



REPÚBLICA DE ANGOLA

Número de Processo

(Espaço reservado)

**FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO
(FUNDECIT)**

MODELO DE PROPOSTA DE PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA TIPO 1

- Leia as instruções antes de iniciar o preenchimento.
- Preencha o modelo de forma correcta e completa. A avaliação depende deste requisito.
- Não se esqueça de enviar também toda a documentação exigida no guião.
- Qualquer dúvida ou questão deve ser enviada pelo formulário disponível nesta plataforma e respondida na mesma, na primeira oportunidade.

1. INFORMAÇÃO GERAL DO PROJECTO

Título do Projecto:

Acrónimo/Sigla:

Palavras-Chave (2 a 6):

Domínio científico (Indicar 1 a 6, ver Anexo I): _____

Área científica (Indicar o subponto, ver Anexo I): _____

Data Prevista para início:

____ / ____ / 20 ____

Data prevista para conclusão:

____ / ____ / 20 ____

Resumo (máximo 500 palavras)

2. INSTITUIÇÕES

1.1 Instituição (órgão, unidade) proponente¹

Nome:

Tipo de Instituição (1): Pública , Público-Privada ,
Privada sem fins lucrativos . Privada com fins lucrativos

Tipo de Instituição (2): Instituição de Ensino Superior (IES) ou nela enquadrada ,
Instituição de Investigação Científica reconhecida (não IES) ,
Instituição de Investigação Científica e Desenvolvimento (II&D), ver guião ,
Outra Instituição potencialmente elegível .

Número de contribuinte (se aplicável):

Morada:

Província _____; Código Postal _____.

Número de Telemóvel _____ /Número Alternativo de Telemóvel: _____

Email:

Gestor:

1.2 Instituição de Enquadramento²

Nome:

Publicação em Diário da República:

Número de contribuinte:

Morada:

Telefone Fixo / Telemóvel:

Email:

Gestor máximo:

1.3 Organismo de Tutela/Superintendência³

Tipo (assinalar a correcta): [Pública] [Público-privada] [Privada] [Outra]

Nome:

Nome do responsável:

Morada:

Telefone Fixo / Telemóvel:

Email:

Gestor (Ex.: Ministro):

¹ A Unidade ou Órgão com vocação científica que subscreve a proposta. Exemplo: Centro, Laboratório, Instituto de Investigação, Faculdade, Instituto Superior, Unidade ou outra, integrante de uma Instituição de Ensino Superior (IES), de uma Instituição de Investigação Científica e Desenvolvimento Experimental (II&D) ou outra elegível.

² Instituição, de maior hierarquia, onde a anterior se enquadra, constituindo uma unidade ou órgão dependente. Exemplo: IES ou II&D, com estatuto de unidade orçamental (quando aplicável), com estatuto orgânico publicado, alvará, escritura (quando aplicável).

³ O Departamento Ministerial ou outro organismo (conforme o caso) que exerce uma relação de Tutela ou Superintendência com a Instituição de Enquadramento, Exemplo: Ministério de Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação (MESCTI).

1.4 Instituição(ões) participante(s)⁴ (se mais de uma, acrescentar as outras abaixo prestando as mesmas informações)

Tipo: [Pública] [Público-privada] [Privada] [Outra]

Nome:

País:

Nome do responsável:

Morada:

Telefone Fixo / Telemóvel:

Email:

Gestor:

3. EQUIPA DE INVESTIGAÇÃO

3.1 Coordenador do Projecto/ Investigador Principal

Nome completo:

Idade:

Género:

Nacionalidade:

Identificação ORCID: _____ (pode obter imediatamente em <https://orcid.org/>)

Grau académico ou situação (assinalar as aplicáveis): Doutor , Mestre , Doutorando

Instituição de Afiliação⁵:

Função:

Morada:

Número de Telemóvel

/Número Alternativo de Telemóvel: _____

E-mail: _____

Dedicação no Projecto (%): _____ (mínimo 50%)

Síntese da Produção Científica do Coordenador

Quantidade

Artigos publicados em revistas científicas indexadas

Artigos publicados em revistas científicas não-indexadas

Livros (didácticos, técnicos ou científicos) publicados por Editora especializada reconhecida

Outros Livros publicados (didácticos ou técnico-científicos), em edição do autor, de patrocinador ou outras.

