

Francisco Lucas de Lima Fontes
Mayara Macêdo Melo
Sandra Valéria Nunes Barbosa
Nayla Kedma de Carvalho Santos
Mariza Inara Bezerra Sousa
Keila Fernandes Pontes Queiroz
Layana Maria Melo Nascimento
Hildamar Nepomuceno da Silva

GE REN CI A DO RES

**DE REFERÊNCIAS
PARA ACADÊMICOS
E PESQUISADORES**

LITERACIA
CIENTÍFICA
EDITORA &
CURSOS



Francisco Lucas de Lima Fontes
Mayara Macêdo Melo
Sandra Valéria Nunes Barbosa
Nayla Kedma de Carvalho Santos
Mariza Inara Bezerra Sousa
Keila Fernandes Pontes Queiroz
Layana Maria Melo Nascimento
Hildamar Nepomuceno da Silva

GE REN C IA DO RES

**DE REFERÊNCIAS
PARA ACADÊMICOS
E PESQUISADORES**



LITERACIA
CIENTÍFICA
EDITORA &
CURSOS



Literacia Científica Editora & Cursos

GERENCIADORES DE REFERÊNCIAS PARA ACADÊMICOS E PESQUISADORES

1ª edição



ISBN: 978-65-84528-46-8



DOI: [10.53524/lit.edt.978-65-84528-46-8](https://doi.org/10.53524/lit.edt.978-65-84528-46-8)

Teresina (PI)
2025



Literacia Científica Editora & Cursos
Teresina, Piauí, Brasil
Telefones: (99) 9 8815-7190 | (86) 9 9985-4095
literaciacientificaeditora.com.br/
contato@literaciacientificaeditora.com.br

Como citar esta obra:

FONTES, F. L. L. *et al.* Gerenciadores de referências para acadêmicos e pesquisadores. 1ª ed.
Teresina: Literacia Científica Editora & Cursos, 2025. 51 p. DOI: 10.53524/lit.edt.978-65-84528-46-8

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) de acordo com ISBD

G367 Gerenciadores de referências para acadêmicos e pesquisadores /
Organizado por Francisco Lucas de Lima Fontes ... [et al.]. –
Teresina, PI: Literacia Científica Editora & Cursos, 2025.
51 p. : il.

ISBN versão digital: 978-65-84528-46-8

1. Gerenciadores de referências. 2. Bibliografia. 3. Softwares.
4. Gestão da informação. 5. Literatura de revisão como assunto.
I. Fontes, Francisco Lucas de Lima. II. Título.

CDD: 001.42

Bibliotecária Responsável:
Nayla Kedma de Carvalho Santos – CRB 3ª Região/1188



LICENÇA CREATIVE COMMONS
Todo o conteúdo das produções publicadas pela Literacia Científica Editora & Cursos está licenciado com
uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição-NãoComercialNãoDerivativos 4.0 Internacional
(CC BY-NC-ND 4.0).

Todo o conteúdo apresentado nesta obra é de inteira responsabilidade dos autores.

GERENCIADORES DE REFERÊNCIAS PARA ACADÊMICOS E PESQUISADORES

Organizadores

Francisco Lucas de Lima Fontes
Mayara Macêdo Melo
Sandra Valéria Nunes Barbosa
Nayla Kedma de Carvalho Santos
Mariza Inara Bezerra Sousa
Keila Fernandes Pontes Queiroz
Layana Maria Melo Nascimento
Hildamar Nepomuceno da Silva

Edição de arte

Francisco Lucas de Lima Fontes

Diagramação

Francisco Lucas de Lima Fontes

Capa

A editora

Revisão

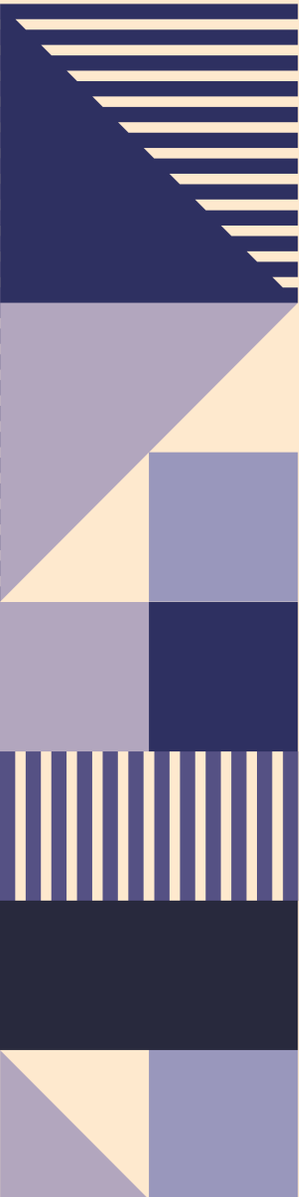
Os autores

Prefixos

International Standard Book Number (ISBN):
978-65-995572 / 978-65-84528
Digital Object Identifier (DOI):
10.53524

Ficha catalográfica

Confeccionada pela bibliotecária da Literacia Científica:
Nayla Kedma de Carvalho Santos (CRB 3ª Região/1188)



CORPO EDITORIAL

EDITOR-CHEFE

Francisco Lucas de Lima Fontes | Universidade Federal do Piauí (UFPI)

EDITORA-EXECUTIVA

Mayara Macêdo Melo | Universidade Federal do Piauí (UFPI)

EDITORA CIENTÍFICA

Rosane da Silva Santana | Universidade Federal do Ceará (UFC)

EDITORA DE GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS DA SAÚDE

Cidianna Emanuelly Melo do Nascimento | Universidade Estadual do Ceará (UECE)

BIBLIOTECÁRIA

Nayla Kedma de Carvalho Santos – CRB 3ª Região/1188

CONSELHO EDITORIAL

André Sousa Rocha | Universidade São Francisco (USF)

Brisa Emanuelle Silva Ferreira | Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Dhyôvanna Carine Cardoso Beirão | Universidade Estadual do Maranhão (UEMA)

Diovana Raspante de Oliveira Souza | Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)

Francine Rubim de Resende | Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)

Leylaine Christina Nunes de Barros | Universidade Federal de Goiás (UFG)

Robson Diego Calixto | Universidade de São Paulo (USP)

Shaiana Vilella Hartwig | Universidade do Estado de Mato Grosso (UFMT)



DECLARAÇÃO EDITORIAL

A Literacia Científica Editora & Cursos declara que a publicação em questão representa uma transferência temporária dos direitos autorais, limitada aos direitos sobre a publicação. A editora não assume responsabilidade solidária pela criação dos materiais publicados, em conformidade com a Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/1998), o artigo 184 do Código Penal e o artigo 927 do Código Civil.

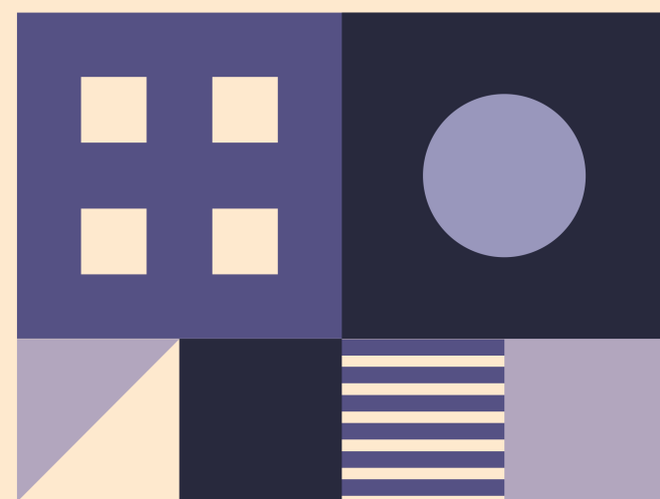
A editora incentiva os autores a firmarem contratos com repositórios institucionais para a divulgação de suas obras, desde que haja o devido reconhecimento de autoria e edição, e que tal divulgação não possua qualquer finalidade comercial.

Todos os *e-books* publicados pela Literacia Científica Editora & Cursos são de acesso aberto (*open access*) e, por isso, não são comercializados em seu *site*, em plataformas parceiras, de *e-commerce* ou em outros meios virtuais ou físicos. Assim, a editora não realiza repasses financeiros de direitos autorais aos autores.

A equipe do Conselho Editorial é formada por docentes pesquisadores vinculados a instituições públicas de ensino superior com diversidade regional entre seus integrantes, atendendo às recomendações da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) para a obtenção do Qualis Livro.

Além disso, a editora protege os dados dos autores, incluindo nomes, *e-mails* e demais informações pessoais, garantindo que sejam utilizados exclusivamente para fins relacionados à divulgação da obra. A utilização desses dados para outras finalidades, comerciais ou não, não é autorizada.

Por meio desses compromissos, a Literacia Científica Editora & Cursos reforça seu compromisso com a ética editorial, o incentivo à disseminação do conhecimento científico e a valorização da autoria.



DECLARAÇÃO DE AUTORIA

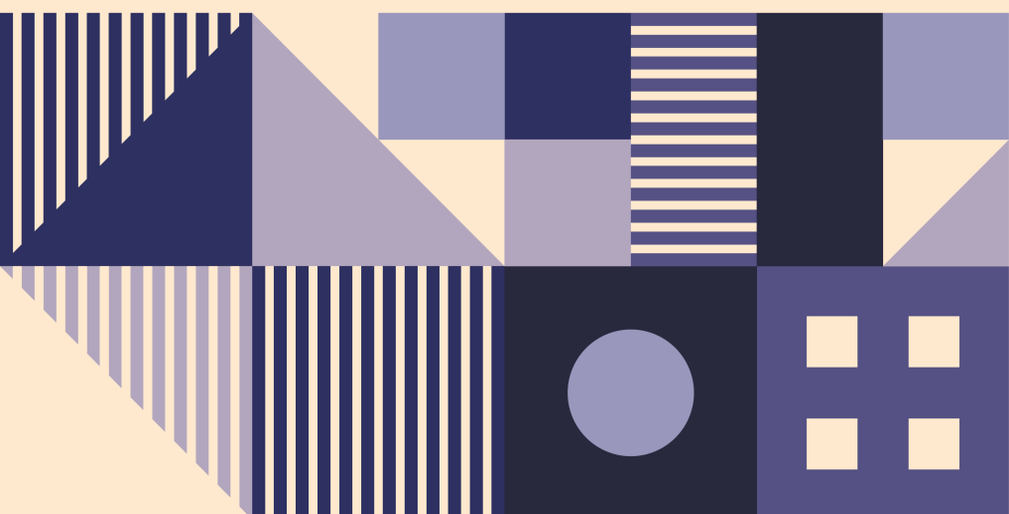
Os autores desta obra declaram que não possuem qualquer interesse comercial que possa gerar conflito de interesses em relação aos materiais científicos publicados. Além disso, atestam que participaram ativamente de todas as etapas relevantes na construção dos materiais, contribuindo para a concepção do estudo, aquisição e análise de dados, bem como para a interpretação e revisão crítica do material, garantindo sua relevância intelectual. Todos os autores aprovaram a versão final dos materiais para submissão e publicação.

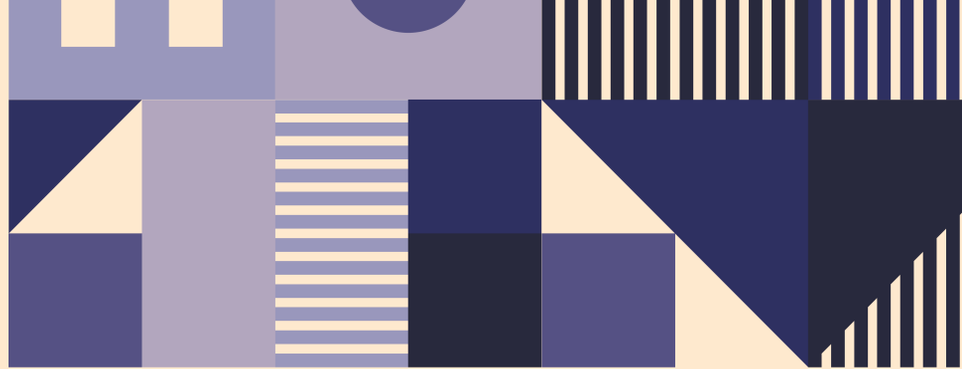
Os autores confirmam que todos os dados, interpretações e informações provenientes de outras pesquisas foram devidamente citados e referenciados, respeitando os princípios de honestidade acadêmica. Ademais, os autores atestam que os materiais estão isentos de dados ou resultados fraudulentos, refletindo a ética e a integridade científica exigidas pela Literacia Científica Editora & Cursos

Também reconhecem que todas as fontes de financiamento relacionadas à realização das pesquisas foram devidamente informadas, assegurando transparência no processo de desenvolvimento do estudo.

Os autores autorizam a editora a realizar todas as etapas necessárias para a publicação da obra, incluindo o registro da ficha catalográfica, atribuição de ISBN e DOI, indexação em fontes informacionais, elaboração do projeto visual e criação da capa, diagramação do conteúdo, além do lançamento e da divulgação de acordo com os critérios estabelecidos pela Literacia Científica Editora & Cursos.

Essas declarações reforçam o compromisso dos autores com a ética, a qualidade acadêmica e a integridade científica das publicações, consolidando a confiança da editora e dos leitores na obra.





“Um investimento em conhecimento paga os melhores juros”

A célebre frase de Benjamin Franklin, ainda que proferida em outro contexto histórico, ressoa profundamente nos desafios contemporâneos enfrentados por pesquisadores e estudantes. Na era da informação, em que a produção científica avança a passos largos e o tempo parece cada vez mais escasso, a gestão eficiente do conhecimento tornou-se um diferencial indispensável para o sucesso acadêmico.

Este *e-book*, intitulado **Gerenciadores de Referências para Acadêmicos e Pesquisadores**, nasce da inquietação de unir tecnologia e conhecimento em prol da otimização do tempo e da organização científica. A proposta aqui é ir além da funcionalidade técnica das ferramentas de gerenciamento de referências: buscamos explorar sua relevância como aliadas indispensáveis na jornada acadêmica, promovendo agilidade, precisão e integridade no processo de construção do saber.

Ao longo dos capítulos, o leitor será conduzido por uma análise que abrange desde os fundamentos e benefícios dos gerenciadores de referências até as melhores práticas de uso, considerando aspectos éticos, normativos e tecnológicos. São discutidos temas como a padronização de citações, a integração de plataformas digitais e a gestão colaborativa de dados, sempre com um olhar atento para as demandas contemporâneas do universo acadêmico.

Mais do que um manual técnico, esta obra convida à reflexão sobre como ferramentas de organização podem impactar positivamente a experiência do pesquisador. Ao reduzir o tempo gasto com tarefas repetitivas e minimizar erros, os gerenciadores de referências permitem que acadêmicos e pesquisadores concentrem seus esforços naquilo que realmente importa: a produção e a disseminação de conhecimento de qualidade.

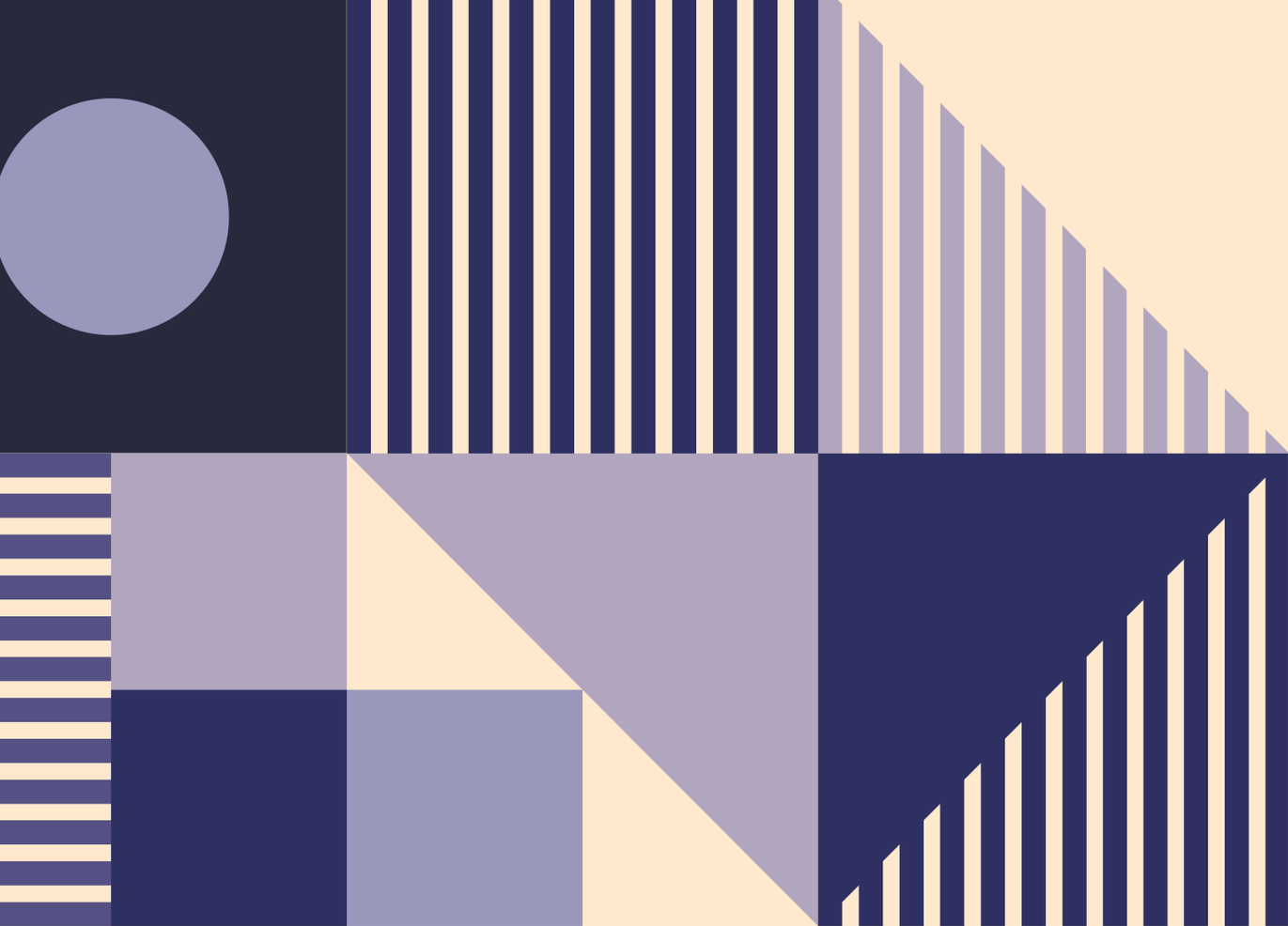
Prefácio



Este *e-book* é um convite para que acadêmicos e pesquisadores vejam nos gerenciadores de referências não apenas ferramentas técnicas, mas também facilitadores de um processo de pesquisa mais dinâmico, ético e impactante. A construção do conhecimento exige método, mas também exige criatividade, dedicação e, acima de tudo, organização.

