



Curso

[Voltar à minha pesquisa](#)
[R/A-CR 16/2022](#)
[R/A-CR 16/2022/AL01](#)
[R/A-CR 16/2022/AL02](#)

Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico - Mestrado - 2º ciclo

Estado do curso

Ativo

[INFORMAÇÃO GERAL](#)
[ESTRUTURA CURRICULAR E PLANO DE ESTUDOS](#)
[ACREDITAÇÃO](#)

Percurso(s)

^ (Percurso Geral)

120 ECTS

Estrutura Curricular

Área Científica	Sigla	ECTS			Peso
		Obrigatórios	Optativos		
			Mínimo	Máximo	
Didáticas Específicas	DE	25	6	6	25.83%
Área Educacional Geral	AEG	8	0	0	6.67%
Área de Docência	AD	24	3	3	22.5%
Prática de Ensino Supervisionada	PES	54	0	0	45%
Total		111	9		

Plano de Estudos

Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
1º Ano				1620h	720h	60
Semestral 1ºS		Didática da Matemática no 1.º ciclo	DE	108h	48h (TP 32h S 4h OT 12h)	4
Semestral 1ºS		Didática do Estudo do Meio	DE	108h	48h (T 8h TP 10h PL 10h TC 8h OT 12h)	4
Semestral 1ºS		Didática do Português no 1.º Ciclo	DE	108h	48h (TP 30h S 6h OT 12h)	4
Semestral 1ºS		Fundamentos de Ação Pedagógica	AEG	108h	48h (TP 30h TC 3h S 3h OT 12h)	4
Semestral 1ºS		Matemática, Raciocínio e Resolução de Problemas	AD	108h	48h (TP 32h S 4h OT 12h)	4

Plano de Estudos						
Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
Semestral 1ºS	Sim	Opção 1	AD	81h	36h (TP 27h OT 9h)	3
		Leque de Escolha:		81h	36h (T 10h TP 17h OT 9h)	3
		Cidadania Global e Sustentabilidade		81h	36h (TP 24h OT 9h S 3h)	3
		Português Língua Não Materna		81h	36h (S 6h TP 16h OT 9h T 5h)	3
		Lideranças, cooperação e desenvolvimento curricular		81h	36h (TP 27h OT 9h)	3
		Pensamento crítico e científico na aprendizagem				
Semestral 1ºS		Sistemas Sociais e Naturais	AD	108h	48h (T 8h TP 20h PL 8h OT 12h)	4
Semestral 1ºS		Tecnologias Digitais em contexto educativo	DE	81h	36h (T 3h TP 24h OT 9h)	3
Semestral 2ºS		Animação do livro e da leitura	AD	81h	36h (TP 15h PL 12h OT 9h)	3
Semestral 2ºS		Biologia e Geologia	AD	135h	60h (T 10h TP 15h PL 15h TC 5h OT 15h)	5
Semestral 2ºS		Ciências Física e Química	AD	108h	48h (T 8h TP 10h PL 18h OT 12h)	4
Semestral 2ºS		Didática da Educação Artística e da Educação Física no 1.º ciclo	DE	108h	48h (TP 12h PL 24h OT 12h)	4
Semestral 2ºS		Matemática, Conexões e Representações	AD	108h	48h (TP 36h OT 12h)	4
Semestral 2ºS		Processos histórico-políticos, educação e cidadania	AEG	108h	48h (T 12h TP 24h OT 12h)	4
Trimestral 3ºT	Sim	Opção 2	DE	81h	36h (TP 27h OT 9h)	3
		Leque de Escolha:		81h	36h (TP 27h OT 9h)	3
		Aprendizagem Baseada em Projetos		81h	36h (OT 9h TP 27h)	3
		Literacia Científica e Literacia da Informação				
Trimestral 4ºT	Sim	Opção 3	DE	81h	36h (TP 19h S 8h O 9h)	3
		Leque de Escolha:		81h	36h (TP 19h S 8h OT 9h)	3
		Seminário de Articulação Curricular: Matemática, Português e Cidadania		81h	36h (TP 24h OT 9h PL 3h)	3
		Seminário de Articulação Curricular: Artes, Ciências e Cidadania				
2º Ano				1620h	782h	60
Anual		Estágio no 1.º e no 2.º Ciclos 	PES	1107h	554h (S 80h E 384h OT 90h)	41
Anual		Investigação em Práticas Pedagógicas e Escrita Académica	PES	216h	96h (TP 43h S 29h OT 24h)	8
Anual		Práticas de Avaliação e Diferenciação Pedagógica	PES	135h	60h (TP 39h S 6h OT 15h)	5
Semestral 1ºS		Didática da Matemática no 2.º ciclo	DE	81h	36h (TP 25h S 2h OT 9h)	3
Semestral 1ºS		Didática das Ciências Naturais	DE	81h	36h (T 4h TP 13h PL 10h OT 9h)	3

T: Ensino teórico, TP: Ensino teórico-prático, PL: Ensino prático e laboratorial, TC: Trabalho de campo, S: Seminário, E: Estágio, OT: Orientação tutorial, O: Outro tipo de contacto

AD: Assíncrono a distância, SD: Síncrono a distância

Cofinanciado por:





BE.COM Balcão Eletrónico

COMPETE
2020

PARTILHAR

