### FORMULÁRIO DE CANDIDATURA

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

1. **Identificação do projeto**

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

1. **Promotores**
	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 projeto. O PI nomeado também será incluído na correspondência sobre esta inscrição. Por favor, forneça nome e endereço de e-mail. |

* 1. **Co-investigadores** *(só podem ser envolvidos até ao máximo de 10% das atividades do projeto)*

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Instituto/Organização/Empresa |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Solução proposta**
	1. **Qual é a necessidade que a solução procura responder?** *(máximo de 300 palavras)*

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

* 1. **Qual é a solução proposta para responder a essa necessidade? Descreve o produto final que pretende desenvolver** *(máximo de 300 palavras)*

|  |
| --- |
| Como imagina que seja a solução final? Como um possível utilizador\cliente\parceiro avaliará a solução proposta?  |

* 1. **O projeto envolve o uso de animais, linhas de células pluripotentes, dados humanos ou amostras?** *(máximo de 150 palavras)*

|  |
| --- |
| Sim ou não. Se sim, especifique para que são necessárias, indicando quais as espécies escolhidas, e justificando a sua adequabilidade. |

1. **Fundamentação**
	1. **Qual é fundamentação e a evidência que justifica a razão pela qual a solução proposta vai responder à necessidade e/ou resolver o problema identificado?** *(máximo 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. |

* 1. **Identifique até 5 referências e indica a sua relevância** *(máximo de 80 palavras)*

|  |
| --- |
|  |

1. **Viabilidade**
	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, use 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 serviçosToda a equipa de investigação do projeto deve ser identificada pelo nome na Seção 9, em baixo. |

**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? |

1. **Propriedade Intelectual (PI)**

**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 estas resolvem ou não o problema? Essas soluções são protegidas por PI? |

**6.2 Quais são as principais vantagens competitivas 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? |

1. **Informação Adicional**

**7.1 O projeto requer algum tipo de aprovações, acordos ou recrutamento de pessoal? Se sim, descreva quais, explique porque são necessárias, e se 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)*

|  |
| --- |
| Identifique o(s) parceiro(s) da indústria, detalhando o seu envolvimento no projeto.  |

1. **Orçamento**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rúbrica | Descrição(por favor, forneça detalhes razoáveis das componentes de custo, incluindo os nomes das pessoas afetas) | INVESTIMENTO | FONTES DE FINANCIAMENTO |
| Valor SEM IVA(1) | Valor do IVAElegível(2) | Valor do IVARecuperável na AT(3) | Valor Total c/ IVA= (1)+(2)= (4)+(5) | Contrib. Própria(4) | Apoio solicitadoINOVC+(5) |
| **Pessoal** (não elegível INOVC+) | «nome da pessoa»«nome da pessoa»«…» | € |   |   | € | € |   |
| **Equipamento\***(<20% total) |   | € |   | € | € | € | € |
| **Reagentes\*** |   | € |  | € | € | € | € |
| **Instrumentos\*** |   | € |  | € | € | € | € |
| **Outros Bens / Consumíveis** |   | € | € |  | € | € | € |
| **Total**  | **€** | **€** | **€** | **€** | **€** | **€** |

**Notas:**

* O apoio técnico e logístico solicitado no âmbito do INOVC+ é apenas para custos incorridos diretamente pelo Instituto Politécnico de Viseu, 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, equipamentos e custo de instalações.

**\* Para efeitos do artigo 381º da Lei nº 75-B/2020, de 31 de dezembro (IVA recuperável):** Beneficiam da restituição total ou parcial do montante equivalente ao IVA **a**s instituições de ensino superior e entidades sem fins lucrativos do sistema nacional de ciência e tecnologia inscritas no Inquérito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional (IPTCN), quanto aos instrumentos, equipamentos e reagentes adquiridos no âmbito da sua atividade de investigação e desenvolvimento (I&D), desde que o IVA das despesas não se encontre excluído do direito à dedução nos termos do artigo 21.º do Código do IVA

**Equipamentos** (bens detidos para a produção ou fornecimento de bens ou serviços, cuja vida útil se prolonga para além de um exercício económico, os benefícios económicos que resultam da sua utilização fluem para a entidade em mais que um exercício e o seu desgaste funcional é reconhecido de uma forma sistemática ao longo dos exercícios através das depreciações ou amortizações);

**Instrumentos** (objeto ou aparelho, não duradouro, que serve para executar algum trabalho ou fazer alguma observação e que não se consome numa única utilização);

**Reagentes** (substância (elemento ou composto) que é consumida para observar determinada reação (alteração física), ou substância que provoca uma reação química).

1. **Assinaturas**

|  |
| --- |
| INVESTIGADOR PRINCIPALDeclaro que as informações fornecidas neste formulário estão completas e corretas. |
| Nome: | Assinatura: | Data: |
|  |  |  |

