



REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA

Como Escrever um **Artigo Científico** em **72 horas**

Antes de tudo, devemos refletir que uma revisão sistemática da literatura é formada por três palavras e que precisamos entender cada uma delas. Primeiro, fazer isso, fazer isso da Michaela Dickinson (isso é o que a revisão sistemática não é) para entender o significado de cada uma das palavras que serão revisadas sistematicamente.

Segundo, o que é uma revisão sistemática? É um processo que impede a visão subjetiva e a experiência da revisão sistemática. Segundo, o que é uma revisão sistemática? É um processo que impede a visão subjetiva e a experiência da revisão sistemática. Segundo, o que é uma revisão sistemática? É um processo que impede a visão subjetiva e a experiência da revisão sistemática.

A metáfora do rato da caverna relata sobre a existência de um grupo de pessoas que vivem apenas no interior de uma caverna através de sombras que projetam no seu interior, porém o propósito de tal forma que libertarem essas pessoas a libertar o mundo apenas para o mundo da caverna, sem saber o que se passa fora delas. Após dizermos anteriormente existe uma figura e outras pessoas que carregaram ao redor de figuras diversas imagens de objetos

Aldo Fontes-Pereira

REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA

**Como escrever um artigo científico
em 72 horas**

ALDO FONTES-PEREIRA

1ª EDIÇÃO

Copyright © Aldo Fontes-Pereira, 2017

Revisão Sistemática da Literatura
Como Escrever um Artigo Científico em 72 Horas
Aldo Fontes-Pereira

Edição e Revisão:

Smirna Cavalheiro

Design da capa:

Capas Que Vendem

F683r Fontes-Pereira, Aldo

Revisão Sistemática da Literatura: Como Escrever um Artigo Científico em 72 Horas / Aldo Fontes-Pereira – Rio de Janeiro, RJ: Edição do autor, 2017.

100 p.

ISBN: 978-85-922461-4-3

1. Literatura e Retórica. 2. Publicações Científicas - Normas. 3. Pesquisa - Metodologia. I. Fontes-Pereira, Aldo. II. Título.

CDD 808.066

CDU 808.1

Reservados todos os direitos. É expressamente proibida a reprodução desta obra, no todo ou em parte, sob quaisquer formas ou por quaisquer meios (eletrônico, mecânico, microfilme, fotocópia, distribuição na web e outros), sem a permissão expressa do autor.

À minha família.
A Gisely de Andrade Costa.
A você, leitor.

Orientações iniciais

É expressamente proibida a reprodução desta obra, no todo ou em parte, sob quaisquer formas ou por quaisquer meios (eletrônico, mecânico, microfilme, fotocópia, distribuição na web e outros), sem a permissão expressa do autor.

Apesar da análise técnica das informações contidas neste *e-book*, não é responsabilidade do autor nem do editor quaisquer erros, omissões ou interpretações antagônicas ao tema divulgado neste livro. O leitor é o único responsável por suas ações, compreensões e resultados obtidos pela leitura deste material. As menções a indivíduos, marcas e *softwares* contidas neste livro são meramente ilustrativas.

Prefácio

“Atende a uma necessidade fundamental...”

A síntese e sistematização de informações obtidas a partir de trabalhos científicos é um campo novo da ciência, que tem sua origem normalmente atribuída ao pesquisador americano Gene V. Glass. Em seus estudos sobre a efetividade da psicoterapia e sobre a influência do número de alunos em sala no aprendizado, Glass desenvolveu, na década de 1970, os métodos relacionados à revisão sistemática da literatura, sendo ele o responsável pela introdução do termo “metanálise” na literatura científica.

Nessas poucas décadas, a metanálise difundiu-se muito além de seu foco original, sendo atualmente utilizada em todos os campos da pesquisa em saúde, e também nas ciências empíricas de forma geral, incluindo-se aí até mesmo a formulação de “*policies*” de governo.

Desta forma, o livro do Professor Aldo Fontes-Pereira preenche uma lacuna e atende a uma necessidade fundamental do pesquisador iniciante: como orientar-se e manter o foco em meio à profusão de informações que o acesso aos modernos repositórios de trabalhos científicos nos disponibiliza, bastando para isso poucos “cliques” do cursor. Recomendo sua leitura cuidadosa e seu uso como

“referência”. Tenho certeza que ele será de inestimável auxílio ao pesquisador iniciante, aos quais desejo sucesso e publicações!

