
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular PRÁTICAS DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

Cursos PSICOLOGIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

Código da Unidade Curricular 14521144

Área Científica PSICOLOGIA

Sigla PSI

Código CNAEF (3 dígitos) 311

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 4; 10;16

Línguas de Aprendizagem Língua Portuguesa.

Modalidade de ensino

Presencial.

Docente Responsável

Maria Helena Venâncio Martins

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria Helena Venâncio Martins	PL	PL1	4PL
Luís Miguel Madeira Faísca	PL	PL1	1PL
Ana Maria Videira Paiva	PL	PL1	2PL
Gabriela Maria Ramos Gonçalves	PL	PL1	2PL
Maria Cristina de Oliveira Salgado Nunes	PL	PL1	2PL
Alexandra Isabel Dias Reis	PL	PL1	1PL
Antónia Maria Jimenez Ros	PL	PL1	2PL
Ana Susana Rocio Gonçalves de Almeida	PL	PL1	1PL
Ana Teresa da Conceição Figueira Martins	PL	PL1	3PL
Vitor Manuel Pacheco Gamboa	PL	PL1	3PL
Luís de Brito Janeiro	PL	PL1	2PL
Cláudia Isabel Guerreiro Carmo	PL	PL1	3PL
Joana Conduto Vieira dos Santos	PL	PL1	1PL
Cátia Sofia Martins	PL	PL1	2PL
Alexandra Isabel Cabral da Silva Gomes	PL	PL1	3PL
Jean-Christophe Henri François Antoine Giger	PL	PL1	1PL
Marta Sofia Ventosa Brás	PL	PL1	3PL
João Nuno Ribeiro Viseu	PL	PL1	1PL
Filomena Café Inácio	PL	PL1	1PL

* 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	S1	39PL; 5OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não se aplica.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Pretende desenvolver competências básicas de investigação no âmbito da Psicologia, através da participação dos estudantes na prática da investigação científica em trabalho de campo ou laboratorial (recolha e tratamento de dados), no contexto de projetos de investigação em curso da responsabilidade dos docentes.

No final do semestre os estudantes devem ter desenvolvido as seguintes competências:

Instrumentais: Saber formular os objetivos de um estudo empírico; Saber selecionar um método de investigação adequado ao objetivo de estudo; Aplicar instrumentos de recolha de informação; Organizar e relacionar os dados obtidos; Desenvolver capacidades reflexivas.

Interpessoais: Desenvolver sentido crítico e reflexivo; Desenvolver capacidades comunicativas e autonomia na aprendizagem; Demonstrar competências de trabalho em equipa.

Sistémicas: Utilizar procedimentos de pesquisa para aceder a fontes diversas de informação. Trabalhar de forma articulada com os colegas de grupo.

Conteúdos programáticos

Os conteúdos a abordar são diversos e resultam das temáticas abordadas nos projetos de investigação a decorrer da responsabilidade de docentes do curso focalizando as etapas que se apresentam:

1. Leitura de trabalhos teóricos e metodológicos;
 2. Construção da problemática formulação de hipóteses; Definição de objetivos; Definição da grelha de análise teórico-metodológica;
 3. Definição do *corpus* documental; Construção de guiões, instrumentos, inquéritos, etc;
 4. Definição dos procedimentos de recolha, tratamento e apresentação dos resultados;
 5. Pesquisa empírica e trabalho de campo;
 6. Sistematização da informação; análise e tratamento de dados;
 7. Redação e revisão.
-

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

São utilizadas diversas metodologias de ensino, nomeadamente:

- Participação em reuniões de trabalho da equipa de investigação; Observação participante nas atividades de investigação desenvolvidas pela equipa; Análise e discussão de investigações efetuadas; Trabalho individual, em grupo, de campo / laboratorial.

A UC não tem exame final. A avaliação é feita a partir do/s relatório/s de atividades elaborados pelos discentes (análise, reflexão e síntese das atividades desenvolvidas, e/ou ou da produção de um documento de cariz científico (Póster ou Artigo).

Para além deste elemento, na avaliação são ainda tidos em consideração os seguintes parâmetros:

- Iniciativa e Autonomia;
- Empenho e responsabilidade no cumprimento das tarefas;
- Aplicação dos conhecimentos teórico-práticos na resolução das situações;
- Aprendizagem de competências;
- Qualidade técnica na execução das tarefas;
- Adaptação a novas situações;
- Relacionamento interpessoal.

Bibliografia principal

Almeida, L. & Freire, T. (2017). *Metodologia da investigação em Psicologia e Educação*. Psiquilíbrios

Breakwell, G., Hammond, S., Fife-Schaw, C. & Smith, J. (2012). *Research Methods in Psychology*. 4th Ed. London: Sage Publications

Brondolo, E. (2020). *Psychology Research Methods: Writing Intensive Approach*. Publisher Elsevier Science Publishingeto

Coolican, H. (2018). *Research Methods and Statistics in Psychology*. 7th Edition, Routledge

Field, A. (2018). *Discovering Statistics using IBM SPSS Statistics*. 5th Ed. London: Sage Publications

Morling, B. (2017). *Research Methods in Psychology*. 3th Edition. W. W. Norton & Company

Ron McQueen, R. & Knussen, C. (2013). *Introduction to Research Methods and Statistics in Psychology: A practical guide for the undergraduate researcher*. London: Pearson Education

Shaughnessy, J., Zechmeister, E., & Zechmeister, J. (2014). *Research Methods in Psychology*. 10th Ed, McGraw-Hill Education

Referências específicas serão dadas de acordo com os projetos.

