

# OFFACADEMY



**NÍVEL A**

# Fundamentos Base de Cibersegurança | 2 ECTS

**Instituto Politécnico de Viana do Castelo****35 horas | Modelo Híbrido | 50€**

## Sinopse

Pretende formar colaboradores de diferentes áreas não-técnicas (i.e., não ligadas à cibersegurança) de forma a dotar os mesmos de conhecimentos base em cibersegurança, legislação, ciberhigiene, relacionamento interpessoal e privacidade e proteção dos dados da organização. Os colaboradores que finalizem esta formação terão uma preparação mais robusta no sentido de evitar potenciais falhas humanas que acarretem problemas em termos de cibersegurança nos seus locais de trabalho, além de os dotar de capacidade de detetar situações incomuns e prevenir problemas.

## Short bio do Formador

**Carlos Domingues** concluiu a sua licenciatura no ano 2000, em Engenharia Eletrotécnica, Ramo de Computadores pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. Em 2011, realizou uma Pós-Graduação em Economia e Gestão de Organizações de Saúde na Faculdade de Economia da mesma Universidade, com desenvolvimento de trabalhos sobre Governance, Risk and Compliance (GRC). O seu percurso profissional esteve sempre ligado à área da informática, nas vertentes de gestão de redes (em organizações como a Universidade de Coimbra ou Ministério da Saúde), desenho e coordenação de projetos (Portugal Telecom), segurança e gestão de datacenter (AIBILI). Foi docente da disciplina de Sistemas de Informação na Escola Superior de Tecnologias de Coimbra. É auditor ECRIN na área de certificação de Datacenters na área da investigação clínica e auditor interno ISO 27001. Desde Maio de 2023 é coordenador da área de IT do Data Colab, desenvolvendo atividade na área da segurança da informação, desenvolvimento e suporte de infraestruturas de comunicação e computação.

**Paulo Vaz** é licenciado em Engenharia Informática pelo Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC) e mestre em Cibersegurança e Informática Forense pelo Instituto Politécnico de Leiria (IP Leiria). No IPVC foi docente convidado na Escola Superior de Tecnologia e Gestão, onde exerce também funções como Especialista de Sistemas e Tecnologias de Informação. Para além disso, assume a posição de Regional Manager na empresa Ubiquity Technologies, é consultor e formador na área da Cibersegurança sendo também membro da Ordem dos Engenheiros Técnicos.

**Ricardo Lobo** é licenciado (pré-Bolonha) em Engenharia Informática e de Sistemas pelo Instituto Politécnico de Coimbra (ISEC) e mestre em Cibersegurança e Informática Forense pelo Instituto Politécnico de Leiria (IPL). No ISEC, desempenhou funções de professor assistente nas disciplinas de Introdução aos Sistemas de Informação, Gestão de Sistemas de Informação e Segurança da Informação. Atualmente, trabalha como consultor em cibersegurança, administrador de sistemas e instrutor na área de cibersegurança.

## Módulos

1. Legislação aplicada à Cibersegurança
2. Introdução à Cibernética
3. Ciberhigiene
4. Tecnologias Digitais

## Avaliação e Certificado

Os formandos poderão obter um certificado de conclusão, desde que obtenham aprovação na avaliação da formação.

Os resultados de aprendizagem são avaliados individualmente através de 1 exame escrito (restantes 50% da nota). Assim a nota final será 75% teórica + 25% exercícios práticos ( $NF=0,75*T+0,25*P$ ).

Quem não obtiver aprovação, poderá receber um certificado de presença, desde que participe em 75% das sessões.

## Calendário

Local	Dia	Horário	Formato
Instituto Politécnico de Viana do Castelo	03/10/2024	18h30 – 22h30	Online
	04/10/2024	18h30 – 21h30	Online
	08/10/2024	18h30 – 22h30	Online
	10/10/2024	18h30 – 22h30	Online
	15/10/2024	18h30 – 22h30	Online
	17/10/2024	18h30 – 22h30	Online
	22/10/2024	18h30 – 22h30	Online
	24/10/2024	18h30 – 22h30	Online
	29/10/2024	18h30 – 22h30	Online

**As inscrições devem ser feitas em:**

<https://forms.cncs.gov.pt/index.php/674457?lang=pt>