



EndNote Basic

Maria Cristina Cavarette Dziabas - mcdziaba@ifsc.usp.br
Sabrina Di Salvo Mastrantonio - sabrina@ifsc.usp.br

Novembro/2013

EndNote

- ✓ Gerenciador de Referências Bibliográficas;
- ✓ Software da Thomson Reuters;
- ✓ Integração com diversas bases de dados como: **Web of Science, Scopus, Pubmed, Portal de Busca Integrada, Google Acadêmico** e outras.

EndNote Basic x EndNote X - Diferenças

- ✓ gratuito (financiado pela Capes e disponibilizado pelo SIBi-USP) ;
 - ✓ acesso online de qualquer computador (cadastro e 1º acesso em computador institucional e revalidação anual do cadastro);
 - ✓ acesso a + de 1000 estilos diferentes: ABNT (autor-data e numérico);
 - ✓ não é possível editar um estilo;
 - ✓ permite que sejam anexados manualmente arquivos das referências;
 - ✓ capacidade de armazenamento: até 2 GB em anexos.
- ✓ pago (versão trial por 30 dias);
 - ✓ instalação no desktop (integração com acesso online);
 - ✓ acesso a + de 5000 tipos diferentes de estilos;
 - ✓ permite edição do estilo (ABNT-IFSC);
 - ✓ busca automática por arquivos em pdf das referências;
 - ✓ capacidade de armazenamento: até 5 GB em anexos.

EndNote Basic x EndNote X - Semelhanças

- ✓ Coleta e armazenamento de referências encontradas nas buscas em bases de dados;
- ✓ Organização das referências em pastas;
- ✓ Verificação de duplicidade de arquivos (coletados em diferentes bases de dados, p. ex.);
- ✓ Compartilhamento de referências (leitura/ leitura e edição);
- ✓ Integração com o Microsoft Word: inclusão automática de citações e referências durante a elaboração de um texto (“cite while you write”);
- ✓ Edição dos registros coletados e inclusão de dados, como URL, palavras-chave, notas.

Utilizando EndNote - Basic

- ✓ Cadastrar-se no Web of Knowledge (para acesso completo aos serviços e estilos).
- ✓ Imperfeições ➡ Necessidade de correção de referências e citações ao final do trabalho.

Cadastro - Web of Knowledge

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

Acesse o site móvel

1

Entrar

Lista marcada (0)

EndNote

ResearcherID

Alertas de citação

Alertas de periódico

Pesquisas salvas

Sair | Ajuda

Todas as bases de dados

Selecionar uma base de dados

Web of Science

Recursos adicionais

Pesquisa | Histórico de pesquisa

Todas as bases de dados

Pesquisa

em

Exemplo: oil spill* mediterranean

AND

Exemplo: O'Brian C* OR O'Brien

AND

Exemplo: Cancer* OR Journal of Oncology

Adicionar outro campo >>

Pesquisa

Limpar

Limites: (Para salvá-los permanentemente, entre em Configurações de pesquisa)

Tempo estipulado

Todos os anos

De 1900 até 2013 (padrão é todos os anos)

Configurações de pesquisa

Configurações de resultados

Exibir em: [简体中文](#) | [繁體中文](#) | [English](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Español](#)

© 2013 Thomson Reuters | [Termos de uso](#) | [Política de privacidade](#) | [Deixe seus comentários sobre o uso do Web of Knowledge.](#)

Entrar

Endereço de e-mail:

Senha:

Entrar | Cancelar

Mantenha-me conectado

[Esqueceu a senha](#)

2 [Registro](#)

Para acessar recursos personalizados do Web of Knowledge, você deve se conectar ou se registrar.

Como usuário registrado, você pode:

- Definir se prefere iniciar sua sessão em um produto ou banco de dados específico
- Salvar pesquisas no Web of Knowledge
- Adicionar referências à sua biblioteca EndNote
- Conectar-se automaticamente sempre que acessar o Web of Knowledge.



Treinamento e suporte

- Fazer o download de treinamentos gravados
- Encontre-nos no Facebook
- Curtir

Quais são as novidades no Web of Knowledge?

- Data Citation IndexSM. Descubra, use e cite dados de pesquisa. [Mais informações.](#)
- [Mais novidades](#)

Personalize sua experiência

[Entrar](#) | [Registrar](#)

- Salve e gerencie suas referências online com o EndNote – disponível gratuitamente e totalmente integrado.
- Salve e realize pesquisas
- Escolha sua página inicial
- Quer saber mais?
- [Entre no Web of Knowledge para chegar ao ResearcherID.](#)

Comentários e suporte ao cliente

- [Contato com o suporte ao cliente](#)
- [Comentar sobre o recurso](#)
- [Solicitar alteração de dados](#)

Cadastro - Web of Knowledge

3

Registro

Endereço de e-mail:

Digite o endereço de e-mail novamente:

Continuar

Cancelar

Nota: Se você já se registrou em um produto ou serviço da Thomson Reuters, conecte-se.

Por que se registrar no *Web of Knowledge*?

- Entrada automática
- Acessar pesquisas salvas e histórico de pesquisa
- Criar alertas
- Adicionar referências à biblioteca *EndNote*
- Selecionar uma base de dados ou produto de início
- Atualizar informações pessoais
-

Cadastro - Web of Knowledge

4

Registration

* Endereço de e-mail:

* Nome:

* Sobrenome:

Inicial do segundo nome: (opcional)

* Senha:

Diretrizes de senhas

Deve ter 8 ou mais caracteres (sem espaços) e conter:

- pelo menos 1 número: 0 - 9
- pelo menos um caractere alfabético, diferencia maiúsculas de minúsculas
- pelo menos 1 símbolo: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _

Exemplo: 1sun%moon

* Digite novamente a nova senha:

* Função primária:

* Área de conhecimento:

Software bibliográfico usado:

* Aceitar/recusar:

- Receber materiais de treinamento, notificações, avisos e outros materiais por e-mail.
- Não receber materiais de treinamento, notificações, anúncios e outros materiais por e-mail.

Entrada automática:

- Entrar automaticamente. (Selecione essa opção se deseja conectar-se automaticamente sempre que acessar o Web of Knowledge. Esse recurso usa a tecnologia cookie.)
- Estou usando um computador público ou não desejo ser conectado automaticamente (Os usuários de computadores públicos devem selecionar essa opção.)

* Termos e condições:

TERMOS DE USO DO WEB OF KNOWLEDGE: Você tem autorização para acessar o produto, fazer download ou extrair uma quantidade razoável de dados do produto que sejam necessários para as atividades conduzidas individualmente ou que fazem parte da sua ocupação, e incluir porções não significativas de dados extraídos em seus documentos e relatório de trabalho, desde que esses documentos e relatórios sejam para uso (e de propriedade) de sua organização, ou se esses documentos ou relatórios sejam para uso de terceiros (que não sejam sua organização), os dados extraídos são...