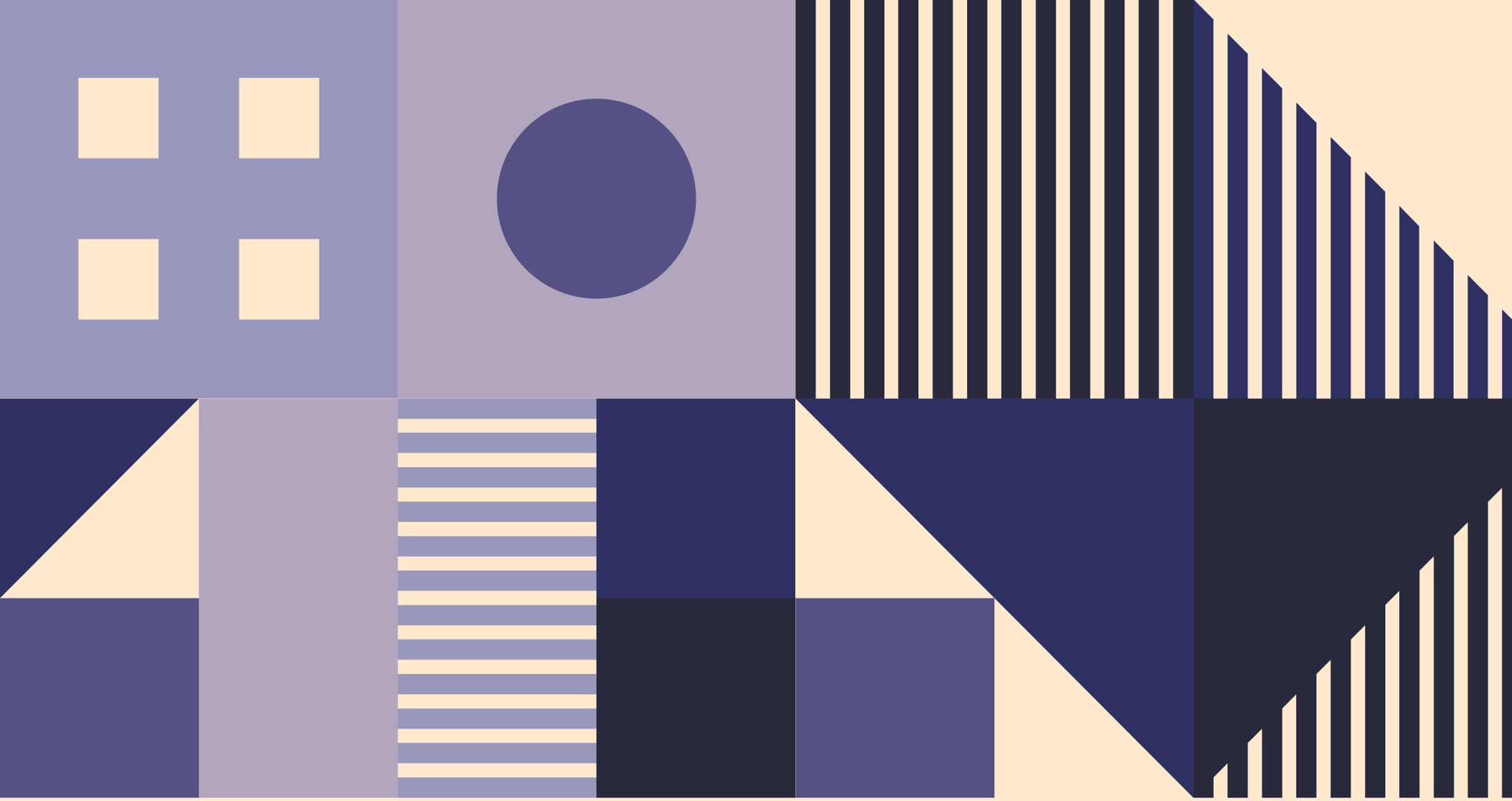
Que a leitura desta obra sirva como um guia prático e reflexivo, ajudando você a transformar o ato de pesquisar em uma experiência mais fluida, integrada e satisfatória. Afinal, investir no aprimoramento de nossas práticas de pesquisa é, sem dúvida, investir nos melhores “juros” que o conhecimento pode nos oferecer: impacto, inovação e transformação.

Boa leitura e boa jornada,
Os organizadores



Sumário

Nota introdutória	12
Capítulo 1	15
Capítulo 2	20
Capítulo 3	36
Capítulo 4	41
Considerações finais	45
Índice remissivo	47
Sobre os organizadores	49



Nota introdutória



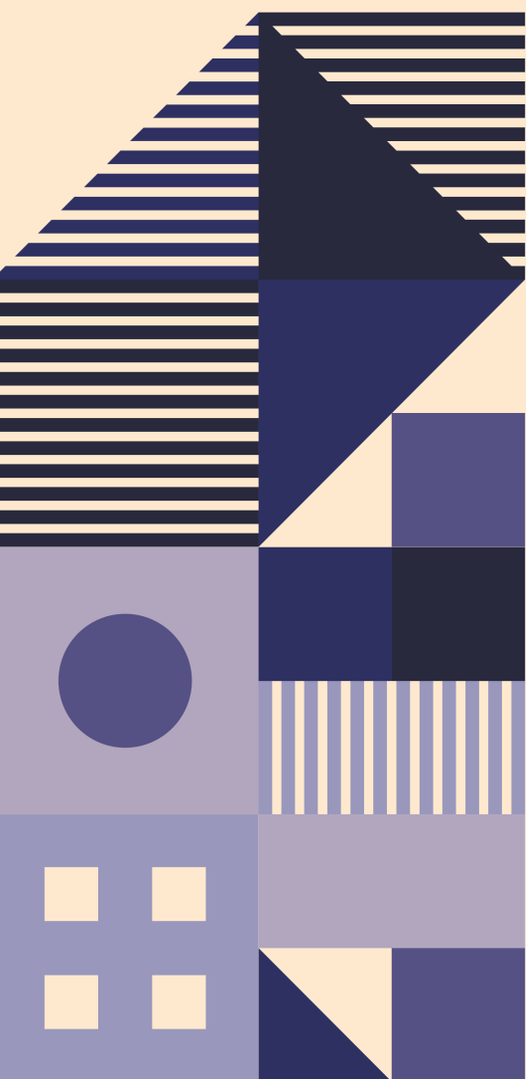
A produção acadêmica contemporânea enfrenta desafios significativos, como o aumento exponencial das publicações científicas e a crescente pressão por produtividade. A gestão de referências bibliográficas, um aspecto essencial desse processo, tornou-se mais complexa diante do volume de informações disponíveis em múltiplas fontes informacionais. Nesse contexto, os gerenciadores de referências bibliográficas emergem como ferramentas indispensáveis, oferecendo soluções automatizadas para organização, citação e formatação de referências. *Softwares* como Mendeley, Zotero e EndNote não apenas simplificam a vida dos pesquisadores, mas também aumentam a eficiência e a qualidade de seus trabalhos acadêmicos.

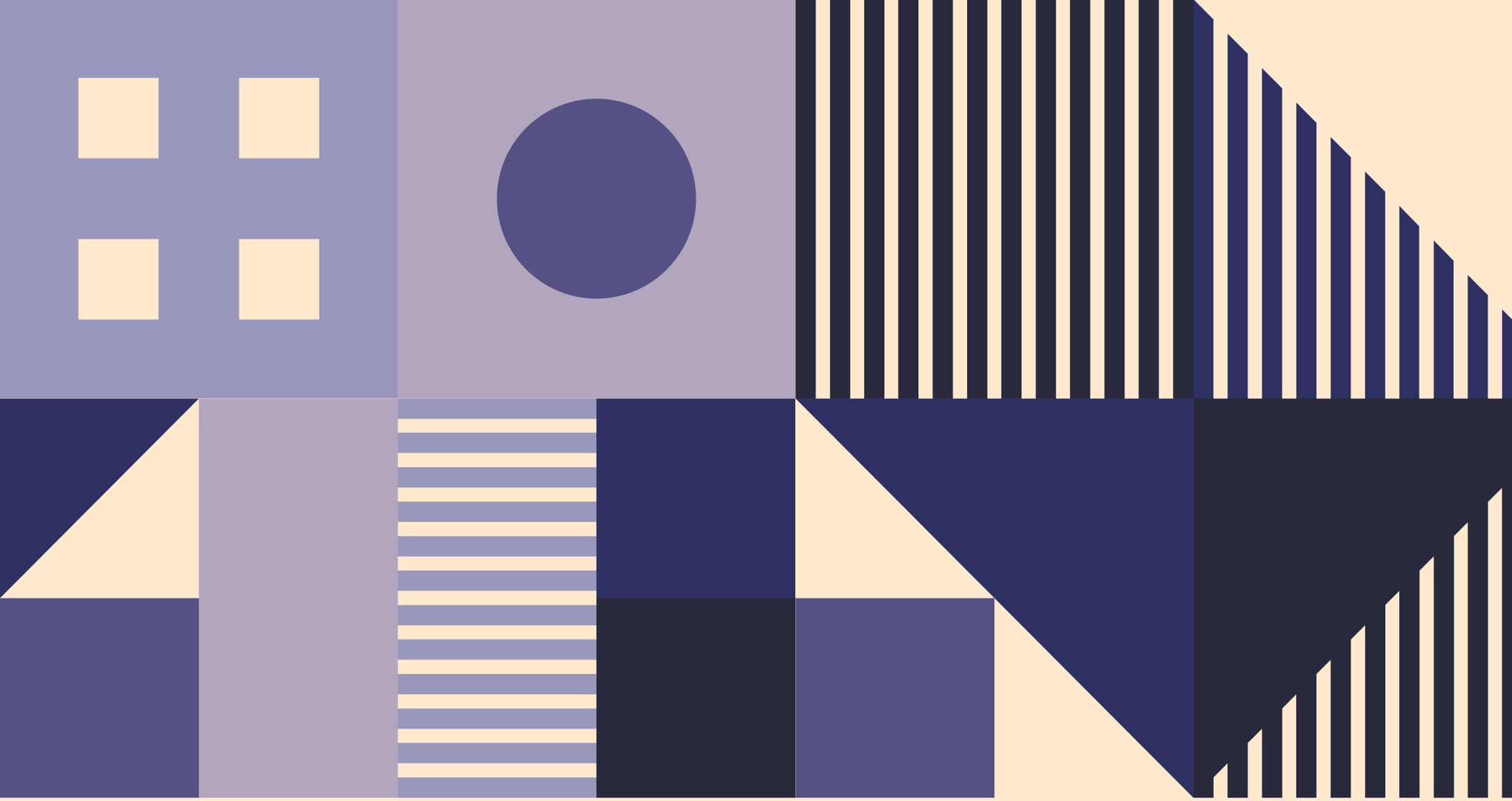
Este *e-book* se propõe a explorar detalhadamente os principais gerenciadores de referências, suas características, aplicações e desafios. Partindo de uma análise sobre a importância dessas ferramentas no cenário acadêmico, a obra destaca como o uso de gerenciadores pode otimizar a escrita científica, facilitar a colaboração entre pesquisadores e promover a condução de revisões sistemáticas, integrativas e de escopo com maior rigor metodológico.

Cada capítulo foi estruturado com base em uma pesquisa fundamentada, com o objetivo de apresentar informações práticas e relevantes para acadêmicos, professores e pesquisadores. Além disso, analisa as limitações e desafios enfrentados pelos usuários dessas ferramentas, oferecendo sugestões para superá-los. A combinação de análise teórica e recomendações práticas torna este *e-book* um guia abrangente para aqueles que desejam explorar o potencial dos gerenciadores de referências em suas pesquisas e produções científicas.



Ao longo dos capítulos, discutimos as características e funcionalidades específicas do Mendeley, Zotero e EndNote, exploramos suas aplicações práticas e comparamos suas vantagens e limitações. Além disso, abordamos o impacto dessas ferramentas na produtividade acadêmica e os desafios enfrentados pelos usuários, com ênfase nas soluções que podem tornar o uso desses programas ainda mais eficiente. Acreditamos que, ao compreender e dominar essas ferramentas, os pesquisadores estarão mais bem preparados para enfrentar os desafios da pesquisa científica moderna e maximizar o impacto de suas produções acadêmicas.





Capítulo 1

Importância dos Gerenciadores de Referências na Pesquisa Científica



1.1 CRESCIMENTO DAS PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

O avanço da tecnologia e o crescimento exponencial das publicações científicas trouxeram novos desafios para os pesquisadores, especialmente no que diz respeito à gestão da informação. A explosão de novos artigos e pesquisas, principalmente a partir do final do século XX, exige que os acadêmicos adotem ferramentas que agilizem a organização e o acesso a essas informações.

A quantidade de dados disponíveis em fontes informacionais on-line tem tornado as revisões de literatura um processo mais complexo, demandando não só habilidades de busca, mas também a capacidade de gerenciar esse volume crescente de informações. Ferramentas computacionais como os gerenciadores de referências se mostram fundamentais nesse contexto, auxiliando os pesquisadores a estruturar suas bibliotecas de referências de forma automatizada e eficiente.

Diante do crescimento exponencial de artigos científicos publicados anualmente, os pesquisadores enfrentam um desafio constante: como gerenciar e acessar de forma eficiente essa vasta quantidade de informações? É nesse contexto que os gerenciadores de referências assumem um papel central, simplificando tarefas como organização, citação e formatação.

1.2 PAPEL DOS GERENCIADORES DE REFERÊNCIAS

Gerenciadores de referências permitem coleta, organização e armazenamento de referências bibliográficas em bancos de dados pessoais. Eles facilitam a inserção de citações durante a escrita científica, além de gerar automaticamente listas de referências de acordo com o estilo como ABNT, Vancouver, APA entre outros. Essas ferramentas ajudam a economizar tempo e reduzem os erros manuais ao formatar referências, uma tarefa que, quando realizada manualmente, pode ser bastante trabalhosa.



Esses *softwares* também permitem o compartilhamento de bibliotecas entre diferentes pesquisadores, promovendo a colaboração científica e o intercâmbio de informações. O Mendeley, por exemplo, destaca-se pela sua integração com plataformas de computação em nuvem, permitindo que as bibliotecas sejam sincronizadas e acessadas de qualquer lugar, seja por meio de um computador ou dispositivo móvel.

1.3 GESTÃO DA INFORMAÇÃO NA PESQUISA

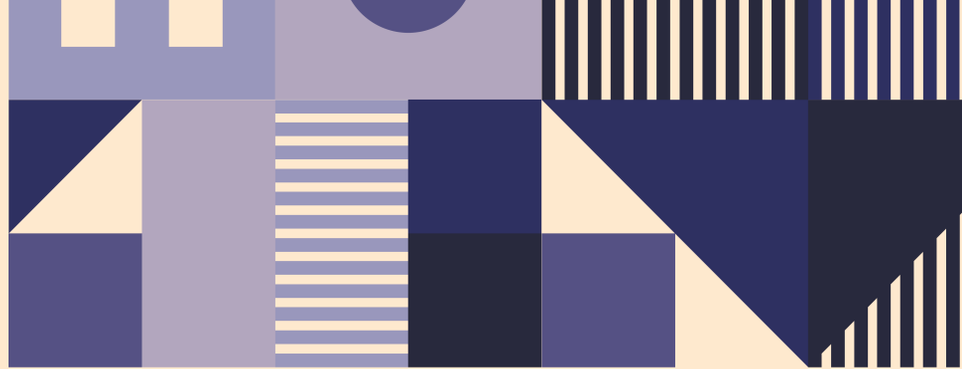
O uso dessas ferramentas vai além da organização de referências. Elas ajudam na gestão eficiente de grandes volumes de dados e permitem que os pesquisadores acompanhem o progresso de suas revisões e análises de literatura. Além disso, a capacidade de localizar referências duplicadas, identificar idiomas e categorizar artigos por períodos de publicação são funcionalidades que tornam os gerenciadores essenciais em revisões sistemáticas, integrativas e de escopo.

