

Despacho CTC/ESTG – 03/2025

ASSUNTO: **DELIBERAÇÃO SOBRE PLANOS DE CREDITAÇÃO DE COMPETÊNCIAS REFERENTES AO CTESP EM CIBSERSEGURANÇA, REDES E SISTEMAS INFORMÁTICOS**

Considerando:

- O previsto na alínea b) do Artigo 45º do Decreto-Lei nº 63/2019 de 13 de setembro, que especifica que as Instituições de Ensino Superior podem creditar a formação realizada no âmbito de um CTeSP até ao limite de 50% do total de créditos do ciclo de estudos; e
- O Regulamento de Reconhecimento e Creditação/Certificação de Competências (Despacho P.PORTO/P-033/2019);

O Conselho Técnico-Científico, na sua reunião de 28 de setembro de 2022, deliberou, por unanimidade, e tendo em vista o possível prosseguimento de estudos dos Estudantes Diplomados do Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP) de Cibsersegurança, Redes e Sistemas Informáticos, aprovar os Planos de Creditações de Competências do referido curso, conforme documento em anexo.

A Presidente do Conselho Técnico-Científico

Prof.ª Doutora Amélia Oliveira Carvalho

MAPA DE CREDITAÇÃO CTeSP - LICENCIATURAS ESTG

CTeSP de CIBSERSEGURANÇA, REDES E SISTEMAS INFORMÁTICOS

UNIDADE CURRICULAR CTeSP	ECTS	LICENCIATURA	UNIDADE CURRICULAR A CREDITAR	ECTS	TOTAL
Elementos de Álgebra Linear	5	Engenharia Informática	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6	62
Fundamentos de Programação Orientada a Objetos	6		Paradigmas de Programação	7	
Fundamentos de Sistemas Operativos	4		Introdução aos Sistemas Computacionais	5	
Bases de Dados	6		Bases de Dados	6	
Análise e Arquitetura de Sistemas	6		Engenharia de Software I	7	
Programação para a Web	5		Programação em Ambiente Web	7	
Redes e Comunicação de Dados	6		Redes de Computadores	6	
Administração de Sistemas I	5		Administração de Sistemas Informáticos	5	
Administração de Sistemas II	5				
Oficina de Estatística	5		Matemática Computacional II	6	
Laboratório de Projeto	5		Laboratório de Programação	7	
Elementos de Álgebra Linear	5	Segurança Informática R. Computadores	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6	77
Fundamentos de Programação Orientada a Objetos	6		Paradigmas de Programação	7	
Fundamentos de Sistemas Operativos	4		Introdução aos Sistemas Computacionais	5	
Bases de Dados	6		Bases de Dados	6	
Introdução à Segurança e Legislação	5		Segurança Informática	7	
Programação para a Web	5		Programação em Ambiente Web	7	
Redes e Comunicação de Dados	5		Redes de Computadores I	6	
Tópicos Avançados de Redes	6		Redes de Computadores II	7	
Administração de Sistemas I	5		Administração de Sistemas Informáticos	5	
Administração de Sistemas II	5				
Ferramentas de Segurança Informática	5		Segurança de Redes	5	
Análise Forense Digital	4		Análise Forense Digital	6	
Inglês	4		Inglês Técnico	3	
Laboratório de Projeto	5		Laboratório de Programação	7	