Li e concordo com esses termos e condições.

5

Registration

Obrigado por fazer o registro, Sabrina. Agora você está conectado ao Web of Knowledge.

Nota: Seu status "Conectado" é indicado na parte superior de cada página. Para proteger sua privacidade, lembre-se de desconectar sempre que encerrar sua sessão.

Seu endereço de e-mail de acesso é: **sabrina_fea@yahoo.com.br**.

SBIifsc

Acesso ao EndNote Basic

1

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

 THOMSON REUTERS

[Acesse o site móvel](#)

[Conectado](#)

[Lista marcada \(0\)](#)

[EndNote](#)

[ResearcherID](#)

[Alertas de citação](#)

[Alertas de periódico](#)

[Pesquisas salvas](#)

[Sair](#)

[Ajuda](#)

2

ENDNOTE®

[Ajuda](#)

Registro de usuários: Preencha o registro para usar o EndNote aceitando o Contrato de licença de usuário final.

Leia este acordo com atenção antes de acessar ou usar o produto da Thomson Reuters (Scientific) LLC conhecido como EndNote Web. Ao acessar o EndNote Web, você concorda em cumprir os termos e as condições definidos abaixo. Se você não deseja cumprir esses termos e essas condições, não poderá usar o EndNote Web. A Thomson Reuters (Scientific) LLC ("TRS LLC") pode modificar este acordo periodicamente desde que o usuário final seja informado.

1. Definições

Visualizar em [繁體中文](#) | [简体中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Español](#) |

[Site móvel](#) | [Privacidade](#) | [Uso aceitável](#) | [Comentários](#)

© 2013 THOMSON REUTERS

 THOMSON REUTERS

Publicado pela Thomson Reuters

SBIifsc

Acesso ao EndNote Basic

3

Bem-vindo, Sabrina

Web of Knowledge™ | ResearcherID | Sair | Ajuda

ENDNOTE® basic

Minhas referências

Coletar

Organizar

Formatar

Opções

[Ocultar guia de introdução](#)

Ocultar painel

Pesquisa rápida

Pesquisar por
em **Todas as minhas referências** ▼

Minhas referências

Todas as minhas referências (0)

[Não agrupado] (0)

Lista temporária (0)

Lixeira (0)

▼ Meus grupos

Crie um perfil para exibir seu próprio trabalho.
ResearcherID

Introdução



COLETAR

Colete referências de fontes eletrônicas e tradicionais.

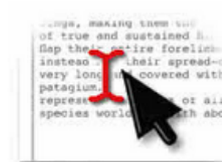
- Pesquisar base de dados on-line
- Criar referência manualmente
- Importar referências



ORGANIZAR

Organize as referências para seus tópicos de pesquisa e artigos.

- Criar novo grupo
- Compartilhar um grupo
- Encontrar referências duplicadas



FORMATO

Crie uma bibliografia formatada para seu artigo ou cite referências enquanto escreve.

- Criar uma bibliografia formatada
- Plug-in Cite While You Write™
- Formatar um artigo

Visualizar em [简体中文](#) [繁体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#) [한국어](#) [Português](#) [Español](#)

[Site móvel](#) | [Privacidade](#) | [Uso aceitável](#) | [Download dos instaladores](#) | [Comentários](#)

© 2013 THOMSON REUTERS



THOMSON REUTERS

Publicado pela Thomson Reuters

EndNote Basic

Identificação

Bem-vindo, Sabrina

Web of KnowledgeSM | ResearcherID | Sair | Ajuda

Links para
demais serviços

ENDNOTE[®] basic

Opções

Minhas referências | Coletar | Organizar | Formatar

Senha | Endereço de e-mail | Informações do perfil | Idioma | Download dos instaladores | Informações de conta

Informações de conta

Conta	Status	Dias restantes	Data de expiração	Para reativar
Web of Knowledge	Acesso remoto	366	26 Agosto 2014	Faça o login em sua instituição

- troca de senha;
- alteração de e-mail;
- atualização do perfil;
- escolha do idioma;
- informações sobre a conta

SBIifsc

EndNote Basic

ENDNOTE® basic

Minhas referências | Coletar | Organizar | Formatar

Opções

Senha | Endereço de e-mail | Informações do | Download dos instaladores | de conta

Download dos instaladores

1 Capture: Capturar referência

Para instalar a ferramenta Capturar, arraste o botão **Capturar referência** ("Capturar referências e bibliografias automaticamente enquanto escreve artigos no Word. Este plug-in também permite salvar referências on-line na biblioteca do Internet Explorer para Windows. Para usá-lo, navegue até a página desejada e clique no botão **Capturar referência** na barra de favoritos. A janela Capturar referência será aberta. Siga as instruções na janela.

2 Cite While You Write™

Use o plug-in EndNote para inserir referências e formatar citações e bibliografias automaticamente enquanto escreve artigos no Word. Este plug-in também permite salvar referências on-line na biblioteca do Internet Explorer para Windows.

Patente dos EUA 8.082.241

Consulte [Instruções de instalação](#) e [Requisitos do sistema](#).

- [Faça o download para Windows](#) com o plug-in do Internet Explorer
- [Faça o download para Windows MSI](#) para instalação em massa do programa
- [Download para Macintosh](#)

3 Extensão do Firefox

Use a barra de ferramentas do EndNote no Firefox para salvar referências on-line diretamente em sua biblioteca.

Consulte [Instruções de instalação](#) e [Requisitos do sistema](#).

- [Download para Windows/Macintosh](#)

captura referência da página navegada. Alguns campos devem ser preenchidos manualmente. Alguns sites permitem exportação direta da referência.

Mesmo que o Web Capture, mas para o Mozilla Firefox

Plug-in para 



Biblioteca

Minhas Referências

Minhas referências

Coletar

Organizar

Formatar

Opções

Ocultar painel

Pesquisa rápida

em

Pesquisar

Minhas referências

Todas as minhas referências (0)

[Não agrupado] (0)

Lista temporária (0)

Lixeira (0)

▼ Meus grupos

Busca de referências já recuperadas nas pastas

[Não agrupado]

Atualmente não há referências armazenadas neste grupo.

Novas referências adicionadas.

Pasta temporária. Referências salvas serão perdidas assim que se der um log out.

Referências excluídas ficam temporariamente na lixeira

Novas pastas criadas

Busca bibliográfica

ENDNOTE® basic

Minhas referências

Coletar

Organizar

Formatar

Opções

Pesquisa on-line

Nova referência

Importar referências

Pesquisa on-line

Etapa 1

Selecione uma base de dados ou conexão de catálogo de biblioteca.

