



WINDCREDIBLE, HORTEE E THE CARBON GAMES VENCEM O CLEAN FUTURE, PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DE CLEANTECH

Windcredible, startup de micro turbinas eólicas para produzir energia em qualquer lugar, é o vencedor global e da categoria de Construção da primeira edição do *Clean Future*, programa de aceleração para soluções de base tecnológica em CleanTech, uma das operações do [Hub Criativo do Beato Living Lab](#), laboratório-vivo promovido pela Unicorn Factory Lisboa e pela Startup Lisboa. **Hortee** e **The Carbon Games** são os vencedores das categorias de **Retalho** e **Mobilidade** respetivamente.

O Programa de aceleração **Clean Future** foi criado para apoiar a criação e desenvolvimento de soluções tecnológicas que fomentem a sustentabilidade com vista à criação das smart cities, nomeadamente em três áreas-chave: construção, mobilidade e retalho.

A seleção dos vencedores e entrega de prémios aconteceu no Demo Day, na Fábrica do Pão no Hub Criativo do Beato, por um júri composto por representantes dos parceiros do programa, tendo igualmente contado com a presença da comunidade do ecossistema empreendedor. Cada vencedor da sua categoria recebeu um prémio monetário de 5 mil euros, e o vencedor global do programa recebeu um prémio total de 10 mil euros, totalizando 20 mil euros entregues em prémios. Os vencedores têm agora a oportunidade de continuar o desenvolvimento dos seus projetos na Startup Lisboa e poderão continuar a ser apoiados pelos diferentes parceiros do programa.

O Programa contou com cinco parceiros líderes nas suas áreas, que entregaram os prémios da sua categoria e ao vencedor global do programa: a Deloitte, como Knowledge Partner, os CTT como Strategic Partner, e os três parceiros de cada uma das categorias: a MEXT do Grupo Mota-Engil na Construção, a EMEL na Mobilidade e a GS1 Portugal no Retalho.

Os vencedores do Programa Clean Future foram:

- [Windcredible](#), como vencedor global e na categoria de Construção, está centrada no desenvolvimento e produção de turbinas eólicas de eixo vertical (VAWTS) para

utilização urbana, uma tecnologia de energia renovável que gera eletricidade a partir do vento.

- [Hortee](#) na categoria de Retalho, está a reinventar as compras de alimentos locais e sustentáveis, ligando os consumidores aos produtores de alimentos frescos através de facilitadores comunitários privados e públicos, para compras online, mercados locais em formato pop-up e pontos de recolha.
- [The Carbon Games](#) na categoria de Mobilidade, é uma startup pioneira em tecnologia climática que está a revolucionar a mobilidade sustentável através de soluções inovadoras de carpooling e de um mercado de créditos de carbono de vanguarda.

“Os próximos passos para a Windcredible passam pela implementação das nossas turbinas piloto junto dos parceiros que tenham interesse serem pioneiros em utilizar a nossa tecnologia, e também desenvolver outras componentes do produto como a aerodinâmica, vertente elétrica e o software”, traçou Filipe Fernandes, CEO da Windcredible, startup vencedora global do Programa.

Os participantes do Clean Future tiveram acesso a um programa constituído por várias iniciativas, como visitas pelo ecossistema, workshops de capacitação de negócio e sessões imersivas de mentoria que visaram acelerar o desenvolvimento dos projetos selecionados durante dez semanas. Nesta última etapa do programa, as startups tiveram a oportunidade de apresentar as soluções desenvolvidas a um júri, constituído por Gil Azevedo, Startup Lisboa e Unicorn Factory Lisboa; Inês Costa, Deloitte; Nuno Matos, CTT; Pedro Pantaleão, MEXT; Francisca Ramalhosa, EMEL; Pedro Lima, GS1 Portugal; e Eduardo Silva, Lisboa E-Nova.

O Programa de Aceleração Clean Future é uma das nove operações do Hub Criativo do Beato Living Lab, laboratório-vivo co-financiado pelos EEA Grants no âmbito do Programa "Ambiente, Alterações Climáticas e Economia de Baixo Carbono". Esta iniciativa está focada no desenvolvimento de novas tecnologias e serviços para impulsionar a sustentabilidade nas cidades sendo o Hub Criativo do Beato (HCB) o seu espaço de experimentação na cidade de Lisboa, com o propósito de o transformar num *smart campus* e assim contribuir com boas práticas para a mitigação do impacto das alterações climáticas, e onde se espera que as soluções resultantes demonstrem o seu potencial de replicação nas cidades.

