

[English version at the end of this document](#)

Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS

Cursos ENSINO DO 1º CICLO DO ENSINO BÁSICO E DE PORTUGUÊS E HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE PORTUGAL NO 2º CICLO DO ENSINO BÁSICO (2º Ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Educação e Comunicação

Código da Unidade Curricular 17901006

Área Científica DIDÁTICAS ESPECÍFICAS

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 144

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

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Carla Alexandra Lourenço Duarte Rocha Dionísio Gonçalves

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
1º	S1	30TP; 2.5OT	112	4

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não se aplica

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

- Compreender o papel da Didática das Ciências na formação de professores;
- Reconhecer a importância do percurso histórico da introdução da educação em ciências nas escolas de modo a compreender, reconhecer e apreciar a importância da Educação em Ciências para a Sociedade atual;
- Compreender os diferentes tipos de trabalho prático e os seus diferentes objetivos;
- Identificar fatores de resistência à implementação de trabalho prático em sala de aula e conceber estratégias de resolução para minimizar estes obstáculos;
- Desenvolver competências relacionadas com os processos de investigação científica;
- Reconhecer as ideias dos alunos em temáticas do âmbito das Ciências Físicas e Naturais; conceber estratégicas de mudança conceptual;
- Aprofundar conhecimentos sobre avaliação e planificação do ensino-aprendizagem.
- Utilizar Tecnologias de Informação e Comunicação como recurso didático no âmbito do Ensino das Ciências.

Conteúdos programáticos

1. A emergência da Didática das Ciências na formação de professores;
2. Introdução da Educação em Ciências nas escolas: um pouco de história;
3. Importância da Educação em Ciências para a sociedade atual;
4. Contributos da Educação em Ciências para as primeiras idades;
5. Recursos Didáticos para a Educação em Ciências:
 - 5.1. Trabalho Prático na Educação em Ciências:
 - 5.1.1. Tipo;
 - 5.1.2. Objetivos;
 - 5.1.3. Fatores de Resistência;
 - 5.1.4. Estudos Nacionais e Internacionais acerca do Trabalho Prático em Ciências;
 - 5.1.5. O processo de Ensino e Aprendizagem numa perspetiva investigativa: O Trabalho Investigativo.
 - 5.2. As Tecnologias de Informação e Comunicação e o Ensino das Ciências.
6. Exemplos concretos de conceções alternativas em temas de Ciências Físicas e Naturais.
7. Planificação de atividades de aprendizagem para o 1º e 2 CEB.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As aulas incidirão na pesquisa e apresentação das principais ideias presentes em estudos nacionais e internacionais, do âmbito da Didática das Ciências, com recurso a apresentação oral de uma pequena comunicação, apresentando o quadro teórico e conceptual, bem como as metodologias de investigação inerentes a esses estudos; Irão, ainda, ser realizadas atividades de natureza prática: atividades laboratoriais, atividades experimentais e investigativas recorrendo à sua análise e discussão em grupo. A avaliação terá duas componentes: uma componente de grupo e outra individual.

Componente de grupo: Pesquisa e apresentação oral e escrita de temas no âmbito dos conteúdos programáticos (60%). Componente individual: Teste escrito de avaliação (40%).

Bibliografia principal

- Alen, M. (2019). *Misconceptions in primary science* (3rd ed.) . London. Open University Press.
- Harlen, W. (2007). *Enseñanza y aprendizaje de las ciencias* . (6^a ed) Madrid: Ediciones Morata, S. L.
- Millar, R. (2015). Developing students' understanding of science: The role of practical work. In *Conselho Nacional de Educação Seminar: Practical Work in Scientific Learning* . Lisboa: CNE.
- Pizzato, M. M., Escott, C. M., Diedrich de Souza, M., Rocha, P. S., & Marques, L. C. (2019). O que são atitudes investigativa e científica, afinal? *Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias* , 18(2), 342-360.
- Rodrigues, F. D., & Rodrigues, A. (2019). Ensino das ciências e tecnologias digitais no 1.ºCEB. *Interações* , 15(50), 124-140.
<https://doi.org/10.25755/int.18793>
- Silva, H. S., & Lopes, J. (2015). *Eu professor, pergunto* . Lisboa: Pactor.
- Vieira Alves, F. R. (2018). Didática das ciências e matemática: Surgimento e implicações para a formação do professor. *Investigações em Ensino de Ciências* , 22(3), 291-320.