Web of Science (TS) Selecionar favoritos

Conectar

Pesquisa on-line

Etapa 2 de 3: Conectando com Citation Indexes : Web of Science

Bagnato, V S* em: Author And
laser em: Title/Keywords/Abstract And
teeth em: Title/Keywords/Abstract And
em: Author And

- recuperar todos os registros
- selecione um intervalo de registros para recuperar

Pesquisar

Resultados da pesquisa on-line

Citation Indexes 1 - 8 de 8 resultados

((Bagnato, V S*) em Author) and ((laser) em Title/Keywords/Abstract) and ((teeth) em Title/Keywords/Abstract)

Exibir 10 por página Página 1 de 1 (Todos os resultados foram recuperados)

Aut	Ano	Copiado	Título
Lizarelli, RDZ	2006	-	Comparative ablation rate from a Er : YAG laser on enamel and dentin of primary and permanent teeth Laser Physics
Lizarelli, RFZ	2006	-	Temperature response in the pulpal chamber of primary human teeth exposed to Nd : YAG laser using a picosecond pulsed regime Photomedicine and Laser Surgery
de Andrade, LEH	2007	-	Enamel caries resistance accidentally irradiated by the Nd : YAG laser Laser Physics Letters
Florez, FLE	2009	-	"In Vitro" Study of the influence of the pigments of three colored gels over the light distribution of visible light by digital images Lasers in Dentistry Xv
Kina, J	2008	-	Comparative Histopathological Analysis of Human Pulp after Class I Cavity Preparation with a High-Speed Air-Turbine Handpiece or Er:YAG Laser Laser Physics
Lizarelli, RFZ	2010	-	Dentin hypersensitivity clinical study comparing LILT and LEDT keeping the same irradiation parameters Laser Physics Letters
Silva, PCG	2008	-	Orthodontic brackets removal under shear and tensile bond strength resistance tests - a comparative test between light sources

Resultados da pesquisa on-line

Citation Indexes 1 - 8 de 8 resultados

((Bagnato, V S*) em Author) and ((laser) em Title/Keywords/Abstract) and ((teeth) em Title/Keywords/Abstract)

Exibir 10 por página Página 1 de 1 (Todos os resultados foram recuperados)

Aut	Ano	Adicionar ao grupo...
Lizarelli, RDZ	2006	Adicionar ao grupo... (Não agrupado)
Lizarelli, RFZ	2006	-
de Andrade, LEH	2007	-
Florez, FLE	2009	-
Kina, J	2008	-
Lizarelli, RFZ	2010	-
Silva, PCG	2008	-

A página em www.myendnoteweb.com diz:

Informe um novo nome de grupo e clique em 'OK'

OK Cancelar

Pesquisa rápida

Pesquisar por

em Todas as minhas referências

Pesquisar

Minhas referências

Todas as minhas referências (8)

[Não agrupado] (0)

Lista temporária (0)

Lixeira (0)

Meus grupos

Laser na Odontologia (8)

SBIifsc

Nova referência

Minhas referências **Coletar** Organizar Formatar Opções

Pesquisa c **Nova Referência** Importar referências

Pesquisa rápida
Pesquisar por
em Todas as minhas referências

Minhas referências
Todas as minhas referências (8)
[Não agrupado] (0)
Lista temporária (0)
Lixeira (0)
▼ Meus grupos
Laser na Odontologia (8)

Nova referência

Cancelar

Campos bibliográficos:

Tipo de referência:

Author:

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Aggregated Database
Ancient Text
Artwork
Audiovisual Material
Bill
Blog
Book
Book Section
Case
Catalog
Chart or Table
Classical Work
Computer Program
Conference Paper
Conference Proceedings
Dataset
Dictionary
Edited Book
Electronic Article

Se, Nome. Digite cada nome em uma nova linha.

Exportação de referências do Web of Science para o EndNote

Firefox

EBB : Gerenciamento das solicitações x Web of Knowledge [v.5.10] - Web of ... x

apps.wokofknowledge.com/summary.do?SID=2D5C103E3j1InF7p8MN&product=WOS&qid=2&search_mode=GeneralSearch

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Search Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science®

Results Topic=(physics) AND Year Published=(2013)
Timespan=All years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Create Alert / RSS

Results: 7,328 Page 1 of 733 Go Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Refine Results

Search within results for Search

Web of Science Categories Refine

- PHYSICS APPLIED (3,334)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (811)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (610)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (443)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (426)

Document Types Refine

- ARTICLE (6,797)
- PROCEEDINGS PAPER (294)
- REVIEW (182)
- EDITORIAL MATERIAL (67)
- BOOK REVIEW (15)

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

more options / values...

more options

Save to: ENDNOTE! WEB ENDNOTE! I Wrote These Publications Analyze Results

Save to EndNote, Reference Manager, or similar bibliographic management tool

- Title: **Morphological Computation and Morphological Control: Steps Toward a Formal Theory and Applications**
Author(s): Fuechslin, Rudolf M.; Dzyakanchuk, Andrej; Flumini, Dandolo, et al.
Source: ARTIFICIAL LIFE Volume: 19 Issue: 1 Pages: 9-34 DOI: 10.1162/artl_a_00079 Published: WIN 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science)
S-F-X Full Text View abstract
- Title: **Morphological Computation of Multi-Gaited Robot Locomotion Based on Free Vibration**
Author(s): Reis, Murat; Yu, Xiaoxiang; Maheshwari, Nandan, et al.
Source: ARTIFICIAL LIFE Volume: 19 Issue: 1 Pages: 97-114 DOI: 10.1162/artl_a_00084 Published: WIN 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science)
S-F-X Full Text View abstract
- Title: **Toward Anthropomorphic Robotics: Development, Simulation, and Control of a Musculoskeletal Torso**
Author(s): Wittmeier, Steffen; Alessandro, Cristiano; Bascarevic, Nenad, et al.
Source: ARTIFICIAL LIFE Volume: 19 Issue: 1 Pages: 171-193 DOI: 10.1162/artl_a_00088 Published: WIN 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science)
S-F-X Full Text View abstract
- Title: **The STEM Pathway for Women: What Has Changed?**
Author(s): Heilbronner, Nancy N.
Source: GIFTED CHILD QUARTERLY Volume: 57 Issue: 1 Pages: 39-55 DOI: 10.1177/0016986212460085 Published: WIN 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science)
S-F-X View abstract
- Title: **A description of Lax type integrable dynamical systems via the Marsden-Weinstein reduction method**
Author(s): Prykarpatsky, Yarema A.
Source: COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 18 Issue: 9 Pages: 2295-2303 DOI: 10.1016/j.cnsns.2013.01.010 Published: SEP 2013

