

Nome: **ADRIANE MEYER VASSÃO SZKURA**
Departamento: Departamento de Pedagogia
Classe/Nível: PROF. ASSISTENTE A

Matrícula: **1606** ANO
RT: **T40** **2026**
Titulação: **MESTRADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1105771-TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DA MATEMÁTICA (PE3IR-260A)	ANUAL	3	2	0
GRADUACAO	1105771-TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DA MATEMÁTICA (PE3PR-260A)	ANUAL	3	2	0
GRADUACAO	1105773-TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE HISTÓRIA E GEOGRAFIA (PE3IR-260A)	ANUAL	3	2	0
GRADUACAO	1105787-TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE ARTES (PE3IR-260A)	ANUAL	2	1	0
GRADUACAO	1105797-INTERDISCIPLINARIDADE E EDUCAÇÃO (PE3IR-260A)	ANUAL	3	2	0
GRADUACAO	1105364-ESCOLA, CURRÍCULO E AVALIAÇÃO (PE3PR-261A)	1SEM	4	2	0
GRADUACAO	1104836-FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA (PE3IR-262A)	2SEM	4	2	0
Subtotais 1º SEM:			18	11	0
Subtotais 2º SEM:			18	11	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Chefe de Divisão Administrativa	PORTARIA-GR 1679/2025	ANUAL	26/02/2026	30/12/2027	9
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.	29	11	0	0	0	40	40
Total 2º Sem.	29	11	0	0	0	40	

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

- Mínimo de horas para o cumprimento das atividades de função administrativa
- Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 13/2025 de 22/10/2025.

ADRIANE MEYER VASSÃO SZKURA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR