

GUIÃO PARA O PRÉ-REGISTO: SCOPING REVIEW



1. O QUE É UMA SCOPING REVIEW?

Método de síntese do conhecimento que sistematicamente identifica e mapeia a evidência científica disponível sobre um determinado tópico de investigação. As etapas para a sua condução são descritas no Manual para Síntese de Evidências do Instituto Joanna Briggs (JBI), disponível em <https://tinyurl.com/msxvn7ja>

2. QUANDO DEVE SER FEITA UMA SCOPING REVIEW?

Quando a revisão tem por finalidade:

- Examinar a extensão e natureza da investigação em determinada área
- Clarificar um determinado conceito ou definição na literatura
- Identificar as principais características ou fatores relacionados a um determinado conceito
- Identificar lacunas de conhecimento na literatura existente
- Identificar uma pergunta de investigação que deve ser respondida através de uma Revisão Sistemática

3. PORQUÊ PRÉ-REGISTAR UMA SCOPING REVIEW?

O pré-registo, além de ser um passo fundamental de uma Scoping Review, apresenta como vantagens:

1. Evita uma potencial duplicação da revisão por outros investigadores
2. Adiciona visibilidade e acessibilidade à revisão
3. Proporciona fluidez e rentabilidade de tempo aquando da realização da revisão propriamente dita
4. Permite aumentar a transparência e replicabilidade do processo de revisão, reduzindo o viés de publicação



Embora o pré-registo nos repositórios seja datado e não passível de modificação, a natureza iterativa da condução de uma revisão pode suscitar a necessidade de posteriores desvios ao que está descrito no protocolo. Estes desvios são possíveis, com a salvaguarda de que devem ser devidamente explicitados e justificados na revisão.

4. ONDE PRÉ-REGISTAR UMA SCOPING REVIEW?

- De acordo com o JBI, o pré-registo da Scoping Review consiste no depósito do plano/protocolo da revisão em repositórios públicos, como a plataforma **Open Science Framework** (OSF; <https://osf.io/>).
- O plano/protocolo deve apresentar: 1) título, 2) questão(ões) de investigação, 3) objetivos, 4) critérios de elegibilidade e 5) método para a condução da revisão (i.e., estratégia de pesquisa e estratégia para a seleção, extração, análise e apresentação dos dados).
- A plataforma OSF disponibiliza um conjunto de templates de pré-registo para diferentes tipos de estudo (<https://osf.io/zab38/wiki/home/>). Embora não haja um template específico para o pré-registo das Scoping Reviews, este pode ser feito no menu OSFregistries (<https://osf.io/registries>).

5. QUANDO PRÉ-REGISTAR UMA SCOPING REVIEW?

O pré-registo deve ser prospetivo, isto é, ocorre antes do início da revisão. O registo deve ocorrer preferencialmente antes da recolha de dados (e.g., previamente à pesquisa nas bases de dados), e definitivamente antes da análise dos dados (e.g., extração dos dados dos estudos incluídos)

PASSO-A-PASSO DO PRÉ-REGISTO SCOPING REVIEW

1

Criar uma conta na OSF

<https://osf.io>

Create a free account

Sign up using:



2

Adicionar um novo registo

- https://osf.io/registries/osf/new?view_only=
- Indicar se o registo deve ser ligado a um projeto existente
- Escolher a opção de registo OSF Preregistration

Add New Registration

You are submitting to OSF Registries. [Click here to learn more about other hosted registries.](#)

STEP 1
Do you have content for registration in an existing OSF project?
 YES NO

STEP 2
Which type of registration would you like to create? *
OSF Preregistration

3

Apresentar a informação do registo

- Inclui título, descrição, autores e afiliações, licença, área(s)

New registration

Registration Metadata

This metadata applies only to the registration you are creating, and will not be applied to your project.

Title *
Untitled

Description *

Contributors

4

Na informação do estudo, indicar "Não Aplicável" no campo hipóteses

Study Information

Hypotheses *
List specific, concise, and testable hypotheses. Please state if the hypotheses are directional or non-directional. If directional, state the direction. A predicted effect is also appropriate here. If a specific interaction or moderation is important to your research, you can list that as a separate hypothesis.
Show example
Not applicable

5

Acrescentar informação no plano de investigação

- Definir "Outro" no tipo de estudo
- Definir que o estudo não envolve *blinding*
- Descrever o design do estudo, detalhando os procedimentos inerentes à Scoping Review
 - Se necessário, podem ser anexados ficheiros com informação detalhada sobre a(s) questão(ões) de investigação, objetivos, critérios de elegibilidade e método para a condução da revisão
- Descrever os procedimentos de recolha de dados
 - Se necessário, podem ser anexados ficheiros com informação com a estratégia de pesquisa e critérios de elegibilidade
- Descrever as variáveis de interesse na Scoping Review
 - Se necessário, podem ser anexados ficheiros com informação sobre a identificação de variáveis de interesse
- Descrever o plano de síntese qualitativa (e/ou quantitativa, se aplicável)
- Acrescentar outra informação, se aplicável.

Design Plan

Study type *
Please check one of the following statements
 Experiment - A researcher randomly assign or lab experiments. This is also known as a randomized controlled trials.
 Observational Study - Data is collected from a treatment. This includes surveys, "natural"

FAQS: <https://www.cos.io/initiatives/prereg>

Autoras: Ana Catarina Canário, Teresa Jacques, Carolina Guedes, Rita Pinto, Mariana Carrito e Alessandra S. Souza