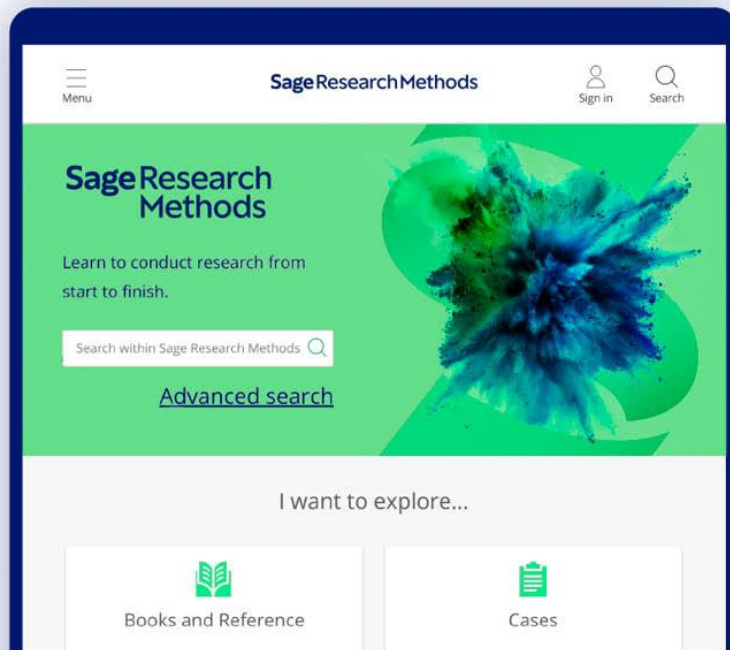


Sage Research Methods

Supercharging
research



Sage Research Methods



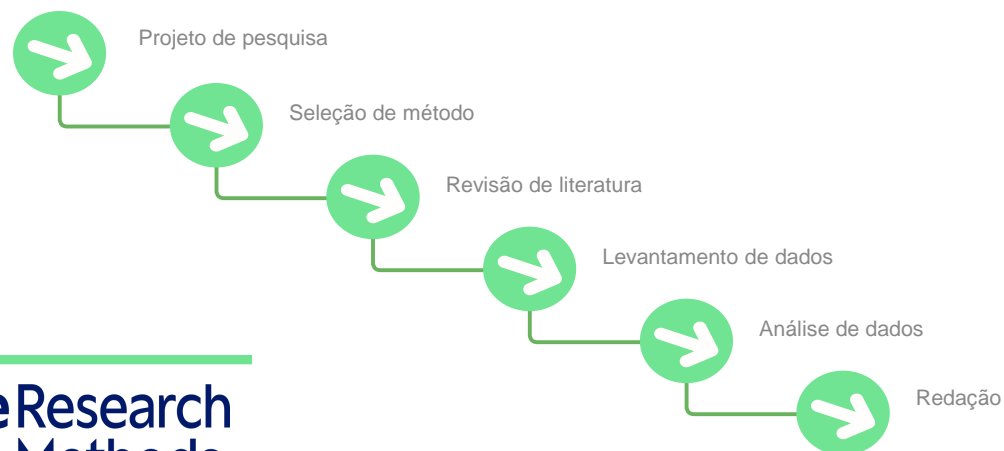
Manual do Usuário



Manual do Usuário

Os livros, obras de referência, artigos de revistas, casos, amostras de conjuntos de dados e vídeos da SAGE Research Methods fornecem tudo o que é necessário para você para planejar e executar um projeto de pesquisa. Desde a confirmação de que sua questão de pesquisa é pertinente e a realização da revisão de literatura, até a escolha e aplicação de uma metodologia, o conteúdo do SAGE Research Methods serve de apoio em cada etapa do seu projeto. A gama completa de métodos usada nas ciências comportamentais está coberta, assim como muitas usadas com frequência em ciências, tecnologia e medicina.

