

Anexo 7. Modelo de Protocolo de investigação

Faculdade/Escola/Centro

Departamento _____

Curso _____

Componentes do protocolo/ Projecto de Investigação

O protocolo/ projecto de investigação deverá incluir as seguintes componentes partes

1.Elementos pré-textuais

Cada, com indicação da instituição onde pretende apresentar, título do protocolo/ projecto, nome do candidato, Local de data.

2. Corpo do texto

2.1 A dimensão do corpo do texto do projecto deve ser em 4 páginas no máximo, excluindo anexos e apêndices

2.2 Estrutura

2.2.1 Introdução

Motivação, objectivos, problema, hipóteses ou questões de partida (se aplicável) e contribuição.

2.2.2 Revisão de literatura

Breve da apresentação da literatura relevante sobre o tema a estudar ou apresentação de um quadro teórico que orientará o estudo.

2.2.3 Metodologia

Apresentação e justificação da metodologia a ser usada na recolha e processamento de dados

2.2.4. Referências

Apresentação de referências básicas utilizada para escrever o projecto, segundo o modelo APA

3. Elementos formais

3.1 O projecto de investigação deve ser redigido em MS Word ou outro processador com seguinte configuração

- Folha A4 utilizado apenas um lado da folha de papel

-Texto justificado

- Fonte: Times New Roman, tamanho 12

- Espaçamento entre linha 1.5

**FACULDADE DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E INFORMÁTICA**

Tel/Fax: (+258) 21 491912/82 9886222 email: mestrado.dmi@uem.mz

CURSO DE MESTRADO EM MATEMÁTICA

Carta de Recomendação

Sobre o Candidato:

Nome: _____

Licenciado em (nome do curso): _____

Nome da Instituição (em que graduou): _____

Área para a qual se candidata: _____

Sobre Quem recomenda:

Desejamos ter a sua opinião sobre o(a) candidato(a) acima que deseja matricular-se no Programa de Mestrado no Departamento de Matemática e Informática. Estas informações, de carácter **CONFIDENCIAL**, são necessárias para que possamos julgar a conveniência ou não, a aceitação dele (a) como estudante.

Nome: _____

Grau académico mais alto: _____

Nome da Instituição _____

Nome da Instituição onde trabalha _____

Função: _____

Outras Informações

1. Conheço candidato (a) desde _____(ano) no:

Curso de Graduação

Curso de Pós-Graduação

Outros (Especifique): _____

2. Com relação ao candidato (a) fui seu:

Chefe Professor Orientador Professor em uma disciplina

Professor em várias disciplinas

3. Marque em cada linha, na escala de 1 a 5, com a seguinte correspondência de valores:

1. Excelente; 2. Bom; 3. Médio; 4. Não Recomendado; 5. Não aplicável

1. Capacidade Intelectual	<input type="checkbox"/>	2. Interesse por estudos avançados.	<input type="checkbox"/>
3. Raciocínio interdisciplinar.	<input type="checkbox"/>	4. Interesse em investigar.	<input type="checkbox"/>
5. Facilidade de Expressão Oral.	<input type="checkbox"/>	6. Facilidade de expressão escrita.	<input type="checkbox"/>
7. Clareza na apresentação de trabalhos.	<input type="checkbox"/>	8. Desempenho na apresentação de trabalho.	<input type="checkbox"/>
9. Pontualidade na elaboração de trabalho.	<input type="checkbox"/>	10. Conhecimentos gerais em cálculos.	<input type="checkbox"/>

4. Como classifica o candidato em comparação com outros alunos ou seus colegas:

Fraco: Médio: Bom: Superior: Excepcional:

5. Informações adicionais:

Estamos particularmente interessados na avaliação do potencial acadêmico e profissional do candidato (a) para estudos e pesquisa na área de Matemática. Se possível compare o candidato com outros estudantes da mesma turma ou curso, ou com pessoas que tenham o mesmo nível de experiência.

Modelo de Carta de Motivação

Uma carta de motivação é uma carta onde o candidato apresenta os principais momentos académicos, desde o estado actual até ao interesse em frequentar o novo curso, uma carta de motivação para Mestrado em Matemática deve incluir:

1. Introdução:

O candidato faz a sua apresenta resumida, as qualificações académicas mais relevantes, nome da instituição onde se candidata e o curso que pretende frequentar.

2. O estudo actual

Aqui deve-se apresentar o que actualmente está a fazer, sua experiência profissional, outras actividades mais importantes, estágios realizados, outros cursos, etc.

3. Justificação

Aqui deve-se apresentar a razão da escolha do curso pretendido, relação entre o curso e sua actividade corrente, o que pretende desenvolver com as novas aptidões, etc.

Local e Data _____, _____ de _____ de _____

Assinatura do(a) candidato(a)

**FACULDADE DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E INFORMÁTICA**

Tel/Fax: (+258) 21 491912/82 9886222 email: mestrado.dmi@uem.mz

CURSO DE MESTRADO EM MATEMÁTICA

Formulário de Informação do Candidato

Parecer da Comissão

Aprovado: SIM
 NÃO

Dados Pessoais:

Nome completo _____

Curso de Graduação:

Nome do curso _____

Nome da instituição _____

Título obtido _____

Ano de início _____ Ano de conclusão _____

Local _____ País _____

Experiência Profissional:

Emprego actual _____

Cargo _____ Local _____ Ano de admissão _____

Outras informações:

1. É Docente?

- Sim

Se sim, nome da Instituição _____

- Empregado

Empresa/Instituição _____

(Anexar a carta do Empregador com os termos de autorização, se for o caso.)

- Conta própria Sem emprego

2. Indique o(s) motivo(s) da sua decisão em frequentar o Curso de Mestrado

3. Possui alguma experiência em investigação?

(Descreve sucintamente caso seja positivo)

4. Por que Razão escolheu o Curso de Mestrado em Matemática?

5. Que tema de investigação pretende desenvolver?

6. Como pretende aplicar os conhecimentos a serem adquiridos no Curso?

Assinatura do Candidato

**FACULDADE DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E INFORMÁTICA**

Tel/Fax: (+258) 21 491912/82 9886222 email: mestrado.dmi@uem.mz

CURSO DE MESTRADO EM MATEMÁTICA

Formulário de Inscrição

Fotografia

Dados Pessoais:

Nome _____

Natural de _____ Nacionalidade _____

Data de Nascimento ____/____/____

Número do Bilhete de Identificação _____

Emitido em ____/____/____ Local _____ Pelo _____

Número de Telefone _____

Nome do Pai _____

Nome da Mãe _____

Assinatura do Candidato

Maputo, (Data:) _____