
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular CIÊNCIA POLÍTICA

Cursos SOCIOLOGIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Economia

Código da Unidade Curricular 14421023

Área Científica CIÊNCIA POLÍTICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português-PT

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável João Carlos de Almeida Vidal

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

* 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
3º, 1º	S1	45TP; 15OT	168	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Espera-se com a presente unidade curricular o seguinte:

- Proporcionar conhecimentos básicos sobre a actividade política, designadamente a compreensão dos conceitos de poder e política e dos sistemas eleitorais.
- Adquirir competências no domínio da ciência política que permitam reflectir sobre os problemas do poder e do seu exercício.

Conteúdos programáticos

I PARTE - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA POLÍTICA

- 1 ? Conceito;
- 2 ? História das Ideias Políticas;
- 3 ? Política e Ideologia;

II PARTE - TEORIA GERAL DO ESTADO

- 1 ? Os Elementos do Estado;
- 2 ? Os Fins do Estado;
- 3 ? Breve Resenha Histórica;
- 4 ? As Formas de Estado.

III PARTE - REGIMES POLÍTICOS, FORMAS E SISTEMAS DE GOVERNO

- 1 ? Os Regimes Políticos;
- 2 ? As Formas de Governo Modernas;
- 3 ? Os Sistemas de Governo;
- 4 ? A Desconcentração de Poderes;

IV PARTE - PARTIDOS POLÍTICOS E SISTEMAS ELEITORAIS

Capítulo I

Os Partidos Políticos

- 1 ? Partidos Políticos. Origens e Tipos;
- 2 ? Os Grupos de Pressão;
- 3 ? Os Sistemas de Partidos.

Capítulo II

Os Modos de Selecção dos Governantes

- 1 ? Eleições e Sistemas Eleitorais;
- 2 ? Tipos de Parlamento: Unicamerais ou Bicamerais;
- 3 ? Os Sistemas Eleitorais em Especial;
- 4 ? O Referendo

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A avaliação de conhecimentos comporta dois modelos: i) Avaliação Contínua; ii) e Avaliação por Exame Final.

i) Avaliação Contínua

Podem optar por este modelo de avaliação todos os alunos inscritos.

O modelo pressupõe a frequência assídua às aulas e compreende:

Participação nas aulas, com uma ponderação de 20%

Uma prova individual escrita, eliminatória desde que inferior a 8 valores, com uma ponderação de 50%

Um trabalho de grupo com apresentação em sala, com a ponderação de 30%

Ficam aprovados os alunos que obtenham, como classificação final, uma média aritmética ponderada igual ou superior a 9,5 valores, desde que a avaliação obtida na prova individual escrita seja igual ou superior a 8 valores.

ii) Avaliação por exame final

A avaliação por exame final incidirá sobre toda a matéria.

Todos os alunos inscritos poderão ter acesso a ambos os modelos de avaliação.

Bibliografia principal

- CARVALHO, Manuel Proença de (2005), Manual de Ciência Política e Sistemas Políticos e Constitucionais, Quid Juris, Lisboa
- CHEVALIER, J e Guchet, Y (2004), As grandes obras políticas, Europa-América, Lisboa
- Constituição da República Portuguesa;
- DUVERGER, m (1979), Ciência Política, teoria e método, Bertrand, Lisboa
- ESPADA, J:C e Rosas, J.C (2004), Pensamento político contemporâneo, Principia, Cascais
- ESTORNINHO, Maria João (2003), Ciência Política e Direito Constitucional, AAFDL, Lisboa
- FERNANDES, J.A (1995), Introdução à ciência política, Porto Editora, Porto
- LIJPHART, A (1989), As democracias contemporâneas, Gradiva, Lisboa
- MALTEZ, J (1996), Princípios de ciência política, ISCSP, Lisboa
- MAQUIAVEL, N (2003), O Príncipe, Coisas de Ler, Lisboa
- MIRANDA, J (1998), Ciência política e formas de governo, AAFDL, Lisboa
- MOREIRA, A (2003), Ciência política, Almedina, Coimbra
- SOUSA, Marcelo Rebelo de (1998), Ciência Política, Conteúdos e Métodos, Lex, Lisboa.

Academic Year 2018-19

Course unit POLITICAL SCIENCE

Courses SOCIOLOGY (1st Cycle)

Faculty / School Faculdade de Economia

Main Scientific Area CIÊNCIA POLÍTICA

Acronym

Language of instruction Portuguese-PT

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher João Carlos de Almeida Vidal

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	45	0	0	0	0	15	0	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

Not aplicable

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

This course has the main objective of introducing the students to the political activity, delivering the students the capacity to understand the concepts of power and politics and also the voting methods, which will give them a better support to understand the society

Syllabus

PART I ? Introduction to Political Science;

- 1 - Concept
- 2 - History of political ideas
- 3 - Politics and ideology

PART II ? General Theory of the State;

- 1 - Elements of the Estate;
- 2 - Purpose of the Estate;
- 3 - Brief History;
- 4 - Forms of Estate.

PART III ? Political Regimens and Government Systems;

- 1 - Political Regimes;
- 2 - The modern Government Forms;
- 3 - Government Systems;
- 4 - Delegation of Powers

PART IV ? Political Parties and Voting Systems

Chapter I

Political Parties

- 1 - Political Parties. Sources and Types;
- 2 - Pressure Groups;
- 3 - Parties Systems.

Chapter II

Selection of the leaders

- 1 - Elections and Electoral Systems;
- 2 - Types of Parliament: unicameral or bicameral;
- 3 - The Electoral Systems in Special;
- 4 - The Referendum

Teaching methodologies (including evaluation)

The assessment comprises two models: i) Continuous Assessment; ii) and Final Exam.

i) Continuous Assessment

All the students enrolled can opt for this model of assessment.

The model presupposes the assiduous attendance to classes and comprises:

Participation in class, with a weighting of 20%

An individual written test, eliminatory if less than 8 points, with a weighting of 50%

A working group with presentation in class, with a weighting of 30%

Students who obtain a weighted arithmetic average equal to or higher than 9.5 are approved as final classification, provided that the evaluation obtained in the individual written test is not less than 8 points.

ii) Assessment by final exam

This type of assessment will focus on the entire syllabus.

All registered students shall have access to both assessment models.

Main Bibliography

- CARVALHO, Manuel Proença de (2005), Manual de Ciência Política e Sistemas Políticos e Constitucionais, Quid Juris, Lisboa
- CHEVALIER, J e Guchet, Y (2004), As grandes obras políticas, Europa-América, Lisboa
- Constituição da República Portuguesa;
- DUVERGER, m (1979), Ciência Política, teoria e método, Bertrand, Lisboa
- ESPADA, J:C e Rosas, J.C (2004), Pensamento político contemporâneo, Principia, Cascais
- ESTORNINHO, Maria João (2003), Ciência Política e Direito Constitucional, AAFDL, Lisboa
- FERNANDES, J.A (1995), Introdução à ciência política, Porto Editora, Porto
- LIJPHART, A (1989), As democracias contemporâneas, Gradiva, Lisboa
- MALTEZ, J (1996), Princípios de ciência política, ISCSP, Lisboa
- MAQUIAVEL, N (2003), O Príncipe, Coisas de Ler, Lisboa
- MIRANDA, J (1998), Ciência política e formas de governo, AAFDL, Lisboa
- MOREIRA, A (2003), Ciência política, Almedina, Coimbra
- SOUSA, Marcelo Rebelo de (1998), Ciência Política, Conteúdos e Métodos, Lex, Lisboa.