

# OTDBASE

Leonardo Talone Neto Biblioteca de Ciências da Saúde – Sede Botânico Universidade Federal do Paraná 2020



# Apresentação

- Leonardo Talone
- Bibliotecário de referência
- Contato: <u>referenciasb@ufpr.br</u>

#### Biblioteca de Ciências da Saúde - Sede Botânico

- Horário de funcionamento: 7h15 às 19h15
- Contato: 3360-4121, <u>bibsb@ufpr.br</u>



2

## OTDBASE

- A OTDBASE é um serviço de pesquisa e indexação que contém mais de 10.000 resumos de artigos de mais de 20 periódicos internacionais de Terapia Ocupacional, reunindo conteúdos datados desde 1970 até o presente.
- É um inestimável serviço de pesquisa de resumos para que todos os terapeutas ocupacionais se mantenham atualizados sobre novas ideias e novas pesquisas publicadas mundialmente.
- A base de dados não oferece textos completos, apenas referências e resumos de artigos.



## Como acessar a OTDBASE

- Para acessar a OTDBASE, o usuário deve antes configurar o Proxy da UFPR em seu navegador. Confira nos slides seguintes o passo a passo para os navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox e Internet Explorer.
- Após a realização dos procedimentos, a base de dados pode ser acessada através do link: <u>https://www.otdbase.org/search/index.jsp</u>



# Passos para conexão com Proxy para navegador Google Chrome

- 1. No navegador, clique em "Configurações";
- 2. Ao final da página, clique em "Avançado";
- 3. Na opção "Sistema", clique em "Abrir as configurações de proxy do computador";
- A depender do computador, caso surja uma janela de título "Proxy", vá em "Configurações de proxy manual", ative o proxy em "Usar um servidor proxy", preencha em "Endereço": "proxy.ufpr.br" e em "Porta": "3128". Clique em "Salvar".

Ou, caso apareça uma janela intitulada "Propriedades de Internet", em "Conexões" clique em "Configurações da LAN". Na janela que aparecerá, habilite o servidor proxy clicando em "Usar um servidor proxy para a rede local", preencha o Endereço e Porta indicados acima e clique em "Ok";

- 5. Ao utilizar o navegador, forneça o login e senha institucional;
- 6. Quando não estiver utilizando, desative o proxy pelo mesmo procedimento.



#### Passos para conexão com Proxy para navegador Mozilla Firefox

- 1. No navegador, clique no menu abrir, no canto superior direito;
- 2. Na janela que abrir, clique em "Opções";
- 3. Ao final da página, clique em "Configurar conexão...";
- Nesta janela, habilite a "Configuração manual do proxy" e preencha em "Endereço": "proxy.ufpr.br" e em "Porta": "3128". Clique em "Ok".
- 5. Ao utilizar o navegador, forneça o login e senha institucional;
- 6. Quando não estiver utilizando, desative o proxy pelo mesmo procedimento.



# Passos para conexão com Proxy para navegador Internet Explorer

- 1. No navegador, clique no menu de configurações "..." no canto superior direito;
- 2. Na janela que abrir, clique em "Configurações";
- 3. Na opção "Configurações avançadas", clique em "Exibir configurações avançadas;
- 4. Em "Configuração de proxy" clique em "Abrir configurações de proxy";
- Na janela do Proxy, em "Configuração de proxy manual" ative a opção "Usar um servidor proxy" e preencha em "Endereço": "proxy.ufpr.br" e em "Porta": "3128". Clique em "Salvar".
- 6. Ao utilizar o navegador, forneça o login e senha institucional;
- 7. Quando não estiver utilizando, desative o proxy pelo mesmo procedimento.



## Formas de pesquisa

- A OTDBASE oferece três métodos para pesquisar resumos de periódicos:
  - Pesquisa por palavra-chave (Keyword Search): pesquise uma ou mais palavras que espera encontrar dentro do resumo;
  - Pesquisa por tópico (Topic Search): pesquise por tópico principal e subtópico;
  - Pesquisa avançada (Advanced Search): especifique revistas, autores, anos, etc.





- 2. Topic Search search by main topic and subtopic
- 3. Advanced Search specify journals, authors, years, etc.

#### Keyword Search

Search abstracts for:

Search

#### Topic Search

Abstract:

OTDBASE has categorized abstracts under main topics and subtopics. To assist you in searching for a topic and subtopic, we have provided the menus below. The topics have menus next to them with their associated subtopics. To make use of these menus, just go to the Topic you wish to search and click on the arrow to the right to display the list of subtopics. Select the one that closely fits your interest and press the "Go" button next to the menu.

