



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

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

Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular ESTÁGIO

Cursos GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR (2.º Ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Escola Superior de Educação e Comunicação

Código da Unidade Curricular 17411014

Área Científica GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial.

Docente Responsável Aurízia Félix Sousa Anica

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Aurízia Félix Sousa Anica	OT	OT1	30OT

* 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
2º	A	30OT	1580	55

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Todos os conhecimentos adquiridos nas UC anteriormente concluídas.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Analisar, sintetizar e avaliar o conteúdo da bibliografia especializada relativa à temática do estágio.

Identificar problemáticas relacionadas com o tema no contexto de trabalho.

Conjugar saberes e métodos provenientes de diferentes áreas disciplinares em função dos objetivos definidos.

Fundamentar o desenho da investigação-ação a desenvolver no estágio.

Desenvolver procedimentos éticos e refletir sobre as responsabilidades sociais.

Recolher, tratar, analisar e interpretar os dados obtidos no terreno.

Pilotar, desenvolver e avaliar o projeto de intervenção/investigação-ação.

Refletir sobre o contributo dos resultados do processo desenvolvido para o alargamento das fronteiras do conhecimento e o desenvolvimento da qualidade dos serviços prestados.

Identificar as limitações dos resultados.

Apontar as linhas futuras de desenvolvimento da intervenção/investigação-ação.

Comunicar com eficácia e correção os resultados obtidos.

Cumprir as normas de funcionamento da instituição acolhedora.

Conteúdos programáticos

- A. Problemáticas atuais, instrumentos de recolha de dados e linhas de investigação na área.
 - B. Desenho e execução do projeto de investigação em contexto de estágio.
 - 1. Da revisão da literatura ao desenho do projeto: problemática, diagnóstico, objetivos, estratégias de intervenção, métodos e instrumentos de recolha de dados, resultados esperados.
 - 2. Execução e desenvolvimento do projeto: aplicação/execução, acompanhamento e controlo.
 - 3. Avaliação: funções; tipos; metodologias.
-

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As metodologias a utilizar são as seguintes:

- 1. Seminários de aprofundamento e de partilha entre pares de problemáticas e de metodologias ao longo do ano.
- 2. Orientação tutorial do estudante pelo orientador institucional (UALG) e pelo orientador cooperante.

A avaliação final do Estágio (AFE) resulta da aplicação da fórmula:

AFE= 40FE + 60RE/100, considerando as seguintes componentes:

- 1. Avaliação final realizada pelo orientador cooperante em ficha própria (FE): 40%;
 - 2. Avaliação do Relatório de Estágio (RE) pelo júri em provas públicas: 60%. Impossibilitam a obtenção de aproveitamento no Estágio a classificação inferior a 10 valores (escala 0-20) em cada uma das componentes da avaliação.
-

Bibliografia principal

Bibliografia específica em função dos projetos de investigação-ação a desenvolver pelos estudantes no estágio.

Academic Year 2020-21

Course unit INTERNSHIP

Courses SCHOOL MANAGEMENT AND ADMINISTRATION (*)

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION

Main Scientific Area GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

Acronym

Language of instruction
Portuguese.

Teaching/Learning modality
Presential.

Coordinating teacher Aurízia Félix Sousa Anica

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Aurízia Félix Sousa Anica	OT	OT1	30OT

* 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	0	0	0	0	30	0	1580

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

Piloting, developing and evaluating the design of the research-action.

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

To analyse, to synthesize and to evaluate the contents of the relevant literature on the dominant theme on the stage.

To identify the issues related to the theme in the work context.

Combining knowledge and methods from different disciplines on the basis of the defined objectives.

To support the design of the research-action to develop in the stage.

To develop ethical procedures and to reflect on the social responsibilities of the expert.

To collect, to process, to analyse and to interpret the data.

Piloting, developing and evaluating the design of the research-action.

To reflect on the contribution of the results for extending the frontiers of knowledge and total quality of the institutional services.

Identifying constraints of the results.

Pointing out the future lines of research-action development in the area.

To effectively communicate the results.

Comply with the operating rules of the host institution.

Integrating into multidisciplinary work teams.

Syllabus

- A. Current Issues, data collection instruments and lines of inquiry in the field.
 - B. Designing and implementing the action research project in work context.
 - 1. From the literature review to the definition of the problem and to the strategies of intervention.
 - 2. Implementation and developing of the project: implementation, monitoring and control.
 - 3. Evaluation: functions; types; methodologies.
-

Teaching methodologies (including evaluation)

The final evaluation stage (FES) results from the formula:

FES = 40FE + 60IRA/100, considering the following components: 1. Final evaluation by cooperating in guiding plug itself (FE): 40%; 2. Internship Report Assessment (IRA) by jury in a public examination: 60%.

It's impossible to obtain a recovery in the Stage with the classification values less than 10 (range 0-20) in each of the evaluation components.

Main Bibliography

Specific bibliography according to the research-action projects developed by the students.