Professor Dr. Renan MVR Almeida

PhD em Biomedical Engineering. University of Virginia, Estados Unidos.

Professor Titular – Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE) da Universidade Federal do Rio de Janeiro

“*Sine qua non...*”

A presente obra traz à tona a necessidade de organização de pontos *sine qua non* na formação de um futuro pesquisador – a organização e estruturação de um manuscrito. Desta forma, o livro tem o propósito, por meio de uma forma direta e prática, discutir as etapas de produção de uma revisão sistemática. Cabe ressaltar que o referido tipo de estudo, configura-se como uma das principais ferramentas de conhecimento do estado da arte de um determinado assunto. Além disso, fomenta evidências científicas, aponta vertentes que contribuem substancialmente com a ciência.

O autor elaborou um texto profícuo com esclarecimentos das dúvidas sobre as bases eletrônicas,

discute os erros mais comuns, enfim permeia todas as fases de construção da revisão sistemática. Na segmentação da obra, fica claro ao leitor o propósito de dividir o momento de busca e a escrita em si. Os passos ou “casa” trazem uma preocupação oportuna desde a elaboração de uma boa pergunta, até sua resposta dentro da conclusão sistemática.

Portanto este livro fundamenta-se em desmitificar os obstáculos de uma revisão sistemática e subsidiá-la em 72 horas.

Boa leitura!

Saudações acadêmicas

Professor Dr. Júlio Guilherme Silva

Doutor em Saúde Mental – IPUB / UFRJ.

Professor Adjunto IV – Dept. de Fisioterapia / Faculdade de Medicina da UFRJ

Professor do Programa de Mestrado e Doutorado em Ciências da Reabilitação – Centro Universitário Augusto Motta (UNISUAM), Rio de Janeiro – RJ

Professor Colaborador do Programa de Mestrado e Doutorado em Saúde Mental – IPUB / UFRJ

Sumário

Introdução

Revisão sistemática da literatura: um grande tesouro

Meditação

Primeira casa

Segunda casa

Terceira casa

Quarta casa

Quinta casa

Sexta casa

Sétima casa

Refinar o tema

Mãos à obra

Primeiro passo

Segundo passo

Terceiro passo

Quarto passo

Quinto passo

Sexto passo

Sétimo passo

Oitavo passo

Nono passo

Integridade científica

Atualização

Título, resumo e palavras-chave

Título

Resumo

Palavras-chave

Conclusão

Referências consultadas

Introdução

“Que maravilha é ninguém precisar esperar um único momento para melhorar o mundo.”

Anne Frank

A quantidade de submissões de artigos científicos aumentou nos últimos anos, porém a qualidade dos mesmos nem sempre garante a publicação em grandes revistas científicas. A falta de originalidade dos artigos e/ou baixa fundamentação teórica são um dos problemas que causam a rejeição dos artigos. Normalmente, esses se configuram desde a escrita do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), da dissertação de mestrado ou tese de doutorado, pois a maioria desses artigos advêm dessas formações. Desse modo, a Revisão Sistemática da Literatura, além de ser mais um método de estudo de resumo das informações e construção de artigo científico, é um meio que facilitará a escolha do tema de pesquisa, com alto grau de originalidade, melhorará a relevância científica dos textos construídos e capacitará o autor à atuação baseada em evidências.

Sabemos que cada meio profissional tem as suas peculiaridades e no meio científico não é diferente. No maravilhoso mundo acadêmico, aquele que realizou uma

pesquisa e conseguiu publicar o seu estudo já é visto como alguém mais valioso, inclusive no meio clínico. O universo da ciência é infinito, falta testar diversas hipóteses, explicar diversos fenômenos e repassar as informações encontradas a todos nós. E assim como realizar uma pesquisa de revisão, escrever um artigo científico de qualidade e de forma mais simples é, sobretudo, uma questão de planejamento, disciplina, controle da ansiedade e seguir passo a passo um método já testado e aprovado.

