

Mestrado em CIÊNCIA DE DADOS

Plano Curricular

INFORMAÇÃO GERAL

DURAÇÃO	LÍNGUA	ECTS	HORÁRIO
2 ANOS	PORTUGUÊS	120	PÓS-LABORAL

1º Ano

1º Ano – 1º Semestre

		CRÉDITOS
> Gestão de Big Data	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Metodologias e Tecnologias para Ciência de Dados	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Modelos de Previsão	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Reconhecimento de Padrões	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Optativa Livre	Unidade Curricular Optativa	6.0
	Total	30.0*

1º Ano – 2º Semestre

		CRÉDITOS
> Análise de Séries Temporais e Previsão	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Processamento e Modelação de Big Data	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Text Mining para Ciência de Dados	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Optativas Livres	Unidades Curriculares Optativas	12.0
	Total	30.0*

2º Ano

2º Ano – 1º Semestre

		CRÉDITOS
> Ciberdireito	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Desenho de Projeto para Ciência de Dados	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
> Sistemas de Controlo de Gestão Aplicados	Unidade Curricular Obrigatória	6.0
Total		18.0*

2º Ano – 1º e 2º Semestre

	CRÉDITOS
> Dissertação ou Trabalho de Projeto em Ciência de Dados	Unidade Curricular Obrigatória 42.0
Total	

*120.0 Créditos para Aprovação = 60.0 créditos de unidades curriculares obrigatórias + 18.0 créditos das unidades curriculares optativas + 42.0
Dissertação/Trabalho de Projeto em Ciência de Dados

Total 120.0