



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Referências

Aprofundamento

Referências

Citações, Referências e Plágio

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário

- 1 Discussão da aula passada
- 2 Citações
 - Citações Indiretas
 - Citações Diretas
 - Outras considerações
- 3 Plágio
 - Plágio
 - Detecção automática
- 4 Referências
 - Referências
 - Formatos comuns
 - Gerenciadores de Referências
 - Mendeley
- 5 Aprofundamento
 - Aprofundamento



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Referências

Aprofundamento

Discussão da aula passada



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Referências

Aprofundamento

Discussão da leitura obrigatória da aula passada

Citações



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Citações Indiretas
Citações Diretas
Outras
considerações

Plágio

Referências

Aprofundamento

Definição

Uma citação é a menção de uma informação extraída de outra fonte.

Fontes primárias

Livros, periódicos, teses, dissertações...

Citações Indiretas



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Citações Indiretas
Citações Diretas
Outras
considerações

Plágio

Referências

Aprofundamento

Definição

Uma citação indireta é a transcrição das informações ou dados da fonte original, com as palavras do autor (parafraseando).

- Estilo de citação mais usado em produções científicas
- Utilizada para citar informações, conclusões ou dados
- Formatos comuns de citação incluem: “autor-ano” e “numérica”

Citações Indiretas



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Citações Indiretas
Citações Diretas
Outras
considerações

Plágio

Referências

Aprofundamento

- **Toda** informação ou dado obtido da pesquisa bibliográfica **deve** ter a fonte primária citada.
- Os autores e ano da fonte devem ser claramente especificados
- O autor do trabalho **não pode** reproduzir as palavras usadas (apenas as ideias ou informações)

Citações Indiretas



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Citações Indiretas
Citações Diretas
Outras
considerações

Plágio

Referências

Aprofundamento

Citação comum

Estudos anteriores (SILVA, J. et al, 2000) indicam que...

Citação no texto

O grupo de José da Silva (2000) observou que...

Citação numérica

Estudos anteriores (42) indicam que que...

Citações diretas



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Citações Indiretas
Citações Diretas
Outras
considerações

Plágio

Referências

Aprofundamento

- Utilizado para reproduzir fielmente as palavras usadas na fonte (*verbatim*)
- Se curta (≤ 3 linhas), usar aspas.
- Se longa (> 3 linhas) deve ser destacado com:
 - recuo da margem esquerda
 - alinhado à direita
 - espaçamento simples e fonte menor

Outras considerações



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações
Citações Indiretas
Citações Diretas
Outras
considerações

Plágio

Referências

Aprofundamento

- Se a fonte tiver **mais de 3** autores, usar o primeiro nome e a expressão **et al** (*e outros*).
 - “et al” não é formatado em itálico
- Se a fonte não estiver disponível, pode ser feita a **citação de citação**, com a expressão **apud**
 - Evitar o apud

Plágio



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações
Plágio
Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

Definição

O plágio acadêmico se configura quando um aluno retira, seja de livros ou da Internet, ideias, conceitos ou frases de outro autor (que as formulou e as publicou), sem lhe dar o devido crédito, sem citá-lo como fonte de pesquisa.

Cartilha UFF: Entenda o que é plágio

Tipos de plágio



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações
Plágio
Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

Plágio integral

O autor **reproduz** o texto da fonte, sem citá-la.

Plágio parcial

- Modificar trechos ou palavras da fonte, sem citar a fonte
- Fazer uma colagem de trechos de várias fontes (mosaico), sem citar **todas** as fontes
- Mesmo citando**, modificar palavras, mas não destacar o texto entre aspas (citação direta!)

Plágio conceitual

O autor altera substancialmente o texto, parafraseando, mas não cita a fonte

Detecção automática de plágio



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

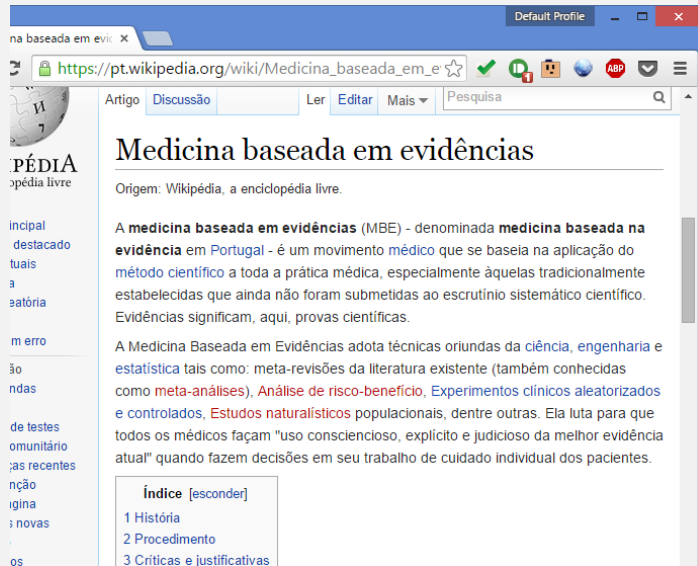
Citações
Plágio
Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