Por que você deve ler este livro? Escrever um artigo científico não é uma tarefa fácil e publicá-lo é bem mais difícil. As revistas científicas avaliam e rejeitam a maioria dos artigos na primeira análise do editor, e aqueles que passam para a fase de revisão por avaliadores sofrem uma sucessão de modificações recomendadas e, por fim, a revista seleciona apenas os melhores artigos para publicar. Escrever um bom artigo científico, passar pelo crivo do corpo editorial da revista especializada, obter vários leitores e ganhar citações, para muitos, é quase uma missão impossível. Já escrever um bom artigo, publicá-lo, ganhar visibilidade no meio científico, receber citações e tudo isto produzindo o seu texto em 72 horas parece uma propaganda enganosa. Mas isso é possível com o uso de uma metodologia adequada.

Sou cientista apaixonado por comunicação científica e já escrevi artigos para revistas nacionais e internacionais

e dezenas de artigos para congressos científicos. Ao todo já são mais de 60 estudos publicados, utilizando este método em todos os meus estudos. Sou membro do corpo editorial de revistas científicas indexadas e revisor de artigos submetidos a revistas nacionais e internacionais, já realizei a revisão de mais de 50 artigos e realizei dezenas de orientações de alunos de graduação e pós-graduação, e quase todos utilizaram o passo a passo para a construção de revisão sistemática que apresentarei aqui.

Nesta obra, intitulada **“Revisão sistemática da literatura: como escrever um artigo científico em 72 horas”**, apresento um passo a passo da escrita científica para revisão sistemática da literatura, mais voltada para estudos clínicos, porém útil para todos os tipos de estudos. Compreendo você perfeitamente caso não acredite que seja possível escrever um artigo científico em 72 horas. Confesso que eu também não acreditava, mas após diversos cursos de metodologia científica, leituras de artigos sobre o assunto, construir o passo a passo e utilizá-lo em aulas, cursos e em vários alunos de graduação e pós-graduação, posso afirmar que é possível. Em todas as minhas aulas ou cursos, quando estou prestes a apresentar a técnica, sempre digo: “Você precisa confiar em mim”. Você tem que seguir à risca o método apresentado neste livro; logo, você deverá ser bastante disciplinado e dedicar um horário para mergulhar de cabeça neste maravilhoso mundo da escrita de artigos científicos.

Neste momento você deve estar pensando: “Uau... Quero conhecer este método científico e ter o meu artigo científico preparado em poucas horas”. Sei que muitos nunca publicaram um artigo científico, mas posso afirmar que este livro foi idealizado e escrito principalmente para você que ainda não publicou nenhum artigo, por isso o ajudarei a quebrar essas amarras, e até mesmo a autossabotagem, que impedem você de redigir um artigo científico. Mas que fique bem claro que o mais importante que publicar é fazer ciência de qualidade. Publicar é expor didaticamente o seu grande achado.

Sei também que o primeiro temor do autor iniciante é não ter o tema para a pesquisa. Isso acontece muito com os alunos de graduação, principalmente aqueles que têm que preparar o TCC, mas este livro auxiliará você a escolher o tema, e auxiliará também a delinear o tema a ser pesquisado.

Para aqueles que já publicaram seus estudos, o livro é igualmente útil, pois apresento uma lógica científica que ajudará a lapidar o seu conhecimento, além de apresentar ferramentas fáceis, úteis e gratuitas, muitas vezes desconhecidas, mas que contribuem enormemente para melhorar a pesquisa e escrita.

O seu conhecimento é muito importante e sei que cada um de nós tem uma imensidão de conhecimento que muitas vezes é subestimado por nós mesmos. Assim,

neste livro mostrarei que você pode escrever um bom artigo científico em 72 horas sem sofrimento.

Bem, então vamos para o conhecimento desse passo a passo para escrever o seu artigo científico. Nesta obra utilizo principalmente os conceituados e validados critérios PRISMA e Cochrane de revisão sistemática da literatura, e está dividida nos seguintes capítulos:

Revisão sistemática da literatura – um grande tesouro: Você descobrirá o grande valor para a ciência que os resultados desse tipo de estudo fornecem e quanto ele contribui para melhorar a qualidade de outros tipos de estudos científicos.

Meditação: Reflexão para descobrir o tema de estudo e o conhecimento contido em você, o que contribuirá valiosamente para cumprir o objetivo de escrever o artigo científico em apenas 72 horas e que o texto tenha boa aceitação pela comunidade científica. Você investirá uma hora nesta fase.

