

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR TECNOLOGIA GESTÃO TÉCNICO GUARDA</p>	<p><b>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR (GFUC)</b></p>	<p><b>MODELO</b> PED.008.03</p>
--	--	-------------------------------------

<i>Curso</i>	<b>Gestão</b>						
<i>Unidade curricular</i> (UC)	<b>Programação e Avaliação de Projetos de Investimento</b>						
<i>Ano letivo</i>	2022/2023	<i>Ano</i>	3.º	<i>Período</i>	2.º semestre	<i>ECTS</i>	5
<i>Regime</i>	Obrigatório	<i>Tempo de trabalho (horas)</i>		Total: 140	Contacto: 60		
<i>Docente(s)</i>	Vítor Gabriel						
<input type="checkbox"/> <i>Responsável da UC ou</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Coordenador(a) Área/Grupo Disciplinar</i> <input type="checkbox"/> <i>Regente (cf. situação de cada Escola)</i>	Rute Abreu						

### GFUC PREVISTO

#### 1. OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

Pretende-se que o estudante, por um lado, ganhe conhecimentos e competências de planificação, organização, coordenação e avaliação de um projeto de investimento aplicado. Por outro lado, efetue a análise e avaliação da viabilidade económico-financeira de propostas e desafios relacionados com o empreendedorismo e inovação numa perspetiva económica, com a definição da decisão de investimento, no momento certo e oportuno, com orientação permanente para o mercado e suportada na decisão de financiamento mais adequada.

#### 2. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Introdução
2. Programação de projetos e investimentos:
  - 2.1 Sistema de informação contabilístico
  - 2.2. Conceito, objetivos e características
  - 2.3. Tipologias de projetos de investimento
  - 2.4. Fases de um projeto
  - 2.5. A decisão de investimento na política da organização
  - 2.6. Terminologia de custos de um projeto
  - 2.7. Constituição legal de uma organização
3. Avaliação de projetos e investimentos:
  - 3.1. Introdução
  - 3.2. Estudos prévios
  - 3.3. Estudo de mercado
  - 3.4. *Cash-flow* e resultado contabilístico
  - 3.5. Conceito do valor atual
  - 3.6. Teoria do custo de capital
  - 3.7. Inflação e taxa de atualização
  - 3.8. Preços constantes e correntes
  - 3.9. Efeito fiscal da política de amortização
  - 3.10. Principais critérios de avaliação
  - 3.11. Análise de risco
  - 3.12. Decisão estratégica de financiamento
  - 3.13. Dossier de projeto de investimento.

#### 3. DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS COM OS OBJETIVOS DA UC

O conteúdo programático definido permite desenvolver as competências empreendedoras que se pretende que os alunos adquiram, na medida em que lhes proporciona as ferramentas e as

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR TECNOLOGIA GESTÃO</p> <p>TÉCNICO GUARDA</p>	<p><b>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR</b> (GFUC)</p>	<p><b>MODELO</b> PED.008.03</p>
---	--	-------------------------------------

técnicas que poderão implementar para desenvolver o espírito empreendedor e conseguir desenhar um projeto desde a sua criação de ideias até à sua implementação, com todas as suas vertentes mais pertinentes.

#### 4. BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

Arnold, G. e Lewis, D. (2019), *Corporate Financial Management*. London: Prentice Hall.  
 Assis, R. e Figueira, M. (1995), *MICROINVEST: Projectos de Investimento-Avaliação e Planeamento*. Lisboa: IAPMEI.  
 Barros, Carlos (1998), *Decisões de Investimento e Financiamento de Projectos*, Edições Sílabo, 3ª Ed., Lisboa.  
 Brealey, Richard e Myers, Stewart (2016), *Principles of Corporate Finance*. London: McGraw-Hill.  
 Gabriel, Vítor (2012), *Fundamentos de Matemática Financeira*, Edições IPG.  
 Gabriel, Vítor (2012), *Prática de Matemática Financeira com Excel*, Edições IPG.  
 Instituto de Apoio às Pequenas e Médias Empresas e ao Investimento (2001), *Guia dos aspectos legais para PME*. Lisboa: IAPMEI.  
 Instituto de Apoio às Pequenas e Médias Empresas e ao Investimento (2000), *Plano de negócios Indústria*. Lisboa: IAPMEI.  
 Instituto de Apoio às Pequenas e Médias Empresas e ao Investimento (1994). *Guia de elaboração dos projectos industriais*. Lisboa: IAPMEI e CGD.  
 Sarkar, Soumodip (2007), *Empreendedorismo e Inovação*, Lisboa: Editora Escolar.  
 Artigos de publicações periódicas e outros textos com relevância na área.  
 Legislação com relevância na área.

#### 5. METODOLOGIAS DE ENSINO (REGRAS DE AVALIAÇÃO)

Lição expositiva; Pesquisa individual; Estudos de Caso; Trabalho de Grupo; Debate; Trabalho de Campo; Utilização de tecnologias de informação para aprendizagem; Disponibilização de conteúdos em e-learning; Orientação tutorial: Observação de Processos e Resolução de Problemas.

Metodologias de Avaliação:

Avaliação contínua - a avaliação do período Ensino-Aprendizagem será efetuada através da realização de um trabalho de grupo (50%) e de uma frequência (50%), com o requisito de nota mínima de 6 valores em cada um.

Avaliação final - exame escrito para os estudantes que não se submeteram a avaliação contínua ou que nela não obtiveram sucesso. Assim, o estudante obtém aprovação quando a classificação do exame seja igual ou superior a dez valores.

#### 6. DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DA UC

Através da metodologia adotada pretende-se que a Unidade Curricular conduza a desempenhos empreendedores de implementação prática por parte dos alunos, levando-os a percorrer passo a passo as diferentes etapas de um processo de criação e planeamento de um projeto e/ou negócio.

#### 7. REGIME DE ASSIDUIDADE

Não aplicável.

<p>POLI  ESCOLA SUPERIOR  TECNOLOGIA  GESTÃO  TÉCNICO  GUARDA</p>	<p><b>GUIA DE FUNCIONAMENTO  DA UNIDADE CURRICULAR</b>  (GFUC)</p>	<p><b>MODELO</b>  PED.008.03</p>
---	--	--------------------------------------

**8. CONTACTOS E HORÁRIO DE ATENDIMENTO**

**Docente:** Vítor Gabriel  
**Email:** [vigab@ipg.pt](mailto:vigab@ipg.pt)  
**Telefone:** +351 271 220 111 – ext.1217  
**Gabinete do Docente:** 17  
**Horário de Atendimento:** 3ªfeira 17:00-19:00

**DATA**

**8 de março de 2023**

**ASSINATURAS**

*Assinatura dos Docentes, Responsável/Coordenador(a)/Regente da UC ou Área/Grupo Disciplinar*

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)