

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*:
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS

SEMESTRE: 1.º

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	
Metodologia da pesquisa científica	D	O	SEXTA FEIRA	8H-12H	NORMA S. G. ALLEVATO	14/02	26/06	
SEMINÁRIOS	M/D	O	SEXTA FEIRA	13H30-15H	PROFESSOR RESPONSÁVEL POR ÁREA	14/02	26/06	
Formação de professores para o Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias	D	E	SEXTA FEIRA	15H-18H30	CELI LOPES	14/02	17/04	
Formação docente para o ensino mediado por tecnologias	M	E	SEXTA FEIRA	15H-18H30	JULIANO SCHIMIGUEL	14/02	17/04	
Recursos Digitais de Aprendizagem	M	E	SÁBADO	8H-12H	LUIZ HENRIQUE AMARAL	15/02	18/04	
Educação e Divulgação Científica no Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias	D	E	SÁBADO	8H-12H	ISMAR FRANGO	15/02	18/04	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	M	E	SEXTA FEIRA	15H-18H30	MARIA DELOURDES MACIEL	24/04	26/06	
Currículos de Ciências, Matemática e Tecnologias	D	E	SEXTA FEIRA	15H-18H30	EDDA CURI	24/04	26/06	
Fundamentos de Currículo	M	E	SÁBADO	8H-12H	EDDA CURI	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	14,28	15,29
		Março	6,13,20,27	7,14,21,28
		Abril	3,17	4,18
	2º. Bimestre	Abril	24	25
		Maio	8,15,22,29	9,16,23,30
		Junho	5,19,26	6,20,27