

2025-2027

Modalidade	Cursos de Especialização Tecnológica
Área de educação e formação	481 - Ciências Informáticas
Qualificação	Técnico/a Especialista em Cibersegurança
Nível de qualificação do QNQ	Nível 5

Legislação:

Decreto-Lei n.º 88/2006, de 23 de maio, alterado pelo Decreto-Lei n.º 39/2022 de 31 de maio, que regula os cursos de especialização tecnológica (CET);
Portaria n.º 206/2022, de 19 de agosto, que define as condições de funcionamento dos CET.

Componentes de formação	Código	UFCD - Unidades de Formação de Curta Duração	Horas
Formação Geral e Científica	5064	Matemática	50
	0683	Ética e deontologia profissionais	25
	3769	Probabilidades e estatística	50
	5065	Empresa - estrutura e funções	25
Formação Tecnológica	5117	Primeiros conceitos de programação e algoritmia e estruturas de controlo num programa informático	25
	9187	Legislação, segurança e privacidade	25
	5745	Inglês técnico	50
	5089	Programação - Algoritmos	25
	5410	Bases de dados - conceitos	25
	5113	Sistema operativo cliente (plataforma proprietária)	25
	5114	Sistema operativo servidor (plataforma proprietária)	25
	5101	Hardware e redes de computadores	25
	5102	Redes de computadores (avançado)	25
	5104	Instalação de redes locais	50
	5106	Serviços de rede	25
	5892	Modelos de gestão de redes e de suporte a clientes	25
	9188	Fundamentos de cibersegurança	25
	9189	Tecnologias de análise de evidências	50
	9190	Introdução à programação aplicada à cibersegurança	25
	9191	Introdução às técnicas de análise de evidências	50
	9192	Análise de vulnerabilidades – iniciação	50
	9193	Análise de vulnerabilidades - desenvolvimento	50
	9194	Introdução à cibersegurança e à ciberdefesa	50
	9195	Enquadramento operacional da cibersegurança	50
9196	Cibersegurança ativa	50	
9197	Wargaming	50	
Formação em Contexto de Trabalho			560
TOTAL HORAS			1510