

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2022-23
Unidade Curricular	CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO DO MUNDO FÍSICO E NATURAL
Cursos	EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR (2.º ciclo)
Unidade Orgânica	Escola Superior de Educação e Comunicação
Código da Unidade Curricular	17851002
Área Científica	DIDÁTICAS ESPECÍFICAS
Sigla	
Código CNAEF (3 dígitos)	143
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	4,12,13
Línguas de Aprendizagem	Português



Modalidade de ensino

Presencial e/ou a distância

Docente Responsável Ana Cristina Hurtado de Matos Coelho

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)	
Ana Cristina Hurtado de Matos Coelho	OT; PL	PL1; OT1	30PL; 2.5OT	

^{*} 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	30PL; 2.5OT	130	5

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Ciências físicas e naturais

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Discutir as implicações da aprendizagem em ciências, do conhecimento do conteúdo científico, do desenvolvimento de competências de inquérito/pesquisa/investigação e das atitudes e valores em ciências.

Relacionar conhecimento novo com conhecimento anterior, interpretar, aplicar o conhecimento a novas situações e explicar e prever fenómenos e situações.

Colocar questões em ciências, planificar investigações e recolher dados, analisar e organizar dados, refletir de forma crítica e lógica, comunicar os resultados.

Desenvolver atitudes de curiosidade, reconhecimento de evidências, trabalho cooperativo e respeito pelos outros e pelo ambiente. Conhecer metodologias para conhecimento e utilização do conhecimento prévio para a construção de conhecimento novo.

Representar o conhecimento na forma de esquemas ou mapas concetuais.



Conteúdos programáticos

- I. Educação em ciências
- 1. A natureza das ciências
- 2. O conhecimento científico
- 3. Ciência, tecnologia e sociedade
- 4. Atitudes científicas e valores humanos
- II. Procedimentos em ciências e inquérito científico
- 1. Observação, medição, inferência, previsão, investigações controladas
- 2. Tipos de investigação: descritivas, classificatórias e explanatórias.
- III. Construção do conhecimento em ciências
- 1. Formas de aquisição do conhecimento
- 2. Conceções alternativas
- 3. Teorias de construção do conhecimento em ciências

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Estas metodologias podem ser exploradas de modo presencial ou através de ensino a distância.

No modelo presencial:

A componente teórica será avaliada através da realização de um teste escrito de avaliação individual (40%). A UC prevê ainda a realização de atividades exploratórias dirigidas para a educação pré-escolar com apresentação e discussão em grupo (20%), bem como a realização de um projeto em grupo (40%).

No modelo de ensino a distância:

A componente teórica será avaliada através do estudo de 2 questões problema, com defesa oral (40%). A componente prática será explorada através da interpretação de atividades em ciências dirigidas para a educação pré-escolar, comunicadas através de documentos escritos (60%).

Bibliografia principal

Sousa, J., Vinagre, A., & Coelho, A. C. (2019). Competências das crianças na formação de grupos de sólidos geométricos. e-book http://www.edicoesbrasil.com.br/livros/verProduto/82

Coelho, A.C., Cavaco, T., Gonçalves, C.D., Horta, H., Baião, A., Correia, R. e Vinagre, A. (2018). Feira de atividades em ciências para a educação pré-escolar ¿ Uma estratégia educativa e empreendedora da ligação da universidade à comunidade, *Interacções*, **14** (48): 1-21. DOI: https://doi.org/10.25755/int.14069

Carin, A. & Bass, J. E. (2001). Teaching Science as Inquiry (9th Ed.). New Jersey: PrenticeHall, Inc., Upper Saddle River.

Chauvel, D. & Michel, V. (2006). Brincar com as Ciências no Jardim de Infância. Porto: Porto Editora.

Harlan, J., & Rivkin, M. (2002). Ciência na educação infantil, uma abordagem integrada . Porto Alegre: Artmed Editora.



Academic Year	2022-23
Course unit	CONSTRUCTION OF THE KNOWLEDGE OF THE PHYSICAL AND NATURAL WORLD
Courses	PRÉ-SCHOOL EDUCATION Common Branch
Faculty / School	SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	143
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	4,12,13
Language of instruction	Portuguese
Teaching/Learning modality	In presence and/or e-learning



Coordinating teacher

Ana Cristina Hurtado de Matos Coelho

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)
Ana Cristina Hurtado de Matos Coelho	OT; PL	PL1; OT1	30PL; 2.5OT

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

Contact h	ours	3
-----------	------	---

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
0	0	30	0	0	0	2.5	0	130

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

Physical and natural sciences

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

Discuss the implications of learning in science, scientific content knowledge, developing skills of inquiry/research/research and attitudes and values in science.

Relate previous knowledge with new knowledge, interpret, apply knowledge to new situations and explain and predict phenomena and situations.

Ask questions in science, planning investigations and collect data, analyze and organize data, reflect critically and logically, communicate the results.

Develop attitudes of curiosity, evidence recognition, cooperative work and respect for others and for the environment.

Meet metdologias to knowledge and use of prior knowledge to construct new knowledge. Represent knowledge in the form of diagrams or conceptual maps.



Syllabus

- I.Education of science
- 1.The nature of Sciences
- 2. The scientific knowledge
- 3. Science, technology and society
- 4. Attitudes and human values
- II.Procedures in science and measurement scientific investigation
- 1. Observation, prediction, inference controlled investigations research
- 2. Types: descriptive, qualifiers and explanatory
- 3. Construction of knowledge in science
- III.Forms of knowledge acquisition
- 1. Alternatives concessions
- 2. Theories of knowledge construction in science

Teaching methodologies (including evaluation)

These methodologies can be explored in classroom or through e-learning.

In classroom:

Provides for the application of methodologies of teaching based on problem solving and learning through the preparation of non-formal learning contexts for children.

The theoretical component will be evaluated through a written individual assessment test (40%). UC also provides for the realization of exploratory activities directed towards the preschool education with the presentation and group discussion (20%) as well as a group project (40%).

e-learning:

The theoretical component will be evaluated through the study of 2 problem questions, with oral defense (40%). The practical component will be explored through the interpretation of science activities for pre-school education communicated in written documents (60%).

Main Bibliography

Sousa, J., Vinagre, A., & Coelho, A. C. (2019). Competências das crianças na formação de grupos de sólidos geométricos. e-book http://www.edicoesbrasil.com.br/livros/verProduto/82

Coelho, A.C., Cavaco, T., Gonçalves, C.D., Horta, H., Baião, A., Correia, R. e Vinagre, A. (2018). Feira de atividades em ciências para a educação pré-escolar ¿ Uma estratégia educativa e empreendedora da ligação da universidade à comunidade, *Interacções*, **14** (48): 1-21. DOI: https://doi.org/10.25755/int.14069

Carin, A. & Bass, J. E. (2001). Teaching Science as Inquiry (9th Ed.). New Jersey: PrenticeHall, Inc., Upper Saddle River.

Chauvel, D. & Michel, V. (2006). Brincar com as Ciências no Jardim de Infância. Porto: Porto Editora.

Harlan, J., & Rivkin, M. (2002). Ciência na educação infantil, uma abordagem integrada. Porto Alegre: Artmed Editora.