Localizar: 31024 Próxima Anterior Realçar tudo Diferenciar maiúsculas/minúsculas

Exportação de referências do Portal de Busca Integrada para o EndNote Basic

Artigo

☆ **Resurrection at Boot-up Hill: how to live forever.(Extropians, physicist Frank Tipler, and other immortality buffs)**
The Economist (US), March 9, 1996, Vol.338(7956), p.86(2)
thermodynamics. Mr Tipler may be wrong. But he is not a kook. He has been... undergo the treatment. However, the guru of the field, Frank Tipler, a...
Texto completo disponível

Exibir online Detalhes Resenhas & T **Mais opções**

[Abrir fonte em uma nova janela](#)



Título: Resurrection at Boot-up Hill: how to live forever.(Extropians, physicist Frank Tipler, and other immortality buffs)
Fonte: The Economist [0013-0613] ano:1996 vol.:338 iss:7956 pág.:86

Este documento possui Texto Integral

 **Texto integral via** [Gale Cengage Academic OneFile](#)

Ano: Volume: Fascículo: Pág. Inicial:

Enviar para

- Adicionar ao Meu Espaço
- Email (máximo 30 registros por vez)
- Imprimir
- EndNote**
- RefWorks
- Exportar RIS



Exportação de referências do Scopus para o EndNote Basic

1

Scopus

Register | Login

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Help | Tutorials

Quick Search Search

SIBi SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
USP
periodicos
CAPES

SIBIUSP - Busca Integrada

Your query: AUTHOR-NAME(oliveira junior,o*) AND PUBYEAR > 2012

Edit | Save | Set alert | Set feed

View secondary documents | Go to results: 28 Web | 3 Patent

1 document results | Analyze results | Show all abstracts

Sort by Date (Newest)

All | Download | **Export** | View citation overview | View Cited by | More...

	Document title	Export the selected documents	Author(s)	Date	Source title	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/>	Influence of polishing procedures on the surface roughness of dental ceramics made by different techniques		Oliveira-Junior, O.B., Buso, L., Fujii, F.H., Lombardo, G.H.L., Campos, F., Sarmento, H.R., Souza, R.O.A.	2013	<i>General Dentistry</i> 61 (1), pp. e4-e8	0

Buscar na USP | Show abstract | Related documents

All | Download | **Export** | View citation overview | View Cited by | More...

Display 20 results per page

Page: 1 of 1

Search within results Search

Refine results

Limit to Exclude

Year

2013 (1)

Author Name

- Buso, L. (1)
- Campos, F. (1)
- Fujii, F.H. (1)
- Lombardo, G.H.L. (1)
- Oliveira-Junior, O.B. (1)

View more

Subject Area

- Dentistry (1)

Exportação de referências do Scopus para o EndNote Basic

2

Scopus

Register | Login

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Help | Tutorials



Quick Search Search

SIBiUSP - Busca Integrada

Output: Export, Print, E-mail or Create a Bibliography

1 **Output Type:** Select the desired output type for the selected document. [Read Privacy Policy](#)

Export Print E-mail Bibliography

2 Export

Export Format:

Output:

[< Back](#) |

Selected output includes:

Citation information

- Author(s)
- Document Title
- Year
- Source Title
- Volume, Issue, Pages
- Citation count
- Source and Document Type

Bibliographical information

- Affiliations
- Serial identifiers (e.g. ISSN)
- DOI
- PubMed ID
- Publisher
- Editor(s)
- Language of Original Document
- Correspondence Address

Abstract and Keywords

- Abstract
- Author Keywords
- Index Keywords

Fund Details

- Number
- Acronym
- Sponsor

References

- References

Other information

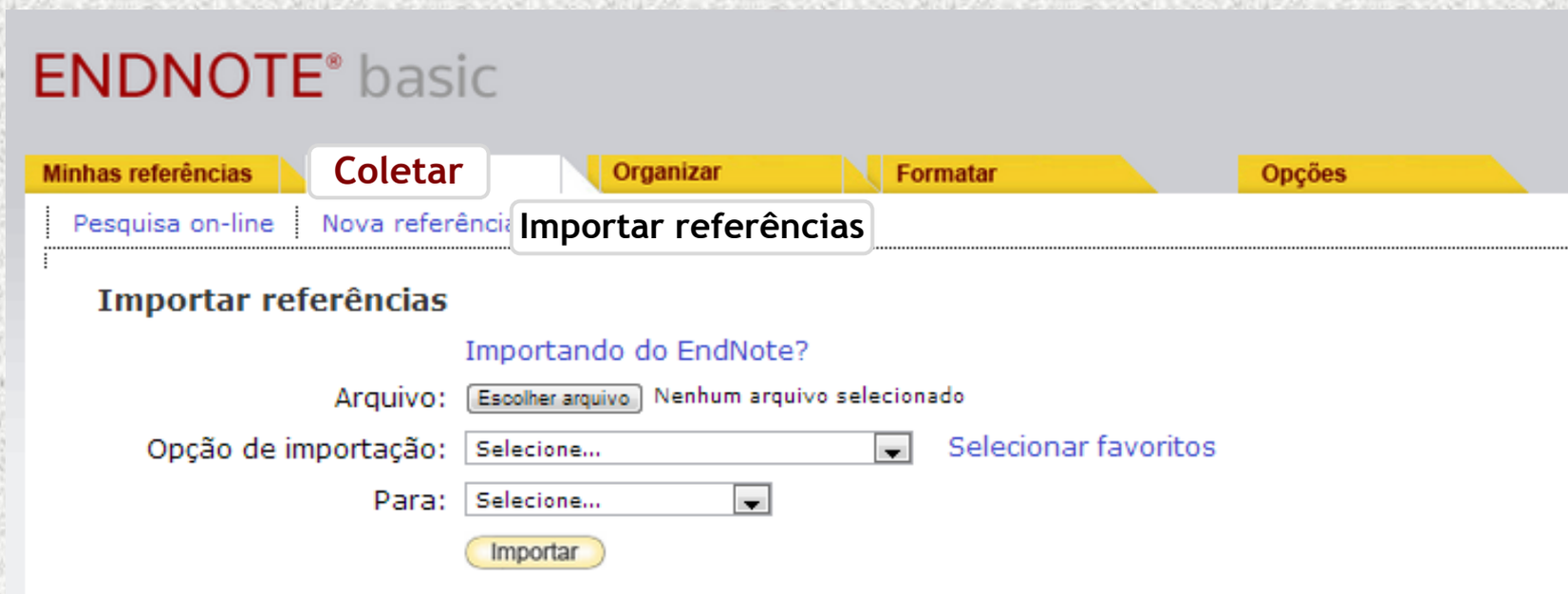
- Tradenames and Manufacturers
- Accession numbers and Chemicals
- Conference information

scholar (2).enw

Mostrar todos os downloads...

