

2025 Concurso Global de Inovação e Empreendedorismo Panda Dourado

Plano de Atividades (Etapa Regional Europa)

1. Nome do Concurso

2025 Concurso Global de Inovação e Empreendedorismo Panda Dourado

2. Resumo do Concurso

O concurso está previsto para iniciar a recolha de projetos em junho de 2025. Entre julho e agosto, serão realizadas etapas regionais, presenciais e online, em cinco cidades centrais da China, Seul (Coreia do Sul), Lisboa (Portugal), América, Sudeste Asiático e outras regiões, num total de 10 etapas nacionais e internacionais. Entre setembro e outubro, terão lugar em Chengdu as semifinais, a final e a cerimónia de entrega de prémios.

3. Objetivos do Concurso

O 2025 Concurso Global de Inovação e Empreendedorismo Panda Dourado responde ativamente à ação “Otimizar e qualificar, construir parques com características próprias, impulsionar eficiência e garantir parques empresariais completos” de Chengdu, bem como ao Plano de Ação para Aceleração de Testes e Implementação. O concurso visa acelerar o desenvolvimento de novas forças produtivas, focando nas cadeias industriais estratégicas do Parque de Alta Tecnologia de Chengdu, como big data e inteligência artificial, dispositivos inteligentes, medicamentos inovadores, equipamentos médicos de alta gama, novas energias e novos materiais.

O objetivo é atrair e selecionar, a nível global, equipas de talentos de topo e projetos de alta qualidade com capacidade de inovação tecnológica, promover a inovação científica e a transferência de resultados tecnológicos, reforçar ainda mais a influência do concurso a nível nacional e internacional e impulsionar o desenvolvimento do Parque de Alta Tecnologia de Chengdu como referência de parque industrial de alta tecnologia e centro de inovação científica.

4. Entidade Organizadora

Entidade organizadora: Parque de Desenvolvimento Industrial de Alta Tecnologia de Chengdu

5. Requisitos de Participação

(1) Definição das categorias de competição

1. Tecnologia da Informação e Eletrónica	“Chip-screen-terminal-rede”: circuitos integrados, novos tipos de displays, terminais inteligentes e comunicações de rede.
	Inteligência artificial, software avançado e outras áreas de aplicação cruzada relacionadas à tecnologia eletrónica.
	Internet via satélite, tecnologias quânticas, propulsão aeroespacial e meta-verso.
2. Biofarmacêutica de Ponta	Medicamentos de engenharia genética, medicamentos à base de anticorpos, produtos de terapia celular e genética, medicamentos de macromoléculas, etc.
	Medicamentos alvo de pequenas moléculas, novas tecnologias de formulação, medicamentos novos melhorados, etc.
	Equipamentos de imagiologia médica, dispositivos de implante e intervenção, equipamentos de diagnóstico in vitro e consumíveis médicos de alto valor, etc.
3. Novas Energias / Novos Materiais / Fabrico Avançado de Equipamentos	Armazenamento de energia de nova geração, baterias de estado sólido, fusão nuclear controlada, sistemas de pilhas de combustível / pilhas avançadas, <i>drones</i> a hidrogénio, estações de abastecimento de hidrogénio, veículos a hidrogénio, energia fotovoltaica centralizada e distribuída, etc.
	Materiais magnéticos, cerâmicas avançadas, materiais compósitos de alto desempenho, metais avançados, materiais poliméricos funcionais, nano-materiais, materiais de grafeno, fabrico aditivo, etc.

	Robôs industriais, robôs para operações especiais, transporte ferroviário, aeroespacial, etc.
--	---

(2) Principais requisitos de participação (poderá participar qualquer projeto que cumpra pelo menos um dos requisitos abaixo)

1. O concurso estabelece duas categorias de participação: Grupo Startups e Grupo Empresas em Crescimento.

Os projetos concorrentes devem cumprir pelo menos um dos requisitos específicos de cada grupo.

Cada projeto só poderá inscrever-se numa única categoria.

Nº	Categoria	Detalhes da Categoria
1	Grupo Startups	Projetos de resultados científicos de professores, estudantes universitários, recém-licenciados e graduados nos últimos 3 anos. Equipas de empreendedorismo dentro e fora do país com novos resultados tecnológicos e planos de negócio, ainda sem empresa formalmente registada. Empresas constituídas a partir de 1 de janeiro de 2023 (inclusive).
2	Grupo Empresas em Crescimento	Empresas constituídas a partir de 1 de janeiro de 2015 (inclusive) e antes de 1 de janeiro de 2023.

2. Os projetos internacionais devem cumprir os seguintes requisitos:

- Os participantes devem ter obtido um diploma no estrangeiro ou ter estudado, trabalhado ou empreendido no estrangeiro por mais de 1 ano;
- Caso já exista uma pessoa coletiva (empresa) estabelecida no estrangeiro, a inscrição deve ser feita em nome da equipa.

3. As empresas/equipas participantes devem ter capacidade de inovação e elevado potencial de crescimento, atuando principalmente nas áreas de investigação, desenvolvimento, fabrico, produção e serviços de produtos de alta tecnologia.

4. Os produtos, tecnologias, serviços ou patentes relacionadas no projeto inscrito devem pertencer à equipa/empresa participante, sem disputas de propriedade intelectual.

5. Caso os membros principais da equipa participante já tenham criado uma empresa e o projeto em questão seja o mesmo, a inscrição deve ser feita em nome da empresa.

6. As empresas/equipas participantes devem ter boa reputação social e não possuir registos negativos.

7. Projetos que já tenham sido premiados (1.º, 2.º ou 3.º lugar) em edições anteriores do Concurso Panda Dourado não poderão participar novamente. Contudo, novos projetos com alterações substanciais na tecnologia principal e no campo de aplicação podem ser inscritos.

6. Conteúdo da Etapa Regional Europa (Lisboa, Portugal)

Organização da Etapa Regional Europa

Data: 10 de julho de 2025 (previsão)

Formato: evento presencial em Lisboa, Portugal

Principais requisitos de colaboração:

- Convidar pelo menos 30 projetos para apresentação presencial (deve ser fornecido o PPT de apresentação e o formulário de inscrição; o apresentador deve ser, preferencialmente, estrangeiro);

- Convidar 5 jurados profissionais (investidores, especialistas, executivos de empresas, etc.; deve ser fornecida uma breve biografia dos jurados);

- Disponibilizar o local para a realização do evento em Lisboa.

Além disso, providenciar um apresentador para o evento, convidar público local e garantir uma audiência de, no mínimo, 100 pessoas.

Preparar a ambientação do local (por exemplo, painéis temáticos, painel de registo, faixas com o tema do evento, etc.).

4. Principais etapas do evento:

- Discurso de abertura por autoridades
- Apresentação das políticas industriais e de talentos do Parque de Alta

Tecnologia de Chengdu

- Apresentação dos projetos

(7 minutos por apresentação, seguido de 3 minutos de comentários e pontuação pelos jurados)