Capítulos de livro (didácticos, técnicos ou científicos) publicados por Editora especializada reconhecida

Capítulos de livro (didácticos, técnicos ou científicos) em edição do autor, de patrocinador ou outras.

Comunicações em encontros científicos publicadas nas actas do evento (com ISBN, depositada em repositório)

Comunicações em encontros científicos (outras formas de publicação ou não publicadas)

Outra produção científica (especificar abaixo)

Anexar Curriculum Vitae e Comprobativos

⁴ Outras Instituições Académicas ou Científicas, nacionais ou estrangeiras, parceiras ou colaboradoras neste projecto de investigação.

⁵ A principal instituição à qual o Investigador Principal está actualmente vinculado.

3.2 Gestor Qualificado do Projecto (com formação compatível)

Nome completo:

Idade:

Género:

Nacionalidade:

Grau académico/Título Profissional:

Instituição de Afiliação⁶:

Função:

Morada:

Telemóvel _____ /Telemóvel: _____ E-mail: _____

Dedicação no Projecto (%): _____

Indique a(s) formação(ões) que o qualifica(m) como Gestor, no quadro abaixo:

Síntese da Formação relevante do Gestor Qualificado				
Nº	Designação da Formação	Horas/Créditos (especificar)	Instituição Formadora	Ano
1				
2				
3				

Se necessário, acrescente mais linhas

Anexar Curriculum Vitae e comprovativos das formações declaradas

⁶ A principal instituição à qual o Gestor Qualificado está actualmente vinculado.

3.3 Outros Membros da Equipa de Investigação: Outros INVESTIGADORES (Anexar Curriculum vitae de cada um)

#	Nome Completo	Grau académico	Instituição	Função na equipa	Dedicação (%)	Nacionalidade	Contactos
1							
2							
3							

Se necessário acrescente mais linhas

Síntese da Produção Científica Agregada dos Outros Investigadores **Quantidade**

Artigos publicados em revistas científicas indexadas	
Artigos publicados em revistas científicas não-indexadas	
Livros (didáticos, técnicos ou científicos) publicados por Editora especializada reconhecida	
Outros Livros publicados (didáticos ou técnico-científicos), em edição do autor, de patrocinador ou outras.	
Capítulos de livro (didáticos, técnicos ou científicos) publicados por Editora especializada reconhecida	
Capítulos de livro (didáticos, técnicos ou científicos) em edição do autor, de patrocinador ou outras.	
Comunicações em encontros científicos publicadas nas actas do evento (com ISBN, depositada em repositório)	
Comunicações em encontros científicos (outras formas de publicação ou não publicadas)	
Outra produção científica (especificar abaixo)	

Apresentar Comprovativos, além do Curriculum Vitae (CV) e preenchimento do Anexo 2.

3.4 Outros Membros da Equipa de Investigação: ESTUDANTES (Anexar Curriculum vitae de cada um)

#	Nome Completo	Grau académico	Instituição	Função na equipa	Dedicação (%)	Nacionalidade	Contactos
1							
2							
3							

Se necessário acrescente mais linhas

3.5 Outros Membros da Equipa de Investigação: TÉCNICOS DE INVESTIGAÇÃO (Anexar Curriculum vitae de cada um)

#	Nome Completo	Grau académico	Instituição	Função na equipa	Dedicação (%)	Nacionalidade	Contactos
1							
2							
3							

Se necessário acrescente mais linhas

3.6 Outros Membros da Equipa de Investigação: ADMINISTRATIVOS E PESSOAL DE APOIO (Anexar Curriculum vitae de cada um)

#	Nome Completo	Grau académico	Instituição	Função na equipa	Dedicação (%)	Nacionalidade	Contactos
1							
2							
3							

Se necessário acrescente mais linhas

3.7 Equidade do Género

Indique no quadro abaixo o número de membros masculinos (M) e Femininos (F) de toda a equipa de investigação:

Categorias e Género	Género (n°)		Total (M+F)	% de F
	M	F		
Investigador Principal			1	
Gestor Qualificado			1	
Outros Investigadores				
Estudantes				
Técnicos de Investigação				
Administrativos e Apoio				
Total da Equipa de Investigação				

Obs.: No Total da Equipa de Investigação, mínimo admitido de “% de F” = 1/3, máximo admitido = 2/3, preferencial cerca de 1/2

4 – DESCRIÇÃO DO PROJECTO

4.1 Descrição do problema (máximo 250 palavras)

- Qual o problema a ser investigado?

4.2 Necessidade/Benefícios/Contexto (máximo 250 palavras)

- Quais os benefícios que advêm da resolução do problema identificado?
- Porque razão se deve investir neste projecto?
- Assinale qual a pertinência da proposta em relação às áreas prioritárias definidas no respectivo guião (marcar com “X” e especificar à frente):
 - É uma área prioritária definida na Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (PNCTI). Especifique qual: _____
 - É uma prioridade do Programa do Governo ou um Programa Estratégico do Governo. Especifique qual: _____
 - É um tema candente. Especifique qual: _____

Se considerar necessário, desenvolva a pertinência da proposta:

4.3 Revisão bibliográfica/Enquadramento Inicial - Estado da arte (máximo 3000 palavras)

- Descrever resumidamente trabalhos anteriores relevantes para resolver o problema identificado, incluindo da própria equipa de investigação.

4.4 Objectivos geral e específicos (máximo 500 palavras)

4.5 Metodologia (máximo 3000 palavras)

- Métodos/Técnicas para alcançar os objectivos
- Equipamentos/Instrumentos a utilizar
- Numere as diversas actividades (a partir de 1) e descreva cada uma indicando (i) a sua data de início, (ii) a duração total, (iii) as instituições envolvidas, (iv) a descrição/conteúdo, (v) os equipamentos ou requisitos específicos (se aplicável) e (vi) os respectivos entregáveis/*deliverables* e datas.

5 – CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Activi- dades	Tempo (Meses)																								
	1	2	3	4	5	24	
A1																									
A1.1																									
A1.1.1																									
A1.1.2																									
A1.2																									
A2																									
Etc																									

Indique as sucessivas actividades e, se for o caso, subactividades

A1 – Actividade 1

A1.1 Actividade 1.1

.....

6 – RESULTADOS ESPERADOS (INDICADORES)

- Número de Publicações – Artigos Científicos: _____
- Número de Publicações – Livros: _____
- Número de Publicações – Capítulos de Livros: _____
- Número de Comunicações – Oraís: _____
- Número de Comunicações – Posters: _____
- Número de Relatórios Parciais: _____
- Número de Trabalhos de Fim de Curso: _____
- Número de Dissertações de Mestrado: _____
- Número de Teses de Doutoramento: _____
- Número de eventos científicos organizados no quadro deste projecto: _____
- Número de Protótipos/Modelos: _____
- Número de Patentes registadas: _____
- Número de Softwares produzidos: _____

<

7 – ORÇAMENTO

Preencha a proposta de orçamento abaixo, obedecendo às seguintes especificações:

