

Módulo	Docente	Formato	Mês	Dia	Dia Semana	Horário
Governance de CiberSegurança (3,5h)	Paulo Cardoso do Amaral	online	abril	21	4ª feira	17h30 - 21h00
O que é preciso saber de tecnologia para abordar a CiberSegurança (3,5h)	Pedro Adão			22	5ª feira	17h30 - 21h00
O que é preciso saber sobre CiberSegurança (3,5h)	Miguel Pupo Correia			28	4ª feira	17h30 - 21h00
Como gerir CiberSegurança de forma proactiva (3,5h)	Rui Shanttilal		maio	29	5ª feira	17h30 - 21h00
Os mecanismos práticos de CiberSegurança para managers (3,5h)	Nelson Escravana			5	4ª feira	17h30 - 21h00
Como construir o seu Plano de CiberSegurança (3,5h)	João Ribeiro da Costa			6	5ª feira	17h30 - 21h00

Duração Total
21H

Diretores de programa



Paulo Cardoso do Amaral

Doutorado em Sistemas de informação (Université Piere et Mair Curie) . Licenciado em Engenharia de Telecomunicações Sistemas e Computadores (IST). MBA em Gestão Internacional pela CATOLICA-LISBON. Professor Auxiliar convidado da CATOLICA-LISBON desde 1996, onde é Coordenador do Executive Master in Management with a specialization in Digital Innovation e leciona nos mestrados, licenciaturas e no The LisbonMBA. É também professor convidado no MBA das Universidades de Tsinghua em Pequim, Tongji em Xangai e Solvay em Bruxelas. Foi CIO na Portugal Telecom e Grupo CGD, administrador do Grupo Sinfic. É atualmente empresário e administrador de empresas na área do turismo e hotelaria.



Miguel Pupo Correia

Professor Associado com Agregação do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa e investigador sénior do INESC-ID. Tem licenciatura e mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores pelo Instituto Superior Técnico e Doutoramento em Informática pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Esteve envolvido em vários projetos de investigação no âmbito da cibersegurança e confiança distribuída / Block chain, entre os quais se destacam os projetos europeus QualiChain, MAFTIA, CRUTIAL, ReSIST, TCLOUDS, PCAS e SafeCloud. Tem mais de 150 publicações em revistas, conferências e workshops. É coautor do livro "Segurança no Software", com 2ª edição de 2017. É cofundador de uma startup no domínio da Block chain, a Blockbird Ventures.