Esses programas auxiliam na curadoria de artigos mais relevantes, otimizando o tempo dos pesquisadores e garantindo que apenas os estudos mais pertinentes sejam utilizados em uma revisão ou artigo. No contexto acadêmico atual, onde a pressão por publicar cresce constantemente, os gerenciadores de referências permitem que os pesquisadores se concentrem mais na análise e interpretação dos dados, enquanto as tarefas administrativas de organização bibliográfica são automatizadas.

EXEMPLO PRÁTICO



Imagine um pesquisador que, ao conduzir uma revisão sistemática, precisa organizar mais de 500 artigos. Sem um gerenciador de referências, ele gastaria horas revisando manualmente duplicatas e formatando citações. Com ferramentas como o Mendeley ou EndNote, essa tarefa pode ser automatizada, reduzindo o tempo gasto e aumentando a precisão!



1.4 IMPACTO NA QUALIDADE DA PESQUISA

Estudos¹ demonstram que o uso de gerenciadores de referências melhora significativamente a qualidade dos manuscritos científicos. Ao facilitar a coleta e a organização de artigos e referências, essas ferramentas garantem que os pesquisadores tenham acesso rápido e fácil às informações necessárias para fundamentar seus artigos. Além disso, permitem que os autores comparem suas referências com as de outros pesquisadores, ajudando a evitar erros ou redundâncias.

O impacto desses *softwares* na eficiência da pesquisa científica é evidente. Com o uso de ferramentas como EndNote, Zotero e Mendeley, pesquisadores conseguem gerenciar grandes volumes de dados e referências, garantindo que a qualidade de suas produções acadêmicas se mantenha elevada. Isso resulta em trabalhos mais bem fundamentados, com maior clareza e organização, o que pode aumentar a chance de publicação em periódicos de alto impacto.

Esses avanços são especialmente importantes em um contexto de crescente pressão por produtividade acadêmica, onde a qualidade das publicações muitas vezes precisa ser equilibrada com a quantidade. Os gerenciadores, portanto, desempenham um papel fundamental ao otimizar o processo de produção científica e promover o rigor acadêmico na organização das informações.

1. LIMA, J. S.; SANTOS, I. L. Atividades de divulgação e promoção de uso de gerenciadores de referências na Universidade Federal do Ceará. In: SANTOS, I. L.; FEITOSA, K. Y. S.; DAMASCENO, T. N. F. **Bibliotecas Universitárias estudos e experiências**. Fortaleza: Biblioteca Universitária, 2022.

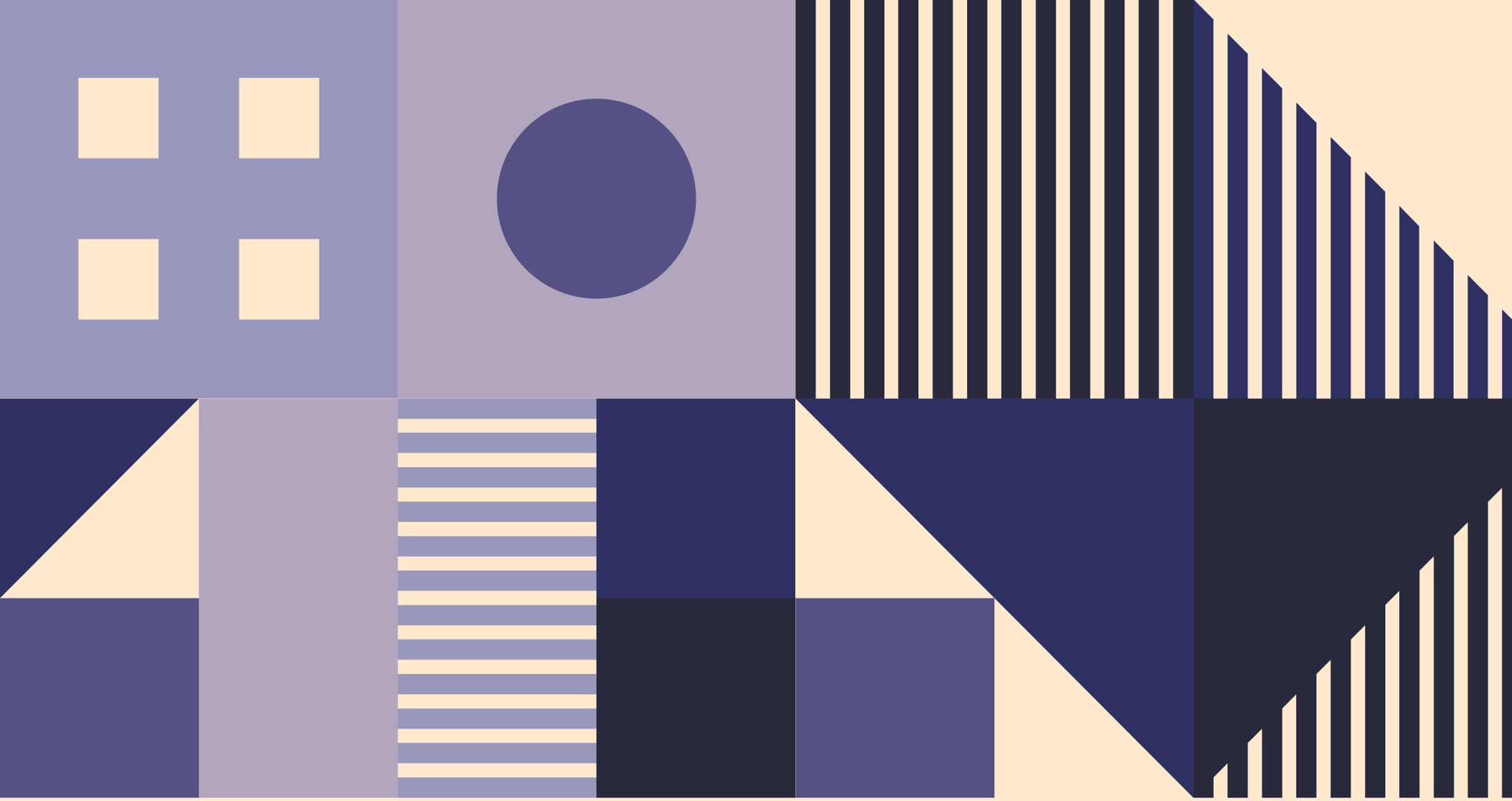
SOUZA, A. D. *et al.* Ferramentas para gestão de informação em revisões de literatura. In: Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação, 22., 2022, Porto Alegre. **Anais [...]**. Porto Alegre: [s.n.], 2022.



RECOMENDAÇÕES DE LEITURA

MENDES, K. D. S.; SILVEIRA, R. C. C. P.; GALVÃO, C. M. Uso de gerenciador de referências bibliográficas na seleção dos estudos primários em revisão integrativa. **Texto & Contexto Enfermagem**, v. 28, e20170204, 2019.

YAMAKAWA, E. K. *et al.* Comparativo dos softwares de gerenciamento de referências bibliográficas: Mendeley, EndNote e Zotero. **Transinformação**, v. 26, n. 2, p. 167-176, 2014.



Capítulo 2

Principais Gerenciadores de Referências



2.1 MENDELEY

O Mendeley é um *software* de gerenciamento de referências gratuito, produzido pela Elsevier. Ele oferece uma plataforma integrada que combina o uso de um programa *desktop*, um aplicativo móvel e uma rede social on-line para pesquisadores. Sua maior vantagem está na sincronização de dados entre dispositivos e na capacidade de gerar automaticamente referências a partir de arquivos em *Portable Document Format* (PDF), recuperando os metadados diretamente dos documentos.

Uma característica importante do Mendeley é a facilidade de uso para leitura e anotação de PDFs, possibilitando a adição de comentários e destaques nos arquivos. O Mendeley também facilita a colaboração entre pesquisadores, permitindo o compartilhamento de bibliotecas de referências e a criação de grupos de trabalho, embora a versão gratuita tenha algumas limitações quanto ao número de grupos e participantes.

Apesar das vantagens, o Mendeley tem algumas limitações, como a impossibilidade de realizar buscas em fontes informacionais diretamente na sua interface, o que pode ser um obstáculo em revisões que seguem um processo sistemático ou pesquisas que dependem da integração de múltiplas fontes.

EXEMPLO PRÁTICO



Um pesquisador em um grupo de estudo utiliza o Mendeley para criar uma biblioteca compartilhada. Isso permite que cada membro adicione novos artigos diretamente, mantendo todos atualizados em tempo real sobre as leituras relevantes para o projeto.



Download do software Mendeley



Ou acesse: mendeley.com/download-reference-manager/

Download do Mendeley Web Importer (extensão do navegador Google Chrome)



Ou acesse: mendeley.com/reference-management/web-importer

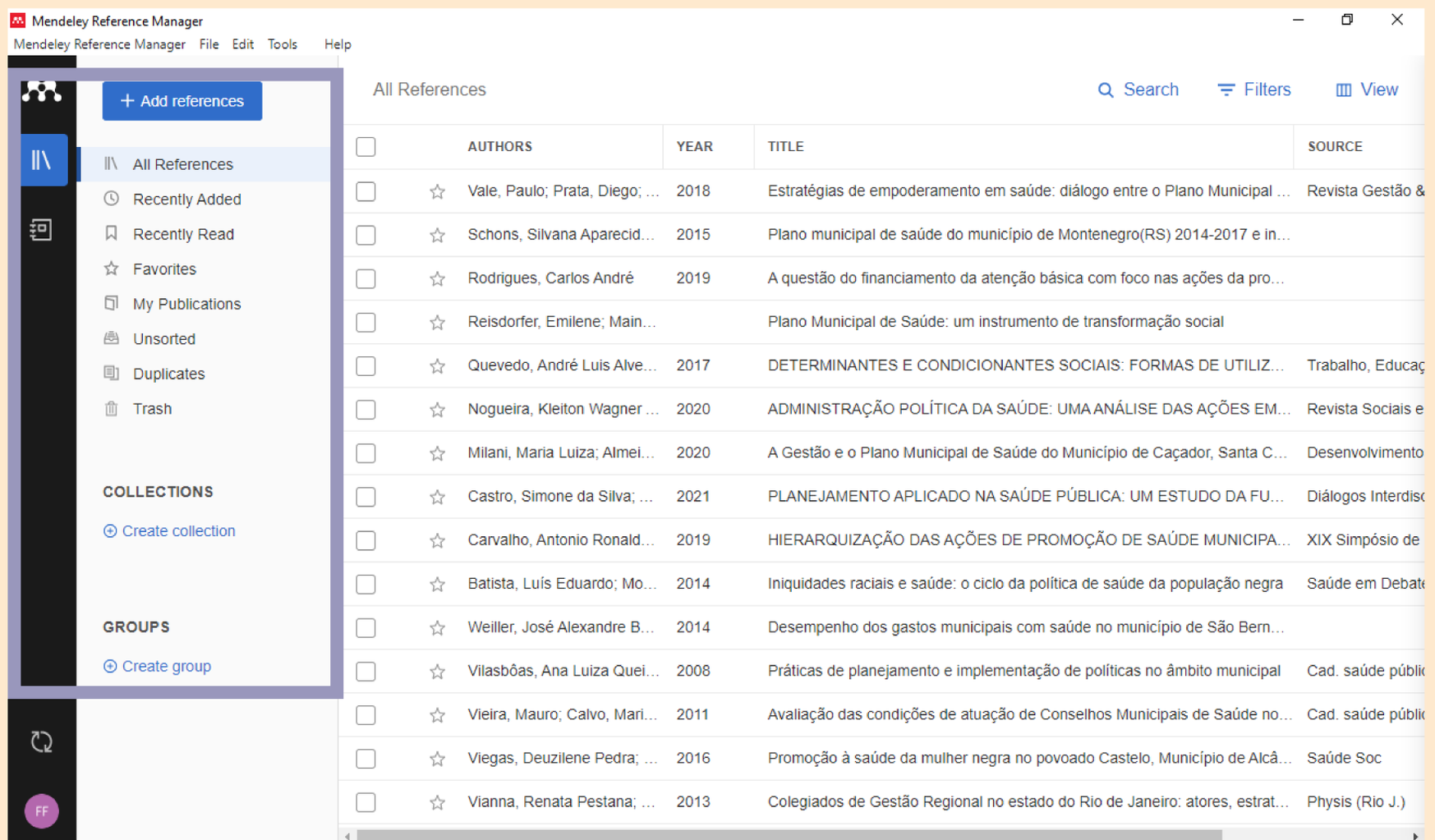
Download do Mendeley Cite for Microsoft Word



Ou acesse: mendeley.com/reference-management/mendeley-cite



Na *overview* do Mendeley, você encontra uma visão centralizada das funcionalidades essenciais para gerenciar suas referências, documentos e projetos de pesquisa:



The screenshot shows the Mendeley Reference Manager application window. The title bar reads "Mendeley Reference Manager" with standard window controls. The menu bar includes "Mendeley Reference Manager", "File", "Edit", "Tools", and "Help".

The interface is divided into three main sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation options: "+ Add references", "All References" (selected), "Recently Added", "Recently Read", "Favorites", "My Publications", "Unsorted", "Duplicates", "Trash", "COLLECTIONS" (with "Create collection" button), and "GROUPS" (with "Create group" button).
- Top Panel:** Shows "All References" with search, filter, and view options.
- Main Table:** A list of references with columns: "AUTHORS", "YEAR", "TITLE", and "SOURCE".

<input type="checkbox"/>	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE
<input type="checkbox"/>	☆ Vale, Paulo; Prata, Diego; ...	2018	Estratégias de empoderamento em saúde: diálogo entre o Plano Municipal ...	Revista Gestão &
<input type="checkbox"/>	☆ Schons, Silvana Aparecid...	2015	Plano municipal de saúde do município de Montenegro(RS) 2014-2017 e in...	
<input type="checkbox"/>	☆ Rodrigues, Carlos André	2019	A questão do financiamento da atenção básica com foco nas ações da pro...	
<input type="checkbox"/>	☆ Reisdorfer, Emilene; Main...		Plano Municipal de Saúde: um instrumento de transformação social	
<input type="checkbox"/>	☆ Quevedo, André Luis Alve...	2017	DETERMINANTES E CONDICIONANTES SOCIAIS: FORMAS DE UTILIZ...	Trabalho, Educaç
<input type="checkbox"/>	☆ Nogueira, Kleiton Wagner ...	2020	ADMINISTRAÇÃO POLÍTICA DA SAÚDE: UMA ANÁLISE DAS AÇÕES EM...	Revista Sociais e
<input type="checkbox"/>	☆ Milani, Maria Luiza; Almei...	2020	A Gestão e o Plano Municipal de Saúde do Município de Caçador, Santa C...	Desenvolvimento
<input type="checkbox"/>	☆ Castro, Simone da Silva; ...	2021	PLANEJAMENTO APLICADO NA SAÚDE PÚBLICA: UM ESTUDO DA FU...	Diálogos Interdisc
<input type="checkbox"/>	☆ Carvalho, Antonio Ronald...	2019	HIERARQUIZAÇÃO DAS AÇÕES DE PROMOÇÃO DE SAÚDE MUNICIPAL...	XIX Simpósio de
<input type="checkbox"/>	☆ Batista, Luís Eduardo; Mo...	2014	Iniquidades raciais e saúde: o ciclo da política de saúde da população negra	Saúde em Debate
<input type="checkbox"/>	☆ Weiller, José Alexandre B...	2014	Desempenho dos gastos municipais com saúde no município de São Bern...	
<input type="checkbox"/>	☆ Vilasbôas, Ana Luiza Quei...	2008	Práticas de planejamento e implementação de políticas no âmbito municipal	Cad. saúde públic
<input type="checkbox"/>	☆ Vieira, Mauro; Calvo, Mari...	2011	Avaliação das condições de atuação de Conselhos Municipais de Saúde no...	Cad. saúde públic
<input type="checkbox"/>	☆ Viegas, Deuzilene Pedra; ...	2016	Promoção à saúde da mulher negra no povoado Castelo, Município de Alcâ...	Saúde Soc
<input type="checkbox"/>	☆ Vianna, Renata Pestana; ...	2013	Colegiados de Gestão Regional no estado do Rio de Janeiro: atores, estrat...	Physis (Rio J.)



A interface do Mendeley é organizada de maneira intuitiva e inclui os seguintes elementos principais:

1. Minha Biblioteca (*My Library*):

- Exibe todas as suas referências e documentos adicionados.
- Organiza os itens por categorias, como:
 - *Recent Added* (Adicionados Recentemente).
 - *Favorites* (Favoritos).
 - *Unread* (Não Lidos).
- Também inclui coleções personalizadas criadas pelo usuário para organizar documentos e referências por temas ou projetos.

2. Grupos (*Groups*):

- Mostra grupos colaborativos, permitindo compartilhar referências e documentos com outros usuários.
- Exibe uma lista de grupos criados ou dos quais você faz parte, com acesso direto às referências compartilhadas.

