

Mestrados em Ensino da Universidade de Lisboa

Ano Lectivo		2023/2024
Unidade Curricular		Iniciação À Prática Profissional Ii - Matemática
ECTS		6
Ano Curricular		1
Período Lectivo		2º Semestre

Carga Horária (horas por semana)		
Teórica	Teórico Prática 2h	Prática/Laboratório

Docente responsável (Unidade Orgânica)

Marisa Quaresma (Instituto De Educação) (Responsável)

Objetivos / Competências a desenvolver:

A Iniciação à Prática Profissional é uma área curricular presente ao longo dos quatro semestres do curso de mestrado em ensino que constitui um espaço de contacto direto do futuro professor com a escola, oferecendo-lhe a oportunidade de analisar, refletir, questionar e intervir em situações escolares, numa perspetiva profissional. A unidade curricular de Iniciação à Prática Profissional II dá continuidade à unidade curricular de Iniciação à Prática Profissional I, tendo em vista levar o futuro professor a continuar a explorar a realidade escolar, centrando-se agora em questões relacionadas com a prática do professor, perspetivadas em termos das suas vertentes letiva e extraletiva. De forma a levar o futuro professor a refletir sobre questões relacionadas com a prática do professor, na sua vertente letiva, promove-se o contacto com formas de gestão do currículo e de planificação de aulas (a longo, médio e curto prazo), com situações de ensino-aprendizagem em contexto de sala de aula e com processos de avaliação. Ao nível da vertente não letiva, contempla-se a identificação e análise das várias funções profissionais que o professor é chamado a desempenhar na escola.

Com esta UC, os futuros professores devem:

- adquirir conhecimento sobre a gestão do currículo de Matemática;
- analisar e problematizar os principais elementos da dinâmica da aula de Matemática, em termos do processo de construção do conhecimento na disciplina;
- integrar os diversos conhecimentos de Matemática e de Didática da Matemática no planeamento e na análise da prática letiva do professor;
- adquirir conhecimento sobre diferentes funções profissionais desempenhadas pelo professor na escola
- adquirir conhecimento sobre métodos de recolha de dados em educação;
- desenvolver a autonomia e a capacidade de trabalhar cooperativamente de modo a assumir, na prática profissional, uma perspetiva de formação e desenvolvimento permanentes.

Conteúdos programáticos:

O programa está organizado em torno das seguintes temáticas:

1) Gestão curricular e planificação em Matemática

- Planificação anual
- Planificação de unidades didáticas
- Planificação de aulas

2) Prática letiva em sala de aula

- Abordagens curriculares
- Tarefas
- Materiais/Recursos didáticos
- Comunicação
- Processos de avaliação

3) Funções profissionais do professor

- Apoios educativos
- Direção de turma
- Gestão intermédia
- Outras atividades na escola

4) Métodos e instrumentos de recolha de dados em educação:

- Instrumentos de recolha de dados sobre o ensino-aprendizagem: observação (e registos de observação), entrevistas, análise documental.

Métodos de Ensino:

As atividades da unidade curricular desenvolvem-se em aulas teórico-práticas e em trabalho de campo, ocorrendo em dois espaços formativos distintos, com métodos de trabalho diferenciados mas complementares:

1. Atividades na instituição de formação de professores

- Consulta, análise e discussão de textos
- Análise e discussão de vídeos de aula de matemática
- Discussão de ideias-chave relativamente a cada temática e preparação de documentos de trabalho
- Apresentação e discussão de relatos do trabalho de campo

2. Trabalho de campo em escolas do ensino básico e secundário

- Observação de aulas
- Realização de entrevistas a professores
- Recolha de material documental

Para além destas atividades, os alunos, em regime de trabalho autónomo, realizam pesquisas, sistematizam elementos recolhidos e preparam apresentações.

Bibliografia geral (até 20 obras):

Bogdan, R., & Biklen, S. (1994). *Investigação qualitativa em educação: Uma introdução à teoria e aos métodos*. Porto: Porto Editora.

Canavarro, A. P. (2011). Ensino exploratório da Matemática: Práticas e desafios. *Educação e Matemática*, 115, 11-17.

Dudley, P. (2008). *Improving practice and progression through lesson study: A handbook for headteachers, leading teachers and subject leaders*. London: DCSF.

Martins, E. (2008). Relação Escola/Família: O director de turma como mediador cultural. *Noesis*, 74, 50-55.

Ministério da Educação (2021). *Aprendizagens essenciais para o ensino básico*. Lisboa: ME.

Ministério da Educação (2022). *Aprendizagens essenciais para o ensino secundário*. Lisboa: ME.

NCTM (2007). Princípios e normas para a matemática escolar. Lisboa: APM.
NCTM (2017). Princípios para a ação: Assegurar a todos o sucesso em Matemática. Lisboa: APM.
Ponte, J. P. (2005). Gestão curricular em Matemática. In GTI (Ed.), O professor e o desenvolvimento curricular (pp. 11-34). Lisboa: APM.
Ponte, J. P., Quaresma, M., & Mata-Pereira, J. (2015). É mesmo necessário fazer planos de aula? Educação e Matemática, 133, 26-35.
Ponte, J. P., Quaresma, M., Mata-Pereira, J., & Baptista, M. (2016). O estudo de aula como processo de desenvolvimento profissional de professores de matemática. BOLEMA, 30(56), 868-891.
Stein, M., & Smith, M.(2009). Tarefas matemáticas como quadro para a reflexão: Da investigação à prática (artigo original publicado em 1998). Educação e Matemática, 105, 22-28.
Swan, M. (2017-18). Conceber tarefas e aulas que desenvolvam a compreensão concetual, a competência estratégica e a consciência crítica. Educação e Matemática, 144-145-146, 67-72 e 68-14.

Regime geral de avaliação (Modalidades, elementos, calendarização, ponderação, etc.):

A avaliação tem por base a apresentação oral e escrita de trabalhos realizados individualmente e em grupo, a partir das atividades no âmbito da exploração dos temas da disciplina: (a) gestão curricular em matemática; (b) práticas em sala de aula de matemática; (c) funções profissionais dos professores na escola.

A classificação final do aluno tem, assim, em consideração os seguintes elementos e ponderações:

- a) relatório do trabalho de campo individual [sobre funções profissionais] [20%]
- b) relatório escrito individual [sobre a preparação da aula] [25%]
- c) relatório escrito final em grupo [observação da aula e balanço do trabalho] [45%]
- d) participação nas várias atividades da disciplina [10%]

Os alunos no Regime geral devem assistir a um mínimo de 2/3 da totalidade das aulas da unidade curricular.

Regime alternativo de avaliação (Modalidades, estudantes abrangidos, elementos, calendarização, ponderação, etc.):

Não se aplica, dada a natureza da unidade curricular.

Regras relativas à melhoria de nota:

A melhoria de nota é realizada através de um trabalho escrito individual presencial, com discussão oral, a realizar no período de avaliações do 2.º semestre.