Academic Year 2022-23

Course unit INTRODUCTION TO SCIENTIFIC RESEARCH PRACTICE

Courses PSYCHOLOGY (1st Cycle)

Faculty / School FACULTY OF HUMAN AND SOCIAL SCIENCES

Main Scientific Area PSYC

Acronym

CNAEF code (3 digits) 311

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 4; 10;16

Language of instruction Portuguese.

Teaching/Learning modality Presential.

Coordinating teacher Maria Helena Venâncio Martins

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria Helena Venâncio Martins	PL	PL1	4PL
Luís Miguel Madeira Faísca	PL	PL1	1PL
Ana Maria Videira Paiva	PL	PL1	2PL
Gabriela Maria Ramos Gonçalves	PL	PL1	2PL
Maria Cristina de Oliveira Salgado Nunes	PL	PL1	2PL
Alexandra Isabel Dias Reis	PL	PL1	1PL
Antónia Maria Jimenez Ros	PL	PL1	2PL
Ana Susana Rocio Gonçalves de Almeida	PL	PL1	1PL
Ana Teresa da Conceição Figueira Martins	PL	PL1	3PL
Vitor Manuel Pacheco Gamboa	PL	PL1	3PL
Luís de Brito Janeiro	PL	PL1	2PL
Cláudia Isabel Guerreiro Carmo	PL	PL1	3PL
Joana Conduto Vieira dos Santos	PL	PL1	1PL
Cátia Sofia Martins	PL	PL1	2PL
Alexandra Isabel Cabral da Silva Gomes	PL	PL1	3PL
Jean-Christophe Henri François Antoine Giger	PL	PL1	1PL
Marta Sofia Ventosa Brás	PL	PL1	3PL
João Nuno Ribeiro Viseu	PL	PL1	1PL
Filomena Café Inácio	PL	PL1	1PL

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	0	39	0	0	0	5	0	140

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)

It aims to develop basic research skills in Psychology, through the participation of students in the practice of scientific research in fieldwork or laboratory (data collection and processing), in the context of ongoing research projects of the responsibility of teachers.

Thus, it is intended that, at the end of the semester, students may have acquired the knowledge and skills on basic scientific research procedures, which are essential for the development of a research project in the second cycle of studies.

Syllabus

The contents to be addressed are diverse and result from projects or issues addressed in ongoing investigations by professors of the first cycle of studies in Psychology, in accordance with the following steps:

- 1 - Reading of theoretical and methodological works;
 - 2 - Construction of the problem, hypothesis formulation, definition of objectives, definition of a grid of theoretical and methodological analysis;
 - 3 - Definition of documental corpus, construction guidelines, instruments, surveys, etc ...;
 - 4 - Establishing how the empiric material will be produced and processed;
 - 5 - Empirical research, field work;
 - 6 - Systematization of information, analysis and processing;
 - 7 - Writing and revision
-

Teaching methodologies (including evaluation)

Diverse taching methodologies are used, namely:

- Participation in working meetings of the research team; Participant observation in research activities carried out by the team; Analysis and discussion of investigations carried out; Individual, group, field / laboratory work.

The UC has no final exam. The evaluation is made through the report/s of activities prepared by the students (analysis, reflection and synthesis of the activities developed, and/or the production of a scientific document (Poster or Article).

In addition, evaluation includes the following parameters:

- Initiative and Autonomy;
- Commitment and responsibility in fulfilling the tasks;
- Application of theoretical and practical knowledge in solving situations;
- Learning skills;
- Technical quality of the execution of tasks;
- Adapting to new situations;
- Interpersonal relationship.

Main Bibliography

- Almeida, L. & Freire, T.** (2017). *Metodologia da investigação em Psicologia e Educação*. Psiquilíbrios
- Breakwell, G., Hammond, S., Fife-Schaw, C. & Smith, J.** (2012). *Research Methods in Psychology*. 4th Ed. London: Sage Publications
- Brondolo, E.** (2020). *Psychology Research Methods: Writing Intensive Approach*. Publisher Elsevier Science Publishingeto
- Coolican, H.** (2018). *Research Methods and Statistics in Psychology*. 7th Edition, Routledge
- Field, A.** (2018). *Discovering Statistics using IBM SPSS Statistics*. 5th Ed. London: Sage Publications
- Morling, B.** (2017). *Research Methods in Psychology*. 3th Edition. W. W. Norton & Company
- Ron McQueen, R. & Knussen, C.** (2013). *Introduction to Research Methods and Statistics in Psychology: A practical guide for the undergraduate researcher*. London: Pearson Education
- Shaughnessy, J., Zechmeister, E., & Zechmeister, J.** (2014). *Research Methods in Psychology*. 10th Ed, McGraw-Hill Education
- Referências específicas serão dadas de acordo com os projetos.**