Execução de um projeto de pesquisa



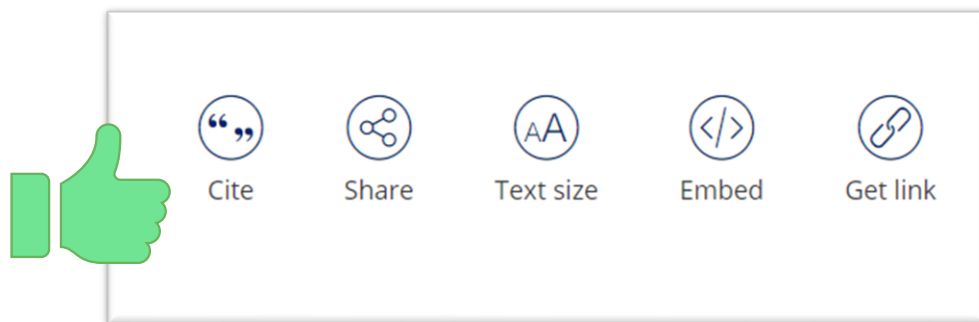
Conteúdo

Sage Research Methods contém informações adequadas a todos os níveis de pesquisadores, desde estudantes de graduação que iniciam seus primeiros projetos até o acadêmico mais experiente. O conteúdo engloba entradas de dicionários e enciclopédias, capítulos de livros, livros com texto-completo, artigos de publicações periódicas e a série completa Quantitative Applications in the Social Sciences (Little Green Books) e Qualitative Research Methods (Little Blue Books). Você também pode ter acesso a estudos de caso da coleção **Sage Research Methods Cases**, amostras de conjuntos de dados que podem ser baixados da **Sage Research Methods Datasets** e stream de vídeo da **Sage Research Methods Video**.

Se você estiver procurando	Tente
Uma explicação rápida de um termo ou conceito	Entrada de dicionário ou enciclopédia
Cobertura aprofundada de um aspecto específico de um método	Livros inteiros (os livretos verdes (Little Green Books) e livretos azuis (Little Blue Books) podem ser particularmente úteis para uma visão geral de métodos)
Cobertura aprofundada de um aspecto específico de um método	Capítulos de livros em que aquele tópico é tratado
Exemplos concretos de métodos aplicados em contextos de pesquisa reais	Artigos de revistas ou Cases
Amostragem de Conjuntos de dados para utilização na prática ou para uso em trabalhos ou exames	Conjuntos de dados
Métodos em ação	Vídeo
Ajuda para delinear um projeto de pesquisa	Project Planner
Aconselhamento sobre como analisar seus dados	Which Stats Test

Busca

Digite um termo ou expressão na caixa de busca rápida na página inicial ou use o link de busca avançada para filtrar sua pesquisa por vários critérios e por operadores booleanos. Nos resultados de busca, os ícones próximos aos títulos indicam de que tipo de conteúdo é a entrada (livro, capítulo de livro, caso, etc.). Você pode usar a barra lateral direita para refinar sua busca por tipo de conteúdo. O conteúdo também pode ser refinado por disciplinas acadêmicas. Quando você clicar em um dos seus resultados de pesquisa, o menu de ferramentas na parte superior permitirá que você o adicione à sua Reading List (veja a seção sobre Reading Lists), exporte a citação, baixe um PDF do conteúdo ou compartilhe-o através de mídia social ou e-mail. Você pode imprimir diretamente do seu navegador ou da exibição em PDF.



The top screenshot shows the Sage Research Methods homepage. It features a search bar with the text "Search within Sage Research Methods" and a magnifying glass icon. Below the search bar is a link for "Advanced search". The background is a vibrant green and blue abstract graphic.

The bottom screenshot shows search results for "Quantitatives methods". It displays "10,000+ results found" and "showing 1-20 results". A "Quick filters" sidebar is open, showing options like "All content", "Content available to me", and "Content types". The main content area shows a "Case" study titled "Research-Informed Teaching—A Mixed-Methods Approach to Assessing Perception and Practice Within a Higher Education Setting". The authors are listed as Curtis F. Zinzel and Asad K. Ghallib. The publisher is SAGE Publications Ltd, and the original publication date is 2017. The methods used are "Mixed methods", "Quantitative data collection", and "Online surveys". An abstract is provided, stating that research-informed teaching is becoming increasingly popular and "fashionable" these days, given the rise of a number of pedagogical methods and techniques within the higher education sector. An exploratory sequential mixed-methods design was used to capture academics' feedback and assess the effectiveness and value of research-informed teaching. A "Show full abstract" link is available.

