

Start Campus apoia projetos comunitários em Sines e Santiago do Cacém no valor de 100 mil euros

- Plataforma Comunitária GAMMA apoiará 4 áreas estratégicas: desenvolvimento educacional, ambiente, comunidade e empreendedorismo;
- Nome do programa é inspirado em Vasco de Gama e no "fator gama", símbolo do impacto social;
- Candidaturas estarão abertas entre os dias 15 de outubro de 2022 e 15 de janeiro de 2023 e projetos serão apresentados publicamente ao júri no Evento Inovação;
- Vencedores serão depois votados pelas populações dos dois municípios num modelo semelhante ao 'orçamento participativo'.

Lisboa – Terça-feira, 11 de outubro de 2022 – A Start Campus, empresa responsável pelo desenvolvimento do megacentro de dados SINES, lançou a Plataforma Comunitária GAMMA, uma iniciativa anual que irá apoiar projetos comunitários em Sines e Santiago do Cacém.

Ao todo, na primeira edição do programa serão atribuídos 100 mil euros a projetos que tragam benefícios concretos à comunidade da região que acolhe as operações da Start Campus. Poderão candidatar-se a estes apoios pessoas, organizações ou empresas com propostas de projetos transformadores centrados nas comunidades locais.

O nome do programa é inspirado em Vasco de Gama, figura histórica natural de Sines, e no "fator gama" dos negócios, símbolo do impacto social. O objetivo da Start Campus ao criar a Plataforma GAMMA é capacitar os membros da comunidade a serem líderes no desenvolvimento regional, apoiando iniciativas locais que refletem quatro pilares de investimento: desenvolvimento educacional, ambiente, comunidade e empreendedorismo.

O novo programa foi apresentado durante a Feira do Mar, em Sines por Fabiola Bordino, Diretora de Sustentabilidade da Start Campus, que na ocasião referiu que “pretendemos deixar um impacto positivo na região, promovendo o crescimento económico e a prosperidade através da colaboração com organizações e empresários locais, residentes, e outros interessados para compreender e apoiar a sua visão para o seu futuro desta comunidade”.

“O desenho deste programa nasce de um diálogo ativo com a comunidade de Sines e Santiago do Cacém, sendo o resultado de uma consulta prévia realizada nos últimos meses junto de organizações não governamentais, empresas e instituições da sociedade civil”, acrescenta.

As candidaturas à Plataforma Comunitária GAMMA são gratuitas e poderão ser realizadas no website da Start Campus entre os dias 15 de outubro de 2022 e 15 de janeiro de 2023.



Após este período, os projetos mais pontuados serão apresentados ao júri durante um Evento de Inovação e Entrevistas no qual os candidatos qualificados terão a oportunidade de apresentar as suas ideias. De seguida, os projetos serão alvo de sondagem pública e comunitária num modelo semelhante ao orçamento participativo em prática em alguns municípios do país.

O projeto com o maior número de votos será então premiado com um financiamento de até 90%. Os concorrentes adicionais poderão receber financiamento com base no orçamento remanescente e disponível para este ano. Os beneficiários serão anunciados na plataforma e celebrados numa cerimónia em Sines, no final de abril.

Além do financiamento aos projetos vencedores a Start Campus também dará apoio técnico para garantir a sua execução no terreno e em benefício da comunidade.

Todas as fases de seleção serão realizadas utilizando critérios de pontuação claramente definidos.

Mais informação sobre a Start Campus visite o site: <https://www.startcampus.pt>

###

Sobre a Start Campus:

A Start Campus, é responsável pelo desenvolvimento do projeto SINES, um campus Hyperscaler Data Centre com capacidade de 495MW em Sines, num investimento de até 3,5 mil milhões de euros. Será um dos maiores campus de data centre da Europa e responde à crescente demanda de grandes empresas internacionais de tecnologia. Criará até 1.200 empregos diretos altamente qualificados e 8.000 indiretos até 2027. Localiza-se em Sines e beneficiará de todas as vantagens estratégicas como sistemas de refrigeração com água do mar, acesso à rede elétrica de alta tensão, conectividade através da ligação a redes de alta capacidade internacional de cabos de fibra óptica com a América do Norte, África e América do Sul. O SINES 4.0 será um dos maiores ecossistemas de centros de dados com energia 100% verde a preços competitivos numa localização premium na Europa, que é a porta de entrada perfeita para a Europa e o mundo. A inauguração do primeiro edifício está prevista para meados de 2023.

Editorial Contact:

[Afonso Vaz Pinto](#)

JLM & Associados

Tel: (+351) 969-658-256

Email: avazpinto@jlma.pt

Media Contact:

Ilissa Miller

iMiller Public Relations

Tel: 1.914.315.6424

Email: StartCampus@imillerpr.com