

**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
Introdução e Criptomoedas (3,5h)	Miguel Pupo Correia	novembro	20	4ª feira	17h30 - 21h
Contratos e Programação (3,5h)			21	5ª feira	17h30 - 21h
Blockchains com Permissões, Consenso e Escalabilidade (3,5h)			27	4ª feira	17h30 - 21h
BlockChain Ecosystem (3,5h)	Paulo Cardoso do Amaral	dezembro	28	5ª feira	17h30 - 21h
Case Studies (3,5h)			4	4ª feira	17h30 - 21h
Modelos de Negócio e Análise Estratégica (3,5h)			5	5ª feira	17h30 - 21h
<b>Sessão de Encerramento e Entrega de Diplomas</b>		<b>janeiro</b>	<b>30</b>	<b>5ª feira</b>	<b>a partir das 18h30m</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 Eletrotécnica 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 Ciências da Universidade de Lisboa. Esteve envolvido em vários projetos de investigação no âmbito da cibersegurança e confiança distribuída / Blockchain, 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 Blockchain, a Blockbird Ventures.