

1. O QUE É UM PRÉ-REGISTO DE UM ESTUDO COM DADOS SECUNDÁRIOS?

- É o registo de um plano pré-analítico para analisar bases de dados disponibilizadas no âmbito de estudos prévios, com a finalidade de responder a uma nova questão de investigação

2. PORQUE DEVO PRÉ-REGISTAR UM ESTUDO COM DADOS SECUNDÁRIOS?




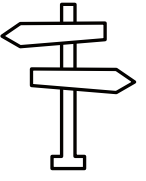

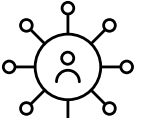
- Pré-registar estudos com dados secundários pode ajudar os/as investigadores/as a clarificar, para si próprios e para o público, o grau de familiaridade com as bases de dados em questão, tornando também mais claras as conclusões que podem ser retiradas após a análise de dados proposta
- Este pré-registo pode ser também entendido como um “plano pré-analítico”

3. QUANDO E ONDE POSSO FAZER O REGISTO?



- **QUANDO?** Ao iniciarmos um estudo no qual pretendemos analisar uma ou várias bases de dados construídas e disponibilizadas no âmbito de um ou vários estudos prévios, com a finalidade de responder a nova(s) questão(ões) de investigação
- **ONDE?**
 - Open Science Framework (OSF) - <https://osf.io/registries/osf/new>
 - AsPredicted.org - <https://aspredicted.org/create.php>
 - Zenodo - <https://zenodo.org/deposit/new>

4. BENEFÍCIOS

-  1. Permite esclarecer quão familiar o/a investigador/a está com os dados
-  2. Reduz viéses associados com "olhar" duas vezes para o mesmo resultado
-  3. Promove a identificação mais rigorosa das hipóteses e predições
-  4. Preparação do plano de análises antes do início da análise dos dados evita que estas sejam guiadas pelos dados (o que aumenta a probabilidade de falsos positivos)
-  5. Facilita a implementação das análises
-  6. Promovem a boa reputação da equipa de investigação

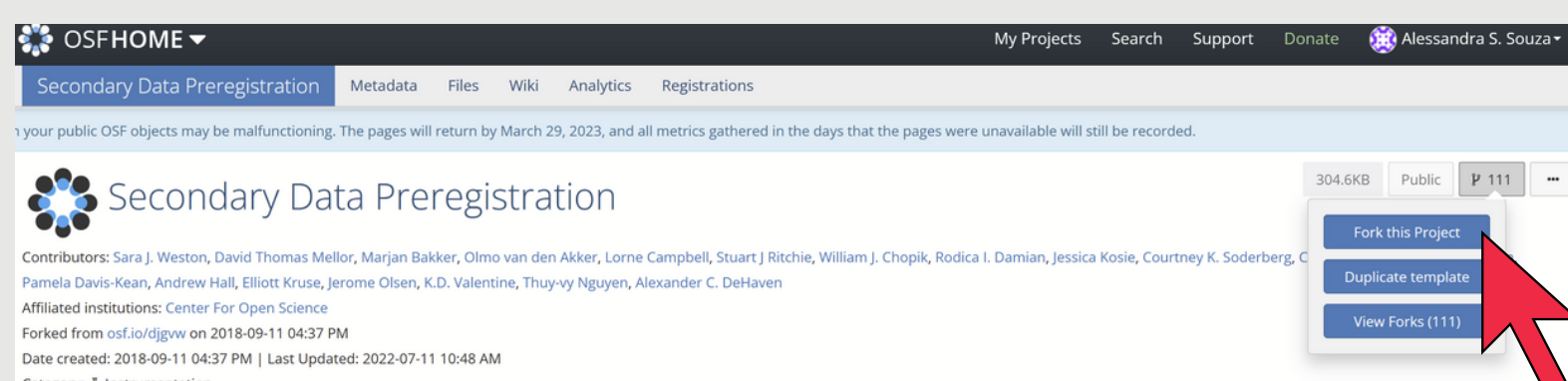
PASSO-A-PASSO DO PRÉ-REGISTO DE UM ESTUDO COM DADOS SECUNDÁRIOS

1 Ter uma ou várias questões de investigação às quais se pretende responder através da análise de bases de dados previamente recolhidos

