



Última Actualização:
15 OUTUBRO 2018

Número de Processo

(Espaço reservado)

REPÚBLICA DE ANGOLA
MINISTÉRIO DO ENSINO SUPERIOR, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
PROJECTO DE DESENVOLVIMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

MODELO DE PROPOSTA DE PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

- Leia as instruções antes de iniciar o preenchimento.
- Preencha o modelo de forma correcta e completa. A avaliação depende deste requisito.

1. INFORMAÇÃO GERAL DO PROJECTO

Título do Projecto:

Acrónimo/Sigla:

Palavras-Chave:

Domínio científico (Ver Anexo I):

Área científica (Ver Anexo I):

Data Prevista para início:

____ / ____ / 20 ____

Data prevista para conclusão:

____ / ____ / 20 ____

Resumo (máximo 500 palavras)

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

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

(2) – Se necessário, adicionar campos

2. INSTITUIÇÕES

1.1 Instituição proponente

Nome:

Número de contribuinte:

Morada:

Telefone Fixo / Telemóvel:

Email:

1.2 Instituição de tutela

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

Nome:

Nome do responsável:

Morada:

Telefone Fixo / Telemóvel:

Email:

1.3 Instituição(ões) participante(s) [R]⁽²⁾

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

Nome:

Nome do responsável:

Morada:

Telefone Fixo / Telemóvel:

Email:

3. EQUIPA DE INVESTIGAÇÃO

3.1 Coordenador do projecto (Investigador Principal)

Nome completo:

Idade:

Género:

Nacionalidade:

Grau académico:

Instituição de proveniência:

Função:

Morada:

Telefone Fixo / Telemóvel:

E-mail:

Produção Científica do Coordenador ⁽¹⁾	Quantidade
Artigos publicados em revistas científicas internacionais	
Artigos publicados em revistas científicas nacionais	
Livros (didáticos, técnicos e científicos) publicados	
Capítulos de livro (didáticos, técnicos e científicos) publicados	
Comunicações em encontros científicos internacionais	
Comunicações em encontros científicos nacionais	
Outros projectos de investigação	

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

(1) – Apresentar Comprobativos, além do Curriculum Vitae (CV) e preenchimento do Anexo 2.

(2) – Se necessário, adicionar campos

3.2 Outros membros

#	Nome Completo	Grau académico	Instituição	Função na equipa	Regime de trabalho (%)	Nacionalidade	Contactos
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
[n]							

Produção Científica dos outros membros⁽¹⁾	Quantidade
Artigos publicados em revistas científicas internacionais	
Artigos publicados em revistas científicas nacionais	
Livros (didáticos, técnicos e científicos) publicados	
Capítulos de livro (didáticos, técnicos e científicos) publicados	
Comunicações em encontros científicos internacionais	
Comunicações em encontros científicos nacionais	
Outros projectos de investigação	

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

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

(2) – Se necessário, adicionar campos

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?

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

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																								

A1 – Actividade 1

A1.1 Actividade 1.1

.....

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

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

(2) – Se necessário, adicionar campos

6 – RESULTADOS ESPERADOS (INDICADORES)

- Número de Publicações (Livros, Artigos, etc.)
- Número de Comunicações (Orais, Posters, etc.)
- Número de Relatórios
- Número de Trabalhos de Fim de Curso/Dissertações/Teses
- Número de eventos científicos organizados
- Número de Protótipos/Modelos/Patentes/Software

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

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

(2) – Se necessário, adicionar campos

7 – ORÇAMENTO

PARCELA 1				
DESPESA		VALOR UNITÁRIO	QUANTIDADE	VALOR TOTAL
		(USD)		(USD)
1. Despesas com Recursos Humanos				
1.1 D1				
1.2 D2				
...				
1.X				
Subtotal 1.				
2. Despesas em X				
2.1 D1				
2.1.1 D11				
...				
Subtotal 2.1				
2.2 D1				
...				
Subtotal 2.2				
Subtotal 2.				
3. Despesas em X				
3.1 D1				
3.1.1 D11				
Subtotal 3.				
Total PARCELA 1(Soma dos subtotais)				

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

(1) – Apresentar Comprovaivos, além do Curriculum Vitae (CV) e preenchimento do Anexo 2.

(2) – Se necessário, adicionar campos

PARCELA 2				
DESPESA		VALOR UNITÁRIO	QUANTIDADE	VALOR TOTAL
		(USD)		(USD)
1. Despesas com Recursos Humanos				
1.1 D1				
1.2 D2				
...				
1.X				
Subtotal 1.				
2. Despesas em X				
2.1 D1				
2.1.1 D11				
...				
Subtotal 2.1				
2.2 D1				
...				
Subtotal 2.2				
Subtotal 2.				
3. Despesas em X				
3.1 D1				
3.1.1 D11				
Subtotal 3.				
Total PARCELA 2(Soma dos subtotais)				

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

(1) – Apresentar Comprovaivos, além do Curriculum Vitae (CV) e preenchimento do Anexo 2.

(2) – Se necessário, adicionar campos

PARCELA 3				
DESPESA		VALOR UNITÁRIO	QUANTIDADE	VALOR TOTAL
		(USD)		(USD)
1. Despesas com Recursos Humanos				
1.1 D1				
1.2 D2				
...				
1.X				
Subtotal 1.				
2. Despesas em X				
2.1 D1				
2.1.1 D11				
...				
Subtotal 2.1				
2.2 D1				
...				
Subtotal 2.2				
Subtotal 2.				
3. Despesas em X				
3.1 D1				
3.1.1 D11				
Subtotal 3.				
Total PARCELA 3(Soma dos subtotais)				
TOTAL DO PROJECTO				

7.1 Justificação do Orçamento

Apresente a justificação do orçamento (Recursos humanos, missões, etc.)

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

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

(2) – Se necessário, adicionar campos

8 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Usar estilo de bibliografia numérico.

[1] xxxx

[2] xxxx

9 – TERMO DE COMPROMISSO POR PARTE DO COORDENADOR DO PROJECTO

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

Assinatura legível.....

Data: ____ / ____ / 20____

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

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

(2) – Se necessário, adicionar campos

ANEXO 1

DOMÍNIOS CIENTÍFICOS E ÁREAS CIENTÍFICAS

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

3. Ciências Médicas e da Saúde

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

4. Ciências Agrárias e Veterinárias

- 4.1 Agricultura, Floresta e Pesca
- 4.2 Ciência animal e dos lacticínios
- 4.3 Ciências veterinárias
- 4.4 Biotecnologia na agricultura
- 4.5 Outras

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

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

(2) – Se necessário, adicionar campos

ANEXO 2

INDICADORES DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA EQUIPA DE INVESTIGAÇÃO

#	Nome	Grau acadêmico	Número de artigos publicados em revistas científicas internacionais	Número de artigos publicados em revistas científicas nacionais	Número de artigos publicados em conferências científicas internacionalmente reconhecidas	Número de livros (didáticos, técnicos e científicos) publicados	Número de capítulos de livros (didáticos, técnicos e científicos) publicados
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
[n]							

[F] – Facultativo

[R] – Recomendável

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

(2) – Se necessário, adicionar campos