



PÓS-GRADUAÇÃO

online

WEB3, BLOCKCHAIN E CRIPTOATIVOS



Powered by

VISÃO GERAL

A web3, a *blockchain* e os criptoativos vieram transformar e desafiar a tecnologia, a economia, os mercados, a fiscalidade e a contabilidade, expondo a premência do seu tratamento ao nível jurídico e regulatório. Por outro lado, a ascensão da web3 e *blockchain* veio marcar uma transformação significativa dos negócios, criando novas oportunidades e otimizando a eficiência e a transparência nas operações.

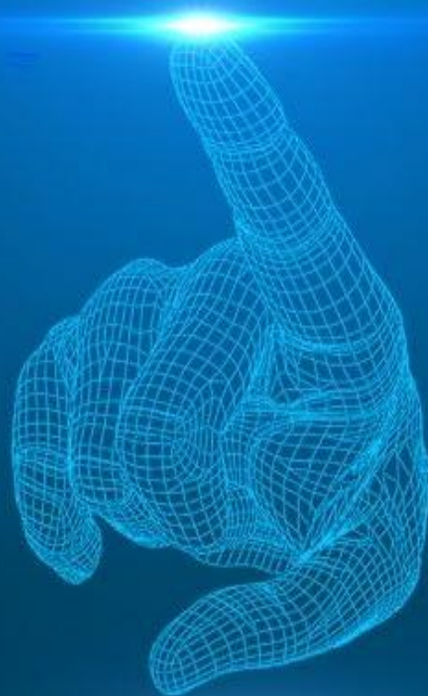
A **pós-graduação em “Web3, Blockchain e Criptoativos”** oferece uma formação holística e de excelência nas áreas da web3 e blockchain, integrando nos seus conteúdos programáticos todas as principais dimensões, domínios e casos de uso da web3 e blockchain.

O corpo docente é composto por especialistas reconhecidos pela prática nas áreas curriculares, assegurando a excelência, pedagogia, assim como o enriquecimento académico e profissional.

A abordagem metodológica da pós-graduação combina aulas de cariz teórico-prático e seminários com *use cases* e projetos de mercado relacionados com a web3 e blockchain, todos realizados online, vocacionados para uma aprendizagem dirigida à **especialização académica e profissional** e garantindo aos discentes a participação num fórum de reflexão exclusivo e imersivo.

A pós-graduação em “Web3, Blockchain e Criptoativos” será ministrada maioritariamente em língua portuguesa, com sessões pontuais em língua inglesa e terá um horário compatível com um trabalho em *full time*.

*Empowering minds: where
education meets the web3
experience*



OBJETIVOS

A pós-graduação "Web3, Blockchain e Criptoativos" pretende dotar os discentes de conhecimentos nas áreas da *web3*, da *blockchain* e dos criptoativos, fomentando a sua integração com a indústria, projetos e negócios.

Principais objetivos do curso:

Compreender os fundamentos da criptoeconomia e das tecnologias subjacentes, articulando com os conceitos-chave e com a arquitetura de pagamentos



Compreender a tecnologia DLT – em particular a *blockchain*, assim como explorar casos de uso e capacitar para a utilização da *blockchain* em negócios e empresas



Conhecer as potencialidades das finanças descentralizadas e da tecnologia DLT – em particular a *blockchain* - nos mercados de capitais



Conhecer o enquadramento legal, regulatório, fiscal e contabilístico dos criptoativos e da tecnologia DLT e *blockchain*



Compreender os ativos fungíveis e não fungíveis (NFTs) assim como as oportunidades da tokenização de ativos



Conhecer e desenvolver *smart contracts* e aplicações descentralizadas (DApps)



Conhecer e experienciar o Metaverso



Compreender as CBDC's e o Euro Digital



PLANO CURRICULAR

Módulos:

1 | Introdução à web3, *blockchain* e criptoativos

16 horas (inclui 3 horas de workshop)

2 | Compreender e aplicar a tecnologia *blockchain*

21 horas (inclui 6 horas de workshop)

3 | Web3, finanças descentralizadas e mercados financeiros

18 horas (inclui 6 horas de workshop)

4 | NFTs, outros tokens e tokenização

15 horas (inclui 6 horas de workshop)

5 | Impactos legais e regulatórios da tecnologia DLT e dos criptoativos

27 horas

6 | Impactos contabilísticos e fiscais da tecnologia DLT e dos criptoativos

15 horas

7 | Arte na web3, metaverso e *gaming*

13 horas (inclui 6 horas de workshop)

Duração total: 125 horas



AVALIAÇÃO

Assiduidade e trabalho final, em data a definir, sob a orientação e avaliação de um docente da pós-graduação.

