

# POLI TÉCNICO GUARDA

## Relatório de Direção de Curso (RDC)

*Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP)*

---

**“Técnico Superior Profissional em Riscos e Proteção Civil”**

<b>Ano letivo</b>	<b>2022/23</b>
<b>Diretor(a) de curso</b>	<b>Pedro Miguel de Sousa Marques Simões</b>
<b>Data</b>	<b>Fevereiro 15, 2024</b>

## Índice

<b>1. Identificação do curso.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Caracterização dos estudantes.....</b>	<b>4</b>
2.1. Número de estudantes por ano curricular.....	4
2.2. Caracterização por género.....	4
2.3. Caracterização por grupo etário .....	4
2.4. Ingresso no ciclo de estudos .....	4
<b>3. Resultados académicos.....</b>	<b>4</b>
3.1. ECTS e classificação média por unidade curricular (UC) .....	4
3.2. Sucesso escolar por UC e ano curricular .....	5
3.3. Transições, reprovações e anulações de inscrição por ano curricular.....	6
3.4. Diplomados .....	6
3.5. Distribuição das médias finais dos diplomados .....	6
<b>4. Caracterização do corpo docente do curso.....</b>	<b>7</b>
<b>5. Atividades extracurriculares e reuniões .....</b>	<b>7</b>
5.1. Atividades extracurriculares .....	7
5.2. Reuniões realizadas com estudantes e/ou docentes.....	7
<b>6. Funcionamento do curso .....</b>	<b>7</b>
6.1. Análise crítica do funcionamento do curso.....	7
6.2. Sugestões de melhoria para o curso.....	8
6.3. Apreciação da resposta dada às sugestões de melhoria constantes no RDC do ano letivo anterior .....	8



## 1. Identificação do curso

Curso	Técnico Superior Profissional em Riscos e Proteção Civil
Ano letivo	2022/23

## 2. Caracterização dos estudantes

### 2.1. Número de estudantes por ano curricular

Ano curricular	N.º	%
1	28	87,5
2	4	12,5
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>100</b>

### 2.2. Caracterização por género

Género	N.º	%
Feminino	12	41,38
Masculino	17	58,62
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>100</b>

### 2.3. Caracterização por grupo etário

Idade	N.º	%
≤ 18 anos	1	0
19-20 anos	6	0
21-23 anos	5	0
≥ 24 anos	3	0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

### 2.4. Ingresso no ciclo de estudos

	N.º
Vagas	0
Colocados (estudantes internacionais)	19
Colocados (total)	28

## 3. Resultados académicos

### 3.1. ECTS e classificação média por unidade curricular (UC)

UC	Ano curricular	ECTS	Classificação média dos aprovados
Estatística	1	4,5	14

História e Gestão das Catástrofes	1	4	17
Língua Portuguesa	1	4,5	12,2
Noções de Proteção Civil	1	4,5	14,86
Riscos Naturais e Ambientais	1	4	17,14
Riscos Sociais e Tecnológicos	1	4	17,57
Tecnologias da Informação e Comunicação	1	4,5	16,83
Direito da Proteção Civil	1	4	13,14
Hidrologia e Meteorologia	1	4	14,83
Inglês Técnico	1	4,5	15,25
Liderança, Motivação e Gestão de Equipas em Proteção Civil	1	4,5	12,5
Ordenamento do Território e Cartografia de Risco	1	4	13,75
Riscos Nucleares, Biológicos e Químicos	1	4,5	16,83
Técnicas de Comunicação e Informação Operacionais	1	4,5	14,67

### 3.2. Sucesso escolar por UC e ano curricular

1.º ano - 1S Semestre						
UC	Inscritos	Avaliados	Aprovados	Avaliados / Inscritos (%)	Aprovados / Inscritos (%)	Aprovados / Avaliados (%)
Estatística	15	7	5	46,67	33,33	71,43
História e Gestão das Catástrofes	15	7	7	46,67	46,67	100
Língua Portuguesa	16	7	4	43,75	25	57,14
Noções de Proteção Civil	15	7	7	46,67	46,67	100
Riscos Naturais e Ambientais	15	7	7	46,67	46,67	100
Riscos Sociais e Tecnológicos	15	7	7	46,67	46,67	100
Tecnologias da Informação e Comunicação	15	6	6	40	40	100