Sobre o Hub Criativo do Beato Living Lab: O Hub Criativo do Beato Living Lab é um projeto que visa o desenvolvimento de novas tecnologias e serviços para promover a sustentabilidade do Hub Criativo do Beato (HCB), e assim contribuir com boas práticas para a mitigação do impacto das alterações climáticas intervindo em quatro áreas prioritárias: Energia, Edifícios, Mobilidade e Economia Circular & Ambiente. Com este laboratório-vivo pretende-se transformar o Hub Criativo do Beato num smart campus através de nove operações: Comunidade de Energia Inteligente; Iluminação Pública Inteligente; Agricultura Urbana; Beato BioBus, Sistema Alimentar Circular; Plataforma HCB i-Management; Sensorização e Carregamento HCB; Laboratório de Dados HCB; e Programa de Aceleração CleanTech. Saiba mais em <https://livinglab.hubcriativobeato.com/>

Sobre o Hub Criativo do Beato: O Hub Criativo do Beato é o espaço que está a nascer na antiga Manutenção Militar (complexo fabril do Exército Português), e que vai acolher um dos maiores pólos de inovação e empreendedorismo da Europa. Serão 18 edifícios, distribuídos por cerca de 35 mil metros quadrados, de reconhecido valor industrial e arquitetónico, que estão a ser reconvertidos para receber um conjunto de entidades nacionais e internacionais nas áreas da tecnologia, inovação e indústrias criativas que posicionam Lisboa como uma cidade aberta, empreendedora e de referência mundial. Saiba mais em <https://hubcriativobeato.com/>

Sobre os EEA Grants: Através do Acordo sobre o Espaço Económico Europeu (EEE), a Islândia, o Liechtenstein e a Noruega são parceiros no mercado interno com os Estados-Membros da União Europeia. Como forma de promover um contínuo e equilibrado reforço das relações económicas e comerciais, as partes do Acordo do EEE estabeleceram um Mecanismo Financeiro plurianual, conhecido como EEA Grants. Os EEA Grants têm como objetivos reduzir as disparidades sociais e económicas na Europa e reforçar as relações bilaterais entre estes três países e os países beneficiários. Para o período 2014-2021, foi acordada uma contribuição total de 2,8 mil milhões de euros para 15 países beneficiários. Portugal beneficiará de uma verba de 102,7 milhões de euros. Saiba mais em eeagrants.gov.pt

Sobre a Unicorn Factory Lisboa: A Unicorn Factory Lisboa é uma plataforma de programas e hubs inspirados pelas melhores práticas internacionais, que suporta startups e scaleups na criação de produtos e modelos de negócio sólidos, desenvolvendo processos eficientes, para alcançar um crescimento acelerado e sustentado a partir de Lisboa. É a *umbrella brand* que, a partir de outubro de 2022, alberga sob a sua marca a Startup Lisboa, o Hub Criativo do Beato e os programas de Scaling Up e Soft Landing. Saiba mais em <https://unicorntfactorylisboa.com/>

Sobre a Startup Lisboa: A Startup Lisboa é uma incubadora de empresas, sediada num edifício reabilitado na Baixa de Lisboa, com espaços de trabalho para acolher empreendedores e startups nas áreas de tecnologia, comércio e turismo, contando ainda com uma residência para empreendedores (Casa Startup Lisboa). Nasceu da vontade dos cidadãos, ao ter sido uma das ideias mais votadas no Orçamento Participativo de Lisboa, uma iniciativa do Município de Lisboa. Inaugurada em 2012, é uma associação privada sem fins lucrativos que conta com três entidades fundadoras: Câmara Municipal de Lisboa, IAPMEI e Associação Mutualista Montepio, a que se juntaram posteriormente também como associadas a Delta Cafés, a Roland Berger e a Universidade Católica Portuguesa. Saiba mais em <https://www.startuplisboa.com/>