PERFIL DOS DESTINATÁRIOS

O curso destina-se a todos os que pretendam aprofundar conhecimentos e especializar-se em *web3*, *blockchain* e criptoativos em todos os seus domínios, com foco nas áreas tecnológica e regulatória.

Independentemente do nível de conhecimento inicial dos alunos, a pós-graduação destina-se a um público vasto, incluindo tanto estudantes como profissionais, que pretenda aplicar e potenciar as vantagens da tecnologia *blockchain* nos mercados e nos negócios.

Este curso é uma oportunidade única para aprender sobre as últimas *trends* e inovações na *blockchain*.

CORPO DOCENTE



Afonso Eça
(BPI)



Daniela Pessoa
Tavares (FDUL)



Ana Perestrelo de
Oliveira (FDUL)



Diogo Oliveira Cardoso
(Streamwhale)



André Abrantes
(PLMJ)



Diogo Pereira Duarte
(Abreu/FDUL)



António Ferrão
(Fintech Solutions)



Eduardo de Paiva Gomes
(VDV advogados)



António Rolo
(FDUL)



Filipe Castro
(xMoney)



Beatriz Geraldes
(PwC)



Filipe Pinho Pereira
(Crowdclass)



Bruno Andrade Alves
(PwC)



Fred Antunes
(RealFevr)



Carla Massa
(PwC)



Guilherme Maia
(BCAS)



Daniel de Paiva Gomes
(VDV advogados)



Hélder Rosalino
(BdP)

CORPO DOCENTE



João Câmara
(ANIPE)



João Matos Cruz
(Streamwhale/ANIPE)



João Vieira dos Santos
(CMVM/Lusófona)



Luís Bravo Martins
(KIT-AR)



Martinho Lucas Pires
(UCP/NOVA)



Nuno Cortesão
(Zharta)



Nuno da Silva Viera
(Antas da Cunha ECIJA/NOVA SBE)



Nuno Lima da Luz
(Cuatrecasas)



Nuno Serafim
(3 Comma Capital SCR)



Pedro Costa Monteiro
(AT)



Pedro Febrero
(RealFevr/APBC)



Ricardo Martins
(Bison Digital Assets)



Roberto Bilro
Mendes (PwC)



Roberto Machado
(Subvisual)



Rodrigo Rabeca
Domingues (PwC)



Rui Pedro Martins
(PwC)



Sebastião Queiroz e
Mello (Skyline Digital)



Vera Esteves Cardoso
(Morais Leitão)

OUTRAS INFORMAÇÕES



Formato

Online, em plataforma



Horário

2ª e 4ª, 18h00 – 21h00



Calendário

Outubro/2024 – março/2025



Duração

125 horas



Certificação

Diploma ou certificado de conclusão **com oferta de NFT**

Investimento:

Propina: **2.000€**

Taxa de candidatura: **60€**

Taxa de inscrição: **40€**

Desconto de 20% para colaboradores de entidades parceiras, alunos e ex-alunos ISCAC, bem como para os associados da ANIPE, APBC, ABIPAG e ABCRIPTO

Desconto de 5% para pagamentos a pronto (desconto acumulável)



Possibilidade de **pagamento** das propinas em **criptoativos**

COORDENAÇÃO



**Rodrigo Rabeca
Domingues**

PwC | Tax
Partner



João Matos Cruz

ANIPE | Vice
Presidente



**Daniela Pessoa
Tavares**

FDUL | Legal
Advisor



Beatriz Geraldês

PwC | Tax
Consultant



[HTTP://BS.ISCAC.PT](http://BS.ISCAC.PT)



BS@ISCAC.PT



239 802 187