

## Mestrado em Ensino de Física e de Química no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário

O Mestrado em Ensino de Física e de Química no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário dá acesso ao grupo de recrutamento 510- Física e Química, e tem como critério específico de acesso a obtenção anterior de 120 créditos no conjunto das duas áreas disciplinares e nenhuma com menos de 50 créditos.

**Disclaimer:** Esta série de artigos é apenas de carácter informativo e orientador. A seriação das Licenciaturas com correspondência aos Mestrados foi feita manualmente por nós, com base nos planos de estudo de cada instituição/curso, não tendo qualquer carácter oficial, nem qualquer garantia que o mínimo de créditos é satisfeito.

Aconselhamos que confirmem sempre com a instituição que lecciona o Mestrado que a instituição/curso pretendidas é elegível para esse.

Qualquer alteração ou sugestão que tenhas, contacta-nos através de [artigos.ensino.uniarea@gmail.com](mailto:artigos.ensino.uniarea@gmail.com).

Instituições onde é leccionado:

<b>Ensino Público</b>	Universidade da Beira Interior
	Universidade de Coimbra
	Universidade de Lisboa- Faculdade de Ciências
	Universidade de Lisboa- Instituto de Educação
	Universidade do Minho
	Universidade do Porto

Instituições que podem dar acesso ao Mestrado:

<b>Ensino Público</b>	9141- Física*	Universidade do Minho
		Universidade do Porto – Faculdade de Ciências
	L205- Física e Aplicações*	Universidade da Beira Interior
	9223- Química*	Universidade do Minho

\*Os alunos poderão prosseguir este mestrado nos casos em que consigam perfazer 120 ECTS, no mínimo, nas disciplinas da área científica de Física e Química, não fazendo menos de 50 em nenhuma, contemplados no plano de estudos publicado em DR.