**Documento de como usar a ferramenta Start/tradução**

**Introdução**

Este é um vídeo para demonstrar como usar a ferramenta StArt. StArt é uma ferramenta para apoiar os processos de Revisão Sistemática e Mapeamento Sistemático.

1. **Criando uma Revisão Sistemática**

Insira um título para sua revisão e os nomes de todos os pesquisadores envolvidos

Title:

Researcher:

Description :Nesse campo, você deve inserir uma breve descrição sobre sua revisão

A seguir, é hora de preencher o protocolo

Planning -> Protocol

1. **Criando uma Revisão Sistemática**

O StArt usa um modelo de protocolo baseado nas publicações de Barbara Kitchenham. Mostraremos como preencher apenas alguns campos do protocolo. No entanto, enfatizamos que é muito importante preencher todos os campos para garantir a replicabilidade da revisão

* Após definir a questão de pesquisa e preencher os campos relacionados, é hora de definir as palavras-chave
* É importante inserir todas as palavras-chave relacionadas ao seu comentário, incluindo os sinônimos
* O StArt considerará essas palavras-chave para calcular uma pontuação para cada estudo
* Outro campo importante é a lista de fontes. Assim que você escolhe uma fonte em uma lista predefinida, o StArt cria automaticamente um item na etapa Identificação dos estudos.
* você pode escolher quantas fontes precisar
* Depois disso, é hora de definir os critérios de Seleção do Estudo - ou seja, os critérios de inclusão e exclusão devem ser definidos aqui
* Ao definir um critério, é necessário classificá-lo como tipo de inclusão ou exclusão e, em seguida, adicioná-lo à lista de critérios
* Aqui você deve definir os campos do formulário Extração de informações. Sinta-se livre para adicionar quantos campos você julga necessário
* É possível criar dois tipos de campos:
  + Texto: que gera uma caixa de texto no formulário de extração de dados;
  + Lista: que gera uma caixa de combinação no formulário Extração de Dados;
* Após preencher os campos do protocolo, é possível ir para a fase de execução agora;

1. **Identificação de Estudos**

De acordo com as regras de segurança dos mecanismos de pesquisa, o StArt não pode aplicar seqüências de pesquisa e recuperar estudos automaticamente.

Na etapa Identificação dos estudos, o usuário deve:

1) crie uma string de pesquisa para cada mecanismo de origem escolhido no protocolo, por exemplo, Scopus, IEEE, ACM, etc.

2) salve o resultado em um arquivo bibtex (medline, ris e cochrane também são suportados pelo StArt)

3) copie a sequência de pesquisa aplicada no mecanismo de pesquisa e cole-a no campo correspondente no StArt.

Para exemplificar essa etapa, consideramos que o usuário fez 3 itens acima.