3. Painel de Documentos:

- Área principal onde os documentos e referências da biblioteca são listados.
- Inclui informações como título, autor, ano, tipo de documento e *tags*.
- Permite ações rápidas, como marcar como lido, favoritar ou adicionar notas.

4. Painel de Detalhes:

- Localizado à direita da interface (ou em uma aba dedicada, dependendo da versão).
- Mostra os metadados do item selecionado, como:
 - Título, autor, resumo, DOI e outras informações bibliográficas.
- Permite adicionar notas, editar informações, anexar arquivos, e visualizar PDFs.

5. Barra de Busca:

- Ferramenta para localizar rapidamente referências ou documentos na biblioteca.
- Oferece filtros avançados, como busca por autor, título, palavras-chave, ou *tags* específicas.

6. Feed de Recomendações (*Mendeley Suggest*):

- Recurso que sugere artigos e documentos relevantes com base no conteúdo da sua biblioteca.
- Pode incluir novos estudos ou trabalhos relacionados ao seu campo de pesquisa.



7. Sincronização (Sync):

- Indicador de *status* de sincronização com a nuvem do Mendeley.
- Garante que as referências, anotações e arquivos estejam atualizados em todos os dispositivos conectados à sua conta.

8. Ferramentas e Atalhos:

- Botões para adicionar referências manualmente, importar arquivos (como RIS, BibTeX ou PDFs) e acessar o Mendeley *Web Importer*.
- *Links* para configurações de citações, *plugins* (como integração com Word), e preferências gerais.

9. Visualização de PDFs:

- Permite abrir, ler e fazer anotações diretamente em PDFs dentro do Mendeley.
- Inclui ferramentas para destacar texto, adicionar comentários e criar marcações.



2.2 ZOTERO

O Zotero é um gerenciador de referências de código aberto, gratuito, conhecido por sua simplicidade e funcionalidade. Ele foi desenvolvido pelo Centro de História e Novas Mídias da Universidade George Mason, e sua popularidade deve-se, em parte, à sua capacidade de funcionar como uma extensão de navegadores da *web* e como uma aplicação independente.

Além de ser amplamente acessível, o Zotero é uma ferramenta versátil que permite organizar, armazenar e compartilhar referências. Ele suporta a importação de arquivos como PDFs, imagens e vídeos, permitindo também que os usuários façam anotações e destaquem partes dos textos. Uma característica vantajosa do Zotero é a visualização de referências duplicadas, o que facilita a organização de grandes volumes de dados.

O Zotero se destaca também por sua compatibilidade com diversos sistemas operacionais e por oferecer 300MB de armazenamento gratuito em nuvem, sendo uma opção muito atrativa para usuários que procuram uma solução acessível e eficaz. No entanto, uma de suas limitações é a falta de integração nativa com algumas grandes fontes informacionais, como Scopus, exigindo que o usuário faça a importação manual das referências.

EXEMPLO PRÁTICO



Um estudante usa o Zotero no Microsoft Word para inserir citações no estilo **ABNT**. Na submissão do manuscrito ao periódico orienta-se mudar tudo para Vancouver. Com o Zotero, ele: 1) Insere as citações automaticamente pelo botão “Add/Edit Citation”; 2) Gera a bibliografia com “Add/Edit Bibliography”; 3) Altera o estilo inteiro em segundos, indo em “Document Preferences” e escolhendo **Vancouver**. O processo leva menos de 5 minutos e dispensa ajustes manuais!

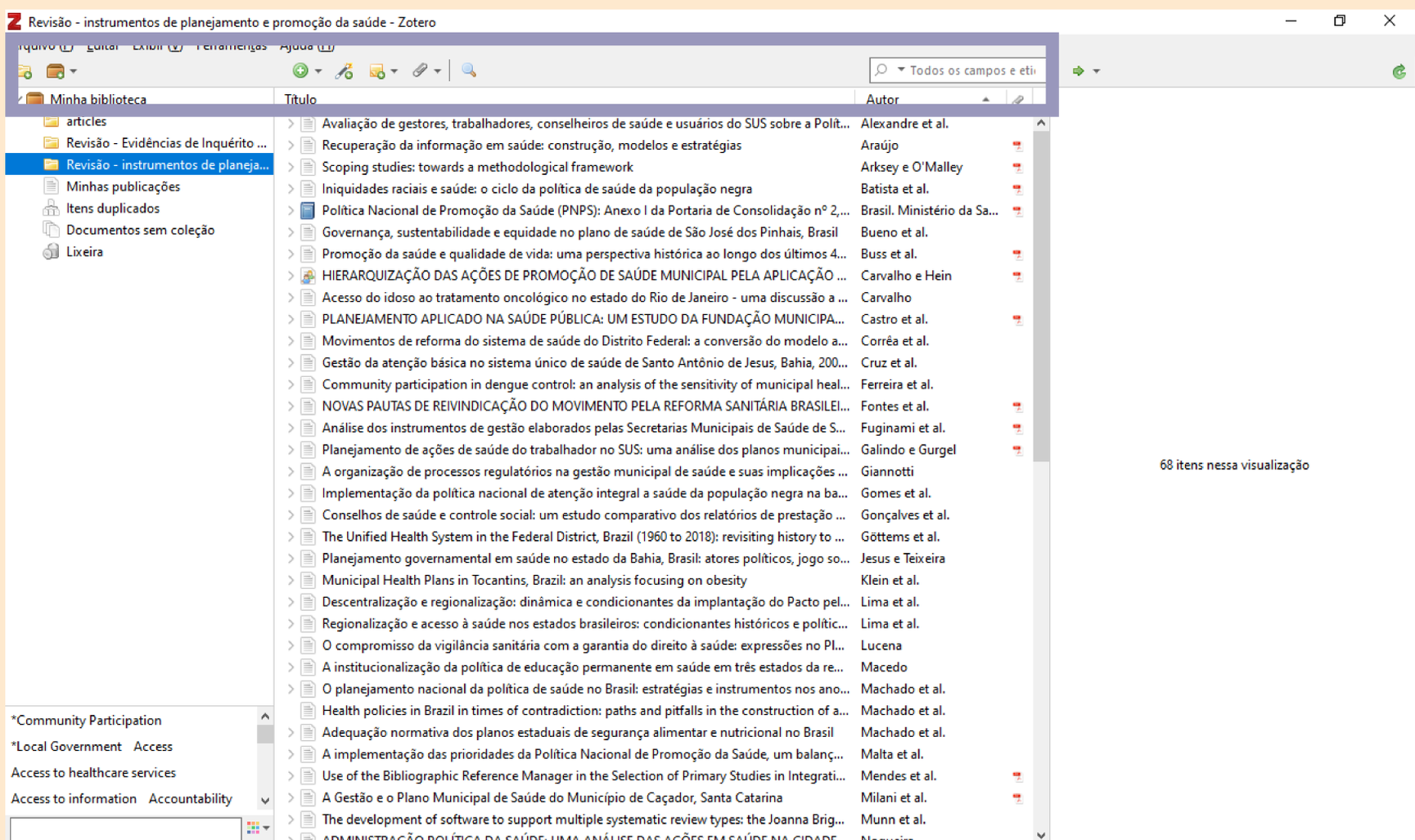


Download do software Zotero e do Zotero Connector (extensão para o navegador Google Chrome)



Ou acesse: zotero.org/download/

Na *overview* do Zotero, é possível acessar e visualizar as principais funcionalidades e recursos para gerenciar referências bibliográficas:





A interface do Zotero é organizada de forma intuitiva e inclui os seguintes elementos principais:

1. Minha Biblioteca (*My Library*):

- Área principal onde todas as referências são armazenadas.
- Exibe uma estrutura hierárquica com pastas e subpastas criadas pelo usuário para organizar as referências por temas, projetos ou categorias.

2. Painel de Referências:

- Mostra todas as referências armazenadas em uma pasta ou na biblioteca geral.
- Cada referência pode incluir informações como título, autor, ano, tipo de documento e palavras-chave.

3. Painel de Detalhes:

- Localizado na parte inferior ou lateral da interface (dependendo da versão), exibe detalhes específicos da referência selecionada.
- Inclui metadados como título, autor, resumo, DOI, ISSN, entre outros.
- Permite anexar arquivos, como PDFs, e adicionar notas ou marcadores.

4. Campo de Busca:

- Ferramenta para localizar rapidamente referências na biblioteca.
- Oferece opções de busca avançada, permitindo filtrar por autor, título, palavras-chave, ou outros metadados.

5. Coleções (*Collections*):

- Área onde o usuário pode criar pastas e subpastas para categorizar as referências.
- As coleções facilitam a organização por projetos ou temas.



6. Sincronização (Sync):

- Indicador e botão para sincronizar sua biblioteca local com a nuvem do Zotero.
- Garante que as referências estejam atualizadas em todos os dispositivos conectados à conta.

7. Ferramentas Adicionais:

- Acesso ao Zotero Connector (para capturar referências diretamente no Google Chrome).
- *Links* para configurações de citações e preferências gerais.

8. Barra de Atalhos:

- Inclui botões para adicionar referências manualmente, importar arquivos, gerar bibliografias e outros comandos rápidos.



2.3 ENDNOTE

O EndNote é um gerenciador de referências robusto e altamente utilizado em ambientes acadêmicos, especialmente em instituições que têm acesso à versão paga. Desenvolvido e mantido pela Clarivate, uma empresa global conhecida por fornecer soluções como o *Web of Science*, o EndNote integra-se diretamente com outras plataformas científicas da organização, oferecendo uma experiência de uso coesa e eficiente para pesquisadores.

O *software* permite a realização de buscas em fontes informacionais como *Web of Science* e PubMed diretamente na interface do programa, o que o torna ideal para pesquisas que exigem integração contínua com múltiplas fontes.

O EndNote facilita a inserção de citações e referências durante a escrita de artigos, com suporte para múltiplos estilos de citação, além de permitir a criação de grupos e o compartilhamento de referências. Uma das suas vantagens é a capacidade de anexar até 45 arquivos por referência, incluindo PDFs e documentos de texto, além de suportar anotações e destaques em PDFs. Outro benefício do EndNote refere-se à remoção de duplicatas de maneira automática.

Entretanto, o EndNote tem o custo como uma das suas principais desvantagens, sendo necessário adquirir uma licença para acessar a versão completa do *software*. Além disso, ele não oferece uma solução gratuita com todas as funcionalidades, o que limita seu uso por pesquisadores com orçamentos mais restritos. Apesar disso, para aqueles que têm acesso ao *software*, a integração entre ferramentas da Clarivate e o suporte para organização e gestão de referências tornam o EndNote uma escolha valiosa para trabalhos acadêmicos e científicos.

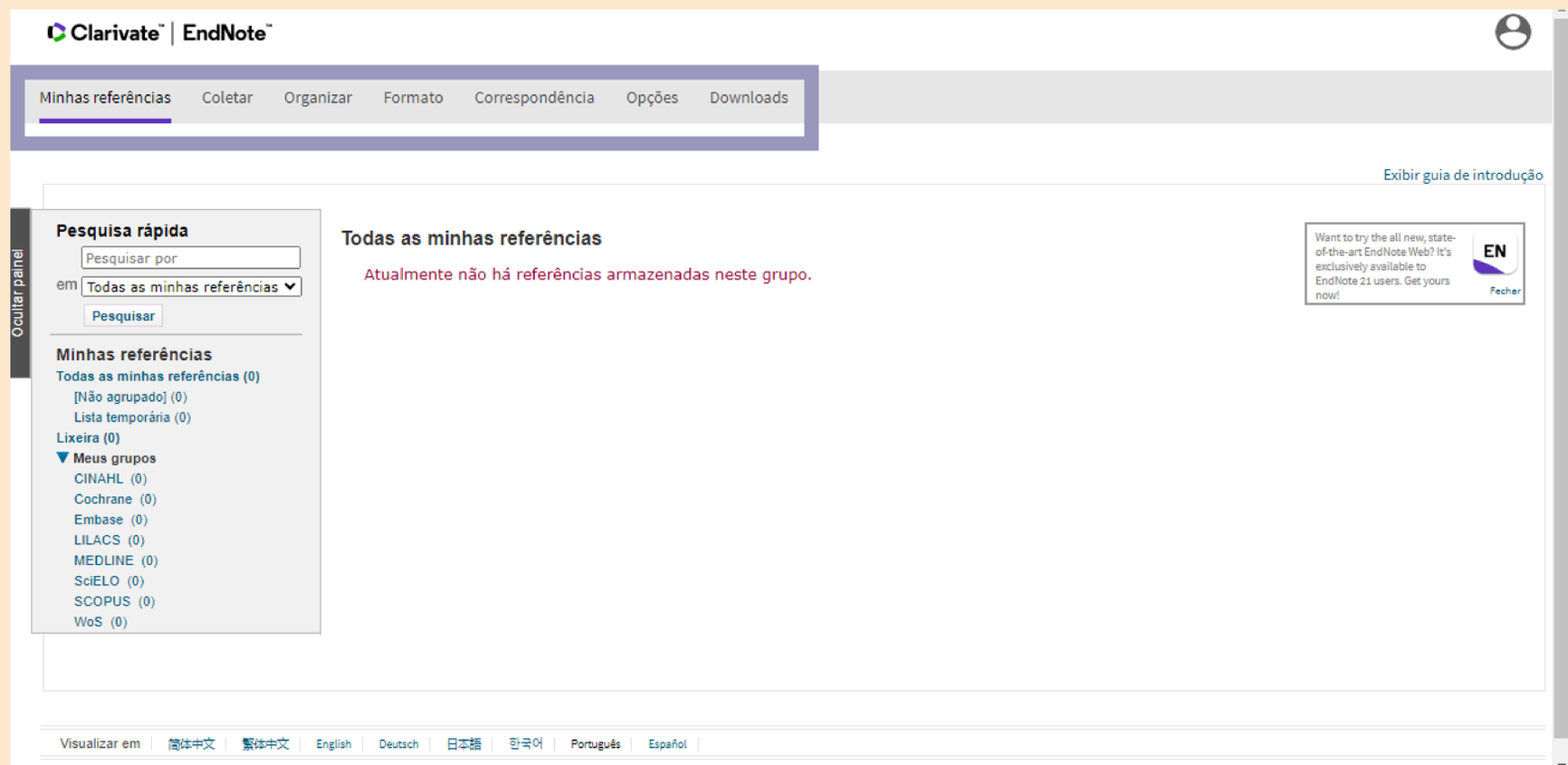


Registro ou login no EndNote Web



Ou acesse: endnote.com/login/

A *overview* do EndNote Web (ou EndNote On-line) é a página inicial que oferece uma visão geral da sua conta e das principais funcionalidades disponíveis. Nela, você pode visualizar e acessar recursos essenciais para gerenciar suas referências bibliográficas:





Quando você acessa o EndNote *Web*, as principais seções disponíveis na *overview* são:

1. Minhas Referências (*My References*):

- Você encontra todas as suas referências salvas.
- Permite visualizar, editar, excluir e organizar as referências.
- Oferece opções de filtro e busca para encontrar entradas específicas.

2. Coletar (*Collect*):

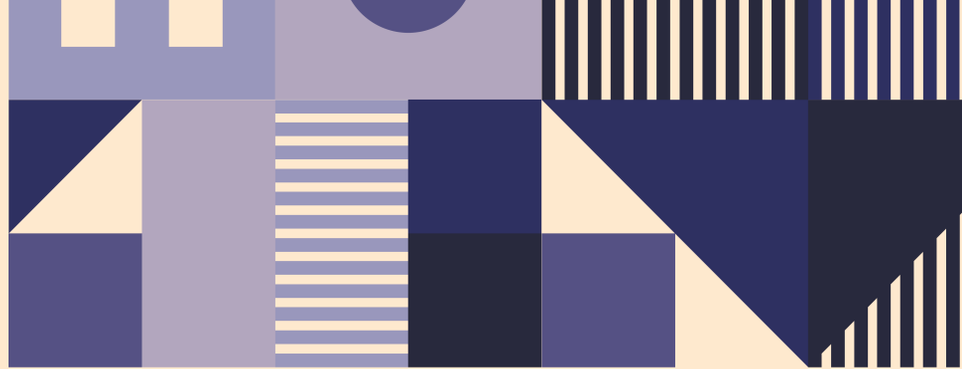
- Seção destinada a adicionar novas referências.
- Inclui ferramentas como:
 - Nova referência: para adicionar dados manualmente.
 - Importar arquivo: para carregar referências de fontes informacionais ou arquivos compatíveis (RIS, BibTeX e outros).
 - Pesquisar on-line: permite buscar diretamente em bancos de dados integrados, como PubMed.

3. Organizar (*Organize*):

- Permite criar e gerenciar grupos para categorizar referências.
- Oferece a possibilidade de compartilhar grupos com colaboradores.
- Inclui ferramentas de exclusão de duplicatas.

4. Formato (*Format*):

- Usado para gerar bibliografias e citações.
- Permite escolher estilos de citação (ABNT, APA, Vancouver e outros).
- Inclui o recurso de "*Format Paper*", para aplicar citações diretamente em textos.



5. Correspondência (*Match*):

- Ferramenta que sugere periódicos científicas relevantes para submissão de artigos, com base no título e resumo fornecidos.
- Ajuda a identificar periódicos que podem se alinhar ao seu trabalho.