SBIifsc

Importação de referências



The screenshot shows the ENDNOTE basic software interface. The main menu bar includes 'Minhas referências', 'Coletar', 'Organizar', 'Formatar', and 'Opções'. The 'Coletar' menu is open, showing options for 'Pesquisa on-line', 'Nova referência', and 'Importar referências'. The 'Importar referências' dialog box is displayed, titled 'Importar referências'. It contains the following fields and options:

- Importando do EndNote?** (link)
- Arquivo:** Escolher arquivo (button) Nenhum arquivo selecionado
- Opção de importação:** Selezione... (dropdown menu) Selecionar favoritos (link)
- Para:** Selezione... (dropdown menu)
- Importar** (button)

- ✓ Importação de referências de outro software ou lista gerada em base de dados que não tenha exportação direta para o EndNote.

Importação de referências do Scielo

1

search.scielo.org/?q=astrofisica&where=ORG

português espanhol english

Scientific Electronic Library Online

SciELO.org > Pesquisa > astrofisica

astrofisica Todos os índices onde: Regional pesquisar

Resultados 1-10 de 13

Selecionar todos

Ordem do resultado

Enviar resultado

1- Laboratório Nacional de Astrofísica do Ministério da Ciência e Tecnologia: um diagnóstico para implantação do programa de gestão do conhecimento/ Astrophysics Laboratory from MCT: a diagnosis for the implementation of a knowledge management program

Ribeiro Junior, Hugo José; Stano, Rita de Cássia Magalhães Trindade

Gest. Prod. 17(1): 111-121, ILLUS, GRA, TAB, 2010

SciELO Brazil Idioma(s): Português

Resumo em português

Este artigo tem por objetivo diagnosticar e verificar a viabilidade de implantação de um programa de Gestão do Conhecimento em uma instituição de pesquisa e inovação. Para tanto, foram utilizadas duas ferramentas distintas, a Sociometria e a Organizational Learning Survey, observando respectivamente os arranjos sociais e o potencial de aprendizagem dos grupos de trabalho dentro da instituição objeto de estudo. Como principais achados, identificaram-se as lideranças (mais)

Resumo em inglês

The objectives of the article are to diagnose and verify the viability of implementing a knowledge management program in an institution of research and innovation. For this purpose, two different tools were used: Sociometry and Organizational Learning Survey, observing, respectively, the social arrangements and the learning potential in the work groups within the institution studied. In terms of results, formal and informal leaderships were identified, and the main issues that influence the management process and its potential were highlighted.

Texto em português Imprimir SHARE

2- 3D Simulations of the Quiet Sun Radio Emission at Millimeter and Submillimeter Wavelengths

De la Luz, V; Lara, A; Mendoza, E; Shimojo, M

Geofis. Int 47(3): 197-205, ILLUS, 2008 Sep.

SciELO México Idioma(s): Inglês

Resumo em espanhol

Presentamos imágenes bidimensionales de simulaciones en 3D de la radioemisión solar en su régimen quieto a diferentes frecuencias, que van desde longitudes de onda centimétricas hasta submilimétricas (1.4, 3.9, 17, 34, 43, 110, 212 y 250 GHz). Construimos un modelo solar esférico 3D y resolvimos la ecuación clásica de transporte radiativo usando temperaturas y densidades electrónicas para el Sol Quieto. Comparamos nuestros resultados con observaciones de Nobeyan (más)

Resumo em inglês

We present 2D projections of 3D simulations of the quiet-sun radio-emission, at different frequencies on the centimeter-submillimeter wavelength range specifically at 1.4, 3.9, 17, 34, 43, 110, 212 and 250 GHz). We have built a 3D, spherically symmetric, solar model and solved the classical equation of radiative transfer using temperature and electronic density models. We compare our results with Nobeyan 24cm before sep.

2

Enviar para:

E-mail Imprimir Exportar

Exportar citações em formato RIS (para Reference Manager, ProCite, EndNote, etc)

Esta página Sua seleção

cancelar Exportar

- Arquivo gerado e baixado: citation.ris

3

EndNote Web Login

E-mail address:

Password:

OK Cancel



Importação de referências do Scielo

4

Bem-vindo, Sabrina Web of KnowledgeSM | ResearcherID | Sair | Ajuda

ENDNOTE[®] basic

Minhas referências | Coletar | Organizar | Formatar | Opções

Pesquisa on-line | Nova referência | Importar referências

Importar referências

Importando do EndNote?

Arquivo: citation (3).ris

Opção de importação: [Selecionar favoritos](#)

Para:

Visualizar em | [简体中文](#) | [繁体中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Español](#)

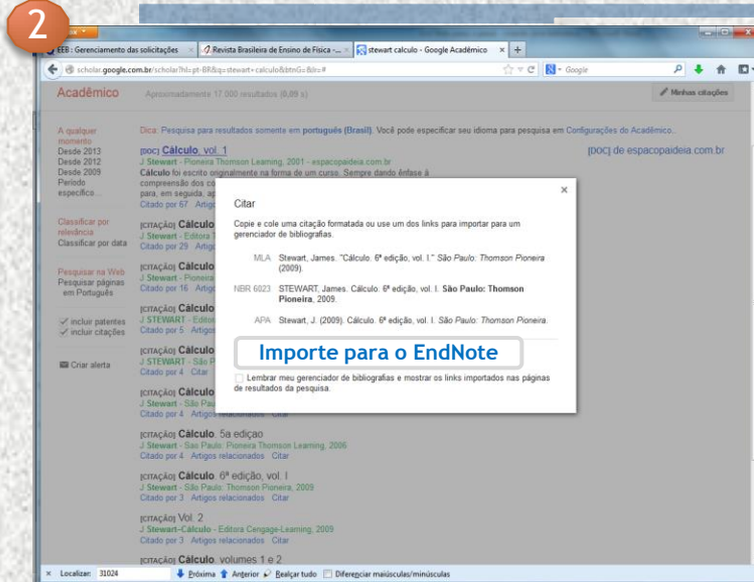
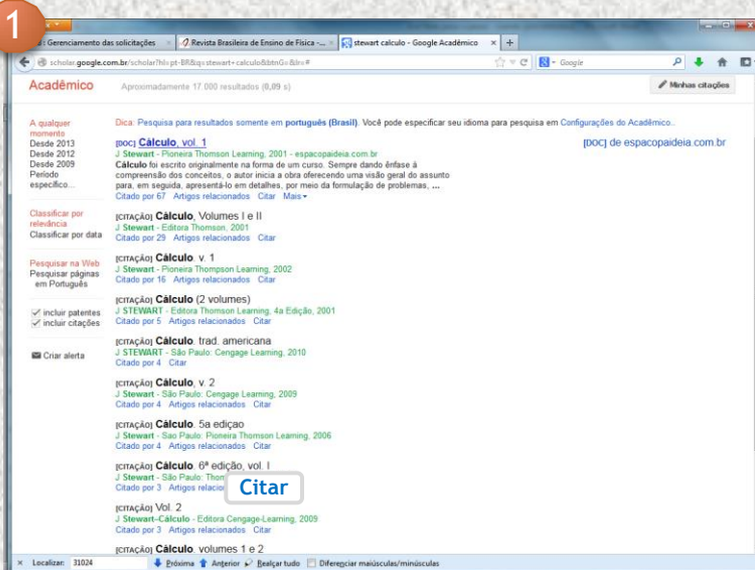
[Site móvel](#) | [Privacidade](#) | [Uso aceitável](#) | [Download dos instaladores](#) | [Comentários](#)

