**Comunicação de Invenção (CI)**

CI – v3.0 – 12-09-2022

**A – INTRODUÇÃO**

Este formulário *Comunicação de Invenção,* (CI), referido em língua inglesa como *Technology Disclosure Form* tem como objectivo apresentar 1. resultados de investigação ou 2. *corpus* integrados de conhecimento científico, tecnológico e de engenharia (ambos referidos, colectivamente, como *Invenção*), por qualquer pessoa ou grupo de pessoas [*Inventor(es)*] que tenha utilizado *Recursos* da FCUL ou FCiências.ID. Aplica-se a docentes, investigadores, contratados, bolseiros ou alunos – nos contextos da FCUL ou da FCiências.ID - e deve ser submetida sempre que se considere que os resultados de I&D podem ou têm potencial para ser valorizados ou explorados economicamente. O **conteúdo da CI é confidencial** e apenas será do conhecimento dos funcionários da Direcção de I&D da FCUL, das Direcções da FCUL ou da FCiências.ID e de todos os que intervierem na sua análise, devidamente obrigados por compromissos de confidencialidade.

Este formulário está dividido em duas partes. A primeira deverá ser preenchida autonomamente pelo(s) Inventor(es); a segunda deverá ser preenchida com o apoio do Tec Labs – Centro de Inovação. Para esse efeito, deve(m) o(s) Inventor(es) **solicitar uma reunião** para o email tto@ciencias.ulisboa.pt.

Todas as questões relativas a Propriedade Intelectual (PI) são enquadradas no **Regulamento de Propriedade Intelectual da Universidade de Lisboa** (Despacho nº 873/2015, de 28 de Janeiro), complementado pelo **Regulamento da Política de Valorização de Conhecimento da FCUL** (Despacho 2467/2017, de 22 de Março).

A CI deve ser preenchida para:

* Designar, delimitar o âmbito e caracterizar a *Invenção*, identificar os inventores e respectivas participações;
* Explicitar eventuais pretensões do(s) *Inventor(es)* no desenvolvimento de ideias de negócio ou exploração da *Invenção*;
* Viabilizar a sua análise num prazo tão curto quanto possível (desejavelmente não superior a três meses); toda a informação que puder ser incluída na CI ou a ela anexada acelerará a análise e facilitará a decisão;
* Preparar quaisquer discussões ou negociações com terceiros (instituições parceiras, investidores, financiadores);
* Tornar viável a determinação da forma de protecção dos *Direitos de Propriedade Industrial* (DPI) e opções para eventual *Licenciamento*.

O relatório de análise é apresentado à Direção da FCUL para decisão; as decisões possíveis são:

* *protecção dos DPI* (revestindo a forma de patente, o seu custo tem de ser financiado);
* *licenciamento* (aos inventores ou a terceiros, numa base comercial ou estratégica, e com contrapartida);
* *aceitação / rejeição* das pretensões do(s) Inventor(es);
* *desinteresse* (os direitos de PI que pertencem a Ciências serão transferidos para os *Inventores*, sem encargos).

Caso se decida proteger os DPI, esta CI será instrumental para:

* estabelecer um acordo de co-titularidade entre as instituições a que os inventores estão ligados (caso exista mais do que uma instituição envolvida);
* viabilizar a actividade posterior de um *Agente Oficial de Propriedade Intelectual* (AOPI) ou de qualquer outro agente que se encarregue da tramitação do processo de protecção dos DPI;
* distribuir pelos inventores os eventuais proveitos económicos que resultem da valorização económica da *Invenção*, de acordo com o contributo inventivo (em %) declarado na CI, e nos termos dos regulamentos aplicáveis.

Os inventores que considerem estar perante resultados de investigação, ou *corpus* de conhecimentos acumulados, que possam ser valorizados ou explorados economicamente, devem preencher a CI, **abstendo-se de publicitar ou de publicar os resultados** até decisão da Direcção da FCUL - pois qualquer publicação ou divulgação pública impede a submissão de patentes, anula vantagens negociais no licenciamento da *Invenção* (haja ou não patente) ou reduz as vantagens decorrentes de uma 1ª iniciativa de mercado.

Na CI (e neste texto) são utilizados (**C**apitalizados e em *itálico*) os conceitos definidos:

* na Secção B – Definições,
* no n.º 2 do Artigo 1º do **Regulamento da Política de Valorização de Conhecimento da FCUL**.

No formulário da CI é indispensável o preenchimento das perguntas assinaladas com asterisco (**\***). A CI **tem de ser** **assinada e datada por todos os inventores** e entregue em envelope fechado no secretariado da Direção da FCUL.

**DEFINIÇÕES E CONCEITOS ÚTEIS**

*Poderá encontrar definições úteis para o preenchimento deste formulário no Manual de Transferência de Tecnologia e Propriedade Intelectual disponibilizado por Ciências à sua comunidade: <https://teclabs.pt/wp-content/uploads/2022/05/Manual-Transferencia-de-Tecnologia-v2.pdf>*

**ESTRUTURA DO FORMULÁRIO DA COMUNICAÇÃO DE INVENÇÃO**

**A preencher pelo(s) Inventor(es):**

[**1.** **Sigla e Título da Invenção**](#_Toc486350681)

[**2.** **Identificação dos Inventores**](#_Toc486350682)

[**3.** **Contextos (institucionais e de financiamento) em que a *invenção* foi desenvolvida**](#_Toc486350684)

[**4.** **Descrição da *invenção***](#_Toc486350685)

**A preencher com o apoio do Tec Labs - Centro de Inovação**

[**5.**](#_Toc486350686) **Protecção dos Direitos de Propriedade Intelectual (DPI)
6. Aproximação ao Mercado**

[**7.** **Motivações actuais da Equipa**](#_Toc486350687)

[**8.** **Referências úteis**](#_Toc486350688)

**C – FORMULÁRIO DA COMUNICAÇÃO DE INVENÇÃO (CI)**

Campos assinalados com **\*** são de preenchimento OBRIGATÓRIO

**PARTE I – A preencher pelo(s) inventor(es)**

## **Sigla e Título da Invenção \***

*Sigla e Designação sugerida pelos inventores para efeitos de inclusão numa lista de tecnologias cujos direitos sejam detidos pela FCUL.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Português:**  |  |
| **Inglês:** |  |

## **Identificação dos Inventores \***

*Identificar correctamente* ***todos*** *os inventores, incluindo os inventores externos à FCUL. A incorrecta identificação dos inventores pode invalidar a submissão de um pedido de patente. Indique, em primeiro lugar, o* ***Coordenador da Investigação****, ao qual será dirigida toda a correspondência relacionada com a CI. Para cada inventor, indicar a percentagem com que contribuiu para a invenção (Contributo Inventivo) - que determinará os acordos entre instituições e a forma como serão distribuídos os proveitos económicos entre instituições e entre inventores.*

1. **Inventor / Coordenador da Investigação**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** |  |
| **Nacionalidade:** |  | **NIF:** |  |
| **E-mail:** |  | **Telefone:** |  |
| **Morada** (pessoal)**:** |  | **Código postal:** |  |
| **Instituição à qual possui vínculo:** |  | **Departamento /****Unidade de I&D:** |  |
| **Docente** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Investigador** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Bolseiro** ☐ | **Tipo de bolsa:** |  |
| **Aluno** ☐ | **Curso:** |  | **Nº aluno:** |  |
| **Contributo para a invenção (%):** |  |

1. **Inventor**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** |  |
| **Nacionalidade:** |  | **NIF:** |  |
| **E-mail:** |  | **Telefone:** |  |
| **Morada** (pessoal)**:** |  | **Código postal:** |  |
| **Instituição à qual possui vínculo:** |  | **Departamento /****Unidade de I&D:** |  |
| **Docente** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Investigador** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Bolseiro** ☐ | **Tipo de bolsa:** |  |
| **Aluno** ☐ | **Curso:** |  | **Nº aluno:** |  |
| **Contributo para a invenção (%):** |  |

1. **Inventor**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** |  |
| **Nacionalidade:** |  | **NIF:** |  |
| **E-mail:** |  | **Telefone:** |  |
| **Morada** (pessoal)**:** |  | **Código postal:** |  |
| **Instituição à qual possui vínculo:** |  | **Departamento /****Unidade de I&D:** |  |
| **Docente** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Investigador** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Bolseiro** ☐ | **Tipo de bolsa:** |  |
| **Aluno** ☐ | **Curso:** |  | **Nº aluno:** |  |
| **Contributo para a invenção (%):** |  |

1. **Inventor**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** |  |
| **Nacionalidade:** |  | **NIF:** |  |
| **E-mail:** |  | **Telefone:** |  |
| **Morada** (pessoal)**:** |  | **Código postal:** |  |
| **Instituição à qual possui vínculo:** |  | **Departamento /****Unidade de I&D:** |  |
| **Docente** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Investigador** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Bolseiro** ☐ | **Tipo de bolsa:** |  |
| **Aluno** ☐ | **Curso:** |  | **Nº aluno:** |  |
| **Contributo para a invenção (%):** |  |

1. **Inventor**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** |  |
| **Nacionalidade:** |  | **NIF:** |  |
| **E-mail:** |  | **Telefone:** |  |
| **Morada** (pessoal)**:** |  | **Código postal:** |  |
| **Instituição à qual possui vínculo:** |  | **Departamento /****Unidade de I&D:** |  |
| **Docente** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Investigador** ☐ | **Tipo de contrato:** |  |
| **Bolseiro** ☐ | **Tipo de bolsa:** |  |
| **Aluno** ☐ | **Curso:** |  | **Nº aluno:** |  |
| **Contributo para a invenção (%):** |  |

*Adicionar mais sub-secções para identificar outros inventores, caso necessário.*

## **Contextos (institucionais e de financiamento) em que a *invenção* foi desenvolvida**

*Esta informação é importante para avaliar quem é titular dos DPI e que tipo de protecção jurídica para a Invenção se pode obter.*

* 1. ***Recursos* utilizados para desenvolvimento da invenção \***

*Exemplos de Recursos que possam ter sido utilizados: laboratórios, equipamentos de laboratório ou infra-estruturais, materiais, apoio (tempo) de investigadores ou funcionários, conhecimento proprietário anterior.*

|  |  |
| --- | --- |
| Apenas foram utilizados *Recursos* da FCUL ou da FCiências.ID | ☐ |
| Foram utilizados *Recursos* da FCUL ou da FCiências.ID, mas também de ***Outras Instituições*** | ☐ |

* 1. **Se utilizou *Recursos* de Outras Instituições, identifique-as, e descreva os *Recursos* utilizados e em que circunstâncias**

*Esta informação tem por objectivo identificar situações em que outras entidades também têm direitos sobre a invenção, sendo portanto, necessariamente, co-titulares dos respectivos direitos.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Outras Instituições**  | ***Recursos* utilizados** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. **Fontes de financiamento \***

*Indique as fontes de financiamento que viabilizaram o desenvolvimento da Invenção. Esta informação é relevante pois os programas de financiamento podem ter as suas regras próprias de protecção de DPI, eventualmente já formalizadas em contratos de financiamento ou em acordos de consórcio.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Programas de financiamento** | **Referência e título dos projectos** |
| ☐ | Fundação para a Ciência e Tecnologia |  |
| ☐ | Programas de financiamento da União Europeia |  |
| ☐ | Outros programas internacionais – identifique-os |  |
| ☐ | Programas comunitários geridos nacionalmente |  |
| ☐ | Financiamento empresarial ou de organizações de direito privado – identifique |  |
| ☐ | Outros programas - identifique |  |
|  |  |  |
| ☐ | ***Declaro que no desenvolvimento da Invenção, NÃO foram utilizadas fontes de financiamento EXTERNAS*** |

* 1. **Assinale os tipos de acordos / contratos celebrados no âmbito da investigação que conduziu à *Invenção* \***

*Envie cópia destes acordos, em formato pdf, para a Direcção de I&D (tto@ciencias.ulisboa.pt)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Não** | **Sim** | **Entidades envolvidas** | **Data** |
| Acordo de Confidencialidade *NDA - Non-disclosure Agreement* | ☐ | ☐ |  |  |
| Acordo de Transferência de Materiais*MTA - [Material Transfer Agreement](http://en.wikipedia.org/wiki/Material_transfer_agreement)* | ☐ | ☐ |  |  |
| Contrato (e/ou Protocolo) de Consórcio de Parceria / Cooperação Científica | ☐ | ☐ |  |  |
| Contrato de Prestação de Serviços de I&D | ☐ | ☐ |  |  |
| Acordo de titularidade de DPI resultantes de I&D | ☐ | ☐ |  |  |
| Contrato de Bolsa de Doutoramento ou Mestrado em Empresa | ☐ | ☐ |  |  |
| Contrato de estágio académico | ☐ | ☐ |  |  |
| Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ☐ | ☐ |  |  |

* 1. **Foi divulgada alguma informação sobre a *Invenção*? \***

*Na tabela seguinte indique se NÃO divulgou informação relativamente à invenção ou se, pelo contrário, já divulgou, de alguma forma, informação técnico-científica relevante, e identifique referências (revistas, conferências, datas, etc)*

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | ***Declaro que NÃO FOI REALIZADA nenhuma divulgação parcial ou total de resultados relevantes para a Invenção*** |

|  |
| --- |
| **De acordo com o planeamento ou com as expectativas da equipa, indique a data desejável para uma futura publicação / divulgação:** |
| mm/aaaa |

*Se já houve divulgação, liste e envie cópias dos documentos, em formato pdf, para a Direcção de I&D (*tto@ciencias.ulisboa.pt*):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Divulgação de informação** | **Referências, URL, *etc*** |
| ☐ | Artigo científico |  |
| ☐ | *Abstract* submetido ou publicado |  |
| ☐ | *Poster* |  |
| ☐ | Comunicação oral (congresso ou conferência) |  |
| ☐ | Formulário de candidatura a projeto de financiamento |  |
| ☐ | Livro ou capítulo de livro |  |
| ☐ | Comunicado de imprensa |  |
| ☐ | Vídeo partilhado nas redes sociais (ex: YouTube) |  |
| ☐ | Outro: |  |

##

## **Descrição da *invenção***

*A informação desta secção tem como objectivo habilitar a Direcção de Ciências a avaliar a Invenção e decidir em que termos deverá, ou não, ser requerida a sua protecção jurídica, promovidos esforços de comercialização, ou satisfazer as pretensões da equipa.*

* 1. **Descrição sumária da *Invenção* / *Abstract* \***

*Descreva sinteticamente a Invenção, incluindo os aspectos que a distinguem de resultados afins, numa linguagem compreensível para* ***não especialistas*** *(Direcção da FCUL, Gestor de TT, juristas e AOPI).*

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 200 palavras*

* 1. **Estado da técnica / *background* / *state-of-the-art* \***

*O estado da técnica inclui tudo o que dentro ou fora do país foi tornado acessível ao público até à data, e que se possa relacionar com a invenção. Tente apresentá-lo de forma sintética, incluindo problemas em aberto potencialmente relevantes para a Invenção. Considere este campo nos mesmos termos que a introdução a um artigo ou a fundamentação numa candidatura a financiamento.*

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 500 palavras*

* 1. **Características técnicas específicas \***

*Procure identificar aspectos técnicos específicos e diferenciadores da Invenção. Esta informação será importante para a análise por um* ***especialista****, que deve ser capaz – designadamente em sede de análise de patenteabilidade - de recrear ou desenvolver o que está descrito na Invenção.*

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 500 palavras*

* 1. **Originalidade da *Invenção* \***

*Para a eventual submissão de um pedido de patente é necessário que a Invenção tenha novidade, possua conteúdo inventivo e tenha aplicação industrial. Procure descrever os elementos (não exclusivamente de natureza tecnológica ou científica) da Invenção que sejam verdadeiramente originais e que a distingam de soluções concorrentes.*

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 200 palavras*

* 1. **Possíveis aplicações comerciais \***

*Descreva as possíveis aplicações comerciais da invenção e mercados relevantes a explorar.*

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 200 palavras*

* 1. **Soluções existentes**

*Conhece produtos ou serviços que possam resolver / satisfazer problemas / necessidades semelhantes? Se sim, identifique-os e indique as respectivas vantagens e desvantagens comparativas.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Soluções existentes** | **Vantagens** | **Desvantagens** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **Situação actual de mercado - identifique empresas potencialmente interessadas**

*Conhece empresas que possam estar interessadas em usar a Invenção (para facilitar contactos, sondagens, avaliações)? Se sim, identifique-as e partilhe aspectos específicos que possam facilitar a abordagem.*

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 200 palavras*

**Parte II – A preencher com o apoio do Tec Labs – Centro de Inovação***Após o preenchimento da primeira parte deste formulário, deverá ser solicitada reunião com os responsáveis do Tec Labs através do email mail@teclabs.pt*

## **Protecção de direitos de Propriedade Intelectual (DPI) \***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **5.1 Tipo de protecção pretendida \*** |  |  | **5.2 Tipo de *Invenção* \*** |
| ☐ | Patente |  | ☐ | Produto |
| ☐ | PPP (Pedido Provisório de Patente) |  | ☐ | Método |
| ☐ | Modelo de utilidade |  | ☐ | Produto **e** método |
| ☐ | Desenho ou modelo |  | ☐ | *Corpus* integrados de conhecimentos científicos, tecnológicos e de engenharia |
| ☐ | Marca |  | ☐ | Outra:  |
| ☐ | Direito de autor |  |
| ☐ | Segredo industrial (*Trade Secret*) |  |
| ☐ | Outra:  |  |
| ☐ | Não sei |  |

* 1. **Palavras-chave / Keywords \***

*Liste palavras-chave técnicas, mesmo que sinónimas, preferencialmente em inglês. Serão usadas para pesquisas eficientes em bases de dados, designadamente, no caso em que se deseje submeter uma patente.*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Keywords* (Inglês)** | **Palavras-chave (Português)** |
|  |  |

* 1. **Classificação da *Invenção (OPCIONAL)***

*Pode sempre procurar consultar o sítio da WIPO (World Intellectual Property Organization) (<http://web2.wipo.int/ipcpub>) e explorar as secções hierarquicamente organizadas de forma a classificar a Invenção, de acordo com o sistema de Classificação Internacional de Patentes (IPC). Trata-se de uma classificação hierárquica de 5 níveis, que permite ir refinando a classificação, e que facilitará procuras em bases de dados. Selecione as secções que melhor definem a Invenção até chegar a um ou mais códigos próximos da área de interesse – use no mínimo, os primeiros 3 níveis. É um bom exercício fazê-lo mesmo que não pretenda proteger os DPI através de patente. Pode ser ajudado neste processo e fazê-lo apenas numa nova iteração desta CI.*

**Exemplo: Título da invenção - *System for automated performance of the polymerase chain reaction***

* **B 01 J** – Chemical or physical process, e.g. catalysis, colloid chemistry; their relevant apparatus
* **B 01 L** – Chemical or physical laboratory apparatus for general use
* **C 12 Q** – Measuring or testing processes involving enzymes or micro-organisms; compositions or test papers therefor; process of preparing such compositions; condition-response control in microbiological or enzymological processes

|  |
| --- |
|  |

## **Aproximação ao Mercado**

* 1. **Caracterize o estado de maturidade da *Invenção* de acordo com a escala TRL (Technology Readiness Level) \***

*Na escala de TRL seguinte, indique qual é o nível de maturidade da Invenção. Esta escala permite estimar os esforços de desenvolvimento ainda necessários para se chegar ao mercado, e é internacionalmente utilizada em programas de desenvolvimento de tecnologia – designadamente no Horizon 2020. Pode ser aplicada a produtos, processos ou serviços.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ | TLR 0 | **Idea**. Unproven concept, no testing has been performed. |
| ☐ | TLR 1 | **Basic research.** Principles postulated and observed but no experimental proof available. |
| ☐ | TRL 2 | **Technology formulation**. Concept and application have been formulated. |
| ☐ | TRL 3 | **Applied research.** First laboratory tests completed; proof of concept. |
| ☐ | TRL 4 | **Small scale prototype** built in a laboratory environment ("ugly" prototype). |
| ☐ | TRL 5 | **Large scale prototype** tested in intended environment. |
| ☐ | TRL 6 | **Prototype system** tested in intended environment close to expected performance. |
| ☐ | TRL 7 | **Demonstration system** operating in operational environment at pre-commercial scale. |
| ☐ | TRL 8 | **First of a kind commercial system**. Manufacturing issues solved. |
| ☐ | TRL 9 | **Full commercial application**, technology available for consumers. |

* 1. **Que desenvolvimentos considera necessários (1 – 3 anos) para aumentar o TRL e se aproximar do mercado?**

*A maturação tecnológica tem custos, demora tempo, é frequentemente sub-avaliada pelos investigadores e o seu financiamento é problemático (de risco). Consoante o TRL inicial, actividades necessárias de desenvolvimento não são facilmente financiadas, pois os investidores podem considerá-las de risco excessivo. Em alguns casos, todavia, será possível, proactivamente, encontrar programas ou investidores que financiem tais desenvolvimento, mesmo antes da constituição de qualquer empresa.*

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 200 palavras*

* 1. **Parcerias**

*Em muitos casos, precisará de integrar o seu produto / processo / tecnologia com outros, ou será necessário encontrar parceiros que disponham de produtos complementares e realizar a necessária engenharia. Pode ainda não saber como encarar a investigação, desenvolvimento, distribuição, vendas e internacionalização da Invenção. Se puder, procure dar uma ideia do tipo de parceiros com quem poderia ter interesse em associar-se.*

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 200 palavras*

* 1. **Foram já realizados contactos com alguma empresa ou investidor com interesse na *Invenção*? \***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sim | ☐ | Não | ☐ |

* 1. **Se respondeu *Sim* em 6.4, identifique as empresas ou investidores com quem já entrou em contacto**

*Inclua o nome, posição e contacto do seu interlocutor na empresa. Refira se foram deixados materiais escritos ou digitais, bem como a data aproximada do contacto, e informação porventura relevante decorrente de tais contactos. Adicione as linhas de que necessitar.*

|  |
| --- |
| Entidade 1 |
| Entidade 2 |
| Entidade 3 |

## **Motivações actuais da Equipa**

*Muito embora todas as motivações sejam importantes, nalguns casos, sobretudo quando tudo indicar estar em causa uma invenção de elevado impacto, a FCUL pode tomar iniciativas adicionais de análise ou de sondagem de mercado, ou mesmo ajudar a realizar contactos com empresas, investidores, etc.*

* 1. **Objetivos da equipa com a submissão desta CI \***

*Classifique as diversas motivações da equipa considerando: 1 – irrelevante; 5 – extremamente relevante*

|  |  |
| --- | --- |
| **Motivações** | **[1 – 5]** |
| Obter contactos mais próximos com a indústria |  |
| Finalizar negociações com empresas interessadas na tecnologia |  |
| Licenciamento da tecnologia a terceiros |  |
| Criação de uma *Spin-off* universitária  |  |
| Publicar a base científica da *Invenção* num artigo científico |  |
| Outros motivos:  |  |

* 1. **Algum dos membros da equipa está a participar, ou pretende participar a curto prazo, num programa de *mentoring* (por exemplo, CoHitec) tendo como objectivo a continuação do desenvolvimento e/ou exploração da *Invenção*? \***

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 200 palavras*

* 1. **Existiram já contactos exploratórios com potenciais investidores? Se Sim, caracterize-os e resuma eventuais condições que, tanto quanto sabe, tais investidores colocam para investir?**

|  |
| --- |
|  |

*Máx. – 200 palavras*

**Liste as fontes e anexe a esta CI todos os documentos que considera relevantes para a análise da invenção:**

* Artigos científicos anteriores, *abstracts*, *posters*, apresentações ou patentes identificadas.
* Inclua informação que demonstre que a invenção funciona.
* Anexe documentos ou desenhos auxiliares, se necessário ou útil.
* Disponibilize cópias de material, artigos científicos ou apresentações.

|  |
| --- |
|  |

**Todo este material será tratado de forma confidencial.**

Após o preenchimento da CI e assinatura, com respectiva data, **por todos os inventores**, este documento deve ser entregue no secretariado da Direção da FCUL em envelope ***fechado e datado***, com identificação clara do remetente no exterior e a indicação de “**Confidencial**”.