6. Opções (*Options*):

- Centraliza as configurações da conta, como sincronização com o EndNote *Desktop*.
- Inclui ajustes de idioma, preferências e gerenciamento de permissões para grupos compartilhados.

7. *Downloads*:

- Seção para baixar o *plugin Cite While You Write (CWYW)*, que integra o EndNote ao Word.
- *Links* para outros complementos, como extensões de navegador para capturar referências on-line.

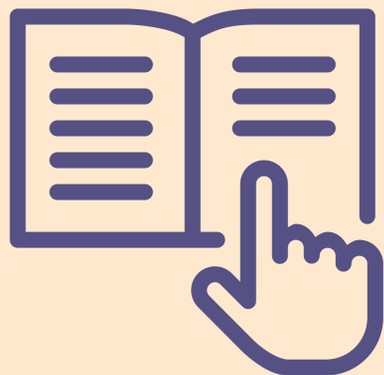


2.4 COMPARATIVO ENTRE MENDELEY, ZOTERO E ENDNOTE

Em suma, os três gerenciadores oferecem vantagens e desvantagens distintas, atendendo a diferentes perfis de pesquisadores:

- **Mendeley** é mais indicado para usuários que valorizam a sincronização automática em nuvem e a capacidade de colaboração, além de ser acessível gratuitamente. O principal destaque é sua funcionalidade de sincronização de arquivos entre dispositivos e armazenamento em nuvem, com 2GB gratuitos. Também permite a recuperação automática de metadados de PDFs, o que facilita a organização dos arquivos. No entanto, sua falta de integração com fontes informacionais externas pode ser um ponto negativo para pesquisas mais complexas.
- **Zotero** se destaca como uma ferramenta de código aberto com alta compatibilidade e simplicidade de uso, sendo adequado para pesquisadores que buscam uma solução gratuita sem restrições quanto ao número de bibliotecas ou referências. Ele oferece uma visualização eficiente de referências duplicadas e possui uma função robusta de importação e exportação de dados, suportando múltiplos formatos. Sua limitação está na falta de busca direta em fontes informacionais e na menor capacidade de armazenamento gratuito (apenas 300MB).
- **EndNote** é uma escolha poderosa para pesquisadores que precisam de uma solução completa para busca, organização e anotação de referências, especialmente em grandes projetos de pesquisa. É o mais eficaz na detecção e eliminação de referências duplicadas. No entanto, seu custo elevado e as limitações de compatibilidade com sistemas operacionais como Linux são fatores que precisam ser considerados.

Os três *softwares*, portanto, atendem a diferentes necessidades e perfis de usuários, sendo importante que os pesquisadores avaliem suas prioridades ao escolher a ferramenta mais adequada para suas pesquisas.



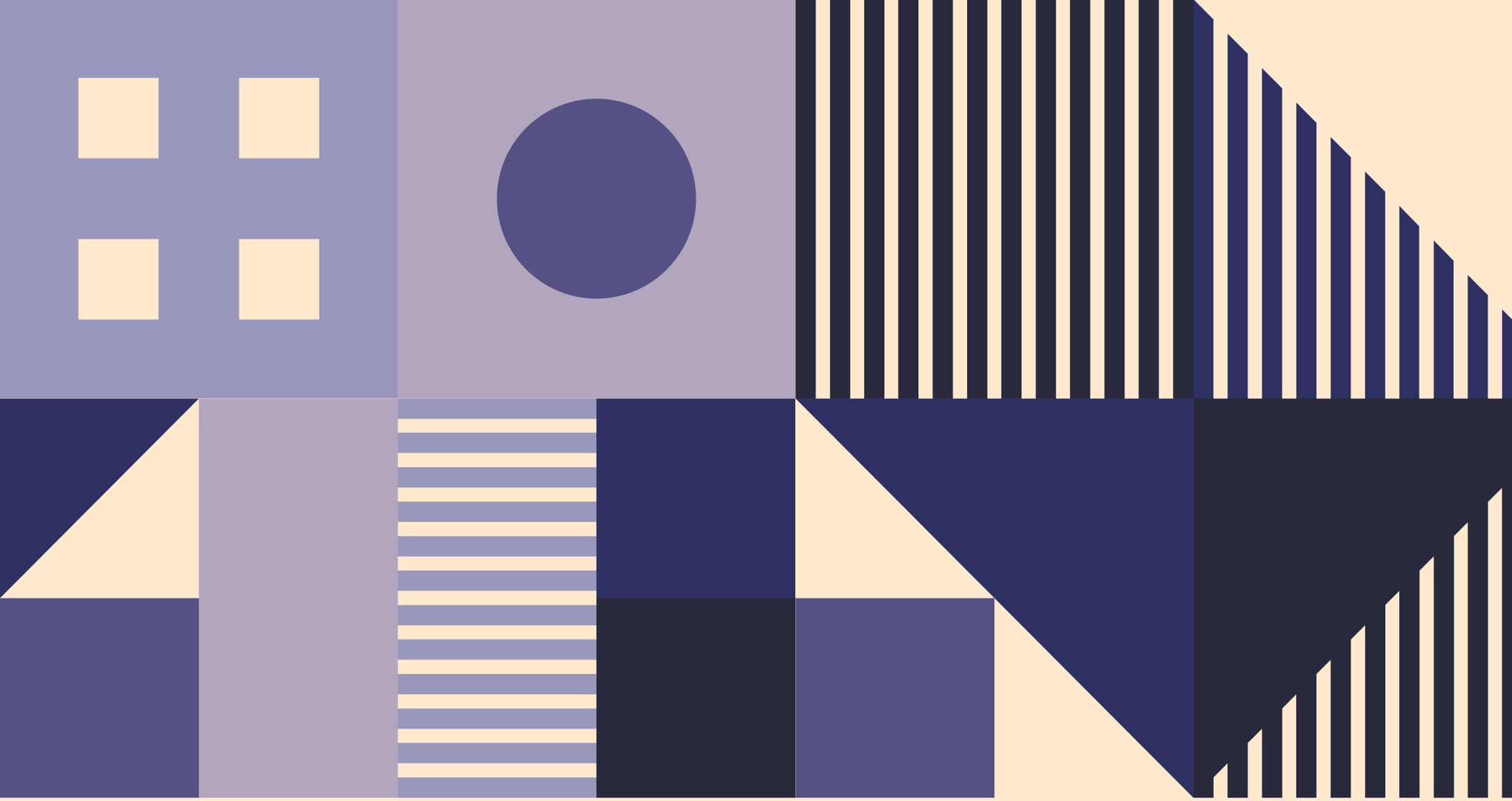
RECOMENDAÇÕES DE LEITURA

BRAMER, W. M.; MILIC, J.; MAST, F. Reviewing retrieved references for inclusion in systematic reviews using EndNote. **Journal of the Medical Library Association**, v. 105, n. 1, p. 84-87, 2017.

FARIAS, I. M. S.; SILVA, R. R.; SILVA, S. P. Gerenciador de referências Mendeley: características e uso no contexto de um grupo de estudos de Pós-Graduação em Educação. **Plurais Revista Multidisciplinar**, v. 4, n. 2, p. 65-79, 2019.

FERREIRA, L. S. **O uso do software Zotero no processo de comunicação científica: um estudo de caso na ENSP/FIOCRUZ**. 2017. 122f. Dissertação (Mestrado Profissional em Biblioteconomia), Programa de Pós-Graduação em Biblioteconomia, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2017.

MACHADO, C.; FONSECA, K. H. Facilitando o trabalho do investigador: Mendeley, ferramenta online para gerir, citar e partilhar referências. In: Congresso Internacional Galego-Português de Psicopedagogia, 12., 2013. p. 6305-6317, Braga, **Atas [...]**. Braga, 2013.



Capítulo 3

Ferramentas e Aplicações dos Gerenciadores



3.1 INTEGRAÇÃO COM FERRAMENTAS DE ESCRITA

Os três gerenciadores se integram com editores de texto como Microsoft Word e LibreOffice, facilitando a inserção automática de citações e a criação de listas de referências. O EndNote se destaca por oferecer maior flexibilidade na personalização das citações, permitindo que o usuário altere o estilo de citação diretamente no editor. O Zotero também oferece integração robusta com ferramentas como Google Docs e LaTeX, enquanto o Mendeley, embora ofereça essa funcionalidade, apresenta limitações na formatação de citações.

EXEMPLO PRÁTICO



Uma estudante de mestrado, ao redigir sua dissertação no Microsoft Word, utiliza o *plugin* do Zotero para inserir citações em estilo APA com apenas um clique. Quando o orientador solicita alterações para o estilo Vancouver, o *software* ajusta todas as referências automaticamente, economizando horas de trabalho!

3.2 ARMAZENAMENTO E COMPARTILHAMENTO

Uma das grandes vantagens do Mendeley e do Zotero é a capacidade de sincronizar arquivos em nuvem e compartilhar bibliotecas com outros usuários. O Mendeley oferece 2GB de armazenamento gratuito, enquanto o Zotero oferece 300MB. Ambos permitem o compartilhamento de referências entre grupos de pesquisa, facilitando a colaboração científica. O EndNote, por ser uma plataforma paga, oferece maior capacidade de armazenamento e integração com fontes informacionais externas, mas seu uso colaborativo é menos intuitivo do que o oferecido pelas outras duas plataformas.

3.3 USO NA ESCRITA ACADÊMICA

Os gerenciadores de referências bibliográficas desempenham um papel crucial na escrita acadêmica, facilitando não apenas a organização das referências, mas também a automatização das citações e da formatação das listas de referências conforme diferentes estilos, como ABNT, APA e Vancouver.



Essas ferramentas otimizam o tempo de escrita, permitindo que os pesquisadores se concentrem no conteúdo científico, em vez de perderem tempo com a formatação manual de citações. O Mendeley, em especial, permite a recuperação automática de metadados de arquivos PDF, o que agiliza a inserção e organização de referências durante a elaboração de artigos.

3.4 REVISÕES DE LITERATURA COM PROCESSO SISTEMATIZADO

Na condução de revisões que seguem um processo sistemático (sistemáticas, integrativas e de escopo), o uso de gerenciadores se tornou essencial para a seleção e manejo de grandes volumes de dados, pois permitem que os revisores organizem suas buscas de forma sistemática, eliminem referências duplicadas e selecionem estudos de acordo com critérios estabelecidos, como idioma ou data de publicação.

Um estudo publicado em 2013² evidenciou que mais da metade das revisões sistemáticas utilizam o EndNote como a principal ferramenta de gerenciamento de referências, devido à sua capacidade de realizar buscas integradas em fontes informacionais, como PubMed e *Web of Science*, além de facilitar a organização dos resultados. Essa funcionalidade é crucial para garantir a integridade e a reprodutibilidade dos estudos, o que aumenta a credibilidade dos resultados.

3.5 COLABORAÇÃO CIENTÍFICA

Com a capacidade de organizar, recuperar e citar referências de forma automatizada, essas ferramentas ajudam a reduzir significativamente o tempo necessário para preparar artigos e outros documentos científicos. Além de otimizar a escrita individual, os gerenciadores também promovem a colaboração científica.

2. LORENZETTI, D. L.; GHALI, W. A. Reference management software for systematic reviews and meta-analyses: an exploration of usage and usability. *BMC Medical Research Methodology*, v. 13, p. 1-5, 2013.



O Mendeley, por exemplo, oferece uma plataforma de rede social acadêmica, que permite a criação de grupos de pesquisa e o compartilhamento de bibliotecas entre os membros de uma equipe. Essa funcionalidade é especialmente útil em projetos colaborativos, onde múltiplos pesquisadores trabalham simultaneamente no mesmo documento ou projeto de pesquisa.

Os gerenciadores também facilitam o acompanhamento de atualizações em artigos e referências, mantendo todos os membros da equipe sincronizados. Dessa forma, as ferramentas como o Mendeley e o Zotero contribuem para a criação de um ambiente de colaboração eficiente, agilizando o processo de revisão e produção científica.

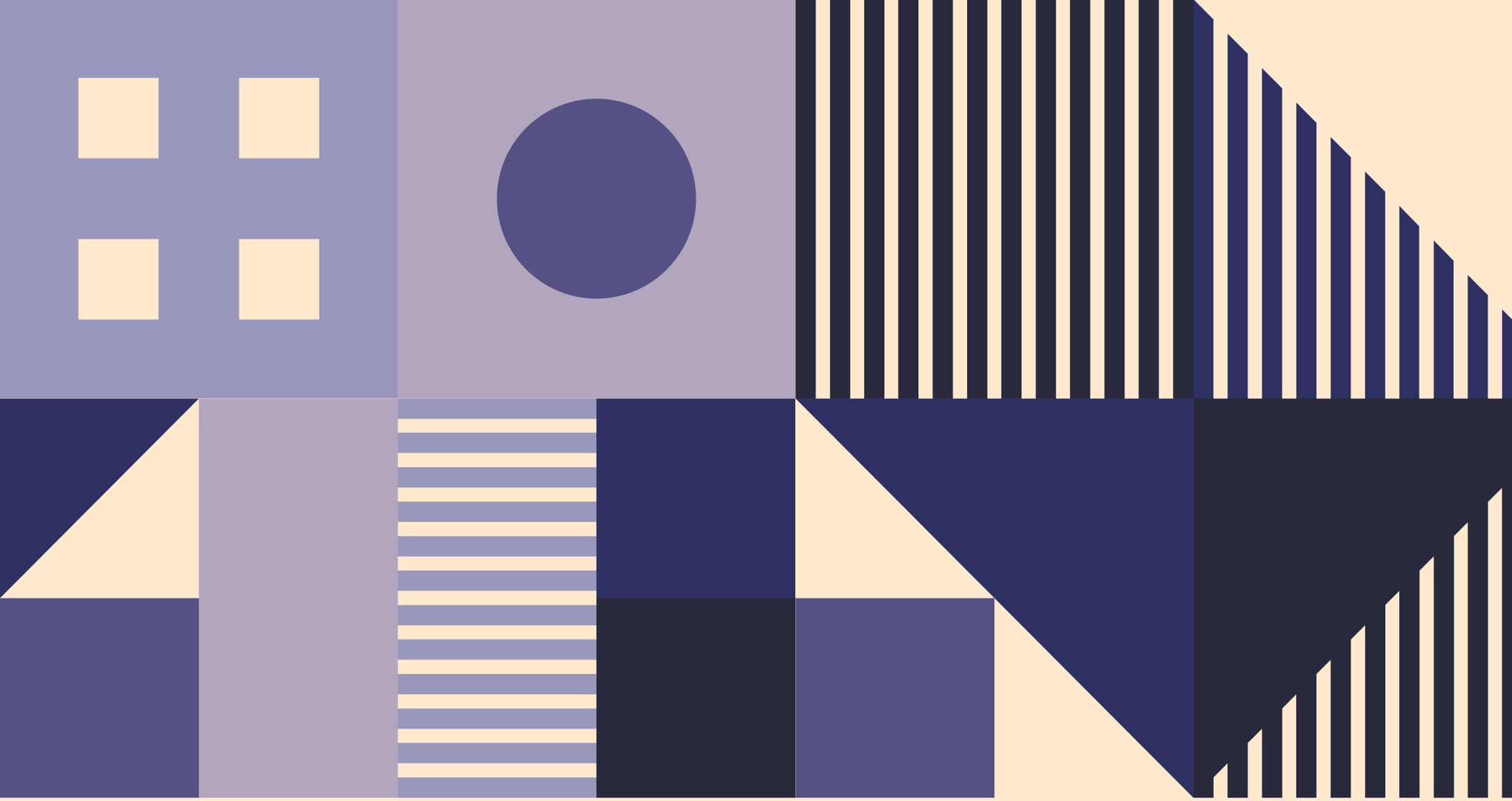


RECOMENDAÇÕES DE LEITURA

KRATOCHVÍL, J. Comparison of the accuracy of bibliographical references generated for medical citation styles by EndNote, Mendeley, RefWorks and Zotero. **The Journal of Academic Librarianship**, v. 43, n. 1, p. 57-66, 2017.

LEFEBVRE, C. *et al.* Methodological developments in searching for studies for systematic reviews: past, present and future? **Systematic Reviews**, v. 2, p. 78, p. 01-09, 2013.

ZHANG, Y. Comparison of select reference management tools. **Medical Reference Services Quarterly**, v. 31, n. 1, p. 45-60, 2012.



Capítulo 4

Desafios no Uso dos Gerenciadores



4.1 DIFICULDADES RELATADAS PELOS USUÁRIOS

Embora os gerenciadores de referências tragam inúmeras vantagens para a pesquisa acadêmica, muitos usuários enfrentam desafios ao utilizá-los. Esses problemas podem estar relacionados à curva de aprendizado necessária para explorar completamente as funcionalidades dos programas, bem como questões técnicas inerentes a cada *software*.

No caso do Zotero, uma das dificuldades mais comuns relatadas pelos usuários é o uso do complemento para editores de texto, que pode gerar erros na formatação automática de citações e referências. Alguns estudantes relataram que, após a geração automática de referências, correções manuais eram necessárias para adequá-las às normas bibliográficas.

O Mendeley também apresenta desafios, especialmente no que diz respeito à visualização e detecção de referências duplicadas, uma funcionalidade em que ele se mostra inferior ao EndNote. Além disso, a falta de um mecanismo eficiente para a inserção prática de citações em diferentes estilos no editor de texto é outro ponto fraco do Mendeley.

