

Sound Particles, a startup de software áudio 3D, angaria €2.5 milhões em ronda Seed

O software usado no filme Dune, vencedor do Oscar de Melhor som, promete revolucionar o som em *headphones* e no metaverso



Leiria, 31 de maio de 2022 – Fundada em Leiria, em 2016, a Sound Particles tem vindo a mudar o paradigma do software áudio, ao adaptar princípios de computação gráfica ao som, possibilitando assim a criação de ambientes sonoros mais complexos, além de acelerar significativamente o ritmo de trabalho dos engenheiros de som.

A empresa portuguesa, que está por detrás do Oscar de Melhor Som atribuído ao filme Dune, anunciou uma nova ronda de investimento, co-liderada pela Indico Capital Partners, pela Iberis, e com participação do Fundo 200M. Esta ronda contribuirá para o lançamento de um marketplace de sons e uma experiência imersiva de som para *headphones* e no metaverso. Hoje, o software Sound Particles é utilizado em inúmeras produções cinematográficas célebres, tais como o Game of Thrones, Star Wars, Frozen e em vídeo jogos como o Fortnite, entre outros.

Stephan Morais, Presidente da Indico Capital, explica: “A Sound Particles foi a primeira startup em que a Indico investiu, numa ronda pre-seed de €400 mil Euros em 2019. Estamos muito

satisfeitos, enquanto primeiros investidores, por ver a empresa atingir os seus objetivos e a desenvolver-se no mercado internacional, tendo não só uma tecnologia revolucionária, mas também uma equipa de gestão e desenvolvimento de produto robusta. Há ainda muito espaço para crescer, usando a mesma tecnologia, particularmente no que toca a *headphones* e ao metaverso.”

João Henriques, da Iberis, explica porque é que o fundo investiu na Sound Particles: “A Sound Particles desenvolveu uma tecnologia única e os maiores nomes da indústria reconhecem o seu cariz revolucionário. Temos muito orgulho em apoiar uma empresa que continua a inovar em novas verticais e a apostar em novos mercados e negócios.” A Sound Particles recebeu o reconhecimento de idoneidade por parte da ANI - Agência Nacional de Inovação o que permitiu o investimento por parte do Iberis, fundo de apoio à I&D reconhecido no âmbito do programa SIFIDE.

Para Beatriz Freitas, CEO do Banco Português de Fomento, a entidade gestora do Fundo 200M, “a Sound Particles e a equipa liderada por Nuno Fonseca, representam o talento e o dinamismo que existe no ecossistema empreendedor português. É, por isso, com grande entusiasmo que o Fundo 200M apoia este projeto, que está a revolucionar o software áudio e a ganhar destaque internacional, num mercado tão competitivo como o da produção cinematográfica. Com este investimento, o BPF dá mais um contributo importante de apoio e reforço da competitividade das startups portuguesas.” De salientar que o Banco Português de Fomento apoia a Sound Particles diretamente nesta ronda de investimento, através do Fundo de Coinvestimento 200M e, indiretamente, por via do programa Portugal Tech, através do qual foi subscrito o fundo de capital de risco gerido pela Indico, que também investe na empresa.

Rumo a Los Angeles

“Em 2019, a Sound Particles recebeu o seu primeiro investimento de €400 mil Euros e, mais tarde, recebeu mais €1.25 milhões do SME Instrument da União Europeia. Esta ronda de €2.5 milhões, irá possibilitar a introdução de novos desenvolvimentos tecnológicos, consolidar a sua presença no mercado internacional através da abertura de um escritório em Los Angeles e promover o crescimento orgânico da empresa,” explica Nuno Fonseca, fundador e CEO da Sound Particles. A startup irá lançar uma tecnologia de áudio 3D para *headphones*, consolidando a sua presença no espaço de *gaming* e realidade virtual, e aumentar a gama de produtos na área de produção musical. Uma das maiores possibilidades de crescimento para a empresa encontra-se no metaverso, para o qual esta tecnologia é ideal.

Alex Hoye (ex-executivo da Disney e empreendedor/CEO de renome mundial) juntou-se à Sound Particles como Administrador não-executivo, para apoiar a startup nesta nova fase de crescimento.