2 Identificar e localizar as bases de dados a utilizar

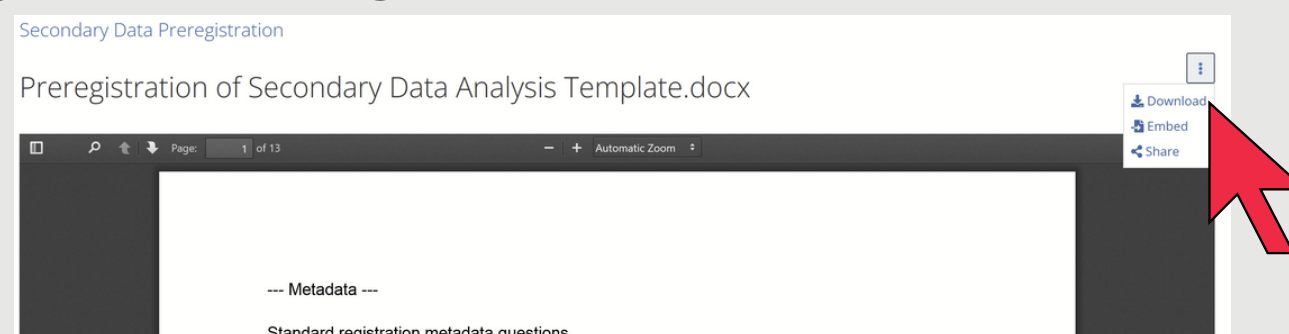
3 Fazer log in no site da OSF

4 Duplicar o projeto disponível em <https://osf.io/x4gzt/> (*fork project*)



5 Preencher o Template (Secondary Data PreRegistration <https://osf.io/zab38/wiki/home/>)

- Fazer o download do documento word disponível no seguinte endereço: <https://osf.io/jqxfz>