Operador



Promotor



Direção Técnica



Parceiro Principal



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



WINDCREDIBLE, HORTEE E THE CARBON GAMES VENCEM O CLEAN FUTURE, PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DE CLEANTECH

Windcredible, startup de micro turbinas eólicas para produzir energia em qualquer lugar, é o vencedor global e da categoria de Construção da primeira edição do *Clean Future*, programa de aceleração para soluções de base tecnológica em CleanTech, uma das operações do [Hub Criativo do Beato Living Lab](#), laboratório-vivo promovido pela Unicorn Factory Lisboa e pela Startup Lisboa. **Hortee** e **The Carbon Games** são os vencedores das categorias de **Retalho** e **Mobilidade** respetivamente.

O Programa de aceleração **Clean Future** foi criado para apoiar a criação e desenvolvimento de soluções tecnológicas que fomentem a sustentabilidade com vista à criação das smart cities, nomeadamente em três áreas-chave: construção, mobilidade e retalho.

A seleção dos vencedores e entrega de prémios aconteceu no Demo Day, na Fábrica do Pão no Hub Criativo do Beato, por um júri composto por representantes dos parceiros do programa, tendo igualmente contado com a presença da comunidade do ecossistema empreendedor. Cada vencedor da sua categoria recebeu um prémio monetário de 5 mil euros, e o vencedor global do programa recebeu um prémio total de 10 mil euros, totalizando 20 mil euros entregues em prémios. Os vencedores têm agora a oportunidade de continuar o desenvolvimento dos seus projetos na Startup Lisboa e poderão continuar a ser apoiados pelos diferentes parceiros do programa.

O Programa contou com cinco parceiros líderes nas suas áreas, que entregaram os prémios da sua categoria e ao vencedor global do programa: a Deloitte, como Knowledge Partner, os CTT como Strategic Partner, e os três parceiros de cada uma das categorias: a MEXT do Grupo Mota-Engil na Construção, a EMEL na Mobilidade e a GS1 Portugal no Retalho.

Os vencedores do Programa Clean Future foram:

- [Windcredible](#), como vencedor global e na categoria de Construção, está centrada no desenvolvimento e produção de turbinas eólicas de eixo vertical (VAWTS) para

utilização urbana, uma tecnologia de energia renovável que gera eletricidade a partir do vento.

- [Hortee](#) na categoria de Retalho, está a reinventar as compras de alimentos locais e sustentáveis, ligando os consumidores aos produtores de alimentos frescos através de facilitadores comunitários privados e públicos, para compras online, mercados locais em formato pop-up e pontos de recolha.
- [The Carbon Games](#) na categoria de Mobilidade, é uma startup pioneira em tecnologia climática que está a revolucionar a mobilidade sustentável através de soluções inovadoras de carpooling e de um mercado de créditos de carbono de vanguarda.

“Os próximos passos para a Windcredible passam pela implementação das nossas turbinas piloto junto dos parceiros que tenham interesse serem pioneiros em utilizar a nossa tecnologia, e também desenvolver outras componentes do produto como a aerodinâmica, vertente elétrica e o software”, traçou Filipe Fernandes, CEO da Windcredible, startup vencedora global do Programa.

Os participantes do Clean Future tiveram acesso a um programa constituído por várias iniciativas, como visitas pelo ecossistema, workshops de capacitação de negócio e sessões imersivas de mentoria que visaram acelerar o desenvolvimento dos projetos selecionados durante dez semanas. Nesta última etapa do programa, as startups tiveram a oportunidade de apresentar as soluções desenvolvidas a um júri, constituído por Gil Azevedo, Startup Lisboa e Unicorn Factory Lisboa; Inês Costa, Deloitte; Nuno Matos, CTT; Pedro Pantaleão, MEXT; Francisca Ramalhosa, EMEL; Pedro Lima, GS1 Portugal; e Eduardo Silva, Lisboa E-Nova.

O Programa de Aceleração Clean Future é uma das nove operações do Hub Criativo do Beato Living Lab, laboratório-vivo co-financiado pelos EEA Grants no âmbito do Programa "Ambiente, Alterações Climáticas e Economia de Baixo Carbono". Esta iniciativa está focada no desenvolvimento de novas tecnologias e serviços para impulsionar a sustentabilidade nas cidades sendo o Hub Criativo do Beato (HCB) o seu espaço de experimentação na cidade de Lisboa, com o propósito de o transformar num *smart campus* e assim contribuir com boas práticas para a mitigação do impacto das alterações climáticas, e onde se espera que as soluções resultantes demonstrem o seu potencial de replicação nas cidades.