ADL:	~	Go	Activity:	~	Go		
Aged:	~	Go	Dev. Disabilities:	~	Go		
Fieldwork:	~	Go	Hands:	~	Go		
MH:	~	Go	OT Admin:	~	Go		
OT Education:	~	Go	OT Practice:	~	Go		
OT Profession:	~	Go	OT Research:	~	Go		
Orthotics:	×	Go	Paeds:	~	Go		
Perceptual Motor:	~	Go	Phys. Cond:	~	Go		
Tech. Devices:	<b>~</b>	Go	Vocational:	~	Go		
Advanced Search Journal: Year: equals							

All 🗸 Terms

Search Reset

### Pesquisa por palavra-chave

#### **Keyword Search**

Search abstracts for: music AND stroke

Search

Busque por uma ou mais palavras-chave que espera encontrar dentro do resumo. Utilize termos em inglês.

Utilize aspas para frases ou termos com mais de uma palavra. Combine termos utilizando os operadores AND (para mais de um assunto) e OR (para sinônimos ou termos similares). Por exemplo:

> Music AND Stroke Autism OR "Autistic Spectrum Disorders"

(HOLMAN, 2017; OTDBASE, 2019)

### Pesquisa por tópico

Os resumos da OTDBASE estão organizados em tópicos principais e subtópicos. Cada tópico possui um menu com seus subtópicos associados. Para utilizar, basta ir ao tópico que deseja pesquisar e clicar na seta à direita para exibir a lista de subtópicos. Selecione a opção desejada e clique em "Go".

ADL:Atividades da vida diáriaGoActivity:AtividadeGoAged:IdososGoDev. Disabilities:Deficiências do desenvolvimentoGoFieldwork:Trabalho de campoGoHands:MãosGoMH:Saúde mentalGoOT Admin:Administração em T.O.GoOT Education:Educação de T.O.GoOT Practice:Prática em T.O.GoOT Profession:Profissão de T.O.GoOT Research:Pesquisa em T.O.GoOrthotics:ÓrtesesGoOT Research:Pesquisa em T.O.GoPerceptual Motor:Percepção motoraGoPhys. Cond:Condição físicaGoTech. Devices:Dispositivos tecnológicosGoVocational:VocaçãoGo						
Aged:IdososGoDev. Disabilities:Deficiências do desenvolvimentoGoFieldwork:Trabalho de campoGoHands:MãosGoMH:Saúde mentalGoOT Admin:Administração em T.O.GoOT Education:Educação de T.O.GoOT Practice:Prática em T.O.GoOT Profession:Profissão de T.O.GoOT Research:Pesquisa em T.O.GoOrthotics:ÓrtesesGoOT Research:Pesquisa de DoençasGoPerceptual Motor:Percepção motoraGoPhys. Cond:Condição físicaGoTech. Devices:Dispositivos tecnológicosGoVocational:VocaçãoGo	ADL:	Atividades da vida diária∨	Go	Activity:	Atividade 🗠	Go
Fieldwork:Trabalho de campoGoHands:MãosGoMH:Saúde mentalGoOT Admin:Administração em T.O.GoOT Education:Educação de T.O.GoOT Practice:Prática em T.O.GoOT Profession:Profissão de T.O.GoOT Research:Pesquisa em T.O.GoOrthotics:ÓrtesesGoOT Research:Pesquisa em T.O.GoPerceptual Motor:Percepção motoraGoPhys. Cond:Condição físicaGoTech. Devices:Dispositivos tecnológicosGoVocational:VocaçãoGo	Aged:	Idosos ~	Go	Dev. Disabilities:	Deficiências do desenvolvimento $$	Go
MH:Saúde mentalGoOT Admin:Administração em T.O.GoOT Education:Educação de T.O.GoOT Practice:Prática em T.O.GoOT Profession:Profissão de T.O.GoOT Research:Pesquisa em T.O.GoOrthotics:ÓrtesesGoGoPaeds:Vigilância Avançada de DoençasGoPerceptual Motor:Percepção motoraGoPhys. Cond:Condição físicaGoTech. Devices:Dispositivos tecnológicosGoVocational:VocaçãoGo	Fieldwork:	Trabalho de campo 🛛 🗸	Go	Hands:	Mãos ~	Go
OT Education:Educação de T.O.GoOT Practice:Prática em T.O.GoOT Profession:Profissão de T.O.GoOT Research:Pesquisa em T.O.GoOrthotics:ÓrtesesGoOT Research:Pediátricas Atançada de DoençasGoPerceptual Motor:Percepção motoraGoPhys. Cond:Condição físicaGoTech. Devices:Dispositivos tecnológicosGoVocational:VocaçãoGo	MH:	Saúde mental ~	Go	OT Admin:	Administração em T.O. 🗸 🗸 🗸	Go
OT Profession:       Profissão de T.O.       ✓       Go       OT Research:       Pesquisa em T.O.       ✓       Go         Orthotics:       Órteses       ✓       Go       Paeds:       Vigilância Avançada de Doenças       ✓       Go         Perceptual Motor:       Percepção motora       ✓       Go       Phys. Cond:       Condição física       ✓       Go         Tech. Devices:       Dispositivos tecnológicos       Go       Vocational:       Vocação       ✓       Go	OT Education:	Educação de T.O. v	Go	OT Practice:	Prática em T.O. 🗸	Go
Orthotics:ÓrtesesGoPaeds:Vigilância Avançada de DoençasGoPerceptual Motor:Percepção motoraGoPhys. Cond:Condição físicaGoTech. Devices:Dispositivos tecnológicosGoVocational:VocaçãoGo	OT Profession:	Profissão de T.O. v	Go	OT Research:	Pesquisa em T.O. 🗸 🗸 🗸	Go
Perceptual Motor:       Percepção motora	Orthotics:	Órteses ~	Go	Paeds:	Vigilância Avançada de Doenças 🗸 🗸	Go
Tech. Devices:       Dispositivos tecnológicos       Go       Vocational:       Vocação       Go	Perceptual Motor:	Percepção motora V	Go	Phys. Cond:	Condição física v	Go
	Tech. Devices:	Dispositivos tecnológicos~	Go	Vocational:	Vocação 🗸 🗸	Go

