

<i>Cursos</i>	<i>Áreas temáticas</i>	<i>Módulos</i>
Segurança da Informação e RGPD	AT1: ISO 27001 - <i>Gestão da Segurança da Informação</i>	M1: Boas práticas para uma implementação do SGSI com sucesso (12h) M2: Implementação do RGPD com recurso à norma ISO 27701 M3: Integração da Cibersegurança na Segurança da Informação M4: Práticas de auditoria interna em Segurança da Informação
	AT2: ISO 27005 - <i>Gestão do Risco em Segurança da Informação</i>	M5: Boas práticas na implementação das normas ISO 27005 e ISO 31000 M6: Modelo de gestão do risco para Cibersegurança
	AT3: Controlos de Segurança	M7: Controlos de segurança criptográficos: O que são, quando aplicar, que soluções existem? (12h) M8: Controlos de segurança para sistemas de comunicações – interpretação da norma ISO 27033 M9: Controlos de segurança na Cloud – Interpretação e aplicação das normas ISO 27017 e ISO 27018
	AT4: Aplicações específicas para a Segurança da Informação	M10: Teletrabalho ... e agora? – Uma visão sobre a Segurança da Informação e Gestão de Dados Pessoais M11: A Segurança da Informação na Saúde
Cibersegurança	AT5: A presença das empresas no Ciberespaço	M1: Ameaças, riscos e mais valias das empresas no Ciberespaço M2: Como desenvolver uma estratégia de segurança para o Ciberespaço
	AT6: Interpretação e aplicação de normas internacionais	M3: Norma ISO 27032 e NIST Cybersecurity Framework (12h) M4: Impacto da Cibersegurança na gestão da privacidade de dados pessoais
	AT7: Vetores de ataque e métodos de proteção em Cibersegurança I	M5: Métodos de proteção em Cibersegurança - Iniciação M6: Métodos de proteção em Cibersegurança - Avançado (12h)
	AT8: Vetores de ataque e métodos de proteção em Cibersegurança II	M7: Implementação de um SOC – Security Operations Center M8: Blockchain – Conceitos, boas práticas e casos de sucesso
	AT9: Public Key Infrastructure (PKI)	M9: eIDAS e normalização ETSI M10: Serviços de Confiança Digital (12h) M11: Projeto, implementação e auditoria de uma PKI (12h)
Gestão de Níveis de Serviços	AT10: ISO 20000 – <i>Gestão de Níveis de Serviços</i>	M1: Implementação de um SGS - Sistema de Gestão de níveis de Serviço em tecnologias da informação (12h) M2: Gestão de incidentes de serviço, problemas e continuidade de negócio M3: Integração da gestão de níveis de serviços com a Segurança da Informação
Gestão de Continuidade de Negócio	AT11: ISO 22301 – <i>Gestão da Continuidade de Negócio</i>	M1: Implementação de um SGCN - Sistema de Gestão da Continuidade de Negócio (12h)
	AT12: Plano de Continuidade de Negócio (PCN)	M2: PCN - Da conceção à implementação com sucesso M3: PCN - Integração de pandemias e catástrofes naturais
Datacenter	AT13: Datacenter – <i>do projeto à certificação de infraestruturas</i>	M1: Conceitos, níveis de qualidade, níveis de serviços e certificação de um Datacenter M2: Soluções avançadas para infraestruturas de Datacenters com elevada disponibilidade (12h) M3: Cibersegurança em redes de automação e controlo (SCADA) de Datacenters (12h) M4: Operação e exploração sustentada de um Datacenter (12h)

Nota: Os módulos têm a duração de 6h, com exceção dos assinalados em cada caso

ABRIL 2020