© 2013 THOMSON REUTERS

- Extensão do arquivo: .ris
- Filtro: RefMan RIS



Importação de referências do Google Acadêmico



- Arquivo gerado e baixado: scholar.enw

Importação de referências do Google Acadêmico

3

Bem-vindo, Sabrina

ENDNOTE® basic

Minhas referências

Coletar

Organizar

Formatar

Opções

Pesquisa on-line

Nova referência

Importar referências

Importar referências

Importando do EndNote?

Arquivo: scholar (2).enw

Opção de importação: [Selecionar favoritos](#)

Para:

- Extensão do arquivo: .enw
- Filtro: EndNote Import

SBIifsc

Organização das referências em pastas

[Não agrupado]

Exibir 10 por página

Página 1 de 1 Ir

Classificar por: Primeiro autor -- A a Z

Adicionar ao grupo... Copiar para a lista temporária Excluir

	Adicionado à biblioteca	Última atualização
<input type="checkbox"/> Todos		
<input type="checkbox"/> Página		
<input type="checkbox"/> Adicionar ao grupo... - Teste *		
<input type="checkbox"/> Novo grupo		
<input type="checkbox"/> ResearcherID		
<input type="checkbox"/> - My Publications		
<input type="checkbox"/> - Publication List 1		
<input type="checkbox"/> - Publication List 2		
<input checked="" type="checkbox"/> Cancino, J	2013	

Resurrection at Boot-up Hill: how to live forever.(Extropians, physicist Frank Tipler, and other immortality buffs)
The Economist (US)
Adicionado à biblioteca: 05 Jul 2013 Última atualização: 05 Jul 2013

In vitro nanotoxicity of single-walled carbon nanotube-dendrimer nanocomplexes against murine myoblast cells
Toxicology Letters
Adicionado à biblioteca: 05 Jul 2013 Última atualização: 05 Jul 2013
WEB OF KNOWLEDGESM → Registro da fonte, Related Records,
Número de citações: 0

Exibir 10 por página

Página 1 de 1 Ir

A página em www.myendnoteweb.com diz:

Informe um novo nome de grupo e clique em 'OK'

Nanotecnologia

OK

Cancelar

Pesquisa rápida

Pesquisar por
em Todas as minhas referências
Pesquisar

Minhas referências

Todas as minhas referências (4)

[Não agrupado] (1)
Lista temporária (0)

Lixeira (2) Limpar

Meus grupos

Nanotecnologia (1)
Teste (2)

ResearcherID →

My Publications (0)
Publication List 1 (0)
Publication List 2 (0)

Grupos compartilhados por outros

Modelos (15)

Gerenciando referências

ENDNOTE® basic

Minhas referências | Coletar | **Organizar** | Formatar | Opções

Gerenciar meus grupos | Grupos de outros | Encontrar duplicações | Gerenciar anexos

Gerenciar meus grupos

Meus grupos↑	Número de referências	Compartilhar		
Nanotecnologia	1	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento	Renomear	Excluir
Teste	2	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento	Renomear	Excluir
Meus grupos do ResearcherID↑				
My Publications	0	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento		
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento	Renomear	Excluir
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento	Renomear	Excluir
Novo grupo				

criação de novas pastas

compartilhar...

renomear...

excluir...

Compartilhando referências

1

Gerenciar meus grupos

Meus grupos↑	Número de referências	Compartilhar		
Nanotecnologia	1	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento	Renomear	Excluir
 Teste	2	<input checked="" type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento	Renomear	Excluir
Meus grupos do ResearcherID↑				
My Publications	0	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento		
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento	Renomear	Excluir
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/> Gerenciar compartilhamento	Renomear	Excluir
Novo grupo				

2

Gerenciar compartilhamento para 'Teste'

0 endereços de e-mail

[Iniciar compartilhamento deste grupo.](#)

3

Adicionar endereços de e-mail a 'Teste'

Informar endereços de e-mail. Use a tecla Enter ou Return para separar os endereços.

- OU -

Selecione um arquivo de texto com endereços de e-mail separados por vírgulas.

[Escolher arquivo](#) Nenhum arquivo selecionado

- Somente leitura Leitura e gravação

[Aplicar](#)

[Fechar janela.](#)

Verificando compartilhamento

ENDNOTE® basic

Minhas referências

Coletar

Organizar

Formatar

Opções

Gerenciar meus grupos

Grupos de outros

Encontrar duplicações

Gerenciar anexos

Grupos de outros

Acessar	Mostrar	Usar para o <u>Cite While You Write</u>	Grupos que outros compartilham comigo	Número de referências	Proprietário
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>Modelos</u>	15	<u>sabrinadsm@dep.ufscar.br</u>

SBIifsc

Referências compartilhadas

Ocultar painel

Pesquisa rápida

Pesquisar por

em

Minhas referências

Todas as minhas referências (4)

- [Não agrupado] (1)
- Lista temporária (0)
- Lixeira (2)

▼ Meus grupos

- Nanotecnologia (1)
- Teste (2) 

▼ ResearcherID →

- My Publications (0)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

Grupos compartilhados por outros

- Modelos (15)

Referências compartilhadas por mim...
com outras pessoas

Referências compartilhadas comigo...
por outras pessoas

Verificando duplicatas

ENDNOTE® BASIC

Organize

Find Duplicates

My References | Collect | Attachments | Options

Manage My Groups | Others'

Quick Search

Search for
in All My References

Search

My References

All My References (3)
[Unfiled] (1)
Quick List (0)
Trash (1) Empty

My Groups
Teste (2)

ResearcherID →
My Publications (0)
Publication List 1 (0)
Publication List 2 (0)

Groups Shared by Others
Modelos (15)

Find Duplicates

All Duplicates

Add to group... Copy to Quick List **Delete**

Sort by: First Author -- A to Z

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/> Cancino, J	2013	In vitro nanotoxicity of single-walled carbon nanotube-dendrimer nanocomplexes against murine myoblast cells Toxicology Letters Added to Library:02 Jul 2013 Last Updated:02 Jul 2013
<input checked="" type="checkbox"/> Cancino, J.	2013	In vitro nanotoxicity of single-walled carbon nanotube-dendrimer nanocomplexes against murine myoblast cells Toxicology Letters Added to Library:02 Jul 2013 Last Updated:02 Jul 2013

Proposital? Mesmo arquivo em pastas diferentes...

ou acidental?