1. O limite máximo das despesas elegíveis em cada projecto de investigação científica e desenvolvimento experimental (Tipo 1) é **Kz 29.744.077,41** (Vinte e nove milhões, setecentos e quarenta e quatro mil, setenta e sete Kwanzas e quarenta e um cêntimos).
2. O pagamento é feito em dois desembolsos/parcelas, cada um no valor de 50% do total aprovado, a primeira com a assinatura do acordo de financiamento e a segunda e última quando cumpridos 75% do cronograma e correspondente execução técnica comprovada.
3. As categorias de despesas elegíveis e respectivos tectos (percentagem máxima do financiamento total do projecto), em conformidade com o regulamento de financiamento, são as seguintes:
 - a. Recursos Humanos (despesas com pessoal) – 25%
 - b. Missões nacionais e externas – 20%
 - c. Aquisições (equipamentos, materiais, livros, software, consumíveis) – 70%
 - d. Contratação de serviços – 20%
 - e. Bolsas de investigação, preferencialmente no quadro de projectos financiados ou cofinanciados pela FUNDECIT – 15%
 - f. Propriedade intelectual (patentes) – 20%
 - g. Seguros (quando existir algum risco excepcional específico inerente ao projecto) – 5%
 - h. Impostos (quando exigível pela legislação para actividades próprias do projecto) – 5%

Para além de cada categoria de despesa elegível estar limitada, no total de despesa do projecto, ao respectivo tecto (pode ser igual, menor ou nula), a soma das várias categorias de despesa deve igualar, no final, o total de despesa do projecto.

Observação: Para além das despesas elegíveis, quando concluído o projecto, é concedido subsídio pela submissão e publicação do artigo científico final em revista indexada de acesso aberto.

PARCELA 1 (50% do orçamento total)			
Despesas por Categoria	Valor unitário (Kz)	Quantidade	Valor Total (Kz)
1. Despesas com Pessoal			
1.1 Despesa 1			
1.2 Despesa 2			
Subtotal 1			
2. Missões Nacionais e Externas			
2.1. Despesa 1			
2.2. Despesa 2			
Subtotal 2			
3. Aquisições			
3.1. Despesa 1			
3.2. Despesa 2			
Subtotal 3			
4. Contratação de Serviços			
4.1. Despesa 1			
4.2. Despesa 2			
Subtotal 4			
5. Bolsas de Investigação			
5.1. Despesa 1			
Subtotal 5			
6. Propriedade Intelectual			
6.1. Despesa 1			
Subtotal 6			
7. Seguros			
7.1. Despesa 1			
Subtotal 7			
8. Impostos			
8.1. Despesa 1			
Subtotal 8			
Total PARCELA 1 (Soma dos Subtotais)			

Se necessário aumentar linhas para mais despesas nas categorias elegíveis, tanto na Parcela 1 como na Parcela 2

PARCELA 2 (50% do orçamento total)			
Despesas por Categoria	Valor unitário (Kz)	Quantidade	Valor Total (Kz)
1. Despesas com Pessoal			
1.1 Despesa 1			
1.2 Despesa 2			
Subtotal 1			
2. Missões Nacionais e Externas			
2.1. Despesa 1			
2.2. Despesa 2			
Subtotal 2			
3. Aquisições			
3.1. Despesa 1			
3.2. Despesa 2			
Subtotal 3			
4. Contratação de Serviços			
4.1. Despesa 1			
4.2. Despesa 2			
Subtotal 4			
5. Bolsas de Investigação			
5.1. Despesa 1			
Subtotal 5			
6. Propriedade Intelectual			
6.1. Despesa 1			
Subtotal 6			
7. Seguros			
7.1. Despesa 1			
Subtotal 7			
8. Impostos			
8.1. Despesa 1			
Subtotal 8			
Total PARCELA 2 (Soma dos Subtotais)			
TOTAL DO PROJECTO			

BALANÇO FINANCEIRO TOTAL POR CATEGORIAS			
Categorias	Tecto (%) Contratual	Valor % Proposto	Despesa (Kwanzas)
Recursos Humanos	25%		
Missões nacionais e externas	20%		
Aquisições	70%		
Contratação de serviços	20%		
Bolsas de investigação	15%		
Propriedade intelectual	20%		
Seguros	5%		
Impostos	5%		
Despesa Total (Kwanzas)			

7.1 Justificação do Orçamento

Apresente a justificação orçamental de cada despesa nas diferentes categorias (Pessoal, Missões, etc.)