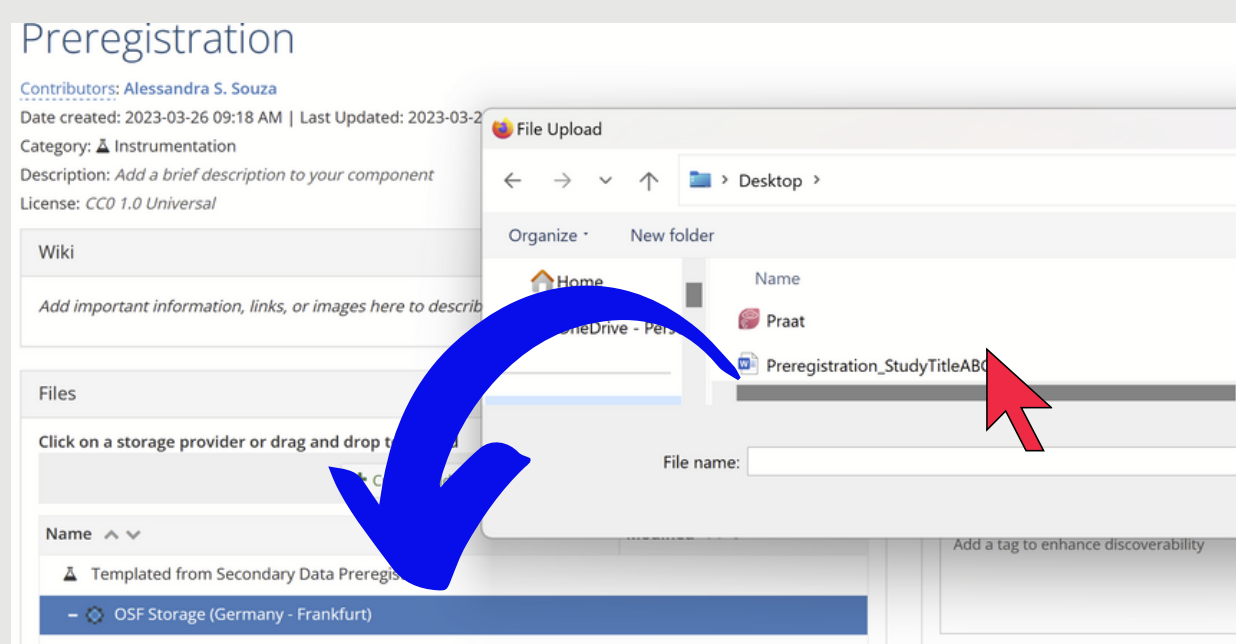


O template é composto pelas seguintes secções

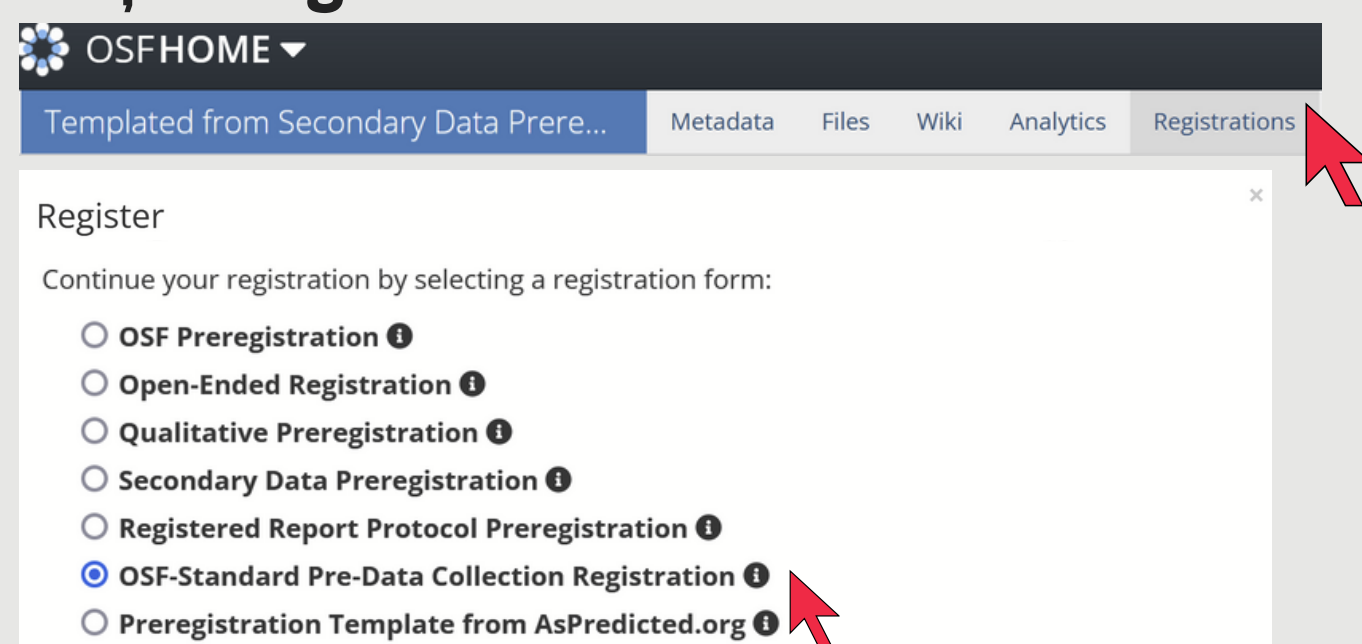
- Meta dados (e.g., introdução) e informação sobre o estudo (e.g., título, questões de investigação)
- Descrição dos dados (e.g., nomear e descrever a base de dados; descrever em detalhe os procedimentos de recolha de dados)
- Variáveis (e.g., identificar variáveis, indicar o tratamento dos dados omissos)
- Conhecimento prévio acerca dos dados (e.g., lista de publicações que recorreram à base de dados)
- Plano analítico (e.g., descrever o modelo estatístico que será utilizado para testar para cada hipótese, incluindo o tipo de modelo e respetiva especificação)
- Declaração de integridade, sumário, contributos dos autores, agradecimentos, referências

Tutorial acerca do preenchimento do formulário de pré-registo de estudos com dados secundários: <https://osf.io/6t72r>

Inclua o documento no OSF



Faça o registo



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