Anexando arquivos

1

ENDNOTE® BASIC

The screenshot shows the EndNote Basic interface. On the left is a sidebar with navigation options: My References, Collect, Organize, Format, and Options. Below this is a 'Quick Search' section and a 'My References' list. The main area displays a list of references under the heading 'Teste'. The first reference is by Cancino, J (2013) titled 'In vitro nanotoxicity of single-walled carbon nanotube-dendrimer nanocomplexes against murine myoblast cells'. A 'File Attachments' dialog box is open over this reference, showing 'No Files Attached' and a 'Click to attach files' button.

2

Upload File Attachments

Used Space: 0 GB Free Space: 2 GB

Select the files you would like to upload by clicking browse.

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File: **Escolher arquivo** 1-s2.0-S03784...main (1).pdf

File: **Escolher arquivo** Nenhum arquivo selecionado

1 Attachment(s) Selected

Upload Cancel

3

Upload File Attachments

Used Space: 1.14 MB Free Space: 2 GB

Select the files you would like to upload by clicking browse.

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File: 1-s2.0-S037842741300 ✓ Upload Complete

[Upload more files](#)

Close

4

Teste

This screenshot shows the same list of references as in step 1. The reference by Cancino, J (2013) is now selected. The 'File Attachments' dialog box is no longer present.



s/ anexo



c/ anexo



Legenda - referências



contém informação sobre a pasta a qual pertence o arquivo



permite que seja adicionado um texto como anexo. Referências com anexo, aparecem sinalizadas com 



permite que seja adicionado um gráfico ou figura como anexo. Referências com anexo, aparecem sinalizadas com 



link para o artigo ou para a página da revista que contém o artigo (gerado automaticamente pelo EndNote)

Gerenciando anexos

ENDNOTE® BASIC

Organize

My References | Collect | **Format** | Options

Manage My Groups | Others' Groups | Find Duplicates

Manage Attachments

You are currently using **1.13 MB (0.05%)** of your **2 GB** of space.

Show 10 per page

Page 1 of 1 Go

Sort by: File Size -- largest to smallest

<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page <input checked="" type="checkbox"/> Delete Attachments	File Size	Attachment Name	Title
<input type="checkbox"/>	1.13 MB	1-s2.0-S0378427413000787-main	In vitro nanotoxicity of single-walled carbon nanotube-dendrimer nanocomplexes against murine myoblast cells Toxicology Letters Added to Library: 02 Jul 2013 Last Updated: 02 Jul 2013

Show 10 per page

View in | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어

[Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

© 2013 THOMSON REUTERS

 **THOMSON REUTERS**
Published by Thomson Reuters

Visualização das referências

✓ lista

The screenshot displays the 'Format' tab in the ENDNOTE BASIC software. The 'Bibliography' section is highlighted with a white box. The 'References' dropdown menu is set to '- Teste*' and is labeled 'pasta'. The 'Bibliographic style' dropdown menu is set to 'ABNT (Citation Order)' and is labeled 'estilo'. The 'File format' dropdown menu is set to 'RTF (rich text file)'. Below these options are buttons for 'Save', 'E-Mail', and 'Preview & Print'. The interface also includes a language selection bar at the bottom with options for 'View in' (简体中文, 繁体中文, English, Deutsch, 日本語, 한국어) and a footer with the Thomson Reuters logo and copyright information.



Formatação das referências em outro estilo - EndNote Basic

ENDNOTE® BASIC

Format

My References | Collect | Organize | **Format** | Options

Bibliography | Cite While You Write™ | **Format Paper** | My References

Format Paper

For Rich Text Format documents (.rtf) (See a sample paper):

File: Nenhum arquivo selecionado

Bibliographic style: [Select Favorites](#)

ignore unmatched citations

[Show format paper preferences](#)

For Microsoft® Word documents (.doc) use:
[Cite While You Write™ plug-in.](#) 

View in [简体中文](#) [繁体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#) [한국어](#)

[Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

© 2013 THOMSON REUTERS

 **THOMSON REUTERS**
Published by Thomson Reuters

Exportação das referências em outros formatos - EndNote Basic

- ✓ compartilhamento de referências com outros softwares gerenciadores bibliográficos.

ENDNOTE® BASIC

My References

Collect

Organize

Format

Options

Bibliography

Cite While You Write™ Plug-In

Format Paper

Export References

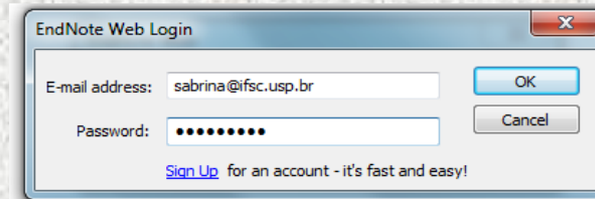
Formatos de saída

.txt

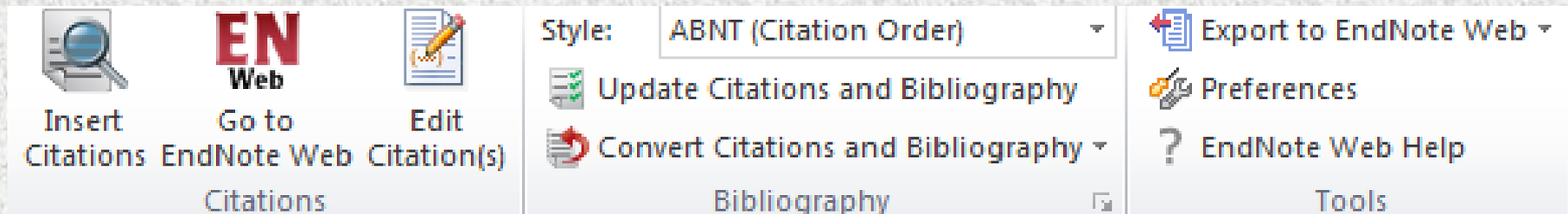
- BibTeX
- EndNote
- RefMan (RIS)
- Refer Export
- Tab Delimited