Refinar o tema: Você aprenderá como refinar o seu tema de estudo com base nos desejos da comunidade científica. Você investirá duas horas nesta seção.

Mãos à obra: Você aprenderá a escrever uma pergunta estudo relevante no tema a ser trabalhado, assim como a construir a Introdução, Método, Resultados, Discussão e Conclusão. Você investirá 56 horas nesta fase.

Integridade científica: Você entenderá que má conduta científica é um grande problema que não afeta apenas o meio científico, e que um debate além do plágio é necessário.

Atualização: Oito horas para fazer alguns ajustes no texto, acrescentar ou retirar informações, refazer algumas buscas na internet, revisar e avaliar o seu estudo.

Título, resumo e palavras-chave: Cinco horas para conhecer o método para construção de títulos eficazes que atrairão a atenção dos editores e leitores. Construção do resumo e escolha das palavras-chave.

Convém destacar que você não deve ficar preso em escrever o artigo em apenas 72 horas. Pode aumentar o tempo fornecido para cada sessão a fim de que fique mais confortável para você. No entanto, não aconselho disponibilizar menos tempo do que isso; e caso você seja um bom pesquisador ou escritor, se sobrou tempo utilize-o para atualização da pesquisa.

Não recomendo que você se tranque no quarto, sente-se na cadeira e só saia de lá para comer, tomar banho e dormir. Perceberá que este método leva em consideração pequenas pausas e as 72 horas podem ser divididas em vários dias. O importante é que, se você seguir à risca o método, eu garanto que você escreverá o seu artigo em apenas 72 horas. Dessa forma, o importante é seguir o passo a passo que denomino de MMA: Meditação, Mãos à obra e Atualização.

Agora, não perca tempo! Arregace as mangas, mão à obra e não deixe para depois para se tornar autor de um bom artigo científico.

Desejo a você uma ótima leitura, sobretudo uma ótima pesquisa e escrita do seu artigo científico!

Refinar o tema

“Não é no silêncio que os homens se fazem, mas na palavra, no trabalho, na ação-reflexão.”

Paulo Freire

Após a fase de meditação, você já tem uma noção sobre o que pesquisar. Neste momento é necessário refinar o tema para que não pesquise algo sem importância ou faça um estudo já publicado ou em andamento por outros grupos de pesquisa. Você precisa se atualizar no tema. Para isso usará o seu *notebook*, e diversas ferramentas simples encontradas na internet que estão ao alcance das suas mãos, além de um alarme que você poderá ajustar no seu celular.

Separe duas horas para você realizar esta etapa (ajuste o celular para avisar quando passar uma hora; neste momento pare de pesquisar e vá tomar água, comer, ir ao banheiro, talvez um banho, mexer no celular, etc., por 20 minutos. Após esse descanso, retorne à pesquisa por mais uma hora), deixe de lado Facebook, Twitter, Instagram e outras redes sociais, acomode-se bem em um ambiente agradável e silencioso no qual ninguém o atrapalhe, respire fundo e vamos lá.

Existe uma palavra ou conjunto de palavras que representa o seu tema de estudo, correto? Por exemplo, “Revisão Sistemática da Literatura”. Ela será a sua “moeda de busca”. Faça as buscas utilizando a “moeda de busca” em português e inglês.

O primeiro passo será acessar o mecanismo de busca mais utilizado do mundo, o Google (<https://www.google.com/>) e fazer uma pesquisa com a “moeda de busca” que representa o seu estudo. Você deve ficar atento que quando você escreve a palavra ou o termo na caixa de pesquisa, o próprio Google fornece algumas dicas, que já foram buscadas por outros. Isto é muito útil para refinar a busca. Além disso, quando você acessa o Google e ele fornece algumas sugestões de busca, você pode passar o cursor em cima das possibilidades e, caso tenha uma opção que seja exatamente o que você busca, você pode clicar na opção “Estou com sorte” (normalmente do lado direito das caixas de opção de busca), assim o mecanismo de busca do Google seleciona o site mais relevante sobre o assunto que você procura. Normalmente o site ao qual você será direcionado o ajudará no conhecimento acerca do tema.

