
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular SEMINÁRIOS EM PROTEÇÃO CIVIL II

Cursos PROTEÇÃO CIVIL

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 19341011

Área Científica PROTEÇÃO DE PESSOAS E BENS,FORMAÇÃO TÉCNICA

Sigla FT

Código CNAEF (3 dígitos) 861

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 1;11;13

Línguas de Aprendizagem Português - PT

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Jean Pierre Patrício Gonçalves

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Jean Pierre Patrício Gonçalves	PL; TP	TP1; PL1	6TP; 15PL
Rui Miguel Madeira Lança	PL; TP	TP1; PL1	7TP; 17PL

* 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	S1	13TP; 32PL	130	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

N/A

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Contacto com profissionais na área da proteção civil sobre múltiplos temas com incidência e enquadramento regional.

Conteúdos programáticos

Ao longo do semestre serão realizados seminários, visitas de estudo e atividades sobre temas relacionados com os conteúdos programáticos, com a participação de agentes de proteção civil ou de empresas fornecedoras de equipamentos e serviços afins.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Após a realização de cada seminário e visita de estudo os alunos têm uma a duas semanas para que com o apoio do docente possam discutir, pesquisar e aprofundar conhecimentos sobre o respectivo tema.

O sistema de avaliação consiste nos resultados de avaliação individuais aos questionários propostos para cada tema abordado nos seminários, nas atividades ou nas visitas de estudo realizados ao longo do semestre.

Bibliografia principal

Após cada seminário, visita ou atividade será entregue aos alunos documentos de estudo de apoio com a bibliografia adequada.

Academic Year 2023-24

Course unit SEMINARS IN CIVIL PROTECTION II

Courses CIVIL PROTECTION

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 861

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 1;11;13

Language of instruction Portuguese - PT

Teaching/Learning modality Face-to-face

Coordinating teacher Jean Pierre Patrício Gonçalves

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Jean Pierre Patrício Gonçalves	PL; TP	TP1; PL1	6TP; 15PL
Rui Miguel Madeira Lança	PL; TP	TP1; PL1	7TP; 17PL

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

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	0	13	32	0	0	0	0	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

N/A

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

Contact with professionals in the area of civil protection on multiple topics with incidence on regional framework.

Syllabus

Throughout the semester, seminars, study visits and activities on topics related to the syllabus will be held, with the participation of civil protection agents or companies providing related services.

Teaching methodologies (including evaluation)

After each seminar and study visit, students have one to two weeks so that with the support of the teacher they can discuss, research and deepen knowledge on the respective topic.

The evaluation system consists of the individual evaluation results of the questionnaires proposed for each theme addressed in the seminars, activities or study visits carried out throughout the semester.

Main Bibliography

After each seminar, visit or activity will be delivered to students supporting study documents with the appropriate bibliography.