Sobre o Hub Criativo do Beato Living Lab: O Hub Criativo do Beato Living Lab é um projeto que visa o desenvolvimento de novas tecnologias e serviços para promover a sustentabilidade do Hub Criativo do Beato (HCB), e assim contribuir com boas práticas para a mitigação do impacto das alterações climáticas intervindo em quatro áreas prioritárias: Energia, Edifícios, Mobilidade e Economia Circular & Ambiente. Com este laboratório-vivo pretende-se transformar o Hub Criativo do Beato num smart campus através de nove operações: Comunidade de Energia Inteligente; Iluminação Pública Inteligente; Agricultura Urbana; Beato BioBus, Sistema Alimentar Circular; Plataforma HCB i-Management; Sensorização e Carregamento HCB; Laboratório de Dados HCB; e Programa de Aceleração CleanTech. Saiba mais em <https://livinglab.hubcriativobeato.com/>

Sobre o Hub Criativo do Beato: O Hub Criativo do Beato é o espaço que está a nascer na antiga Manutenção Militar (complexo fabril do Exército Português), e que vai acolher um dos maiores pólos de inovação e empreendedorismo da Europa. Serão 18 edifícios, distribuídos por cerca de 35 mil metros quadrados, de reconhecido valor industrial e arquitetónico, que estão a ser reconvertidos para receber um conjunto de entidades nacionais e internacionais nas áreas da tecnologia, inovação e indústrias criativas que posicionam Lisboa como uma cidade aberta, empreendedora e de referência mundial. Saiba mais em <https://hubcriativobeato.com/>

Sobre os EEA Grants: Através do Acordo sobre o Espaço Económico Europeu (EEE), a Islândia, o Liechtenstein e a Noruega são parceiros no mercado interno com os Estados-Membros da União Europeia. Como forma de promover um contínuo e equilibrado reforço das relações económicas e comerciais, as partes do Acordo do EEE estabeleceram um Mecanismo Financeiro plurianual, conhecido como EEA Grants. Os EEA Grants têm como objetivos reduzir as disparidades sociais e económicas na Europa e reforçar as relações bilaterais entre estes três países e os países beneficiários. Para o período 2014-2021, foi acordada uma contribuição total de 2,8 mil milhões de euros para 15 países beneficiários. Portugal beneficiará de uma verba de 102,7 milhões de euros. Saiba mais em eeagrants.gov.pt

Sobre a Unicorn Factory Lisboa: A Unicorn Factory Lisboa é uma plataforma de programas e hubs inspirados pelas melhores práticas internacionais, que suporta startups e scaleups na criação de produtos e modelos de negócio sólidos, desenvolvendo processos eficientes, para alcançar um crescimento acelerado e sustentado a partir de Lisboa. É a *umbrella brand* que, a partir de outubro de 2022, alberga sob a sua marca a Startup Lisboa, o Hub Criativo do Beato e os programas de Scaling Up e Soft Landing. Saiba mais em <https://unicorntfactorylisboa.com/>

Sobre a Startup Lisboa: A Startup Lisboa é uma incubadora de empresas, sediada num edifício reabilitado na Baixa de Lisboa, com espaços de trabalho para acolher empreendedores e startups nas áreas de tecnologia, comércio e turismo, contando ainda com uma residência para empreendedores (Casa Startup Lisboa). Nasceu da vontade dos cidadãos, ao ter sido uma das ideias mais votadas no Orçamento Participativo de Lisboa, uma iniciativa do Município de Lisboa. Inaugurada em 2012, é uma associação privada sem fins lucrativos que conta com três entidades fundadoras: Câmara Municipal de Lisboa, IAPMEI e Associação Mutualista Montepio, a que se juntaram posteriormente também como associadas a Delta Cafés, a Roland Berger e a Universidade Católica Portuguesa. Saiba mais em <https://www.startuplisboa.com/>

Operador



Promotor



Direção Técnica



Parceiro Principal



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