- Mecanismos de busca (Google, Yahoo, etc) localizam trechos de texto mesmo com substituições e omissões
- Softwares especialistas automatizam esse processo

CopySpider



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Citações

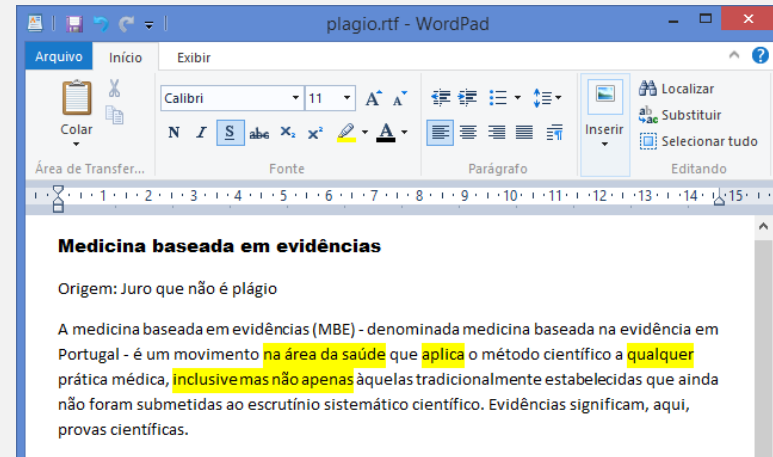
Plágio

Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

CopySpider



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Citações

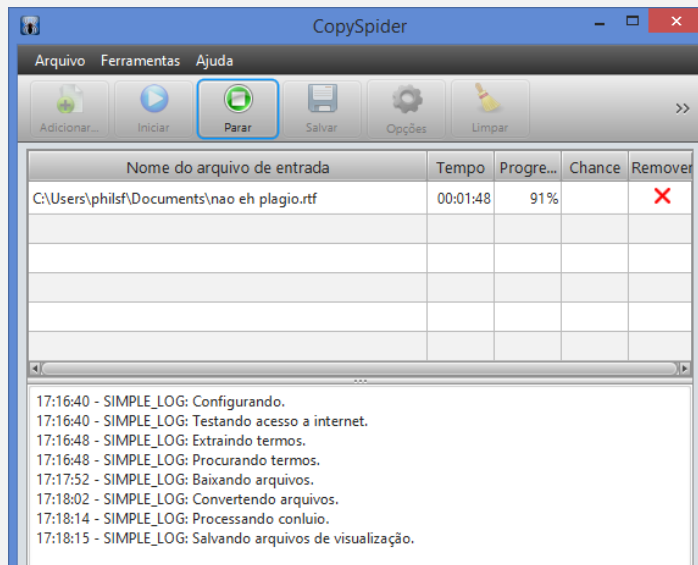
Plágio

Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

CopySpider



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Citações

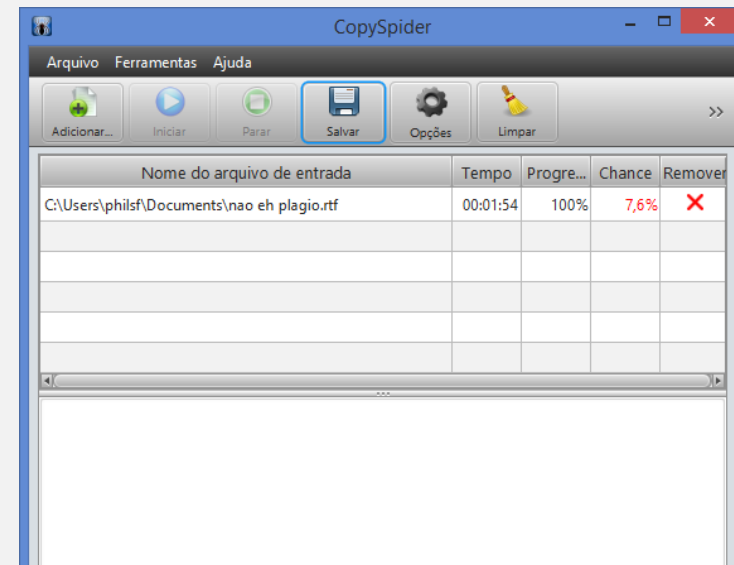
Plágio

Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

CopySpider



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Citações

Plágio

Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

CopySpider



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

Arquivo encontrado	Total de termos	Termos comuns	Similaridade (%)	Visualizar
http://edfbaseadaemevidencias.blogspot.com/2011/11/educacao-fisica-bas...	1018	81	7,6	Visualizar
http://academiamedica.com.br/medicina-baseada-em-evidencias-com-foco-l...	1129	86	7,3	Visualizar
http://www.huufma.br/site/noticias/mostra_noticia.php?id=843	591	38	5,6	Visualizar
http://www.huufma.br/site/noticias/mostra_noticia.php?id=1186	614	33	4,7	Visualizar
http://edfbaseadaemevidencias.blogspot.com/	3142	82	2,5	Visualizar
http://www.apmsantos.org.br/2012-11-09-16-10-40/departamentos	4217	83	1,9	Visualizar
http://virtuafisio.blogspot.com.br/	2387	31	1,2	Visualizar
http://jornalggn.com.br/blog/luisnassif/rivotril-x-melatonina?	14309	90	0,6	Visualizar

CopySpider



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Plágio
Detecção automática

Referências

Aprofundamento

Arquivo de entrada: nao eh plagio.rtf (120 termos)
Arquivo encontrado: <http://edfbaseadaemevidencias.blogspot.com/2011/11/educacao-fisica-baseada-em-evidencias.html> (1018 termos)
Termos comuns: 81
Similaridade: 7,6

O texto abaixo é o conteúdo do arquivo "nao eh plagio.rtf". Os termos em vermelho foram encontrados no arquivo "<http://edfbaseadaemevidencias.blogspot.com/2011/11/educacao-fisica-baseada-em-evidencias.html>".

Medicina baseada em evidências
Origem: Juro que não é plágio
