



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

FORMULÁRIO DE VINCULAÇÃO DE PROJETO

Título: Curso Metodologias de uso do EndNote aplicadas à pesquisa em saúde

Colegiado Proponente: Programa de Pós-Graduação Ciências da Saúde e Biológicas

Coordenador: Professora Dra. Luciana da Silva, Docente Visitante em Atividade Pós-Doutoral (PNPD)

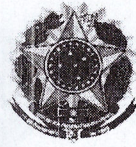
Núcleo de Extensão vinculado:

- Ciências da Terra
 Ciências da Vida
 Ciências Humanas e Ciências Sociais aplicadas
 Engenharias e Ciências Exatas

Equipe			
Nome	Unidade	Categoria Profissional	Função no Projeto
Luciana da Silva		Docente	Coordenador
Márcia Bento Moreira		Docente	Colaborador
Reginaldo Luiz do Nascimento		Discente	Colaborador
Gustavo Michael Camilo de Sousa		Discente	Colaborador
Alexandre Gavira Marques		Discente	Colaborador

Área temática: Saúde

Linha de Extensão: Metodologias e estratégias de ensino/aprendizagem



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Apresentação:

O software de gestão de referências bibliográficas EndNote é uma ferramenta para gerenciamento de referências bibliográficas, disponibilizada pela ISI Web of Knowledge, responsável também pela Web of Science, uma das bases de dados do Portal de Periódicos da CAPES.

Esta ferramenta permite o armazenamento de até 10.000 referências, em uma conta pessoal, acessíveis de qualquer computador conectado à Internet, além de possibilitar que as mesmas sejam reunidas, organizadas, compartilhadas e formatadas de acordo com as várias normas para referências bibliográficas: Vancouver, APA ou ABNT entre outras.

Desta forma, o conhecimento e o uso desta ferramenta de gestão de referências se torna importante na área acadêmica, visto que permite uma melhor organização e aplicação das diversas normas de referências bibliográficas existentes.

Justificativa:

Fazer uma investigação científica tecnicamente bem feita já não é suficiente. A estrutura formal é parte integrante de qualquer trabalho de investigação, conferindo-lhe credibilidade e reconhecimento acadêmico nacional e internacional. Neste sentido, é fundamental para qualquer investigador o uso de ferramentas próprias que lhe facilite o processo de construção dessa estrutura formal. O software de gestão de referências bibliográficas EndNote vem assim, atender a esta demanda tanto na área científica quanto tecnológica.

Objetivo Geral

- Capacitar os participantes a gerenciar o software de referência EndNote;

Objetivos Específicos

- Capacitar os participantes para utilizar os recursos do software de gestão de referências bibliográficas Endnote para elaboração de publicações científicas e construção de bancos de dados de referências bibliográfica.

- Inserir adequadamente referências bibliográficas em trabalhos científicos (projetos, artigos, dissertações e teses) de acordo com estilos previamente determinados.

Metas:

01. Introdução em como utilizar as bases de dados online;
02. Conhecer as características e funcionalidades do EndNote;
03. Integrar o EndNote com as bases de dados online;
04. Criar bibliotecas no EndNote;
05. Compilar referências bibliográficas no EndNote;
06. Organizar as referências bibliográficas no EndNote;
07. Integração do EndNote com o Word.

Resultados Esperados:

No final, os participantes estarão aptos para desenvolverem qualquer tipo de trabalho científico (projetos, artigos, dissertações e teses) ou outro trabalho acadêmico utilizando o EndNote.

Metodologia:

O curso é intensivo, presencial, teórico-prático, com disponibilização de exemplos e realização de exercícios. Será ministrado no Auditório da Biblioteca Campus Petrolina. Será ministrado em 3 dias, sendo 4 horas por dia, totalizando 12 horas/curso.

PROGRAMAÇÃO - Dia 01

- Conhecer os mecanismos de busca de artigos científicos em bases de dados de referências bibliográficas, como Pubmed, ScienceDirect, Scielo, Scopus, Web of Science, entre outras.;
- Apresentação do software EndNote suas características e funcionalidades;



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

- Configuração e introdução sobre o EndNote e EndNote Basic;
PROGRAMAÇÃO - Dia 02
- Construção de banco de dados de referências bibliografias;
- Integração do EndNote com as bases de dados online;
- Exportar diretamente usando o Google Acadêmico; Google Books; PubMed; Scielo/ BVS ;
- Inserção de citações em um documento (word);
PROGRAMAÇÃO - Dia 03
- Formatar as Bibliografias (Word e EndNote) aprendendo a alterar, formatar e gerir as referências dentro do documento;
- Aula Prática: levantamento bibliográfico e uso do EndNote respondendo dúvidas.

Referência Bibliográfica:

GALL, C.; BRAHMI, F. A. Retrieval comparison of EndNote to search Medline (Ovid and PubMed) versus searching them directly. Medical Reference Services Quarterly, v. 23, n. 3, p. 25-32, 2004.

FISCHI, R. MA.; FAQUIM, E. M. R. B.; SANTANA, S. A. "Mendeley e EndNote: a experiência da FMVZ/USP na capacitação e o impacto na normalização dos trabalhos acadêmicos." In: XVI Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias. Rio de Janeiro, 2010.

KESSLER, J.; VAN ULLEN, M. K. Citation generators: generating bibliographies for the next generation. The Journal of Academic Librarianship, v. 31, n. 4, p. 310–316, 2005.

Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.acalib.2005.04.012>>

MULDROW, J.; YODER, S. Out of cite: how reference managers are taking research to the next level. PS: Political Science and Politics, v. 42, n. 1, p. 167-172, jan. 2009. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1017/S1049096509090337>>

SIEGLER, S.; SIMBOLI, B. EndNote at Lehigh. Issues in Science and Technology Librarianship, n. 34, 2002. Disponível em: <<http://www.istl.org/02-spring/article4.html>>

THOMSON REUTERS. EndNote: product info. Disponível em: <<http://www.endnote.com/eninfo.asp>>

Público-Alvo: graduandos (as), estudantes de graduação, pós-graduação (mestrado/doutorado), pesquisadores(as), professores(a) e demais profissionais interessados. Mínimo: 20 vagas e Máximo: 150 vagas OBS: Cada participante necessita trazer seu computador pessoal.	Nº de Pessoas Beneficiadas	150
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----

Cronograma de Execução

Evento	Período	Observações
Dia 01	28/05 – 14:00 as 18:00 hrs	
Dia 02	29/05 – 14:00 as 18:00 hrs	
Dia 03	30/05 – 8:00 as 12:00 hrs	



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Proposta Orçamentária		
Rubrica	Justificativas	Valor (R\$)
Custeio		
Bolsa de Extensão		
Material de Consumo		
Outros Serviços de Terceiros -- Pessoa Jurídica	Secretaria de Tecnologia da Informação (acesso a rede de internet e suporte para os dias do evento)	
Total		

Petrolina, 04 de Maio de 2015.

Luciana da Silva

Coordenador do Projeto

[Assinatura]

Coordenador do Colegiado