A startup irá continuar a consolidar a sua presença nos mercados europeu e norte-americano, ao mesmo tempo que expande para o mercado asiático.

Sobre a Sound Particles

A Sound Particles é uma startup de Leiria que mudou o paradigma do software de áudio ao aplicar computação gráfica ao som, através do desenvolvimento do seu software de áudio 3D. Com quase cinco anos de existência, tem duplicado a faturação praticamente todos os anos e conta já com mais de 2.500 clientes em todo o mundo. Hoje, o software da Sound Particles é utilizado nos maiores estúdios de Hollywood e em produções bem conhecidas como Game of Thrones ou Star Wars.

Redes Sociais da Sound Particles: [LinkedIn](#) | [YouTube](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#)

Para mais informações consultar: soundparticles.com

Para mais informações e imagens, por favor contacte: Beatriz José T: +351 915 625 489 E: beatriz.jose@doctorspinpr.com

Sobre a Indico Capital Partners

A Indico Capital Partners é uma gestora independente de fundos de Capital de Risco, sediada em Portugal, que investe em empresas tecnológicas sustentáveis e globais. Os fundos da Indico investem principalmente em empresas de SaaS, web3, marketplaces, inteligência artificial, internet das coisas, fintech, cibersegurança e em economia azul. Os investimentos variam principalmente entre Pre-Seed e Série A (100 mil e 5 milhões de euros) em startups portuguesas e espanholas ou PME exportadoras. A Indico é geralmente o primeiro investidor numa startup e trabalha em parceria com as empresas do seu portfólio. Desde 2019, foram investidos 35 milhões de euros em 30 empresas que, por sua vez, angariaram mais de 1.5 mil milhões de euros de investidores de todo o mundo. www.indicocapital.com

Sobre a Iberis Capital

A Iberis Capital é uma gestora líder de fundos de capital de risco portuguesa. Criada em 2017, a Iberis opera em três vertentes de investimento, através de estruturas de investimento flexível: Crescimento e Aquisição (Growth and Buyout), Capital de Risco e Investimento de Rendimento (Yielding Investment).

Sobre o Banco Português de Fomento (BPF)

O [Banco Português de Fomento](#) tem como missão apoiar o desenvolvimento económico e social de Portugal, através da criação e disponibilização de soluções inovadoras, competitivas e adequadas às necessidades e desafios do ecossistema empresarial, potenciando a capacidade empreendedora, o investimento e a criação de emprego, e promovendo a sustentabilidade e a coesão económica, social e territorial do país.

BPF:

Media Team office: media@bpfomento.pt

Website: www.bpfomento.pt/

Siga-nos no [LinkedIn](#)

Sobre o Fundo 200M

O Fundo de Coinvestimento 200M, gerido pelo Banco Português de Fomento, tem como objetivo fomentar o investimento em empresas portuguesas na fase de start-up / scale-up (de Seed, Late Seed para as Séries A e B), bem como promover a atividade de Capital de Risco em Portugal através da mobilização de entidades especializadas em capital de risco nacional e internacional que, para além dos recursos financeiros disponibilizados, permitem às empresas adquirir conhecimento técnico, comercial e financeiro. O Fundo de Coinvestimento 200M é cofinanciado pela União Europeia através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional, via Fundo de Capital e Quase Capital e dos Programas Operacionais Regionais. Mais informações em www.200m.pt



Sobre o Portugal Tech

O Portugal Tech é um programa de investimento disponibilizado pelo Banco Português de Fomento (BPF), sendo gerido operacionalmente pelo Fundo Europeu de Investimento (FEI), de acordo com um mandato de gestão atribuído pelo BPF ao abrigo do acordo-quadro com os bancos promotores europeus. O programa tem como objetivo apoiar o desenvolvimento da indústria de capital de risco em Portugal, através da subscrição de Fundos de Capital de Risco (FCR) focados em investimentos de transferência de tecnologia, venture capital e capital expansão (early-stage). O programa é financiado por, pelo menos, €100 milhões assegurados pelo BPF e pelo FEI.

Mais informações em <https://www.bpfomento.pt/pt/catalogo/portugal-tech-i/>