A medicina baseada em evidências (MBE) - denominada medicina baseada na evidência em Portugal - é um movimento na área da saúde que aplica o método científico a qualquer prática médica, inclusive mas não apenas aquelas tradicionalmente estabelecidas que ainda não foram submetidas ao escrutínio sistemático científico. Evidências significam, aqui, provas científicas.
A Medicina Baseada em Evidências adota técnicas oriundas da ciência, engenharia e estatística tais como: meta-revisões da literatura existente (também conhecidas como meta-análises), Análise de risco-benefício, Experimentos clínicos aleatorizados e controlados, Estudos naturalísticos populacionais, dentre outras. Ela luta

Referências



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Aprofundamento

- Devem constar em capítulo à parte (após a Conclusão, antes dos Apêndices)
- Detalham as informações bibliográficas de cada fonte citada
- Formatação padronizada das fontes
- Formato específico para cada tipo de fonte (artigo, livro, capítulo de livro, tese, etc)

Formato ABNT



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Aprofundamento

Principais aspectos

- Autor (sobrenome) em caixa alta, iniciais dos nomes;
- Referências: ordem alfabética do primeiro autor;
- Título em itálico, Publicação em negrito;
- Citação: AUTOR, ano.

Citação

O grupo de José Silva (SILVA, J. et al, 2000) observou que. . .

Referência

SILVA, J., et al *Título do artigo*, **Revista Qualis A**, 2000.

Formato Vancouver



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Aprofundamento

- Autor: sobrenome e iniciais dos nomes;
- Referências: ordem de citação;
- Citação: numérica, em parênteses ou colchetes.

Citação

O grupo de José Silva [42] observou que. . .

Referência

42. Silva, J., et al. Título do artigo, Revista Qualis A, 2000.

Gerenciadores pessoais de referências



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Aprofundamento

- Antigamente se organizavam as referências a ser citadas com fichas bibliográficas (fichamento)
- Agora, estamos no século XXI.
- Softwares especializados facilitam o trabalho de organização (e citação!) das referências estudadas
- Alguns exemplos de programas muito utilizados:
 - Mendeley
 - EndNote
 - Zotero
 - Roundcube

Gerenciadores pessoais de referências



Referências

Felipe
Figueiredo

Discussão da
aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Aprofundamento

Esses softwares oferecem (entre outras coisas):