8 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Usar estilo de referência bibliográfica numérico de Vancouver.

[1] xxxx

[2] xxxx

9 – TERMO DE COMPROMISSO POR PARTE DO COORDENADOR DO PROJECTO

MUITA ATENÇÃO: Quando enviar o formulário preenchido (PDF) enviar também (PDF) de **todos** os comprovativos solicitados no guião deste edital.

Eu declaro por minha honra que os dados preenchidos são verdadeiros e que sou o responsável pelas suas implicações jurídicas.

Assinatura legível ou assinatura digital

Apor carimbo se tiver

Data: ____ / ____ / 2026

APRECIADO CD 09 DE OUTUBRO DE 2026

ANEXO 1

DOMÍNIOS CIENTÍFICOS (1 a 6) E ÁREAS CIENTÍFICAS (Subpontos)

1. Ciências Exactas e Naturais

- 1.1 Matemática
- 1.2 Ciências da computação e da informação
- 1.3 Ciências físicas
- 1.4 Ciências químicas
- 1.5 Ciências da terra e do ambiente
- 1.6 Ciências biológicas
- 1.7 Outras

2. Engenharia e Tecnologia

- 2.1 Engenharia civil
- 2.2 Engenharia eletrotécnica
- 2.3 Engenharia informática
- 2.4 Engenharia mecânica
- 2.5 Engenharia mecatrónica
- 2.6 Engenharia química
- 2.7 Engenharia dos materiais
- 2.8 Engenharia médica
- 2.9 Engenharia do ambiente
- 2.10 Biotecnologia ambiental
- 2.11 Biotecnologia industrial
- 2.12 Nanotecnologia
- 2.13 Outras

3. Ciências Médicas

- 3.1 Medicina básica
- 3.2 Medicina clínica
- 3.3 Ciências da saúde
- 3.4 Biotecnologia médica
- 3.5 Outras

4. Ciências Agrícolas e Veterinárias

- 4.1 Agricultura, Silvicultura e Pescas
- 4.2 Ciência animal e dos lacticínios
- 4.3 Ciências veterinária
- 4.4 Biotecnologia agrícola
- 4.5 Outras

5. Ciências Sociais

- 5.1 Psicologia e Ciências Cognitivas
- 5.2 Economia e Negócios
- 5.3 Educação
- 5.4 Sociologia
- 5.5 Direito
- 5.6 Ciência Política
- 5.7 Geografia Social e Económica
- 5.8 Mídia e Comunicação
- 5.9 Outras

6. Humanidades e Artes

- 6.1 História e Arqueologia
- 6.2 Línguas e Literatura
- 6.3 Filosofia, Ética e Religião
- 6.4 Artes (artes, história das artes, artes performativas/dramáticas, música)
- 6.5 Outras

ANEXO 2

INDICADORES DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA EQUIPA DE INVESTIGAÇÃO – Outros INVESTIGADORES

#	Iniciais do Nome	Artigos publicados em revistas científicas indexadas	Artigos publicados em revistas científicas não-indexadas	Livros (didáticos, técnicos ou científicos) publicados por Editora especializada reconhecida	Outros Livros publicados (didáticos ou técnico-científicos) em edição do autor, de patrocinador ou outras.	Capítulos de livro (didáticos, técnicos ou científicos) publicados por Editora especializada reconhecida	Capítulos de livro (didáticos, técnicos ou científicos) em edição do autor, de patrocinador ou outras.	Comunicações em encontros científicos publicadas nas actas do evento (com ISBN, depositada em repositório)	Comunicações em encontros científicos (outras formas de publicação ou não publicadas)	Outra produção científica (especificar abaixo)
1										
2										
3										

Se necessário, acrescente mais linhas

Os números são os mesmos atribuídos no Quadro 3.3. a “Outros Investigadores”.