



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*:  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA- MESTRADO PROFISSIONAL

**SEMESTRE: 1º.**

**ANO: 2025**

**Coordenador:** Prof. Dr. Juliano Schimiguel

NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL (*)	O/E (**)	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	PROF. RESPONSÁVEL	INÍCIO	TÉRMINO	SALA (***)
Tecnologias Contemporâneas Aplicadas ao Ensino de Ciências e Matemática	M	E	6ª feira	8-11:30hs	Alex Paubel Junger	14/02	11/04	
Seminários	M	O	6ª feira	13:30-15hs	Juliano Schimiguel; Edda Curi	14/02	27/06	
Elementos de Números e Operações	M	E	6ª feira	15:10-18:10hs	Suzete de Souza Borelli	14/02	11/04	
Elementos de Química Orgânica	M	E	6ª feira	15:10-18:10hs	Carmem Lucia Amaral	14/02	11/04	
Elementos de Física Clássica	M	E	6ª feira	15:10-18:10hs	Mauro Sérgio Teixeira Araújo	14/02	11/04	
Elementos de Biologia	M	E	Sábado	8-11:30hs	Terezinha Marisa Ribeiro de Oliveira	15/02	12/04	
Tópicos de Educação Especial e Inclusiva	M	E	6ª feira	8-11:30hs	Vera Maria Jarcovis Fernandes	25/04	27/06	
Metodologia da Pesquisa Científica	M	O	6ª feira	8-11:30hs	Carmem Lucia Amaral	14/02	27/06	

**Legenda:** \*M = Mestrado, D = Doutorado || \*\*O = Obrigatória, E = Eletiva || \*\*\*Sujeita a alteração

**\* Esta disciplina terá uma carga-horária total de 60 horas, de modo que, para o MESTRADO PROFISSIONAL, além de ser equivalente à disciplina Elementos de Probabilidade e Estatística (Bloco A), somará 30 horas às Atividades Complementares obrigatórias no curso.**

**1º bimestre:**

6ª feira: 14 e 21/02, 07, 14, 21 e 28/03, 04 e 11/04

Sábado: 15 e 22/02, 08, 15, 22 e 29/03, 05 e 12/04

**2º bimestre:**

6ª feira: 25/04, 09, 16, 23, 30/05, 06, 13, 27/06

Sábado: 26/04, 10, 17, 24, 31/05, 07, 14, 28/06