

Nome: **LUCAS DE OLIVEIRA ARAUJO**
Departamento: Departamento de Medicina
Classe/Nível: PROF. ASSISTENTE D

Matrícula: **51624** ANO
RT: **T40** **2026**
Titulação: **MESTRADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
ESPRESAPR	2500015-ESTÁGIO EM URGÊNCIA E EMERGÊNCIA I (R1)	ANUAL	8	0	0
GRADUACAO	1107465-MENTORIA IX (MED-C)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	1108949-MENTORIA I (MED-C)	1SEM	1	1	0
GRADUACAO	1108961-MEDICINA DA COMUNIDADE III (MED-PC)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108961-MEDICINA DA COMUNIDADE III (MED-PE)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1107472-MENTORIA X (MED-B)	2SEM	1	1	0
GRADUACAO	1108968-MEDICINA DA COMUNIDADE IV (MED-PA)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1108968-MEDICINA DA COMUNIDADE IV (MED-PF)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	1109006-MEDICINA DA FAMÍLIA III (MED-PB)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			14	4	2
Subtotais 2º SEM:			15	4	3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Outras comissões	PORTARIA-GR 1303/2025	ANUAL	23/10/2025	22/10/2026	2
Reunião/Departamental		ANUAL	02/03/2026	11/12/2026	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SES/G 7/2025	1SEM	01/10/2025	27/05/2026	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/G 67/2025	ANUAL	01/09/2025	27/05/2027	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.	20	6	14	0	0	40	40
Total 2º Sem.	22	4	14	0	0	40	

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

- Uso mínimo de h/a para AA

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 1 de 06/02/2026.

LUCAS DE OLIVEIRA ARAUJO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR