**Comunicação de Invenção**

# título da Invenção

**Português:**

**Inglês:**

# Identificação dos Inventores (Repetir os campos de informação sobre os inventores até incluir todos os inventores)

|  |
| --- |
| **Nome:** |
| **Nacionalidade:** | **NIF:** |
| **E-mail:** | **Telefone:** |
| **Morada:** | **Código Postal:** |
| **Instituição:** |
| **Unidade (Departamento, Centro, Instituto, Laboratório, outro):** |
| **Função:** |
| **Tipo de contrato:** | **Contribuição na invenção (em %):** |

# Proteção da Propriedade Intelectual

**3.1 Tipo de proteção pretendida** (Patente ou Modelo de Utilidade):

**3.2 Utilização de Recursos** (Eliminar o que não interessa)**:**

 (A) Apenas foram utilizados recursos da Escola

 (B) Foram utilizados recursos da Escola e de outra instituição

**3.3 Se em 3.2 manteve a opção (B), explique que outros recursos ou materiais de outra instituição foram utilizados:**

**3.4 Existe algum regime de subordinação jurídica do(s) inventor(es) (estudante, bolseiro, investigador, docente universitário)?**

**3.5 Sendo o inventor estudante da Universidade de Lisboa, está garantida a titularidade da Patente ou do Modelo de Utilidade a favor da Universidade de Lisboa?**

# Contexto do desenvolvimento da invenção

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1 Projeto desenvolvido em parceria:** |  |

**4.2 Se respondeu sim em 4.1 indique o contexto em que foi desenvolvida a parceria (ex. projetos FCT, FP7, QREN, parcerias com empresas) e faculte informações que possam condicionar a titularidade da invenção.**

**4.3 Quais foram os custos associados à investigação e desenvolvimento do projecto?**

|  |  |
| --- | --- |
| **4.4 Foi divulgada informação sobre a invenção (artigos, papers, outros):** |  |

**4.5 Se respondeu sim em 4.4 indique data, local e contexto.**

**4.6 Resumo da invenção que se pretende proteger.**

**4.7 Estado de desenvolvimento da invenção**

Escolha um item.

**4.8 Por favor contextualize a opção seleccionada em 4.7:**

**4.9 Conjunto de palavras-chave (em português e inglês), que permitam uma pesquisa de tecnologias semelhantes e uma avaliação do seu potencial económico.**

**4.10 Patentes, artigos ou outros semelhantes à invenção em causa.**

**4.11 Características específicas, benefícios e inovação inerente à invenção.**

**4.12 Possíveis aplicações comerciais (incluir também segmento de mercado onde se aplicam).**

|  |  |
| --- | --- |
| **4.13 Existem empresas ou produtos semelhantes no mercado?** |  |

**4.14 Se respondeu sim em 4.13 indique quais.**

|  |  |
| --- | --- |
| **4.15 Já houve contacto de empresas interessadas na invenção?** |  |

**4.16 Se respondeu sim em 4.15 indique quais.**

|  |  |
| --- | --- |
| **4.17 Existe interesse em criar uma startup para comercializar a tecnologia?** |  |

**4.18 Se respondeu sim em 4.17 indique quem faria parte da equipa.**

# Requisitos de patenteabilidade

|  |  |
| --- | --- |
| **5.1 Existem desenhos, esquemas ou gráficos relevantes para a compreensão da invenção?** |  |

**5.2 Se respondeu sim em 5.1 anexe os desenhos relevantes.**

**5.3 Anexe uma descrição detalhada da invenção.**

**5.3 Considerando que o estado da técnica é constituído por tudo o que dentro ou fora do País, foi tornado acessível ao público antes da data do pedido de uma patente, por descrição, utilização ou qualquer outro meio, para um perito da especialidade, a actividade inventiva resulta de uma maneira evidente ao estado da técnica?**

**5.4 Qual o estado da técnica mais próximo da actividade inventiva?**

**5.5 O que pretende a patente reivindicar de novo?**

**5.6 A que actividades comerciais, industriais ou outras poderia a actividade inventiva ter aplicação ou ser um benefício ou inovação?**

**Lisboa,** dd/mm/aaaa

**Assinatura de todos os inventores indicados no ponto 2.**