

[COVID-19](#) [20 anos de SAPO TEK](#) [A caminho do 5G](#) [2010-2019: 10 anos de tecnologia](#) [Tudo sobre o RGPD](#) [#ILikeYouLike](#) [eSports](#) ↗

## Há uma escola de verão para estudantes interessados em blockchain e criptomoedas. Prazo de inscrições está prestes a terminar

**casa.bits** Casa dos Bits

13 jul 2020 15:43

**Na inscrição, os candidatos estão a concorrer a 12 bolsas com uma duração de três meses. Para além disso, podem frequentar ainda um curso de formação superior em blockchain e criptomoedas e trabalhar num processo de ideação, em cocriação.**



A pensar em jovens estudantes interessados em blockchain e criptomoedas, estão abertas as inscrições para o [Crypto Summer by Bee2WasteCrypto](#), uma escola de verão enquadrada no projeto Bee2WasteCrypto. A iniciativa inclui 12 bolsas de iniciação à investigação e bolsas de investigação financiadas pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) ao abrigo do programa Verão com Ciência. O prazo de inscrições termina esta quarta-feira, 15 de julho, inclusive.

Ao inscreverem-se, os candidatos estão a concorrer a 12 bolsas com uma duração de três meses. No que diz respeito ao valor mensal, situa-se entre os 412 e 798 euros para estudantes inscritos em licenciatura e em mestrado, respetivamente.

Ao longo de 12 semanas, os jovens estudantes vão frequentar ainda um curso de formação superior em blockchain e criptomoedas e trabalhar num processo de ideação, em cocriação. O objetivo passa por gerar novas soluções para a gestão de resíduos sólidos urbanos (RSU), num modelo capaz de gerar criação de valor, nomeadamente através de modelos pay as you throw e digital wallets.

### Notificações

Subscreva as notificações SAPO Tek e receba a informações de tecnologia.

Subscrever

As inscrições para o [Crypto Summer by Bee2WasteCrypto](#) encontram-se abertas até às 23h59 de 15 de julho, devendo ser enviada uma carta de motivação com o máximo de 500 palavras e um breve cv com o máximo de duas páginas. Os documentos devem ser enviados para o seguinte email [novacidade@novaims.unl.pt](mailto:novacidade@novaims.unl.pt).



O programa pretende que os participantes adquiram conhecimentos sobre blockchain e criptomoedas, como são criadas, transacionadas e armazenadas. Isto sempre tendo como foco o seu potencial de aplicação na construção de um modelo mais sustentável de gestão de RSU.

Tendo sido um dos 10 projetos seleccionados pelo Programa Carnegie Mellon Portugal, o Bee2WasteCrypto é liderado pela Compta em parceria com a NOVA Information Management School, o Instituto Superior Técnico e a 3drivers. Como ambição, pretende criar uma plataforma inovadora, recorrendo a tecnologia blockchain e criptomoedas para a gestão de RSU.