O segundo passo é utilizar o Google Acadêmico (<https://scholar.google.com.br/>). Você deve realizar a busca utilizando a “moeda de busca” no primeiro momento, e, após os resultados, utilize o filtro de ano de publicação. Recomendo fazer uma busca dos últimos três

anos. Certifique-se de que as opções estejam marcadas (do seu lado esquerdo): “incluir patente”, “incluir citações” e organizar por relevância. Recomendo que você analise e tome nota dos primeiros títulos fornecidos, analise-os e salve-os na sua biblioteca (do seu lado esquerdo), assim a qualquer momento você poderá consultá-los. Caso esteja utilizando uma “moeda de busca” que apresente várias palavras, como o nosso exemplo, “Revisão Sistemática da Literatura”, sugiro realizar uma busca avançada que contemple resultados que contenham as três palavras. Você deve clicar na seta que fica do lado direito da janela de busca ou no seu lado direito na página, próximo do quadro “minhas citações”, e surgirá o quadro de buscas avançadas. Nele você poderá fazer uma busca que forneça como resultados apenas títulos que apresentem ao mesmo tempo as três palavras. Outra forma para fazer a busca de termos exatos ou títulos é utilizar o termo de busca entre aspas. Para maiores esclarecimentos, e assim melhorar as suas buscas no Google, você pode acessar a central de dicas de pesquisas avançadas (<https://www.google.com.br/intl/pt-BR/scholar/refinerearch.html>).

O terceiro passo é acessar o Google News (<https://news.google.com/>) a fim de descobrir as últimas notícias sobre o seu assunto e os desejos da mídia jornalística sobre o tema.

Atualmente os cientistas estão saindo dos seus laboratórios e ganhando o mundo, aproximando-se da sociedade como um todo. Dessa forma, é crescente o número de blogs, perfis no Facebook, Instagram, Twitter e LinkedIn voltados à ciência. Assim, o quarto passo será buscar blogs sobre o tema pesquisado. Você deve escrever a sua “moeda de busca” seguida do termo *inurl:blog* na caixa de busca. Então, ficará algo do tipo:

Revisão Sistemática da Literatura *inurl:blog*

O quinto passo será seguir fóruns de discussão, publicações ou os cientistas do seu tema no ResearchGate (<https://www.researchgate.net>). O ResearchGate é uma espécie de “rede social nerd” de cientistas e pesquisadores. Para você ter acesso, basta criar um perfil. Assim, você pode pesquisar sobre publicações, cientistas, seguir perguntas realizadas nos fóruns ou até mesmo encontrar propostas de emprego, utilizando a “moeda de busca” e selecionando na seta do lado esquerdo da janela de busca a opção que deseja. Na aba superior, na opção “Question”, você pode fazer a sua pergunta, em inglês, e os outros usuários tentarão responder. Para maiores informações sobre o ResearchGate você pode acessar o link ajuda (<https://explore.researchgate.net/>).

O sexto passo será pesquisar nos fóruns do Google. Para isso, você deve utilizar a sua “moeda de busca” acrescentada do termo *inurl:forum*, por exemplo:

Revisão Sistemática da Literatura *inurl:forum*

Resumo do refinamento do tema

Pesquisar no Google

Pesquisar no Google Acadêmico

Pesquisar no Google News

Pesquisar em blogs

Pesquisar no ResearchGate

Pesquisar em fóruns do Google

Chegando aqui, você já conheceu melhor o seu tema e já tem diversas ideias sobre a pesquisa. Sendo assim, você já se encontra mais seguro para o próximo capítulo.

Desfrute da leitura deste livro completo ainda hoje e descubra o segredo para tornar-se autor de um memorável artigo científico.

Basta clicar: <http://a.co/cxlqw0J>

Referências consultadas

GERAIS

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. **Diretrizes metodológicas: elaboração de revisão sistemática e meta-análise de estudos diagnósticos de acurácia.** Brasília: Ministério da Saúde, 2012.

FATHALLA, M. F.; FATHALLA, M. M. **A practical guide for health researchers.** World Health Organization, Regional Office for the Eastern Mediterranean, 2004.

ONLINE ETYMOLOGY DICTIONARY. Disponível em: <<http://www.etymonline.com/>>. Acesso em: 25 fev. 2017.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** São Paulo: Cortez, 2014.

