

**1ª Edição - 2020**  
**CiberSegurança**

NOTA: o calendário poderá ter ajustamentos. Por favor confirme as datas com o calendário definitivo entregue no 1º dia do curso.

Módulo	Docente	Mês	Dia	Dia Semana	Horário
Governance de CiberSegurança (3,5h)	Paulo Cardoso do Amaral	dezembro	2	4ª feira	17h30 - 21h
O que managers precisam saber de tecnologia para abordar CiberSegurança (3,5h)	Miguel Pupo Correia		3	5ª feira	17h30 - 21h
O que managers precisam de saber de CiberSegurança (3,5h)	Pedro Adão		4	6ª feira	17h30 - 21h
Como gerir CiberSegurança de forma proactiva (3,5h)	Rui Shantilal		9	4ª feira	17h30 - 21h
Os mecanismos práticos de CiberSegurança para managers (3,5h)	Nelson Escravana		10	5ª feira	17h30 - 21h
Como construir o seu Plano de CiberSegurança (3,5h)	João Ribeiro da Costa		11	6ª feira	17h30 - 21h
<b>Sessão de Encerramento e Entrega de Diplomas</b>		<b>A definir</b>			

Duração Total: 21 horas

Coordenadores:

**Paulo Cardoso do Amaral** - Professor da CATÓLICA-LISBON há 24 anos em Gestão da Informação, Gestão do Conhecimento, Competitive Intelligence, Estratégia Empresarial, Consultoria Empresarial e Transformação Digital. Licenciado em Eletrotecnia de Telecomunicações, Sistemas e Computadores pelo IST, doutorado em Sistemas de informação pela Universidade de Paris e MBA em Gestão internacional pela UCP. O seu doutoramento em sistemas distribuídos confere-lhe as bases práticas por detrás da Blockchain e outras DLTs. Tem lecionado disciplinas de MBA na China, França, Bélgica, Tunísia e Marrocos. É coordenador do curso Fintech Disruption. É atualmente empreendedor na área da hotelaria e turismo, e administrador do Grupo ExpoMundo. Foi administrador do Grupo Sinfic com o pelouro da internacionalização, e diretor informático no Grupo CGD e na Portugal Telecom. É autor do livro "Top Secret" em inteligência Competitiva e coautor do livro "Capital Conhecimento".

**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