Ferramentas de pesquisa

Project Planner

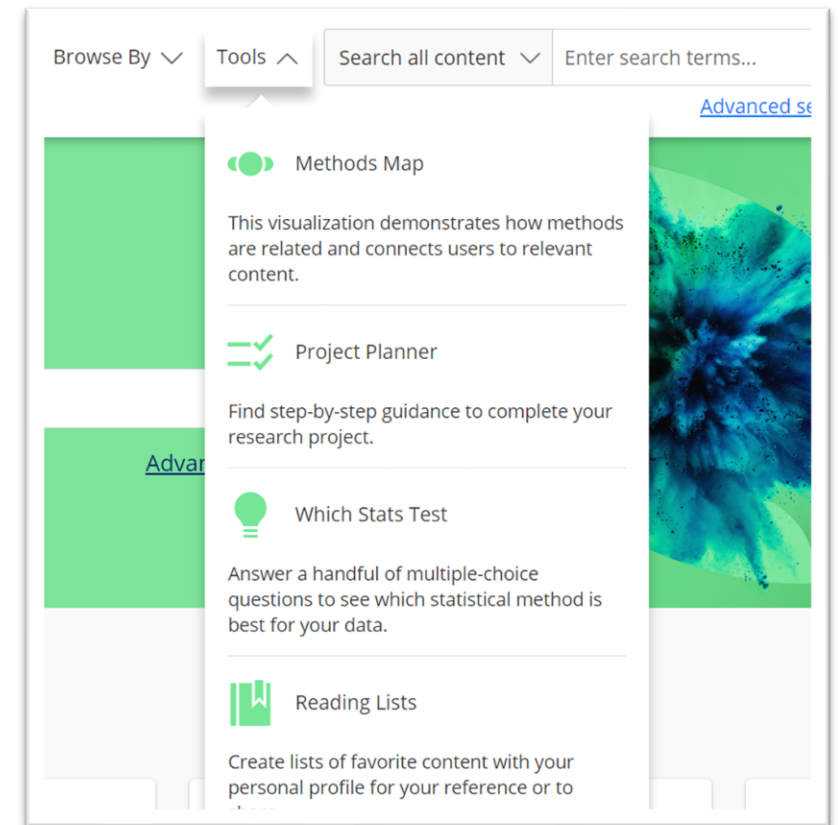
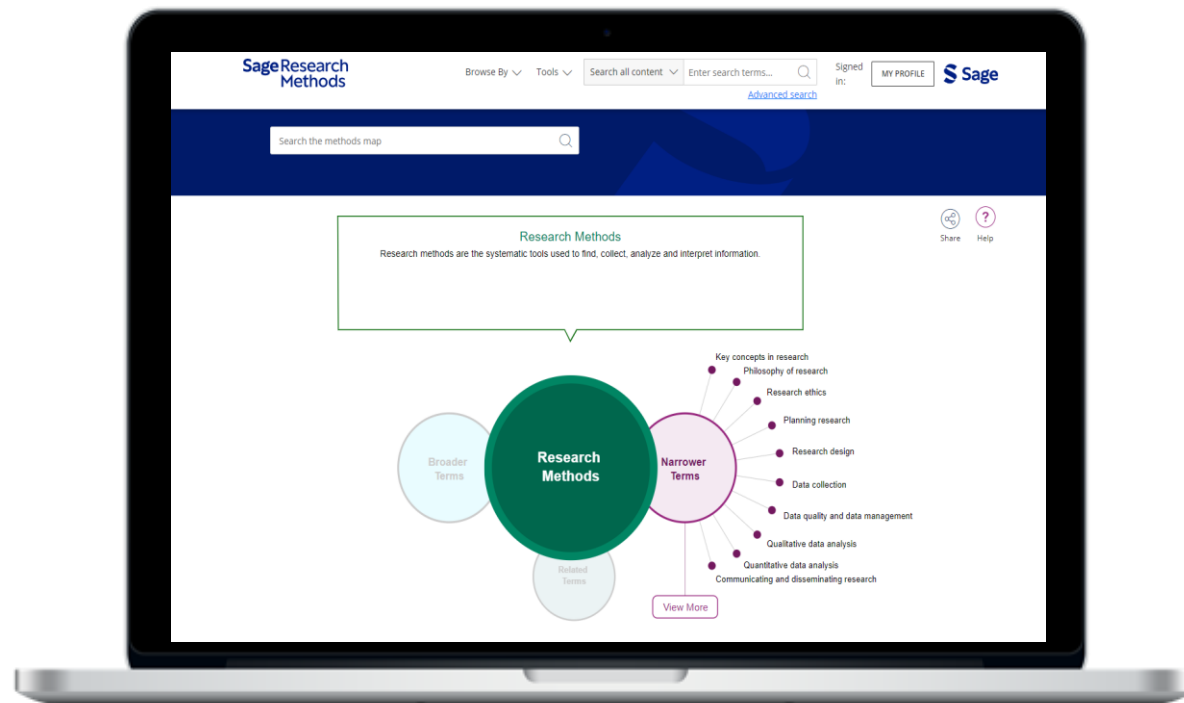
é um guia interativo que o ajuda a elaborar um projeto de pesquisa passo a passo. Cada uma das etapas é explicada separadamente e organizada em diferentes seções. Você pode ir para qualquer uma das seções clicando no menu Research Stages (Etapas da pesquisa) à esquerda. Use o menu Tools (Ferramentas) no canto superior direito de cada seção para citar, salvar, compartilhar ou fazer download do conteúdo.