Já no EndNote, apesar de ser uma ferramenta poderosa e com integração avançada com fontes informacionais, seu custo elevado limita o acesso a muitos usuários. Além disso, sua interface complexa pode ser um desafio para pesquisadores que não estão familiarizados com ferramentas tecnológicas mais avançadas.



4.2 SOLUÇÕES PARA SUPERAR OS DESAFIOS

Para contornar esses problemas, é fundamental que os usuários recebam treinamentos adequados. Oficinas e tutoriais podem minimizar as dificuldades enfrentadas, especialmente no uso de complementos para editores de texto e na personalização de estilos de citação. Além disso, o uso de materiais didáticos, como vídeos e guias on-line, tem se mostrado eficaz para facilitar a adaptação dos usuários a essas ferramentas.

No caso do Zotero, por exemplo, os usuários podem melhorar seu desempenho ao explorar os tutoriais disponibilizados pelos próprios desenvolvedores³, que explicam como utilizar as funções de organização de referências, a navegação na interface e a colaboração em grupos. Essa abordagem prática tem mostrado que, após um período inicial de aprendizado, os pesquisadores conseguem utilizar o *software* de forma eficiente.

4.3 ASPECTOS TÉCNICOS E LIMITAÇÕES

Algumas limitações dos gerenciadores de referências são de natureza técnica e estão relacionadas à compatibilidade com sistemas operacionais ou fontes informacionais. O Zotero, por exemplo, ainda não permite buscas diretas em grandes bases de dados, como Scopus, o que obriga o usuário a importar referências manualmente. Isso pode ser uma barreira em revisões com processo sistemático, onde a automação do processo de busca é crucial.

Outro problema técnico relatado está relacionado ao EndNote, que requer ajustes na visualização de arquivos PDF e não oferece a mesma praticidade para leitura de documentos como o Mendeley ou Zotero.

3. Visão geral dos recursos e capacidades do Zotero. Leia mais em: https://www.zotero.org/support/quick_start_guide

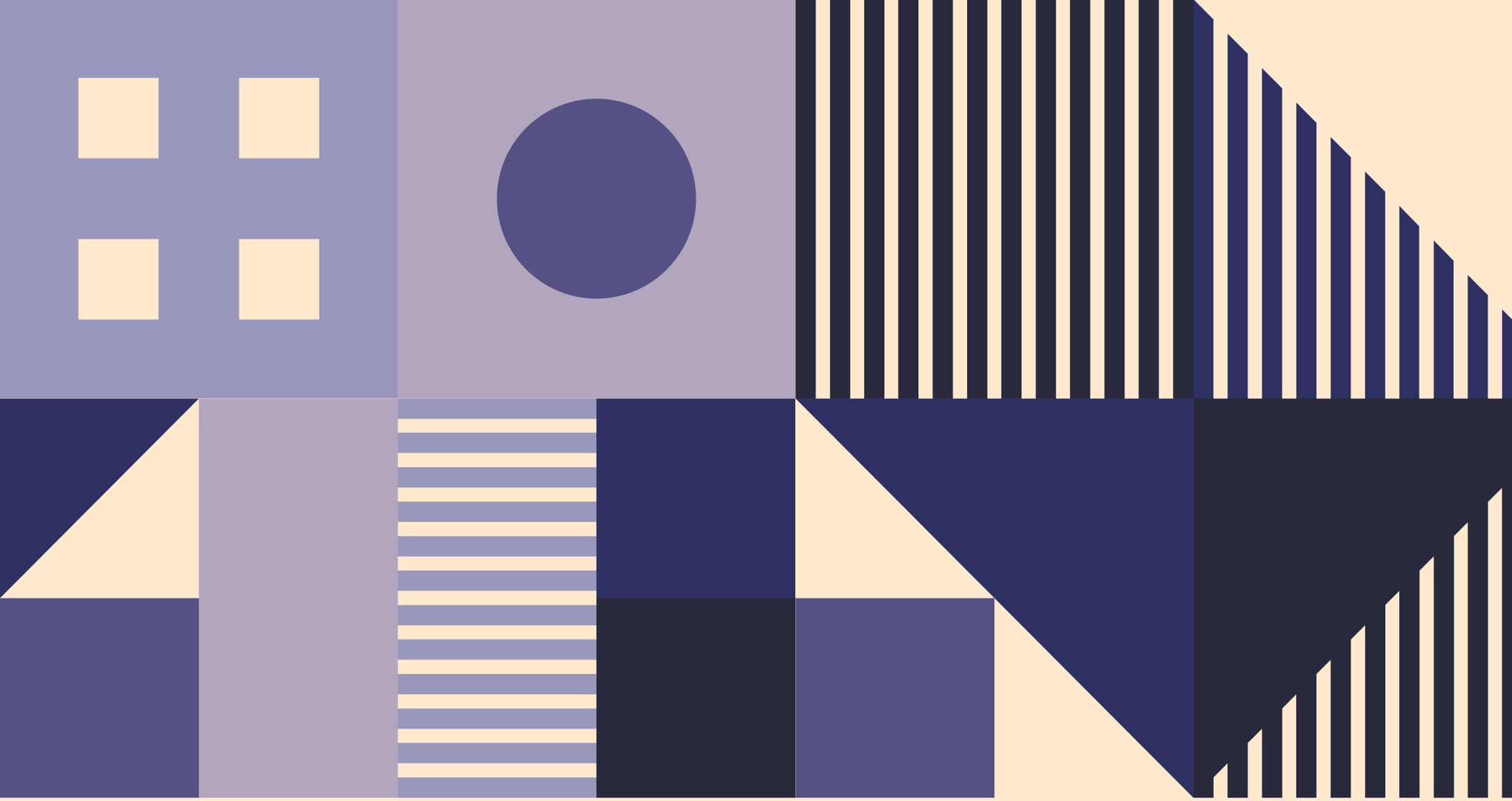


RECOMENDAÇÕES DE LEITURA

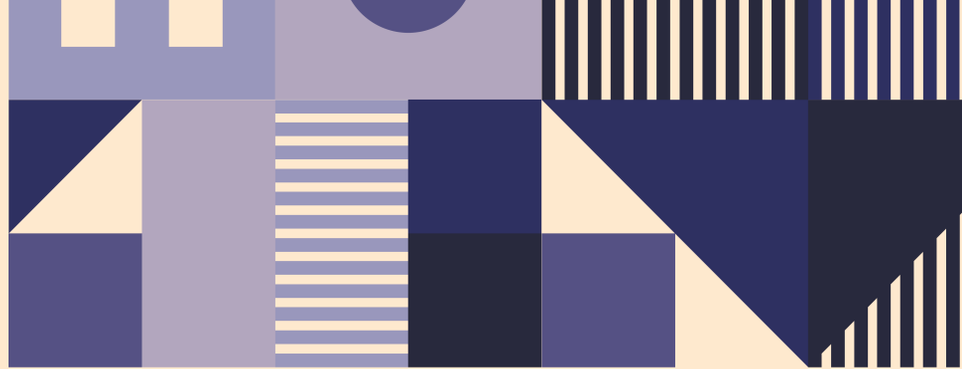
BEHERA, M.; MEHER, D. Zotero: An Overview of Open Source Citation Management Tool for Researchers. **Indian Journal of Information, Library & Society**, v. 35, n. 1-2, p. 74-82, 2022.

IVEY, C.; CRUM, J. Choosing the right citation management tool: EndNote, Mendeley, RefWorks, or Zotero. **Journal of the Medical Library Association: JMLA**, v. 106, n. 3, p. 399-403, 2018.

KUSUMANINGSIH, D.; DARMAYANTI, R.; LATIPUN, L. How Mendeley Software Enhances Students' Scientific Writing through Mentorship and Training Opportunities. **Jurnal Inovasi dan Pengembangan Hasil Pengabdian Masyarakat**, v. 2, n. 1, p. 46-58, 2024.



Considerações finais

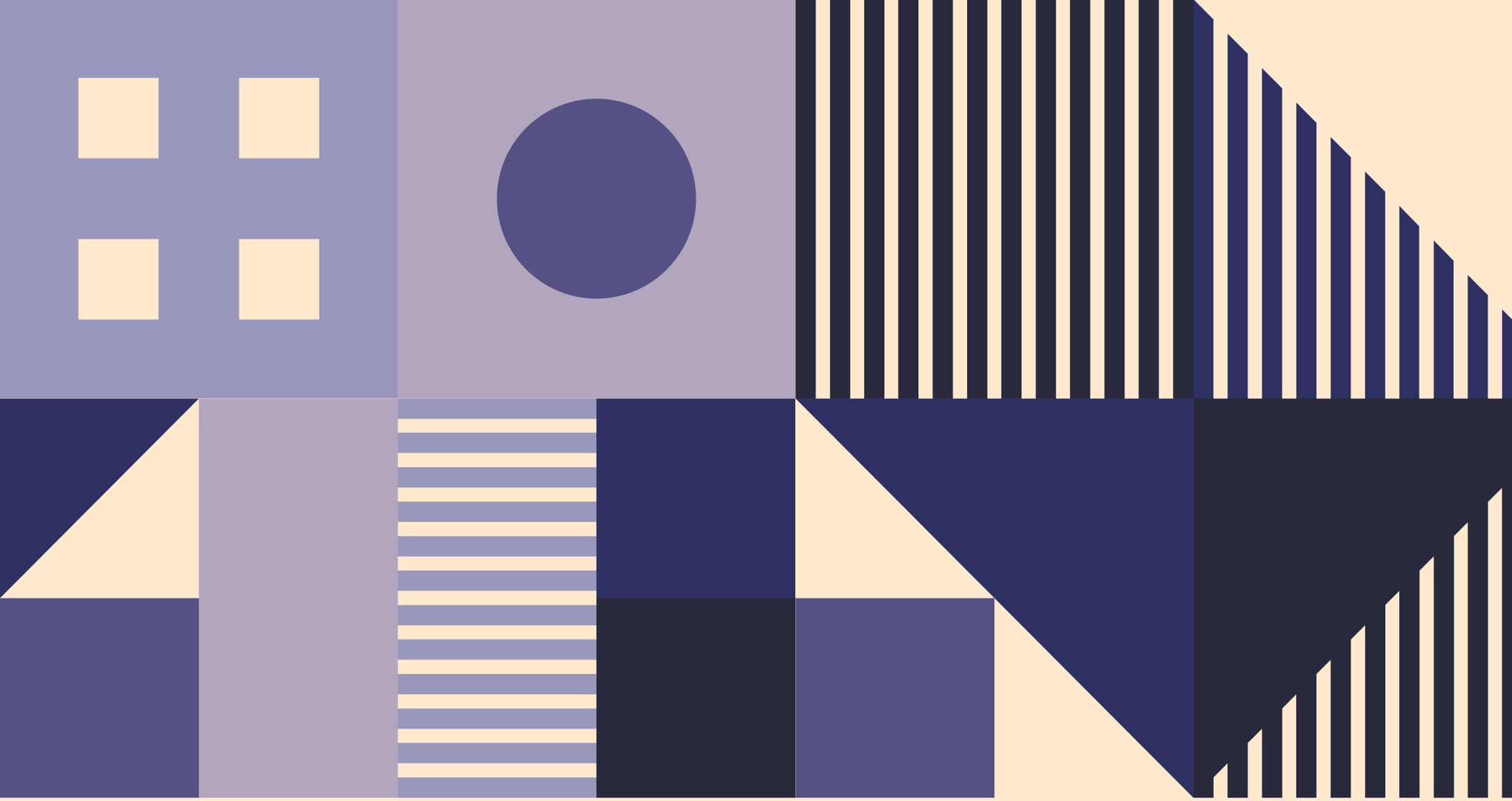


Ao longo desta obra, foram explorados os principais gerenciadores de referências e suas aplicações no contexto acadêmico. Mas como escolher a ferramenta ideal? Essa decisão deve considerar fatores como as necessidades do projeto, o nível de colaboração exigido e o orçamento disponível. Por exemplo, para um estudante de graduação com orçamento limitado, o Zotero pode ser a melhor opção devido à sua gratuidade e simplicidade. Já um pesquisador que trabalha com grandes equipes e necessita de integração com bases como PubMed pode preferir o EndNote, mesmo com o custo associado.

Dificuldades como a curva de aprendizado inicial, limitações técnicas específicas de cada programa e problemas de integração com sistemas operacionais ou fontes informacionais são desafios que podem ser superados com treinamento adequado, apoio institucional e o uso de materiais didáticos. Além disso, a colaboração entre pesquisadores e a troca de experiências podem potencializar o uso desses *softwares*, promovendo uma cultura de aprendizado contínuo.

O impacto positivo dos gerenciadores é evidente, especialmente em projetos de grande escala, revisões de literatura e trabalhos colaborativos. Eles oferecem uma infraestrutura tecnológica que não apenas melhora a organização, mas também promove a integridade acadêmica e a reprodutibilidade científica, fatores cada vez mais valorizados no cenário acadêmico.

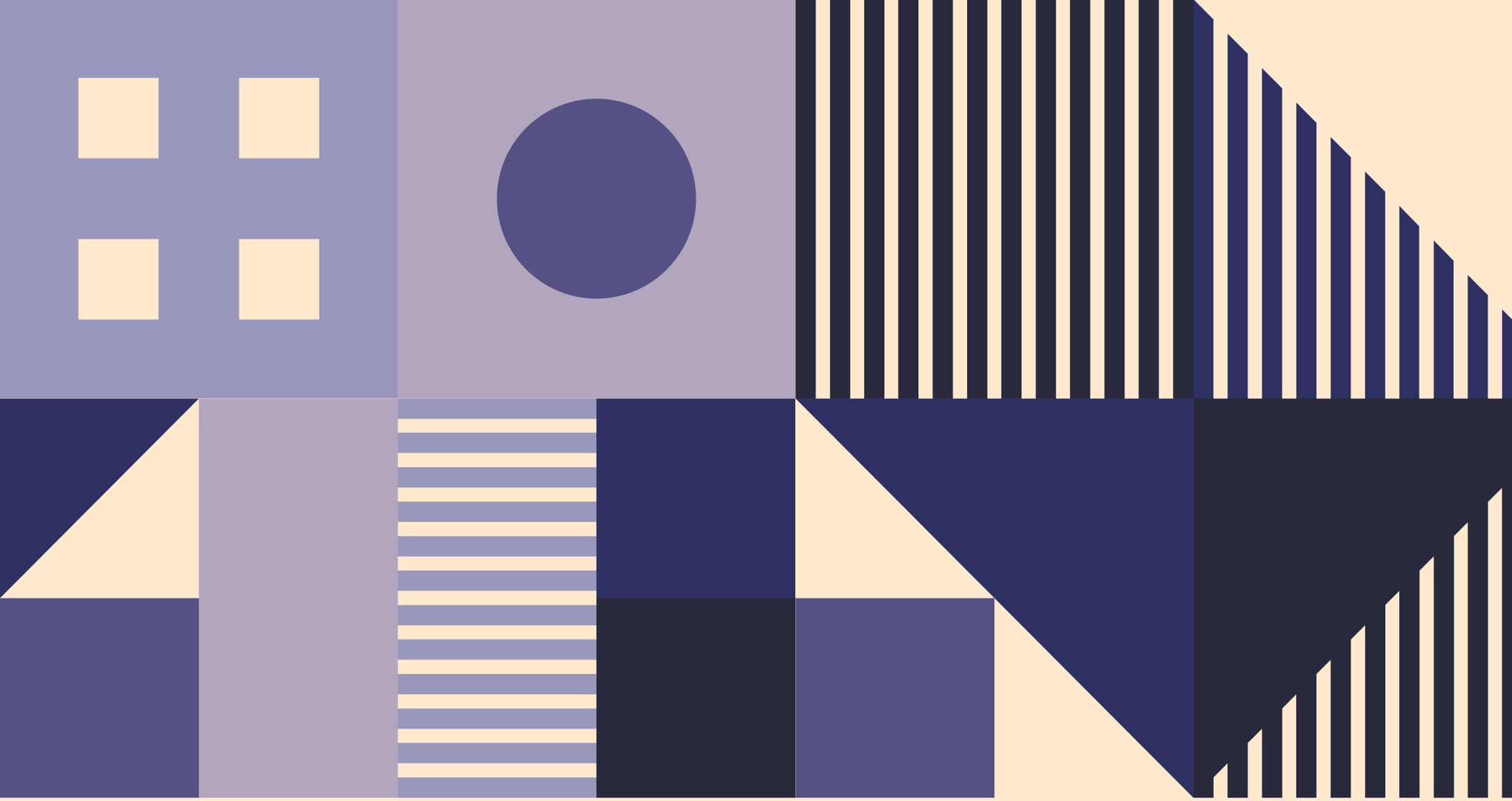
Portanto, ao dominar as funcionalidades dessas ferramentas e integrá-las às suas práticas diárias, os pesquisadores podem enfrentar os desafios da pesquisa científica contemporânea com mais eficiência e confiança. Este *e-book*, ao oferecer uma análise detalhada e prática dos principais gerenciadores de referências, visa equipar os leitores com o conhecimento necessário para explorar plenamente o potencial dessas ferramentas, promovendo uma produção acadêmica mais organizada, ágil e impactante.