SILVA, E. L.; MENEZES, E. M. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação.** 4. ed. rev. e atual. Florianópolis: UFSC, 2005.

SOBRE O DICIONÁRIO. Disponível em: <<http://michaelis.uol.com.br/>>. Acesso em: 26 fev. 2017.

INTRODUÇÃO

GALVÃO, C. M.; SAWADA, N. O.; TREVIZAN, M. A. Systematic review: a resource that allows for the

incorporation of evidence into nursing practice. **Revista Latino-Americana de Enfermagem**, v. 12, n. 3, p. 549-556, 2004.

MIRANDA, D. B. de; PEREIRA, M. de N. F. O periódico científico como veículo de comunicação: uma revisão de literatura. **Ciência da Informação**, v. 25, n. 3, 1996.

Disponível em: <<http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/636>>. Acesso em: 25 fev. 2017.

REFINAR O TEMA

BIBLIOTECA VIRTUAL EM SAÚDE. **Tutorial de pesquisa**. Disponível em: <<http://lilacs.bvsalud.org/wp-content/uploads/2010/10/tutorialPesquisaBVS.pdf>>.

Acesso em: 26 fev. 2017.

Sobre o autor

Sou apaixonado por ciência! Meus maiores objetivos são: fazer e divulgar ciência e ensinar e motivar outras pessoas a fazer o mesmo.

Sou cientista e professor de graduação e pós-graduação em Fisioterapia. Sou membro do corpo editorial da revista *Fisioterapia em Movimento* e revisor de outras revistas científicas nacionais e internacionais. Desde a graduação organizei diversos congressos científicos nacionais e internacionais.

Sou autor da *FanPage* “*Ultrasound Laboratory*” (www.facebook.com/ultrasoundlaboratory/) e do perfil no Instagram “*FisioTalks*” ([@fisiotalks](https://www.instagram.com/fisiotalks)) para divulgação científica. Possuo graduação em Fisioterapia pela Universidade do Estado do Pará (2009), Especialização (2016) em Ativação de Processos de Mudança na Formação Superior de Profissionais de Saúde pela Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca da Fundação Oswaldo Cruz (ENSP/Fiocruz), Mestrado (2012) e Doutorado (2016) em Ciências em Engenharia Biomédica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atuo principalmente nos temas de caracterização de meios biológicos por ultrassom, traumatologia, cinesioterapia, efeitos do ultrassom terapêutico,

metodologia científica, comunicação científica e integridade científica.

Para colocar o corpo em movimento, eu pratico Jiu Jitsu. Nas horas vagas adoro ler, assistir a bons filmes, viajar, bater bons papos e pesquisar. Isso mesmo, pesquisar é minha paixão e me divirto muito.

Querido(a) leitor(a),

Espero que você tenha gostado deste livro. Além disso, espero que ele tenha acrescentado algo em seu conhecimento e motivado você a fazer ciência e a escrever o seu artigo. Agora que já passamos algumas horas juntos, gostaria de fazer alguns pedidos bem simples a você. Ficarei imensamente agradecido se você postasse uma avaliação sobre o livro na Amazon e acrescentasse um comentário sobre o capítulo do livro que você mais gostou. Esta é uma tarefa bem rápida. Basta acessar a página do livro na Amazon e na seção “Avaliação de clientes”, clique em “Escreva uma avaliação”. Envie-me o link ou foto da sua avaliação para o meu e-mail.

Se você tem alguma crítica, sugestão para melhorar este livro ou encontrou algum erro, não hesite em me enviar um e-mail para aldo.fontes@gmail.com. Caso você seja apaixonado por ciência, assim como eu, você pode me seguir no Twitter ([@aldofont3s](https://twitter.com/aldofont3s)) e no Instagram ([@fisiotalks](https://www.instagram.com/fisiotalks)). Irei adorar conversar sobre ciência com você.

Compartilhe ciência. Acredito que você conheça alguém que se beneficiará com a leitura desse livro. Então, indique este livro.

Este livro auxiliará você a idealizar e escrever o seu artigo. Assim, após publicá-lo, envie para mim o link da sua publicação.

Um forte abraço e desejo sucesso a você!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aldo Fontes-Pereira'. The signature is fluid and cursive, with a large loop at the beginning and a horizontal line extending to the right.

Aldo Fontes-Pereira