# Instruções (apagar esta secção antes de entregar o documento)

*Este documento faz parte da avaliação documental no processo de seleção do doutoramento em Medicina e poderá também ser utilizado para discussão na entrevista com os candidatos.*

*É obrigatória a apresentação de uma proposta de uma questão de investigação ou de um projeto de investigação que pretenda desenvolver no seu doutoramento.*

*Assim, caso ainda não tenha definido um projeto de doutoramento específico, poderá limitar-se a enunciar uma questão de investigação.*

 *A fundamentação científica deve, simultaneamente, ser concisa e fornecer ao júri uma noção clara da relevância e novidade da proposta.*

*Em qualquer dos modelos deverá privilegiar a revisão da literatura, destacando a relevância do tema e as lacunas de conhecimento existentes, e formulando com rigor a questão de investigação. No caso dos projetos, a descrição dos métodos, o cronograma e um orçamento (pelo menos genérico) serão importantes para a avaliação da exequibilidade da proposta.*

*Os candidatos podem atingir a pontuação máxima quer com uma questão, quer com um projeto de investigação, desde que bem fundamentados e exequíveis. Será preferível apresentar uma boa questão do que um projeto inexequível ou baseado numa pergunta pouco relevante.*

*Na apreciação dos documentos, o júri valorizará o alinhamento da proposta com as linhas de investigação existentes na NMS, e as colaborações com Professores ou Investigadores da instituição. Ambos os documentos (questão de investigação ou resumo de projeto científico) devem ter, no máximo, 1000 palavras, excluindo as referências.*

Título

# Enunciação da questão de investigação

## Fundamentos científicos

Apresente aqui um pequeno resumo da literatura científica relativa à sua questão de investigação. Destaque a relevância do tópico para doentes, profissionais de saúde ou outros decisores em saúde.

## Questão geral de investigação

Identifique a questão que pretende investigar.

Descreva qual é a lacuna no conhecimento atual que o seu doutoramento pretende abordar.

## Abordagem metodológica

Descreva quais são as abordagens metodológicas que pretende usar. Por exemplo, “investigação de bancada”, “investigação com animais”, “desenvolvimento de dispositivo médico/solução digital”, “estudo epidemiológico observacional”, “estudo qualitativo”, “ensaio clínico”, etc. Bem como outros aspectos que considere importantes para a elaboração do projecto a desenvolver com base nesta questão.

## Referências bibliográficas

Até ao máximo de 10 referências. As referências bibliográficas devem ser formatadas de acordo com a norma de Vancouver. Aconselha-se a utilização de um gestor automático de citações (ex: Mendeley, EndNote, Zotero).

Título

# Resumo do projeto científico

## Fundamentos científicos

Apresente aqui um breve resumo da literatura científica relativa à sua questão de investigação. Destaque a relevância do tópico para doentes, profissionais de saúde ou outros decisores em saúde.

## Hipótese/Questão Científica

Identifique a questão que pretende investigar.

## Objetivos gerais e específicos do projeto

Liste os objetivos gerais e específicos do projeto que elaborou.

## Descrição sumária dos métodos

Divida o seu projeto em pacotes de trabalho. Para cada um dos pacotes de trabalho descreva os aspetos fundamentais dos métodos, nomeadamente: recrutamento de participantes, colheita de dados, abordagem de análise de dados.

## Cronograma

Apresente um cronograma resumido de como pensa dividir os diferentes pacotes de trabalho pelos quatro anos do programa de doutoramento.

## Financiamento/Orçamento

Apresente muito sumariamente o orçamento e o financiamento (obtido ou em perspectiva)

## Referências bibliográficas

Até ao máximo de 10 referências. As referências bibliográficas devem ser formatadas de acordo com a norma de Vancouver. Aconselha-se a utilização de um gestor automático de citações, (ex: Mendeley, EndNote, Zotero).