Which Stats Test

Ele o ajuda a restringir as opções para encontrar o melhor método analítico para seus dados. Depois que você responder a várias perguntas simples de múltipla escolha, o Which Stats Test recomendará um teste e oferecerá sugestões de conteúdo relacionado a esse método, como definições ou conjuntos de dados práticos. Você pode voltar à pergunta anterior clicando em Back (Voltar) ou voltar ao início clicando em Start Over (Recomeçar).

Mapa de métodos

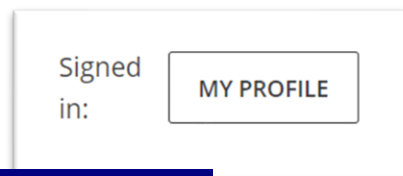
O Mapa de Métodos (Methods Map) é uma visualização que ilustra como os termos de método contidos na SAGE Research Methods se relacionam. Isso pode ser uma ferramenta útil para que os usuários encontrem o método exato e o conteúdo que estão buscando. Na parte superior da tela aparece uma descrição do termo, assim como um link para o acesso ao conteúdo. Os termos mais genéricos aparecem à esquerda e os mais específicos à direita, assim você pode explorar com facilidade os conceitos e conteúdos correlatos. Os Mapas de Métodos podem ser acessados com o link Research Tools.