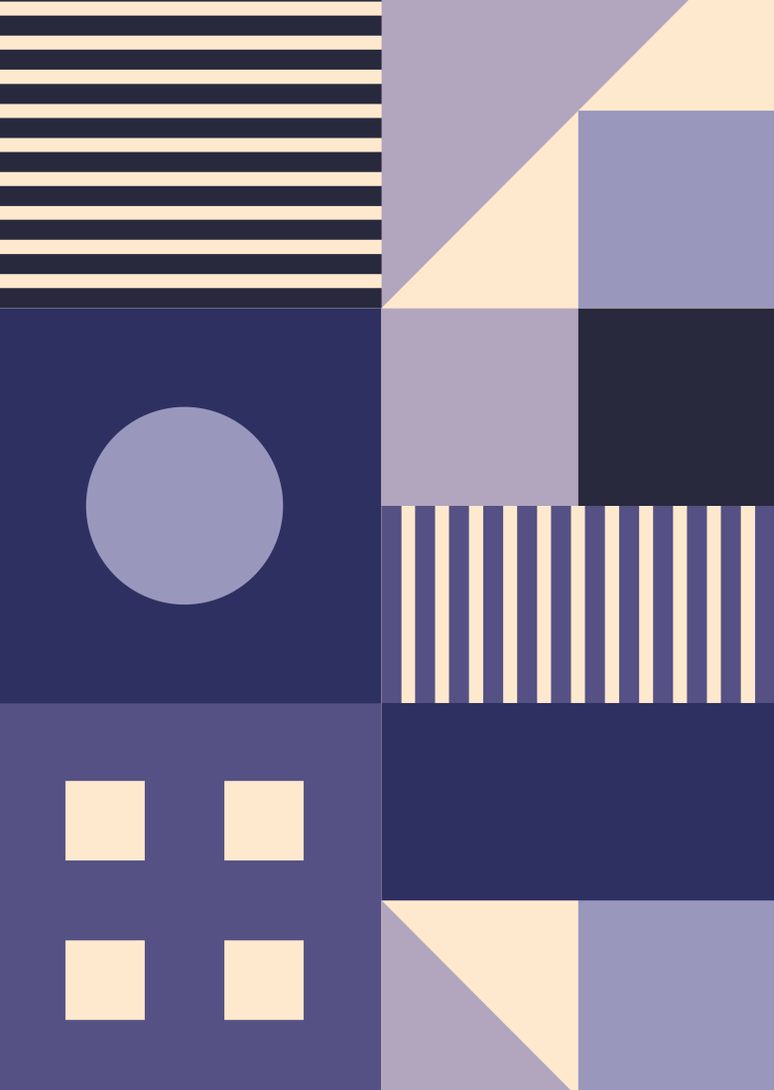
Índice remissivo



ABNT | 16, 32, 37
APA | 16, 32, 37
Armazenamento | 16, 26, 34, 37
Clarivate | 30
Citações | 16, 25, 29, 30, 32, 37, 38, 42
Duplicatas | 17, 26, 30, 32, 34, 38, 42
Elsevier | 21
EndNote | 30, 34, 42, 43
Escrita científica | 13, 16, 37
Fontes informacionais | 13, 30, 38
Formatação | 13, 37, 42
Gerenciadores de referências | 13, 16, 17, 42, 46
Google Docs | 37
LibreOffice | 37
Mendeley | 16, 21, 34, 42, 43
Nuvem | 16, 25, 26, 29, 34, 37
PDF | 21, 24, 25, 26, 28, 30, 34
PubMed | 30, 32, 38
Referências bibliográficas | 13, 16, 37
Revisões | 13, 16, 17, 21, 38, 43, 46
RIS | 25, 32
Softwares | 13, 16, 18, 34
Vancouver | 16, 32, 37
Web of Science | 30, 38
Word | 22, 25, 33, 37, 38
Zotero | 26, 34, 42, 43

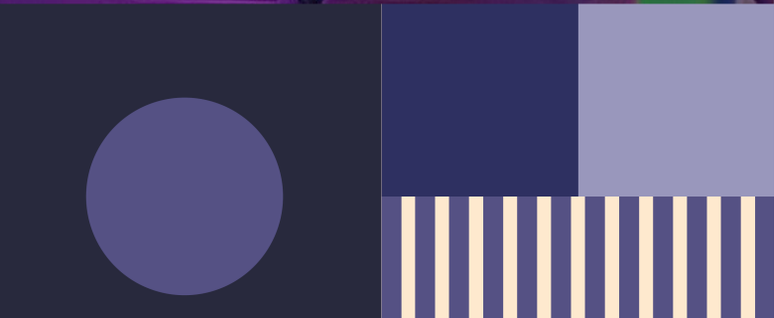


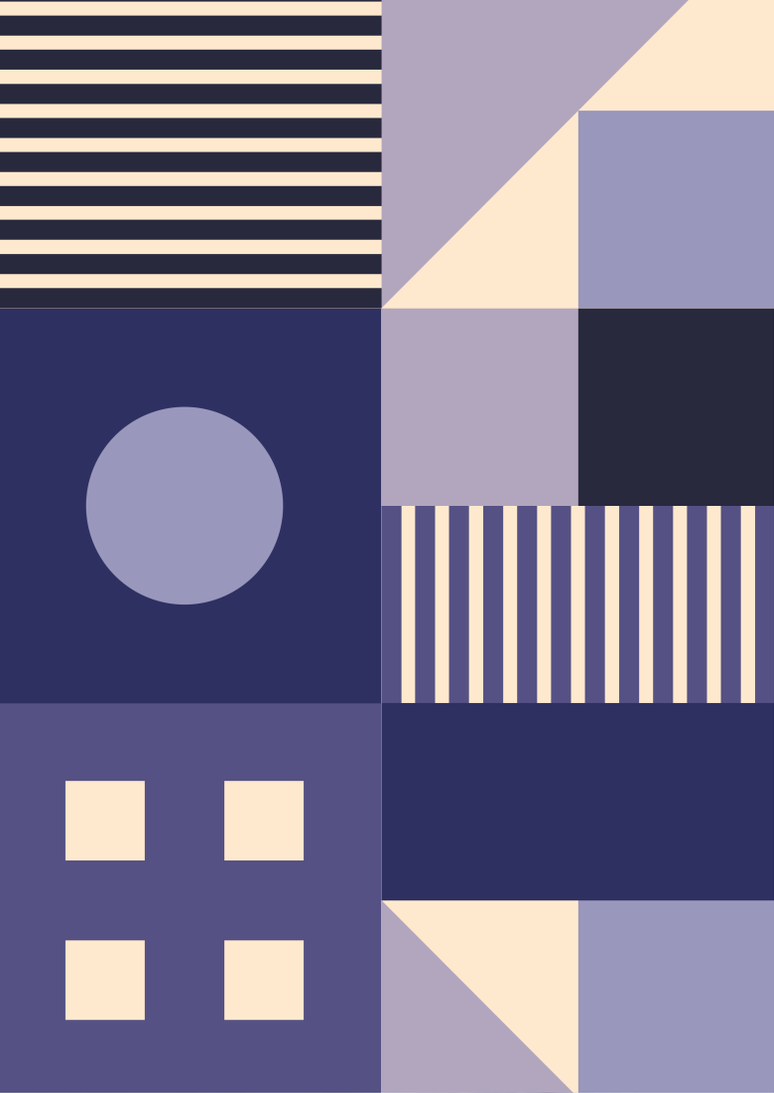
Sobre os organizadores



Francisco Lucas de Lima Fontes

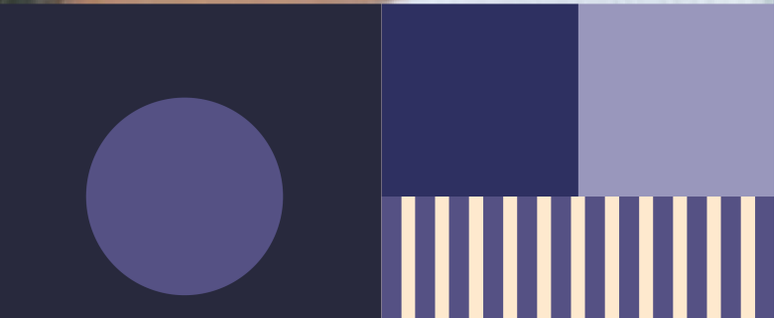
Bacharel em Enfermagem. Especialista nas seguintes áreas: docência do ensino superior, saúde pública e gestão e planejamento em saúde. Mestre em Ciência Política. Doutorado em Enfermagem (em andamento). Editor e consultor *ad hoc* de periódicos especializados nas áreas de Enfermagem e Ciências da Saúde. Possui índice H=10 e índice i10=12.

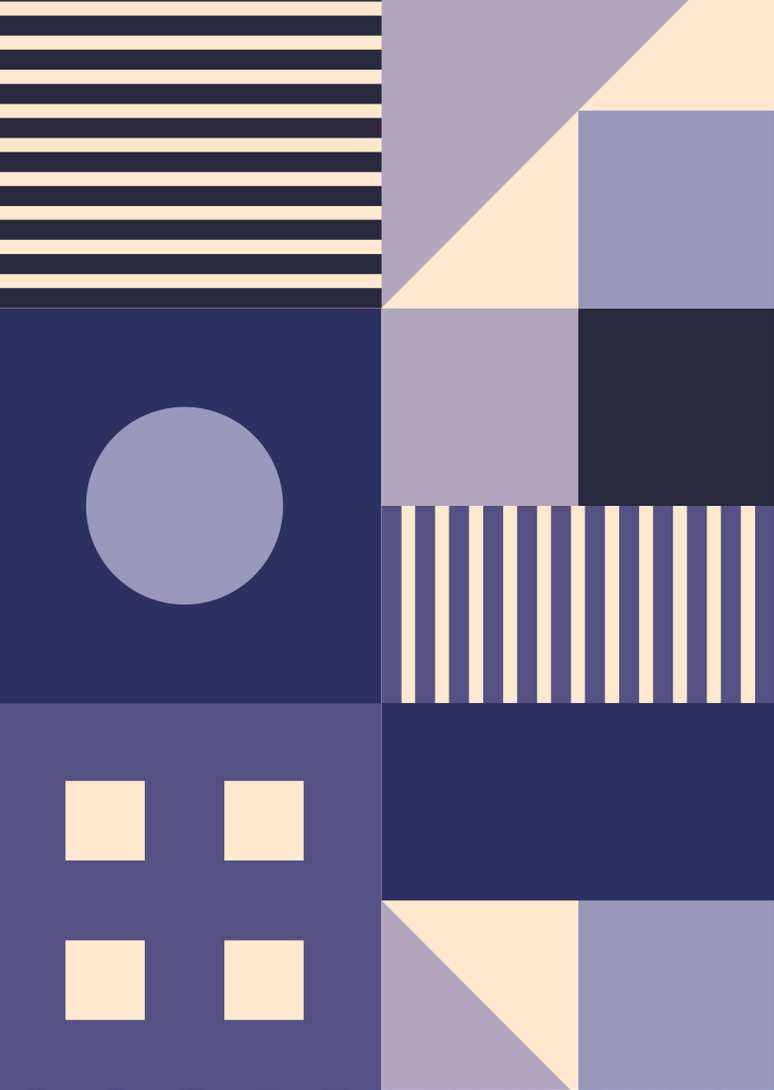




Mayara Macêdo Melo

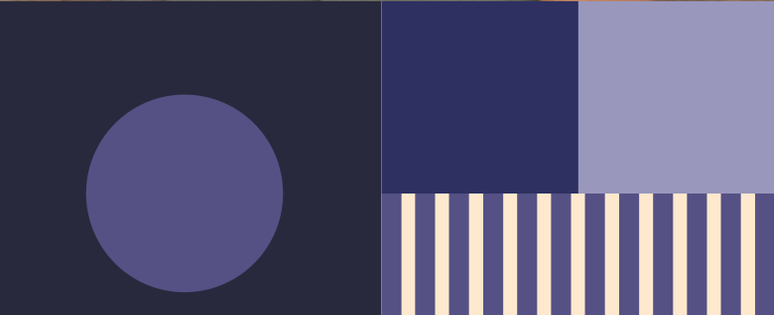
Bacharela em Enfermagem. Especialista nas seguintes áreas: saúde da família com docência do ensino superior. Mestre em Enfermagem. Doutorado em Enfermagem (em andamento). Consultora ad hoc de periódicos. Possui interesse pelas temáticas: Atenção Primária à Saúde, Doenças Crônicas Não Transmissíveis e Saúde Coletiva.

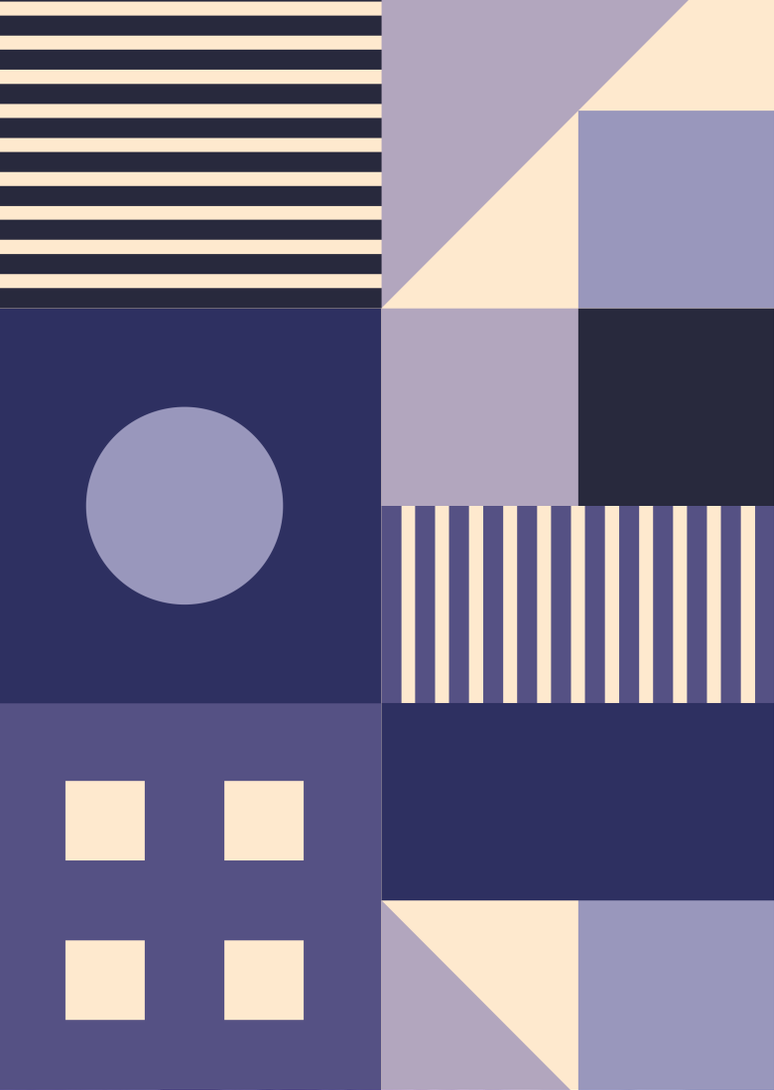




Sandra Valéria Nunes Barbosa

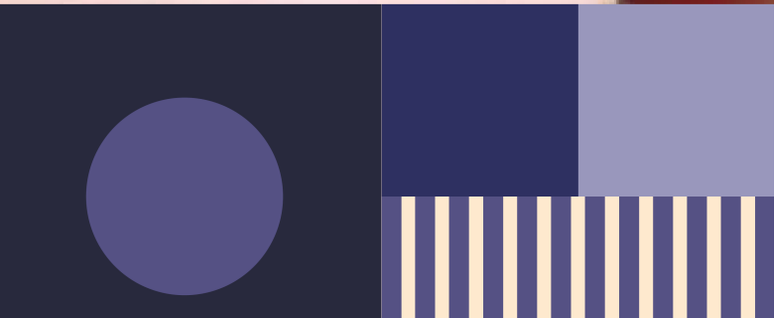
Bacharel em Enfermagem.
Especialista nas seguintes
áreas: Gestão de Unidade de
Terapia Intensiva,
Enfermagem em Ginecologia e
obstetrícia. Mestre em
Ciências e Saúde. Atualmente
é enfermeira assistencial do
Hospital Universitário da
Universidade Federal do Piauí.

