

## Ensino de Ciências e Matemática

O curso destina-se a professores da educação básica com cursos de graduação, preferencialmente na área de Matemática ou Ciências da Natureza, que atuem em escolas ou secretarias de educação da rede pública e/ou particular em qualquer nível ou modalidade de ensino.

UNIDADE:  
Passos

COORDENAÇÃO:  
Maria de Fátima Freitas  
Bernardes

MODALIDADE:  
Presencial

DURAÇÃO:  
400 horas

MAIORES INFORMAÇÕES:  
posgrad.passos@uemg.br  
(35) 3526 – 8880

[Clique aqui para acessar  
o último edital](#)

DOCENTE	TITULAÇÃO	CURRÍCULO LATTES
Edgar Rodrigues de Oliveira	Mestre	<a href="#">Clique aqui</a>
Fabício Pimenta Neto	Mestre	<a href="#">Clique aqui</a>
Fernando de Almeida Oliveira	Mestre	<a href="#">Clique aqui</a>
Gelcira Augusta Ribeiro da Silveira	Especialista	<a href="#">Clique aqui</a>
João Vicente Zampieron	Doutor	<a href="#">Clique aqui</a>
Luciano Soares Pedroso	Doutor	<a href="#">Clique aqui</a>
Marcelo dos Santos	Doutor	<a href="#">Clique aqui</a>
Márcio Antônio Ferreira Camargo	Doutor	<a href="#">Clique aqui</a>
Maria Ambrosina Cardoso Maia	Doutora	<a href="#">Clique aqui</a>
Odila Rigolin de Sá	Doutora	<a href="#">Clique aqui</a>
Rosânia Aparecida de S. Fonseca	Mestre	<a href="#">Clique aqui</a>
Sônia Lúcia Modesto Zampieron	Doutora	<a href="#">Clique aqui</a>

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Avaliação da Aprendizagem	16h
Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA)	32h
Debates Conceituais em ensino de Biologia	40h
Debates Conceituais em ensino de Ciências	40h
Debates Conceituais em ensino de Física	40h
Debates Conceituais em ensino de Matemática	40h
Debates Conceituais em ensino de Química	40h
Didática do Ensino Superior	16h
História da Educação no Brasil	8h
Inovações Tecnológicas no Ensino de Ciências e Matemática	32h
Interdisciplinaridade e Metodologia de Projetos e pesquisa	16h
Metodologias de Pesquisa em Educação	24h
Seminário de Apresentação de Artigos	16h
Orientação de TCC	40h