1.º ano - 2S Semestre						
UC	Inscritos	Avaliados	Aprovados	Avaliados / Inscritos (%)	Aprovados / Inscritos (%)	Aprovados / Avaliados (%)
Direito da Proteção Civil	27	25	6	92,59	22,22	24
Hidrologia e Meteorologia	23	7	6	30,43	26,09	85,71
Inglês Técnico	24	5	4	20,83	16,67	80
Liderança, Motivação e Gestão de Equipas em Proteção Civil	20	2	2	10	10	100
Ordenamento do Território e Cartografia de Risco	25	7	4	28	16	57,14

Riscos Nucleares, Biológicos e Químicos	25	6	6	24	24	100
Técnicas de Comunicação e Informação Operacionais	22	4	3	18,18	13,64	75

2.º ano - 1S Semestre						
UC	Inscritos	Avaliados	Aprovados	Avaliados / Inscritos (%)	Aprovados / Inscritos (%)	Aprovados / Avaliados (%)

2.º ano - 2S Semestre						
UC	Inscritos	Avaliados	Aprovados	Avaliados / Inscritos (%)	Aprovados / Inscritos (%)	Aprovados / Avaliados (%)

### 3.3. Transições, reprovações e anulações de inscrição por ano curricular

Ano curricular	N.º de estudantes que transitaram de ano	%	N.º de estudantes que reprovaram	%	N.º de estudantes que anularam matrícula/inscrição	%	Total
1.º ano	6	66,67	0	0	3	33,33	9
2.º ano	-	-	0	0	0	0	0

### 3.4. Diplomados

	N.º
Total de diplomados	3
Em menos de 2 anos*	0
Em 2 anos	0
Em 2 +1 anos	3
Em 2 +2 anos	0
Em mais de 2 +2 anos	0

\* Número de anos do ciclo de estudos

### 3.5. Distribuição das médias finais dos diplomados

Média final de curso	N.º	%
10 valores	0	0
11 valores	0	0
12 valores	0	0
13 valores	0	0
14 valores	2	66,67
15 valores	1	33,33
≥ 16 valores	0	0

<b>Total</b>	3	100
--------------	---	-----

#### 4. Caracterização do corpo docente do curso

	N.º total
Docentes	17
ETI	10,3

	ETI	% relativamente ao total de ETI
Doutor	8	
Especialista	4	
Mestre	5	
Licenciado	-	
<b>Total</b>	17	

#### 5. Atividades extracurriculares e reuniões

##### 5.1. Atividades extracurriculares

Tipo de atividade	Identificação/Título	Data

##### 5.2. Reuniões realizadas com estudantes e/ou docentes

Reunião com os alunos		
Data	Descrição dos assuntos tratados	Conclusões

Reunião com os docentes		
Data	Descrição dos assuntos tratados	Conclusões

#### 6. Funcionamento do curso

##### 6.1. Análise crítica do funcionamento do curso

O curso de CTeSP em Riscos e Proteção Civil registou um 1º ano de forma bastante favorável, tendo a formação ocorrido de forma funcional e não tendo sido registadas anomalias.

De referir que teve lugar, em 2023, a concretização do I Congresso Internacional de Media e Proteção Civil, com a participação de variados especialistas e oradores de vários países, salientando-se a participação de profissionais oriundos da Universidad Libertador da Venezuela, e da Reitora da Grendal University, Miami, EUA.

## **6.2. Sugestões de melhoria para o curso**

Tal como indicado, aguarda-se que tenha lugar no próximo ano letivo algumas das atividades que se pretendiam realizar anteriormente, tais como, a montagem de espaços exteriores para procedimento de algumas ações teórico-práticas aos futuros agentes de proteção civil, e a aquisição de publicações específicas na área da proteção civil e bombeiros, em especial oriundas da Escola Nacional de Bombeiros.

Também se pretende agregar ao curso, a realização da segunda edição do Congresso Internacional de Media e Proteção Civil, e contando com participação de vários especialistas nacionais e internacionais com amplas competências reconhecidas.

## **6.3. Apreciação da resposta dada às sugestões de melhoria constantes no RDC do ano letivo anterior**

No ano letivo anterior, e pelo facto da maioria dos alunos serem ligados a instituições da Proteção Civil, não tiveram lugar quaisquer actividades extra-curriculares.

No ano letivo em causa, não foi possível avançar com algumas das alterações às boas práticas de ensino propostas no anterior RDC, tais como, a disponibilização de materiais pedagógicos utilizados nas aulas através do Moodle ou Sigarra; estabelecimento de acompanhamento individual ou em grupos de trabalho realizados pelos docentes, assim como, o desenvolvimento de projetos práticos realizados em conjunto com Federação de Bombeiros do Distrito da Guarda ou com outras instituições de bombeiros da região.