Em paralelo, o Coordenador da Investigação deve enviar um *e-mail* à Direcção de I&D da FCUL (tto@ciencias.ulisboa.pt), alertando-o para a deposição de uma CI na Direcção, para efeitos de acompanhamento do processo.

**Ao assinar a Comunicação de Invenção, os inventores dão o seu acordo para que a informação seja utilizada pela Direcção de I&D da FCUL, e disponibilizam-se para fazer chegar informação ou documentação adicional necessária para análise da Invenção ou das pretensões explicitadas.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nome do inventor #1***Coordenador da Investigação*** |  | Nome do inventor #2 |
| *Data:* |  | *Data:* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nome do inventor #3 |  | Nome do inventor #4 |
| *Data:*  |  | *Data:* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nome do inventor #5 |  | Nome do inventor #6 |
| *Data:* |  | *Data:* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nome do inventor #7 |  | Nome do inventor #8 |
| *Data:* |  | *Data:* |

 (Adicionar, se necessário)

## **Referências úteis**

1. [Regulamento de Propriedade Intelectual da Universidade de Lisboa (Despacho n.º 873/2015)](https://ciencias.ulisboa.pt/sites/default/files/fcul/investigacao/Despacho%20UL%20873-2015%20-%20Regulamento%20de%20Propriedade%20Intelectual%20da%20UL.pdfhttp%3A/ciencias.ulisboa.pt/sites/default/files/fcul/investigacao/Despacho%20UL%20873-2015%20-%20Regulamento%20de%20Propriedade%20Intelectual%20da%20UL.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank)
2. [Regulamento da Política de Valorização de Conhecimento da FCUL (Despacho 2467/2017)](https://ciencias.ulisboa.pt/sites/default/files/fcul/inovacao/Despacho%202467_2017_Regulamento%20da%20PVC%20da%20FCUL.pdf)
3. [Código da Propriedade Industrial](https://ciencias.ulisboa.pt/sites/default/files/fcul/inovacao/C%C3%B3digo%20da%20Propriedade%20Industrial_Decreto-Lei%20n.%C2%BA%20143_2008%20de%2025%20de%20Julho.pdfhttp%3A/ciencias.ulisboa.pt/sites/default/files/fcul/inovacao/C%C3%B3digo%20da%20Propriedade%20Industrial_Decreto-Lei%20n.%C2%BA%20143_2008%20de%2025%20de%20Julho.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank)
4. [Código dos Direitos de Autor e Direitos Conexos](https://ciencias.ulisboa.pt/sites/default/files/fcul/inovacao/C%C3%B3digo%20do%20direito%20de%20autor_Lei%2016_2008.pdfhttp%3A/ciencias.ulisboa.pt/sites/default/files/fcul/inovacao/C%C3%B3digo%20do%20direito%20de%20autor_Lei%2016_2008.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank)
5. [Guia de Legislação e Prática de Exame no INPI para a área das Invenções Implementadas por Computador (IIC)](http://www.marcasepatentes.pt/files/collections/pt_PT/1/300/301/Manual%20das%20Inven%C3%A7%C3%B5es%20Implementadas%20por%20Computador%20%28IIC%29%202014.pdfhttp%3A/www.marcasepatentes.pt/files/collections/pt_PT/1/300/301/Manual%20das%20Inven%C3%A7%C3%B5es%20Implementadas%20por%20Computador%20%28IIC%29%202014.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank)
6. [Manual de Transferência de Tecnologia e Propriedade Intelectual em Ciências](https://teclabs.pt/wp-content/uploads/2022/05/Manual-Transferencia-de-Tecnologia-v2.pdf)