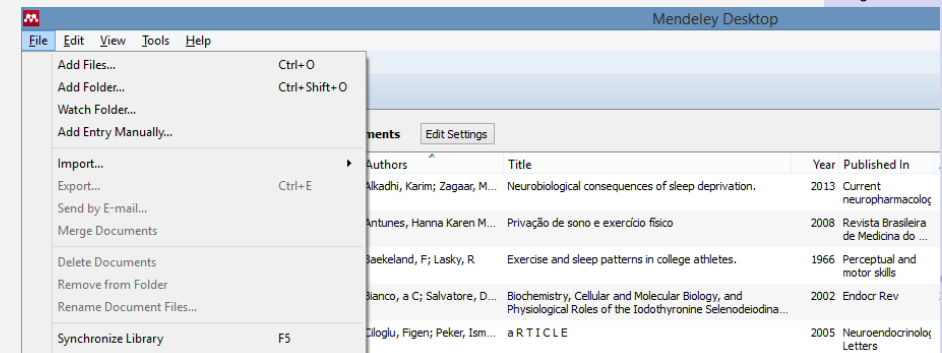
- Importação de metadados da internet
- Importação de referências de outros softwares
- Plugin do Word
 - citações
 - bibliografia
- Formatação de citações e bibliografia (vários estilos)
- Rede social (bibliografia compartilhada entre colaboradores)

Mendeley (menu)



Referências

Felipe
Figueiredo



Mendeley (visão artigo)



Referências

Neurobiological Consequences of Sleep Deprivation

Karim Alkadhi^{1,*}, Munder Zagaar¹, Ibrahim Alhaider², Samina Salim¹ and Abdulaziz Aleisa³

¹Department of Pharmacological and Pharmaceutical Sciences, University of Houston, Texas, USA; ²College of Clinical Pharmacy, King Fahad University, Al-Hofuf, Kingdom of Saudi Arabia; ³Department of Pharmacology, College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia

Abstract: Although the physiological function of sleep is not completely understood, it is well documented that it contributes significantly to the process of learning and memory. Ample evidence suggests that adequate sleep is essential for fostering connections among neuronal networks for memory consolidation in the hippocampus. Sleep deprivation studies are extremely valuable in understanding why we sleep and what are the consequences of sleep loss. Experimental sleep deprivation in animals allows us to gain insight into the mechanism of sleep at levels not possible to study in human subjects. Many useful approaches have been utilized to evaluate the effect of sleep loss on cognitive function, each with relative advantages and disadvantages. In this review we discuss sleep and the detrimental effects of sleep deprivation on various aspects of brain function including learning and memory, synaptic plasticity and the state of cognition-related signaling molecules are discussed.

Keywords: Modified Multiple Platform, LTP, LTD, electrophysiology, anxiety, neurogenesis, nicotine, exercise.

1. INTRODUCTION dynamic chemical processes consisting of various types and stages that interact extensively to influence brain functions

Metadados no Mendeley



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de Referências
Mendeley

Aprofundamento

- Metadados incompletos podem ser preenchidos automaticamente
- Por vezes, o título (completo) é suficiente
- Se disponível, use um identificador do artigo
 - DOI – disponível no artigo, ou consultado no CrossRef¹
 - PMID – ID de objetos indexados no PUBMED²

¹<http://www.crossref.org/>

²<http://www.pubmed.com>

Metadados no Mendeley



Referências

Neurobiological Consequences of Sleep Deprivation

Karim Alkadhi^{1,*}, Munder Zagaar¹, Ibrahim Alhaider², Samina Salim¹ and Abdulaziz Aleisa³

¹Department of Pharmacological and Pharmaceutical Sciences, University of Houston, Texas, USA; ²College of Clinical Pharmacy, King Fahad University, Al-Hofuf, Kingdom of Saudi Arabia; ³Department of Pharmacology, College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia

Abstract: Although the physiological function of sleep is not completely understood, it is well documented that it contributes significantly to the process of learning and memory. Ample evidence suggests that adequate sleep is essential for fostering connections among neuronal networks for memory consolidation in the hippocampus. Sleep deprivation studies are extremely valuable in understanding why we sleep and what are the consequences of sleep loss. Experimental sleep deprivation in animals allows us to gain insight into the mechanism of sleep at levels not possible to study in human subjects. Many useful approaches have been utilized to evaluate the effect of sleep loss on cognitive function, each with relative advantages and disadvantages. In this review we discuss sleep and the detrimental effects of sleep deprivation on various aspects of brain function including learning and memory, synaptic plasticity and the state of cognition-related signaling molecules are discussed.

Keywords: Modified Multiple Platform, LTP, LTD, electrophysiology, anxiety, neurogenesis, nicotine, exercise.

