **T40** **2026**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1109246-ANATOMIA HUMANA (NUI-A)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1109246-ANATOMIA HUMANA (NUI-B)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1109572-FISIOTERAPIA EM PRÓTESE E ÓRTESE (FPI-A)	ANUAL	2	1	0
GRADUACAO	1109572-FISIOTERAPIA EM PRÓTESE E ÓRTESE (FPI-B)	ANUAL	2	1	0
GRADUACAO	1109574-FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE (FPI-PA)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1109574-FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE (FPI-PB)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1109574-FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE (FPI-T)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1109579-ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA FISIOTERAPÊUTICA EM SERVIÇO II (FPI-A)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1109579-ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA FISIOTERAPÊUTICA EM SERVIÇO II (FPI-E)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1109583-FISIOTERAPIA BASEADA EM EVIDÊNCIAS IV: APLICABILIDADE CLÍNICA (FPI)	ANUAL	1	1	0
GRADUACAO	1109590-TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (FPI)	ANUAL	1	1	0
Subtotais 1º SEM:			20	11	7
Subtotais 2º SEM:			20	11	7

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	02/03/2026	11/12/2026	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
-----------	-------------	--------	-----	-------

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	38	2	0	0	0	40	40
Total 2º Sem.	38	2	0	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 01/26 de 03/02/2026.

MEIRIELLY FURMANN

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR