

---

**Ano Letivo** 2023-24

---

**Unidade Curricular** ECONOMIA E POLÍTICA DA SAÚDE

---

**Cursos** GESTÃO DE UNIDADES DE SAÚDE (2.º Ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Economia

---

**Código da Unidade Curricular** 14671035

---

**Área Científica** ECONOMIA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 314

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável - 3, 4  
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

**Modalidade de ensino**

Presencial

**Docente Responsável**

Rui José da Cunha de Sousa Nunes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Rui José da Cunha de Sousa Nunes	OT; TP	TP1; OT1	9TP; 3OT
Renato Nuno Varanda Pereira	OT; TP	TP1; OT1	9TP; 3OT

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1	18TP; 18OT; 30	168	6

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Conhecimentos elementares de Álgebra.

**Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

Objetivos da unidade curricular são: Transmissão de noções de política de saúde e de política pública; identificação das etapas das políticas públicas; abordagem do papel da ciência económica na determinação do nível de prestação de serviços Saúde; familiarização dos estudantes com algumas das técnicas mais utilizadas para avaliar programas e sistemas de Saúde.

Competências a desenvolver são: Perceber a importância da Ciência Económica no setor da Saúde; perceber a relevância das políticas públicas na realização dos objetivos em Saúde; Conceber e implementar sistemas de avaliação e de gestão de eficiência e da produtividade de organizações prestadoras de serviços de Saúde; Analisar e aplicar criticamente os principais métodos de avaliação económica de programas de Saúde.

## Conteúdos programáticos

### PARTE I INTRODUÇÃO

1. Economia, falhas de mercado e intervenção pública na prestação de cuidados de saúde
2. Necessidade, procura e oferta e o acesso, a utilização e as desigualdades em saúde
3. Políticas públicas e resultados em saúde
4. Modelos de financiamento e de remuneração dos prestadores e tendências na governação económica dos sistemas de saúde.

### PARTE II AVALIAÇÃO ECONÓMICA DE PROGRAMAS DE SAÚDE

- 1 Análise de Custo-Efetividade
- 2 Análise de Custo- Utilidade
- 3 Análise de Custo-Benefício

---

## Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Prova Escrita Individual (PEI) com a ponderação de 100%. Facultativamente, poderá ser elaborado um relatório baseado em um caso de estudo, em regime de trabalho de grupo. Neste último caso, a PEI e o Relatório contribuirão com 70% e 30% para a nota final, respetivamente; além de a nota obtida na PEI não pode ser inferior a oito valores como condição necessária para a obtenção de aprovação.

---

## Bibliografia principal

Barros, Pedro Pita (2019) *Economia da Saúde: Conceitos e Comportamentos*, 4.<sup>a</sup> ed., Coimbra: Almedina.

Drummond M.F., M. J. Sculpher, G. W. Torrance, B. J. O'Brien e G. L. Stoddart (2005) *Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes*, 3.<sup>a</sup> Edição, Londres, R. U.: Oxford Medical Publications.

Fernandes, Abel L. Costa (2008) *Economia Pública: eficiência económica e teoria das escolhas coletivas*, Lisboa: Sílabo.

Jacobs, R., P. C. Smith, e A. Street (2006) *Measuring Efficiency in Health Care: Analytic Techniques and Health Policy*, Cambridge, R. U.: Cambridge University Press.

Gold, M., J. Siegel, L. Russell e M. Weinstein (1996) *Cost-Effectiveness in Health and Medicine*, Oxford, Oxford University Press.

Marques, Rui Cunha (2005) *Regulação de serviços públicos*, Lisboa: Sílabo.

Wagstaff, Adam (2010) *¿Social health insurance reexamined¿* Health Economics, 19: 503-517.

---

**Academic Year** 2023-24

---

**Course unit** HEALTH ECONOMICS AND POLICY

---

**Courses** HEALTH CARE SERVICES MANAGEMENT (2nd cycle)  
Common Branch

---

**Faculty / School** THE FACULTY OF ECONOMICS

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 314

---

**Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)** 3, 4

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Presential.

**Coordinating teacher** Rui José da Cunha de Sousa Nunes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Rui José da Cunha de Sousa Nunes	OT; TP	TP1; OT1	9TP; 3OT
Renato Nuno Varanda Pereira	OT; TP	TP1; OT1	9TP; 3OT

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	0	18	0	0	0	0	18	3	168

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

#### Pre-requisites

no pre-requisites

#### Prior knowledge and skills

Elementary knowledge of Algebra.

#### The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Objectives of the course are: Transmission of notions of health policy and public policy; identification of public policy steps; addressing the role of economic science in determining the level of health service delivery; students' identification with some of the techniques most commonly used to economically evaluate health programs and systems.

Competences to develop are: Understand the importance of Economic Science in the health sector; understand the relevance of public policies in the achievement of health objectives; Design and implement health and efficiency assessment and management systems for healthcare organizations; Analyze and apply critically the main methods of economic evaluation of health programs.

## Syllabus

### PART I INTRODUCTION

1. Economy, market failure and the need for public intervention as regards health care
- 2 Health needs, supply and demand for health care and the inequality issue
- 3 Public policies and outcomes in health care
- 4 Finance models and remuneration of health care professionals. Trends on economic governance of the health systems.

### PART II ECONOMIC EVALUATION OF HEALTH PROGRAMS

- 1 Cost-Effectiveness Analysis
- 2 Cost-Utility Analysis
- 3 Cost Benefit Analysis

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

Examination paper, with the weighting of 100%. Optionally, a case study report may be prepared on a group basis. In the latter case, the Examination paper and the Report will contribute 70% and 30% to the final grade, respectively; In addition, the mark obtained in the examination paper cannot be lower than eight (out of 20) as a necessary condition for obtaining approval in the unit.

---

## Main Bibliography

Barros, Pedro Pita (2019) *Economia da Saúde: Conceitos e Comportamentos*, 4.ª ed., Coimbra: Almedina.

Drummond M.F., M. J. Sculpher, G. W. Torrance, B. J. O'Brien e G. L. Stoddart (2005) *Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes*, 3.ª Edição, Londres, R. U.: Oxford Medical Publications.

Fernandes, Abel L. Costa (2008) *Economia Pública: eficiência económica e teoria das escolhas coletivas*, Lisboa: Sílabo.

Jacobs, R., P. C. Smith, e A. Street (2006) *Measuring Efficiency in Health Care: Analytic Techniques and Health Policy*, Cambridge, R. U.: Cambridge University Press.

Gold, M., J. Siegel, L. Russell e M. Weinstein (1996) *Cost-Effectiveness in Health and Medicine*, Oxford, Oxford University Press.

Marques, Rui Cunha (2005) *Regulação de serviços públicos*, Lisboa: Sílabo.

Wagstaff, Adam (2010) *¿Social health insurance reexamined?* Health Economics, 19: 503-517.