Listas de leitura e Busca armazenadas

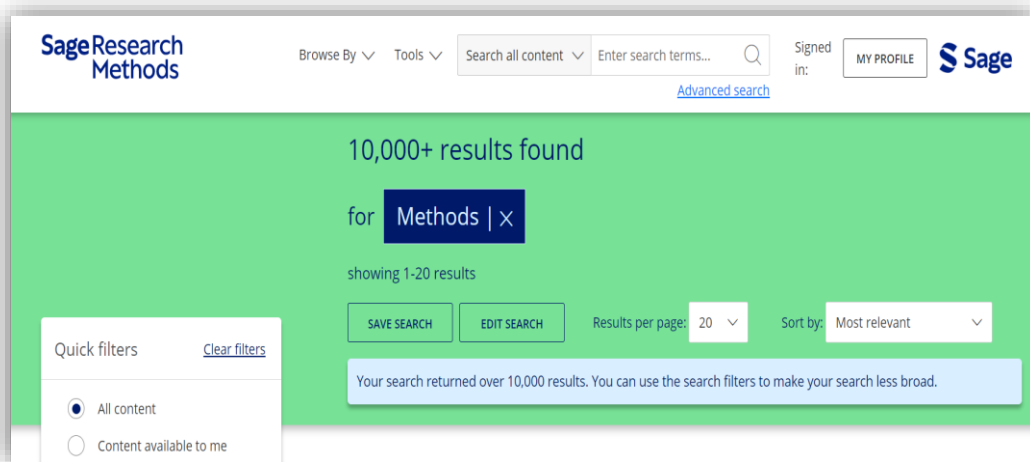
Todos os usuários da **Sage Research Methods** podem criar perfis de usuário gratuitamente para armazenar listas de leitura e consultas de busca.

O botão de perfil está situado no canto superior direito de qualquer página na **Sage Research Methods**.

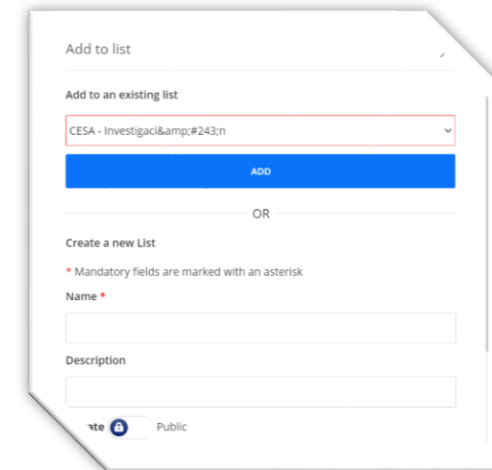


Busca Armazenadas (Saved Searches)

Depois de fazer o login, você pode salvar as buscas usando o ícone de disquete no canto superior direito.



Listas de Leitura



Em Research Tools (Ferramentas de Pesquisa), selecione “Reading Lists” para ver listas públicas criadas por outros usuários. Para criar suas próprias listas de leitura, basta clicar no link “Add to My Reading Lists” (Adicionar para minhas listas de leitura) em qualquer conteúdo na página de resultados. Acrescente o nome à lista da caixa de diálogo e depois pressione “Create”. Você pode continuar a acrescentar artigos à lista selecionando-os do menu suspenso das suas listas na caixa “Add to My Reading Lists”. As listas de leitura são predefinidas como públicas para incentivar o compartilhamento entre usuários, mas você pode tornar a sua lista particular para seja para seu uso exclusivo. O corpo docente pode usar o recurso “Embed” (Incorporar) para compartilhar uma lista de leitura com seus estudantes na sua ementa online ou sistema de gerenciamento de curso. Para ver as suas listas de leituras ou buscas salvas, faça login ao seu perfil e clique no seu nome, no canto superior direito da tela.

Conteúdo



Video



Books and Reference



Datasets



Cases

Se sua biblioteca tiver acesso a qualquer uma dessas opções de conteúdo, você poderá usar as seguintes ferramentas, por exemplo: fazer download, compartilhar, citar, visualizar por tipo de tamanho, incorporar para adicionar um sistema de gerenciamento, criar trechos de vídeo, validar objetivos de aprendizagem, links para artigos publicados sobre o estudo, exercícios, tudo dependendo das ferramentas fornecidas por cada opção.

Temas



Business



Foundations



Medicine and Health



Doing Research Online

Os módulos a seguir ajudarão a enriquecer os projetos de pesquisa, pois cada um tem uma finalidade específica, desde descobrir os métodos e as técnicas usados na pesquisa de negócios, aprender a criar visualizações de grande impacto, projetar pesquisas on-line com vídeos, casos, conjuntos de dados e guias, ler breves introduções a centenas de conceitos e métodos de pesquisa escritos por especialistas até dominar os métodos usados na pesquisa clínica. Cada módulo terá algum conteúdo, como: casos, vídeos, conjuntos de dados, etc.