#### Pesquisa avançada

Advanced Search							
Journal:	AJOT ~	Year:	Year: greater than ∽ 2015				
Title:		Authors:					
Abstract:	Handwriting	All	✓ Terms	Search	Reset		

A pesquisa avançada permite que a busca de resumos seja mais específica. Especifique por título de periódico, título de artigo, termo do resumo, autores e ano de publicação.

Na imagem, pesquisamos por artigos que tratassem de Caligrafia (Handwriting) publicados a partir de 2015 no periódico American Journal of Occupational Therapy (AJOT).

### Resultados de busca

Os resultados da busca serão exibidos na página seguinte. São fornecidos todos os dados necessários para encontrar o artigo: título, autores, periódico, ano, volume, páginas, juntamente com os tópicos e subtópicos atribuídos. Para ler o resumo, clique no título do artigo.



### <u>Resumo do artigo</u>

#### **ABSTRACT DETAIL**

Title: Listening to Classical Music Ameliorates Unilateral Neglect After Stroke

Topics	Subtopics		
Phys. Cond	Program Efficacy		
Phys. Cond	CVA		
OT Profession	Occupation		
OT Practice	Projectives/Music		
Phys. Cond	Research		

Authors: Tsai P-L, Chen M-C, Huang Y-T, Lin K-C, Chen K-L, Hsu Y-W

Journal: AJOT Year: 2013 Vol: 67 No: 3 Pp: 328-335

Download RIS file

#### Abstract:

OBJECTIVE. We determined whether listening to excerpts of classical **music** ameliorates unilateral neglect (UN) in **stroke** patients. METHOD. In this within-subject study, we recruited and separately tested 16 UN patients with a right hemisphere **stroke** under three conditions within 1 wk. In each condition, participants were asked to complete three subtests of the Behavioral Inattention Test while listening to classical **music**, white noise, or nothing. All conditions and the presentation of the tests were counterbalanced across participants. Visual analog scales were used to provide self-reported ratings of arousal and mood. RESULTS. Participants generally had the highest scores under the classical **music** condition and the lowest scores under the silence condition. In addition, most participants rated their arousal as highest after listening to classical **music**. CONCLUSION. Listening to classical **music** may improve visual attention in **stroke** patients with UN. Future research with larger study populations is necessary to validate these findings. Key words: attention, **music** therapy, perceptual disorders, rehabilitation, **stroke** Author contact: pltsai@mail.ncku.edu.tw http://dx.doi.org/10.5014/ajot.2013.006312

Ao lado pode-se ver a página de resumo do artigo.

