

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*:

SEMESTRE: 1.º

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA – MP

ANO: 2021

Coordenador: EDDA CURTI

NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL (*)	O/E (**)	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	PROF. RESPONSÁVEL	INÍCIO	TÉRMINO	SALA (***)
Planejamento e Metodologia da pesquisa científica	M	O	SEXTA-FEIRA	8h-12h	CARMEM LÚCIA AMARAL	19/02	18/06	
Tópicos de números e operações - BLOCO A	M	OA	SEXTA-FEIRA	15h-18h30min	EDDA CURTI	19/02	16/04	
Tópicos de química orgânica - BLOCO A	M	OA	SEXTA-FEIRA	15h-18h30min	CARMEM LÚCIA AMARAL	19/02	16/04	
Tópicos de física moderna e contemporânea - BLOCO A	M	OA	SEXTA-FEIRA	15h-18h30min	MAURO S. T. ARAUJO	19/02	17/04	
Tópicos de ecologia - BLOCO A	M	OA	SEXTA-FEIRA	15h-18h30min	RITA FRENEDOZO COLABORADORA	19/02	16/04	
Fundamentos de Avaliação - BLOCO B	M	E	SÁBADO	8h-12h	WAGNER PALANCH	20/02	17/04	
SEMINÁRIOS	M	O	SEXTA-FEIRA	13h-15h	RESPONSÁVEL POR ÁREA	19/02	26/06	
Didática da Matemática - BLOCO C	M	E	SEXTA-FEIRA	15h-18h30min	MÁRCIO EUGEN SANTOS	23/04	18/06	
Recursos Digitais de Aprendizagem – BLOCO C	M	E	SEXTA-FEIRA	8h-12h	ALEX PAUBEL JUNGER			
Formação docente para o ensino mediado por tecnologias - BLOCO B	M	E	SEXTA-FEIRA	15h-18h30min	JULIANO SCHIMIGUEL	23/04	18/06	
Tendências teórico-metodológicas em Educação Matemática - BLOCO B	M	E	SÁBADO	8h-12h	EDDA CURTI	19/02	17/04	
Ciência, Tecnologia e Sociedade - BLOCO B	M	E	SÁBADO	8h-12h	MARIA DELOURDES MACIEL	24/04	19/06	

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

ANEXO 1

Dias Letivos – 2021			Sexta-feira	Sábado
1º. semestre	1º. Bimestre	Fevereiro	19, 26	20, 27
		Março	5,12,19,26	6,13,20,27
		Abril	9,16	10,17
	2º. Bimestre	Abril	23	24
		Maio	7,14,21,28	8,15,22,29
		Junho	4,11,18	5,12,19