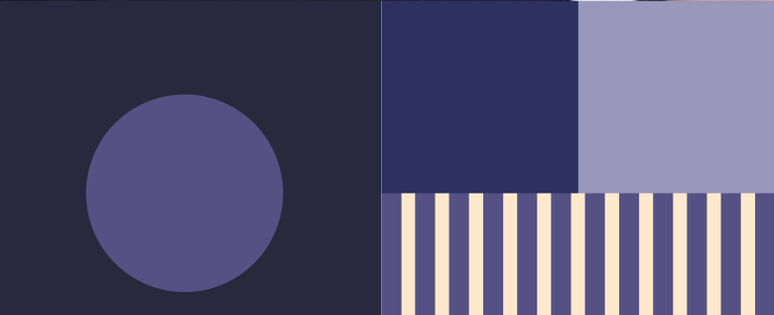
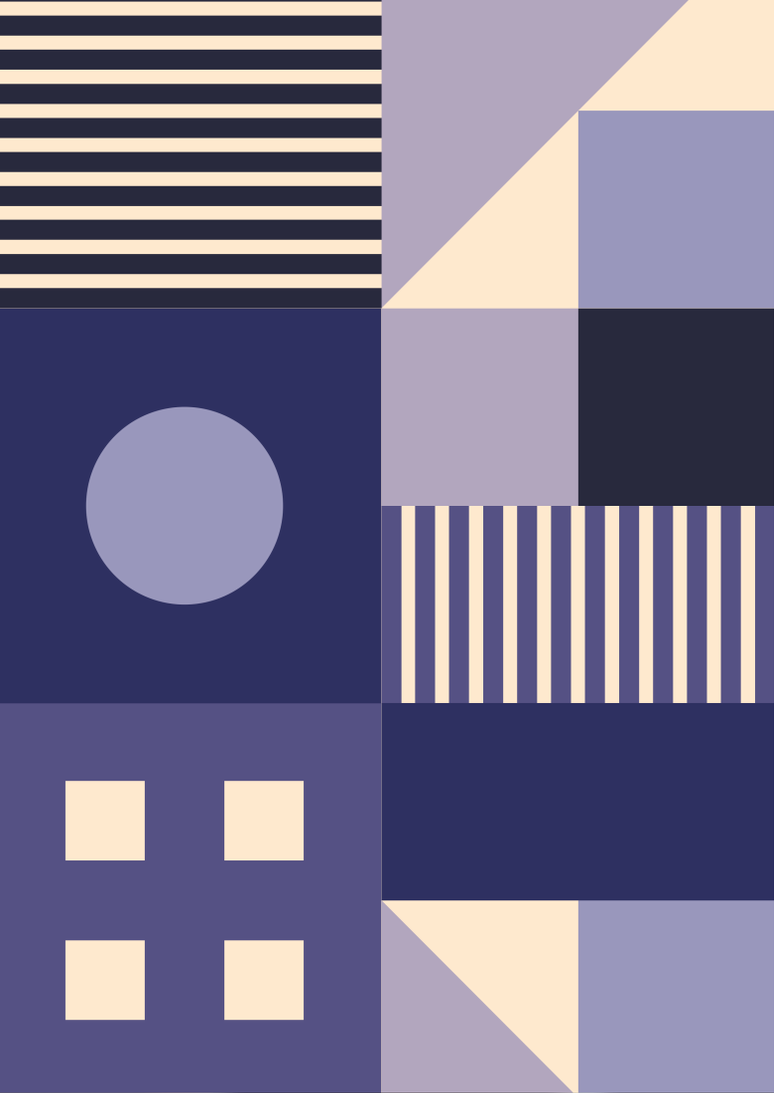




Nayla Kedma de Carvalho Santos

Bacharel em Biblioteconomia e em Direito. Especialista nas seguintes áreas: docência do ensino superior e mediação de conflitos e justiça restaurativa. MBA em Administração e Gestão do Conhecimento. Atualmente atua como bibliotecária da Universidade Estadual do Piauí.

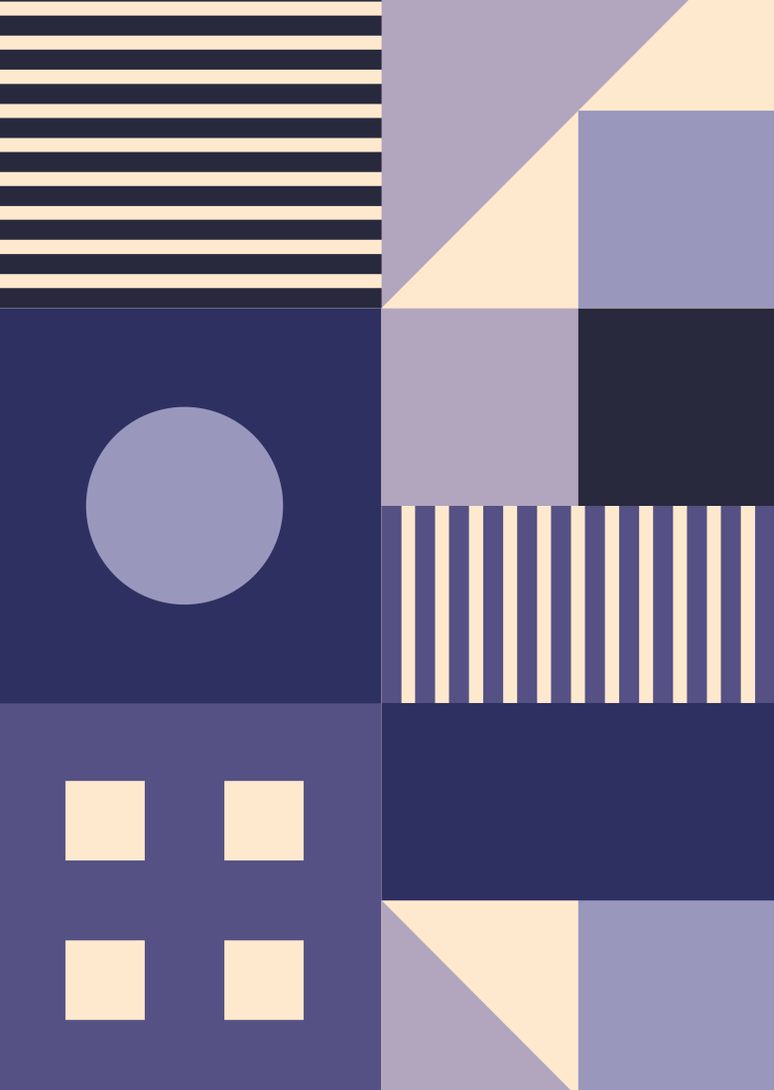




Mariza Inara Bezerra Sousa

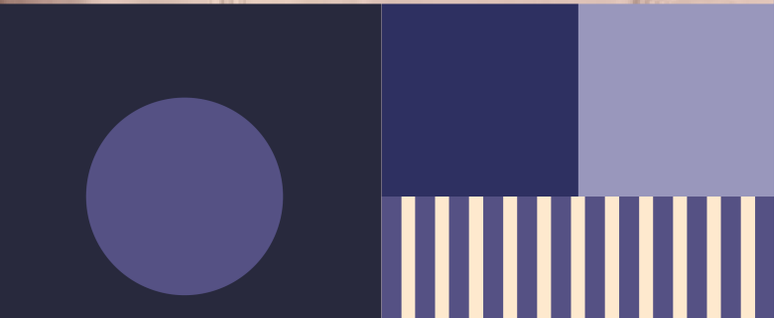
Bacharel em Enfermagem.
Especialista em Urgência e
Emergência e em
Epidemiologia e Vigilâncias
em Saúde. Enfermeira do
Hospital Universitário Júlio
Bandeira da Universidade
Federal de Campina Grande.

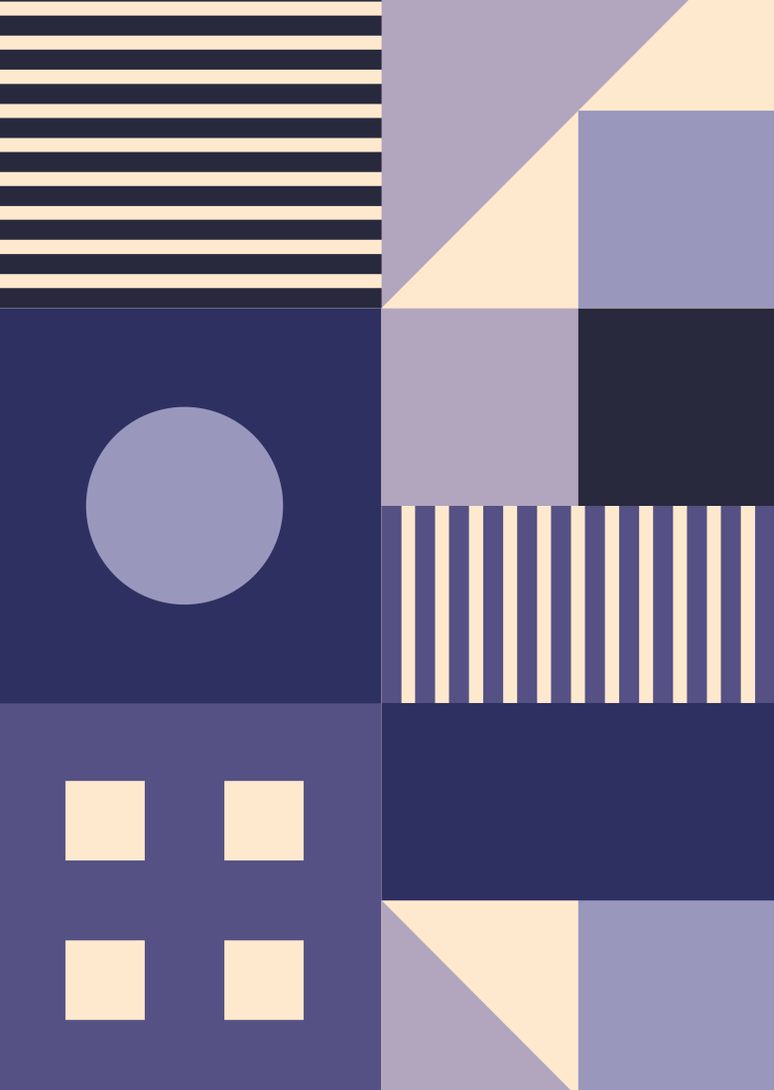




Keila Fernandes Pontes Queiroz

Bacharela em Enfermagem e licenciada em Educação Física e Letras. Especialista nas seguintes áreas: gestão em saúde; oncologia; saúde coletiva; enfermagem obstétrica; supervisão gestão e planejamento; literatura e ensino; e metodologia para o ensino da língua inglesa. Atua como Coordenadora do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência, na Secretaria Municipal de Saúde de Colinas.

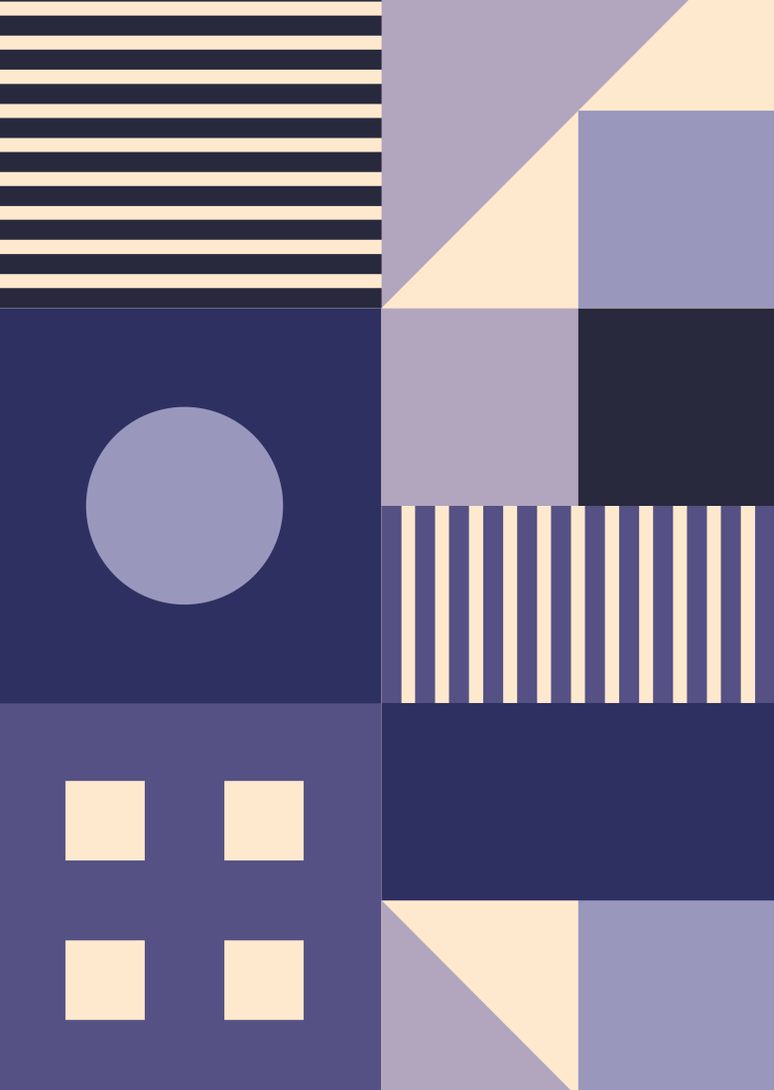




Layana Maria Melo Nascimento

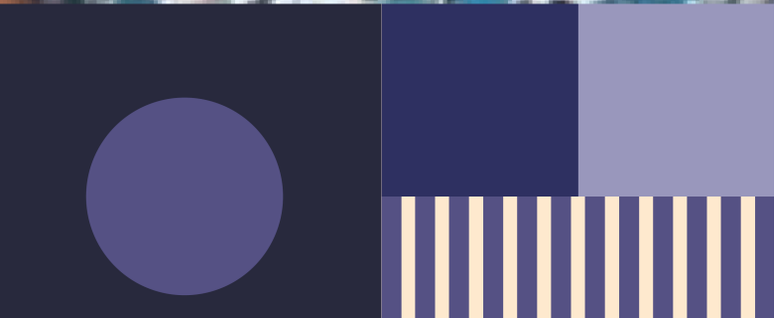
Enfermeira, especialista em Auditoria e Gestão em Saúde pela Faculdade Latino-Americana de Educação. Atualmente atua como enfermeira assistencial em um hospital privado de Teresina.

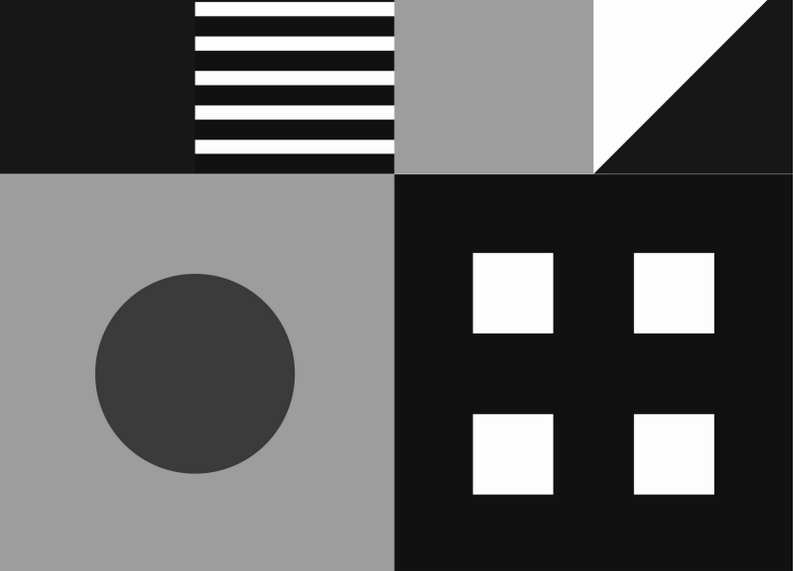




Hildamar Nepomuceno da Silva

Bacharel em Enfermagem.
Especialista nas seguintes
áreas: saúde pública, urgência
e emergência e educação
profissional na área da saúde.
Atualmente é enfermeira
assistencial do Hospital
Universitário da Universidade
Federal do Piauí.





contato@literaciacientificaeditora.com.br



www.literaciacientificaeditora.com.br/



(99) 9 8815-7190 | (86) 9 9985-4095



@LiteraciaCientifica

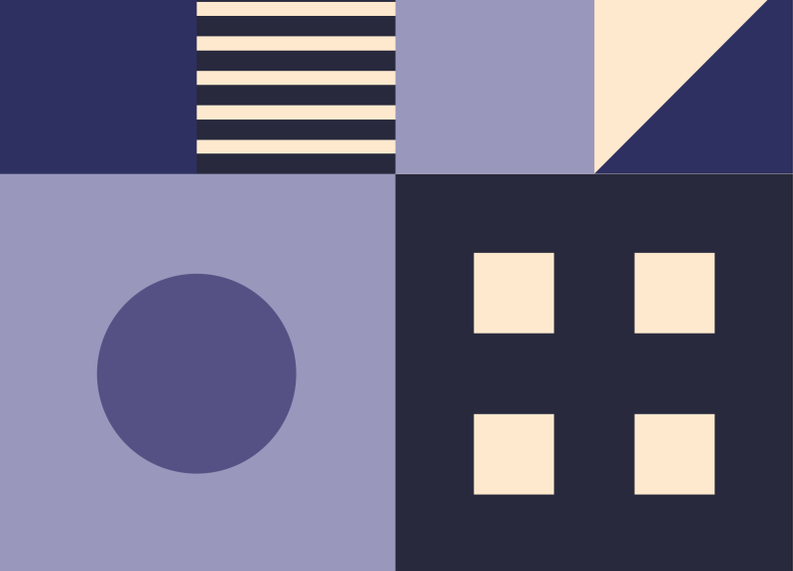


/LiteraciaCientifica



/company/literaciacientificaeditora





contato@literaciacientificaeditora.com.br



www.literaciacientificaeditora.com.br/



(99) 9 8815-7190 | (86) 9 9985-4095



@LiteraciaCientifica



/LiteraciaCientifica



/company/literaciacientificaeditora