Observe que em alguns casos é disponibilizado ao <sup>14</sup> final do resumo o link do artigo na página do periódico (em destaque na imagem). Há a possibilidade inclusive de acesso ao texto completo do material.

### Exportar ao gerenciador de referências

Universidade Federal do Paraná

Search Made Simple OTDBASE

Search | Journals | Subscribe | Support | About Us

Home > Search > Detail

home

#### ABSTRACT DETAIL

Title: Feasibility of DriveFocus™ and Driving Simulation Interventions in Young Drivers

Topics	Subtopics	😨 Salvar como	×
ADL	Driving	$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\blacksquare$ « Pictures $\Rightarrow$ (Provisórios) $\Rightarrow$ Downloads $\checkmark$ $\eth$	Pesquisar Downloads 👂
ADL	Research	Organizar 🔻 Nova pasta	
ADL	Adolescence	A Nanhum item corresponde	à nerquira
Authors: Alv Journal: <u>OT</u>	arez L, Classen S, N JR Year: 2018 Vol	Pictures (Provisórios)	
Download RI	<u>S file</u>	Nome: FeasibilityOfDriveFocus Tipo: RIS Formatted File	~ ~
Abstract		∧ Ocultar pastas	Salvar Cancelar

Para exportar a referência ao seu gerenciador de referências (como EndNote, Mendeley, etc.), acesse a 15 página do resumo e clique em "Download RIS file". Salve o arquivo em seu computador.

Motor vehicle collisions are the leading cause of death among North American youth, with a high prevalence of distraction-related fatalities. Youth-focused interventions must address detecting (visual scanning) and responding (adjustment to stimuli) to critical roadway information. In this repeated measures study, we investigated the feasibility (i.e., recruitment and sample characteristics; data collection procedures; acceptability of the intervention; resources; and preliminary effects) of a DriveFocus™ app intervention on youth's driving performance. Thirty-four youth participated in a 9-week protocol (retention rate = 89.7%; adherence rate = 100%). No participants experienced simulator sickness. A preliminary nonparametric evaluation of the results (n = 34) indicated a statistically significant decrease in the number of

### Importar ao gerenciador de referências EndNote

Clarivate End	Note				
Minhas referências Col	etar Organizar	Formato	Correspondên	cia Opções	Downloads
Pes	squisa on-line Nova	referência <b>Im</b>	portar referência	IS	
<b>Importar referênci</b> Arq Opção de importa	as Importando uivo: Escolher arquiv ação: RefMan RIS Para: [Não agrupado Importar	do EndNote o FeasibilityOf	DriveFocus.ris	Selecionar fav	voritos

Para importar a referência ao EndNote, siga os passos:

1. Abra o EndNote; 2. Clique em "Coletar" e em "Importar referências"; 3. Em "Arquivo" selecione o documento que foi salvo da **OTDBASE** em seu computador; 4. Em "Opção de importação" selecione "RefMan RIS"; 5. Em "Para" selecione o grupo onde deseja salvar a referência ou crie um novo; 6. Clique em "Importar".

## Importar ao gerenciador de referências Mendeley



Para importar a referência ao Mendeley, siga os passos:

 Abra o Mendeley Desktop;
 Selecione uma pasta ou crie uma nova em "Create Folder" para incluir a referência;

3. Com a pasta selecionada (na imagem, ver 1) selecione a opção
"File" (2) e em seguida "Add Files..."
(3).

4. Selecione o documento que foi salvo da OTDBASE em seu computador (4) e clique em "Abrir".

Fonte: SANCHEZ, 2019.

# Obrigado e boas pesquisas!

Dúvidas? referenciasb@ufpr.br



# Referências bibliográficas

- HOLMAN, Mary Rose. OTDBase: quick guide. 2017. Disponível em: <u>http://library.ulster.ac.uk/electronic/guides/otdbase.pdf</u>. Acesso em: 11 set. 2020.
- OTDBASE. 2019. Disponível em: <u>https://www.otdbase.org/index.jsp</u>. Acesso em: 11 set. 2020.
- SANCHEZ, Cristiane Sinimbu. Tutorial Mendeley: versão Web e Desktop. Curitiba, 2019. 51 slides.
- SANTOS, Romilda. Acesso remoto: como acessar remotamente as bases de dados. Curitiba, UFPR, 2019. 27 slides. Disponível em: <u>https://hdl.handle.net/1884/64566</u>. Acesso em: 7 maio 2020.