SBIifsc

Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word



EndNote Basic



Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word



Insert
Citations

Busca as referências (por autor, título, ano) na biblioteca

EN
Web

Go to
EndNote Web

Link para a o EndNote

Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word



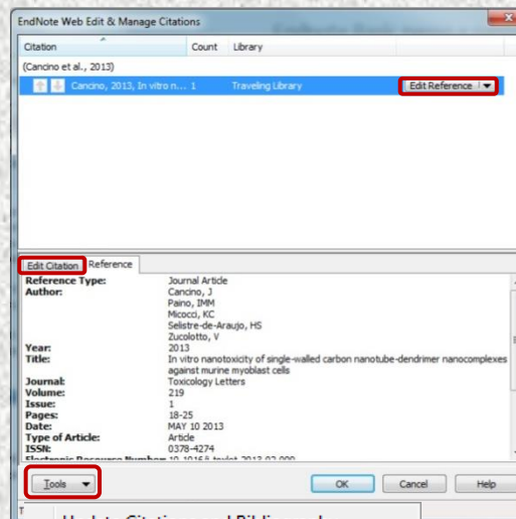
Edit
Citation(s)

- Referência
- Formato da citação

Edit & Manage Citation(s)

Edit Library Reference(s)

Citations



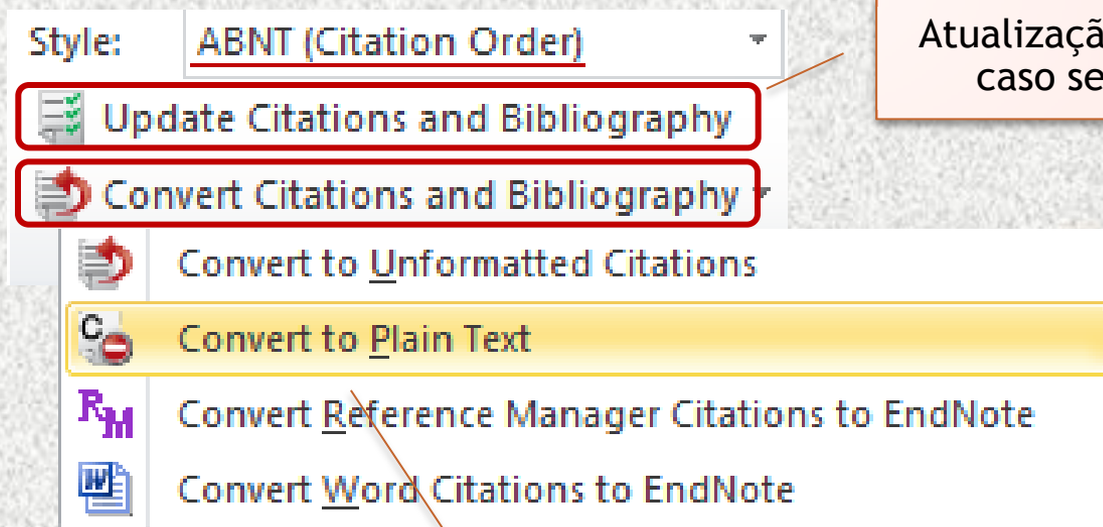
EN
Web

Edição da aparência para referências de um mesmo autor, adicionando prefixo ou sufixos, excluindo autor, adicionando informação de páginas.

Para as referências é possível editar estilo, tipo de letra, espaçamento.

SBIifsc

Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word

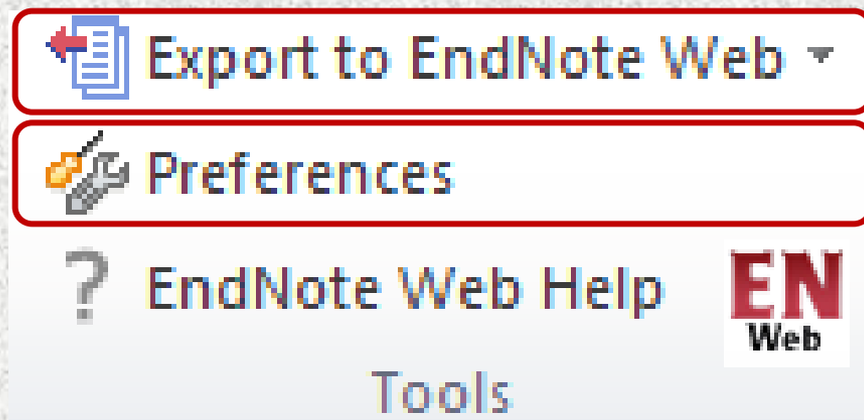


Atualização das citações e referências, caso se deseje modificar o estilo

Conversão necessária para edição manual (sem codificações, para que alterações feitas não sejam perdidas com a inserção de novas referências).

Importante: Salvar backup do arquivo original, com as codificações do EndNote!

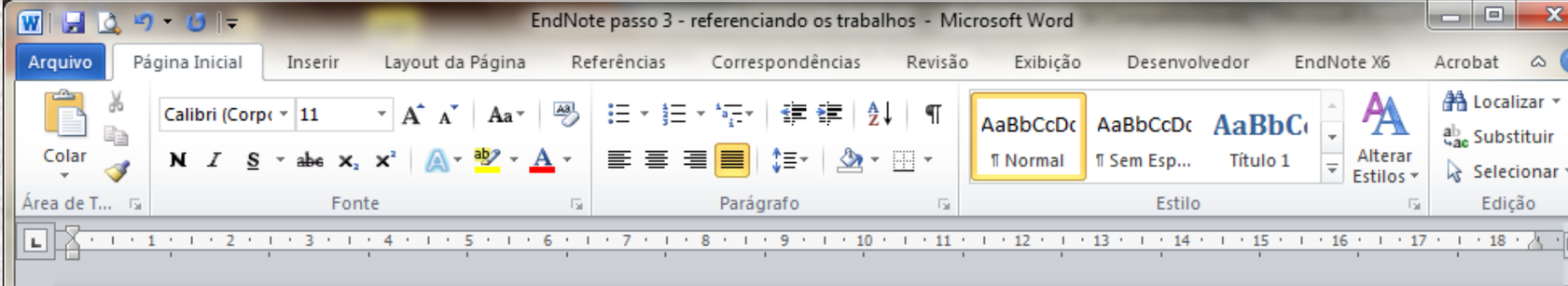
Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word



Caminho inverso: exportar referências do documento para o EndNote Basic

Configurar teclas de atalho

EndNote - importação de referências para o Word



EndNote passo a passo < 3. Referenciando os trabalhos 

Selecionamos a referência desejada e clicamos na opção: Insert Citation¹. Pronto! A citação e a respectiva referência aparecem no trabalho. Para inserir outras citações, basta seguir o mesmo procedimento².

1 STEWART, J. **Cálculo**. 6 ed. São Paulo: Thomson Pioneira, 2009. v. 1.

2 DRIGO FILHO, E. A física no contexto da biologia molecular. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, v. 35, p. 01-04, 2013.