

## FORMULÁRIO DE CANDIDATURA

### Concurso de Projetos de Ignição e Provas de Conceito

#### I. Identificação do projeto

Acrónimo	
Designação	
Áreas Tecnológicas	
Síntese do projeto (max 400 palavras)	
Data de início	
Data de fim	Até 30jun2023
Duração	Mínimo 6 meses
TRL atual	
TRL no final do projeto	

#### 2. Promotores

##### 2.1 Promotor Principal

Nome	
Posição	
Grupo de investigação	
E-mail e telefone	
Se o candidato for Post-Doc, nome e email do PI nomeado	Se o candidato principal for um investigador de pós-doutoramento, indique um PI que será o responsável final pelo prémio. O PI nomeado também será incluído na correspondência sobre esta inscrição. Por favor, forneça nome e endereço de e-mail.

##### 2.2 Co-investigadores (só podem ser envolvidos até ao máximo de 10% das atividades do projeto)

Nome	Instituto/Organização/Empresa

### 3. Solução proposta

#### 3.1 Qual é a necessidade que você está procurando atender? (máximo de 300 palavras)

Qual problema\dor\necessidade a abordar? Para quem é um problema? Até que ponto? E quão urgente é?

#### 3.2 Qual é a solução proposta para atender a essa necessidade? Descreva o produto final que pretende desenvolver (máximo de 300 palavras)

Como imagina que seja a solução final? como um possível utilizador\cliente\parceiro avaliará sua solução?

#### 3.3 O projeto envolve o uso de animais, linhas de células pluripotentes, dados humanos ou amostras? Se sim, especifique para que são necessárias, quais espécies escolhidas e porque razão são as mais apropriadas. (máximo de 150 palavras)

Como imagina que seja a solução final? como um possível utilizador\cliente\parceiro avaliará sua solução?

### 4. Fundamentação

#### 4.1 Qual é fundamentação e a evidência que justifica porque razão a solução proposta vai responder à necessidade e/ou problema identificado? (máximo de 500 palavras)

por exemplo. no caso de uma terapêutica, há validação robusta do alvo? Quão viável é o plano de desenvolvimento proposto? Foco nas vantagens técnicas/funcionais da solução.

#### 4.2 Identifique até 5 referências e indique sua relevância (máximo de 80 palavras)

### 5. Viabilidade

#### 5.1 Descreva o estado atual do projeto. (máximo de 300 palavras)

Que trabalho já foi concluído e quais são os principais obstáculos à progressão?

#### 5.2 Apresente o plano de trabalhos, incluindo tarefas, milestones e fatores de sucesso para este projeto. Um gráfico Gantt deve ser incluído como anexo. (máximo de 500 palavras)

Apresente o plano de trabalhos do projeto, detalhando quais as tarefas que precisam de ser executadas, por quem e em que prazo. Indique os principais milestones do projeto. Se ajudar, usar a estrutura SMART para definir critérios de sucesso para o projeto (específico, mensurável, alcançável, relevante, com prazo)

**5.3 Descreva os recursos necessários para o projeto.** (máximo de 200 palavras)

Consumíveis, Serviços, Equipamentos, Pessoal, subcontratação de serviços

Toda a equipa de investigação do projeto deve ser identificada pelo nome abaixo, na Seção 9.

**5.4 Como é que este projeto foi financiado até o momento e, se aplicável, qual o financiamento atualmente disponível e para quê?** (máximo de 200 palavras)

As atividades e resultados de I&D atuais foram financiadas por uma empresa, um subsídio ou um prémio?

**5.5 Qual o plano para permitir a progressão do projeto após a conclusão deste apoio ao desenvolvimento de Projetos de Ignição e/ou Provas de Conceito?** (máximo de 200 palavras)

Quando o presente Projeto de Ignição e/ou Prova de Conceito estiver concluído/a, como prevê obter mais financiamento para as fases seguintes?

## 6. Propriedade Intelectual

**6.1 Quais são as soluções concorrentes e qual o seu estado de desenvolvimento** (máximo de 300 palavras)

Descreva outras soluções que respondam total ou parcialmente ao mesmo problema. Até que ponto eles resolvem ou não o problema? Essas soluções são protegidas por IP?

**6.2 Qual é a principal(ais) vantagem(ens) competitiva(s) da solução proposta?** (máximo de 300 palavras)

Porque razão a solução proposta é melhor que as outras? Porque razão os utilizadores/clientes-alvo vão escolher esta solução em detrimento de outras existentes no mercado?

**6.3 Com a conclusão deste Projeto de Ignição/Prova de Conceito será gerada uma nova Propriedade Intelectual? Se sim, qual?** (máximo de 200 palavras)

Está prevista alguma patente ou outro tipo de PI com o desenvolvimento do Projeto de Ignição/Prova de Conceito?

## 7. Informação Adicional

**7.1 O projeto requer algum tipo de aprovações, acordos ou recrutamento de pessoal? Se sim, descreva quais, porque são necessárias e já se encontram em vigor** (máximo de 200 palavras)

Por exemplo, aprovação ética, exigência da existência de acordos (acordos de transferência de materiais, etc.)

**7.2 O projeto tem já algum parceiro da indústria? Se sim, identifique qual(ais) e qual o seu envolvimento?** (máximo de 200 palavras)

Porque razão a solução proposta é melhor que as outras? Porque razão os utilizadores/clientes-alvo vão escolher esta solução em detrimento de outras existentes no mercado?

## 8. Orçamento

Tipo	Descrição (por favor, forneça detalhes razoáveis dos componentes de custo, incluindo os nomes das pessoas afetadas)	Apoio solicitado INOVC+	Contrib. Própria
Pessoal (não elegível INOVC+)			€
Equipamento <20% total		€	€
Consumíveis		€	€
Instalações		€	€
Serviços externos <40% total		€	€
Outros <2% total		€	€

**Notas:**

- O apoio técnico e logístico solicitado no âmbito do INOVC+ é apenas para custos incorridos diretamente pelo IPCB, pelo que exclui despesas gerais.
- As rubricas de custo a serem financiadas pelo presente Concurso de Projetos de Ignição e Provas de Conceito incluem: consumíveis, custo de instalações e serviços contratados (incluindo consultoria, serviços de prototipagem, etc., que não podem ser superiores a 40% do valor do apoio solicitado INOVC+.

## 9. Assinaturas

INVESTIGADOR PRINCIPAL

Declaro que as informações fornecidas neste formulário estão completas e corretas.

Nome:

Assinatura:

Data: xx-xx-xxxx

Cofinanciado por:

