

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*:

SEMESTRE: 1.º

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

ANO: 2020

Coordenador: EDDA CURI

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	14/02	26/06	
Tópicos de números e operações - BLOCO A	M	OA	SEXTA FEIRA	15H-18H30	MARCIO EUGEN K. LOPES	14/02	17/04	
Tópicos de química orgânica - BLOCO A	M	OA	SEXTA FEIRA	15H-18H30	CARMEM LÚCIA AMARAL	14/02	17/04	
Tópicos de física moderna e contemporânea - BLOCO A	M	OA	SEXTA FEIRA	15H-18H30	MAURO S. T. ARAUJO	14/02	17/04	
Tópicos de ecologia - BLOCO A	M	OA	SEXTA FEIRA	15H-18H30	RITA FRENEDOZO	14/02	17/04	
Fundamentos de Avaliação - BLOCO B	M	E	SÁBADO	8H-12H	WAGNER PALANCH	15/02	18/04	
SEMINÁRIOS	M	O	SEXTA FEIRA	13H-15H	RESPONSÁVEL POR ÁREA	14/02	26/06	
Didática da Matemática - BLOCO C	M	E	SEXTA FEIRA	15H-18H30	CINTIA A. B. SANTOS COLABORADORA	24/04	26/06	
Didática das Ciências da Natureza – BLOCO C	M	E	SEXTA FEIRA	15H-18H30	MAURO S. T. ARAÚJO	24/04	26/06	
Tendências teórico-metodológicas em Educação Matemática - BLOCO B	M	E	SÁBADO	8H-12H	NORMA S.G. ALLEVATO	25/04	27/06	
Tendências contemporâneas em Ensino de Ciências - BLOCO B	M	E	SÁBADO	8H-12H	MARIA DELOURDES MACIEL	25/04	27/06	

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

ANEXO 1

Dias Letivos - 2020			Sexta-feira	Sábado
1º. Semestre	1º. Bimestre	Fevereiro Março Abril	14,28 6,13,20,27 3,17	15,29 7,14,21,28 4,18
	2º. Bimestre	Abril Maio Junho	24 8,15,22,29 5,19,26	25 9,16,23,30 6,20,27