1. INTRODUCTION dynamic chemical processes consisting of various types and stages that interact extensively to influence brain functions

Metadados no Mendeley



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de Referências
Mendeley

Aprofundamento

Mendeley no Word



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de Referências
Mendeley

Aprofundamento

- No Mendeley, instale o *plugin* do Word
- Na aba *Referências* use a opção **Insert Citation** do Mendeley para citar no texto corrente
- Escolha um estilo de formatação de citações e referências
- No capítulo **Bibliografia** use a opção do Mendeley **Insert Bibliography**

Mendeley no Word



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

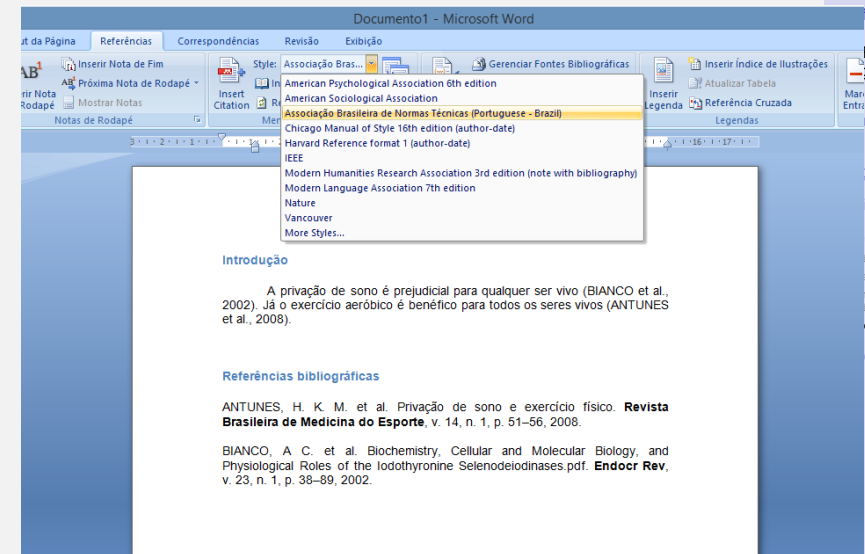
Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de Referências
Mendeley

Aprofundamento



Mendeley no Word



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

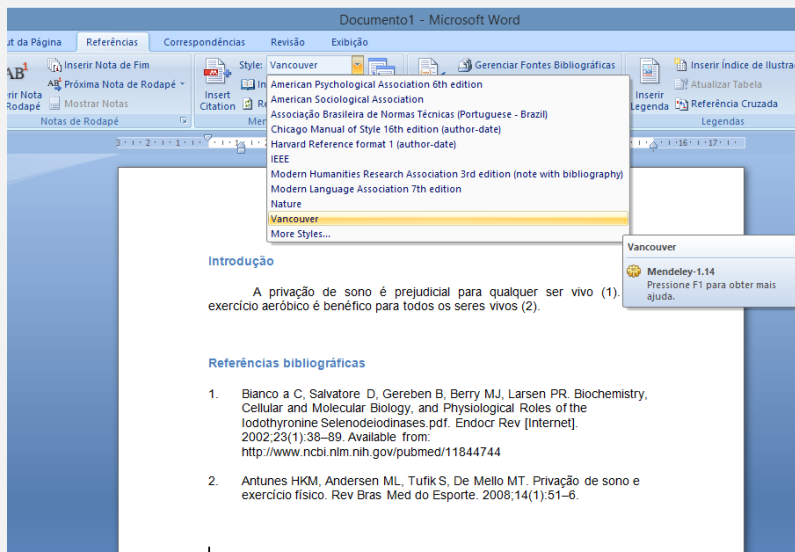
Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de Referências
Mendeley

Aprofundamento



Dicas para usar o Mendeley



Referências

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Citações

Plágio

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de Referências
Mendeley

Aprofundamento

- Manter **todos** os PDFs dos papers em um diretório “central”, organizando temas em subdiretórios
 - Mendeley pode **monitorar** essa “pasta central” (*File/Watch folder*)
- Confira se a importação dos metadados foi correta e completa
 - Para corrigir os metadados, arraste a referência para a seção *Needs review* para ativar a opção *Search*.
 - DOI ou PMID são suficientes
- Digitar manualmente apenas as referências que não puderem ser obtidas automaticamente (provavelmente poucas)

Leitura obrigatória

Livro texto:

- **Citações:** seção 7.2.
- **Referências:** seções 7.1 e 7.3.

Leitura recomendada

- Mendeley: <http://www.mendeley.com>
- Cartilha UFF: Entenda o que é plágio
<http://www.noticias.uff.br/arquivos/cartilha-sobre-plagio-academico.pdf>