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Academic Year 2021-22

Course unit DIDACTICS OF SCIENCES

Courses TEACHING IN THE FIRST CYCLE OF BASIC EDUCATION AND OF PORTUGUESE, AND HISTORY
AND GEOGRAPHY OF PORTUGAL IN THE SECOND CYCLE OF BASIC EDUCATION
Common Branch

Faculty / School SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 144

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

Language of instruction portuguese

Teaching/Learning modality

presential

Coordinating teacher

Carla Alexandra Lourenço Duarte Rocha Dionísio Gonçalves

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	30	0	0	0	0	2.5	0	112

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 applicable

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

- Understand the role of Science Didactics in teacher training;
- Recognise the importance of the historical journey of introducing science education into schools in order to understand, recognise and appreciate the importance of Science Education for today's society;
- Understand the different types of practical work and its different objectives;
- Identify factors of resistance to the implementation of practical work in the classroom and devise resolution strategies to minimize these obstacles;
- Develop skills related to scientific research processes;
- Recognize the ideas of students on topics in the Physical and Natural Sciences; Design strategies for conceptual change;
- To deepen knowledge on teaching and learning evaluation and planning.
- Use Information and Communication Technologies as a teaching resource in the field of Science Education.

Syllabus

1. The emergence of the Scientific Education in teacher training;
2. The introduction of Scientific Education at schools: a brief history...
3. Importance of Scientific Education for today's society;
4. Contribution of Scientific Education for children during early years;
5. Teaching Resources for Science Education:
 - 5.1. Practical work in Scientific Education:
 - 5.1.1. Type;
 - 5.1.2. Objectives;
 - 5.1.3. Resistance factors;
 - 5.1.4. National and international studies about practical work in Science;
 - 5.1.5. The process of teaching and learning in an Inquiry-Based Scientific Education perspective: The Inquiry-Based Learning.
 - 5.2. The Information and Communication Technologies and the Teaching of Science.
6. Specific examples of alternative conceptions (misconceptions) following Physical and Natural Science themes.
7. Planning of learning activities for the 1st and 2nd CEB.

Teaching methodologies (including evaluation)

Research and presentation of the main ideas of national and international research studies under the theme of the Science Education, using oral presentation of a short communication, presenting the theoretical and conceptual framework and the research methodologies involved in these studies;

Carrying out activities of a practical nature: from laboratory activities to experimental and investigative activities using their analysis and discussion in groups;

Assessment:

Group component: Research and oral and written presentation of themes under the syllabus (60%)

Individual Component: Written evaluation (40%).

Main Bibliography

Alen, M. (2019). *Misconceptions in primary science* (3rd ed.) . London. Open University Press.

Harlen, W. (2007). *Enseñanza y aprendizaje de las ciencias* . (6^a ed) Madrid: Ediciones Morata, S. L.

Millar, R. (2015). Developing students' understanding of science: The role of practical work. In *Conselho Nacional de Educação Seminar: Practical Work in Scientific Learning* . Lisboa: CNE.

Pizzato, M. M., Escott, C. M., Diedrich de Souza, M., Rocha, P. S., & Marques, L. C. (2019). O que são atitudes investigativa e científica, afinal? *Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias* , 18(2), 342-360.

Rodrigues, F. D., & Rodrigues, A. (2019). Ensino das ciências e tecnologias digitais no 1.ºCEB. *Interacções* , 15(50), 124-140.
<https://doi.org/10.25755/int.18793>

Silva, H. S., & Lopes, J. (2015). *Eu professor, pergunto* . Lisboa: Pactor.

Vieira Alves, F. R. (2018). Didática das ciências e matemática: Surgimento e implicações para a formação do professor. *Investigações em Ensino de Ciências* , 22(3), 291-320.