

QUADRO DE OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS 2026.1

MESTRADO OBRIGATÓRIAS

- 1 - Educação em Ciências, Cultura e Sociedade
- 2 - Introdução a Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática
- 3 - Atividades Programadas de Pesquisa I
- 4 - Atividades Programadas de Pesquisa II

DOCTORADO OBRIGATÓRIAS

- 1 - Fundamentos e tendência da pesquisa em Educação Matemática
- 2 - Currículo, Diferenças e Formação de professores para o Ensino de Ciências e Matemática
- 3 - Epistemologia e Sociologia do Conhecimento: subsídio para o Ensino e a Pesquisa em Educação em Ciências e Matemática

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
MANHÃ 08:00		Metodologias e Ambientes de aprendizagem para o ensino de Ciências e Matemáticas 60h (M/D) Profa. Guadalupe Licona	Educação Ambiental 30H (M/D) Profa. Silvana História da Matemática Escolar no Brasil 30h (M/D) Profa. Janice	(M) Educação em Ciências, Cultura e Sociedade (Obrigatória) Profa. Ana Cristina Santos Duarte (D) Currículo, Diferenças e Formação de professores para o Ensino de Ciências e Matemática (Obrigatória) Profa. Daniele Freire	 (M) APP II Profa. Guadalupe (D) Fundamentos e tendência da pesquisa em Educação (Obrigatória) Matemática Profa. Bete Madruga	
ALMOÇO						

<p>TARDE</p> <p>14:00 ÀS 18:00</p>		<p>Epistemologia genética e desenvolvimento moral (Prof. Jerry)</p>	<p>Introdução à Pesquisa (Mestrado - Obrigatória) (Paulo Marcelo)</p>	<p>(D) Epistemologia e Sociologia do Conhecimento: subsídio para o Ensino e a Pesquisa em Educação em Ciências e Matemática (Obrigatória) Prof. Bruno Profa. Talamira</p>	<p>(M) APP I Prof. Marcos Lopes</p> <p>Desenvolvimento Profissional de Professores (em caráter especial) (Optativa) Profa. Talamira</p>	
FINAL DE TARDE						
<p>NOITE</p> <p>18:30 ÀS 22:00</p>		<p>A Pesquisa e o Ensino de Química: Tendências e Perspectivas (Prof. Ademir)</p>				