



# Curso de Preparação em Matemática para Acesso ao Ensino Superior



## OBJETIVOS

Dotar os alunos com um conjunto de conhecimentos teóricos e práticos ao nível da Matemática, que são elementares para a frequência dos cursos da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu.

## PÚBLICO ALVO

Candidatos maiores de 23 anos à Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu para os  **cursos de Licenciatura em Contabilidade; Gestão de Empresas; Gestão de Empresas Pós-laboral; Marketing; Tecnologia e Design de Mobiliário; Turismo.**

## CUSTO

Gratuito.

## HORÁRIO

O curso decorrerá de 23 de abril a 23 de maio de 2019, em horário pós laboral, com carga horária total de 40 horas.

## INSCRIÇÕES

As inscrições para o curso efetuam-se nos Serviços Académicos da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu no período compreendido entre 3 e 18 de abril de 2019.

## AVALIAÇÃO

No final do curso haverá uma prova de avaliação de conhecimentos facultativa. A Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu emitirá um certificado de aproveitamento aos alunos que obtiverem classificação superior ou igual a 10 valores e que assistam, no mínimo, a 80% das aulas lecionadas.

## PLANIFICAÇÃO

**DOCENTE:** Nuno Bastos

Nº aula	Dia da Semana	Data	Hora	Sala	Sumário	Observ.
0	Terça	23/04/19	19:30-21:30	5	Resolução das provas de avaliação de anos anteriores.	<b>Prova de conhecimentos específicos</b> <b>25 de maio</b>
1	Quarta	24/04/19	19:30-22:30	5	Operações algébricas em IR.	
2	Sexta	26/04/19	19:30-22:00	5	Operações algébricas em IR (continuação)	
3	Segunda	29/04/19	19:30-22:00	5	Noções básicas de estatística e probabilidades.	
4	Quinta	02/05/19	21:00-23h30	5	Noções básicas de estatística e probabilidades (continuação)	
5	Sexta	03/05/19	19:30-22:00	5	Generalidades de funções e função afim.	
6	Segunda	06/05/19	19:30-22:00	5	Generalidades de funções e função afim(continuação)	
7	Quarta	08/05/19	19:30-22:30	5	Função quadrática.	
8	Quinta	09/05/19	21:00-23h30	5	Sucessões e equações	
9	Segunda	13/05/19	19:30-22:30	5	Sistemas de equações.	
10	Quarta	15/05/19	19:30-22:30	5	Estudo de funções: domínios, limites, continuidade e derivadas.	
11	Quinta	16/05/19	21:00-23h30	5	Continuação do estudo de funções.	
12	Segunda	20/05/19	19:30-22:30	5	Função exponencial e função logarítmica.	
13	Quarta	22/05/19	19:30-22:30	5	Resolução de exercícios sobre os conteúdos programáticos lecionados.	