

PPMD

APOIO A PESQUISA

FERRAMENTAS, SOFTWARES, PLATAFORMAS, DISCIPLINAS ... E OUTROS RECURSOS
Use, compartilhe e contribua para aperfeiçoar a lista!

1. BUSCA DE ARTIGOS E PERIÓDICOS
2. GESTORES DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
3. APOIO À ANÁLISE ESTATÍSTICA E À ANÁLISE QUALITATIVA
4. RECURSOS PARA ANÁLISE GEOGRÁFICA / GEOLOCALIZAÇÃO
5. MÍDIAS SOCIAIS ACADÊMICAS
6. INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
7. OUTRAS FERRAMENTAS
8. OUTROS RECURSOS

25 de janeiro de 2024
VERSÃO BETA -2

1. BUSCA DE ARTIGOS E PERIÓDICOS

FERRAMENTA / PLATAFORMA	DESCRIÇÃO / SITE	TUTORIAL / DISCIPLINA DBA
Scopus	Base de periódicos e artigos <ul style="list-style-type: none"> https://www.elsevier.com/pt-br/solutions/scopus 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=tmchre5JjFA Disciplina: REVISÃO DE LITERATURA
Ebsco	Base de periódicos e artigos <ul style="list-style-type: none"> https://www6.fgv.br/tic/identitymanager/unifiedlogon?id=055965be-5be6-4746-bd48-6ea1a4dd5422 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=tXVsx9HiTng Disciplina: PROJETO DE PESQUISA
Web of Science	Base de periódicos e artigos <ul style="list-style-type: none"> https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/webofscience-platform/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=otM_Y9uKrc Disciplina: REVISÃO DE LITERATURA
Scholar / Acadêmico	Ferramenta de busca de artigos <ul style="list-style-type: none"> https://scholar.google.com/ 	<ul style="list-style-type: none"> Disciplina: REVISÃO DE LITERATURA
Dimensions	Ferramenta de busca de artigos <ul style="list-style-type: none"> https://app.dimensions.ai/discover/publication 	
Listas de periódicos ABS Scimago FT UTD JCR Qualis	Fontes de rankings <ul style="list-style-type: none"> https://charteredabs.org/academic-journal-guide-2021/ https://www.ft.com/content/3405a512-5cbb-11e1-8f1f-00144feabdc0 https://jsom.utdallas.edu/the-utd-top-100-business-school-research-rankings/ https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf https://jcr.clarivate.com/jcr/home 	<ul style="list-style-type: none"> Disciplina: PROJETO DE PESQUISA Disciplina: REVISÃO DE LITERATURA

2. GESTORES DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS / ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA

FERRAMENTA / PLATAFORMA	DESCRIÇÃO / SITE	TUTORIAL / CURSO
Mendeley	Software usado principalmente para organizar referências bibliográficas <ul style="list-style-type: none"> https://www.mendeley.com/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=EHqelg35f7E&list=PL-DbNJICG7KPUG-0WWHezZKrDk8VoZ2xh&index=1 Disciplina: REVISÃO DE LITERATURA
Zotero	Software usado principalmente para organizar referências bibliográficas <ul style="list-style-type: none"> https://www.zotero.org/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=pNUCJP4Nuaw
EndNotes	Software usado para organizar referências bibliográficas e sua inserção no texto de acordo com a norma técnica escolhida (APA, ABNT, Harvard, etc.). <ul style="list-style-type: none"> https://endnote.com/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=XpqGulJbP2I
VosViewer	Ferramenta para construir e visualizar redes bibliométricas <ul style="list-style-type: none"> https://www.vosviewer.com/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=tnoStsqgBW8&t=2s Disciplina: REVISÃO DE LITERATURA
Pacote Bibliometrix no RStudio	Ferramenta para análises bibliométricas. É preciso ter o R e o RStudio instalados no seu computador. <ul style="list-style-type: none"> https://www.bibliometrix.org/home/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=HsNFwsLOatY

3. APOIO À ANÁLISE ESTATÍSTICA E À ANÁLISE QUALITATIVA

FERRAMENTA / PLATAFORMA	DESCRIÇÃO / SITE	TUTORIAL / CURSO
MaxQDA (disponível na EAESP)	Software para análise de dados qualitativos em pesquisas acadêmicas <ul style="list-style-type: none"> https://www.maxqda.com/pt 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.maxqda.com/maxqda-video-tutorials Disciplina: REVISÃO DE LITERATURA
STATA (disponível na EAESP)	Software para análise quantitativa muito poderoso para regressões <ul style="list-style-type: none"> https://www.stata.com/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=jNjAdtQwW6M&list=PLN5lSkQdgXWkIIBIX54QDOLeAAp2O_N2D&index=1
Atlas.TI (disponível na EAESP) ... para acesso a uma versão educacional sem limitações encaminhe solicitação para alexander.dubrowsky@fgv.br	Software para análise de dados qualitativos em pesquisas acadêmicas <ul style="list-style-type: none"> https://atlasti.com/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://atlasti.com/video-tutorials/atlas-ti-windows-video-tutorials Disciplina: MÉTODOS QUALITATIVOS
NVivo	Software para análise de dados qualitativos em pesquisas acadêmicas <ul style="list-style-type: none"> https://lumivero.com/products/nvivo/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=rnBBDW4RhI&list=PLjCDy_BmhjHsZnHXpMMC7OVUr7BcpgX8
TAGUETTE	Software para análise de dados qualitativos em pesquisas acadêmicas <ul style="list-style-type: none"> https://www.taguette.org/about.html 	
R / Studio Disponível na máquina virtual da EAESP	Software livre de ambiente de desenvolvimento integrado para R, uma linguagem de programação para gráficos e cálculos estatísticos https://www.r-studio.com/pt/	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://livro.curso-r.com/index.html Disciplina: MÉTODOS QUANTITATIVOS
Ciência de dados usando Python		<ul style="list-style-type: none"> Disciplina: MÉTODOS QUANTITATIVOS DBA-FIN
Minitab Disponível na máquina virtual da EAESP	Programa voltado para aplicações estatísticas <ul style="list-style-type: none"> https://www.minitab.com/pt-br/ 	
FreeMat (semelhante ao Matlab) Disponível na máquina virtual da EAESP	Ambiente livre e de código aberto de análise numérica <ul style="list-style-type: none"> https://freemat.sourceforge.net/ 	
Octave (semelhante ao Matlab) Disponível na máquina virtual da EAESP	Linguagem computacional, desenvolvida para computação matemática <ul style="list-style-type: none"> https://octave.org/ 	
Jamovi Disponível na máquina virtual da EAESP	Programa de computador gratuito e de código aberto para análise de dados e realização de testes estatísticos <ul style="list-style-type: none"> https://www.jamovi.org/ 	

Decision Explorer Disponível na máquina virtual da EAESP	Ferramenta para gerenciar informações qualitativas que envolvem situações complexas ou incertas <ul style="list-style-type: none">• https://banxia.com/dexplore/	
Excel avançado	Recursos avançados para exploração de dados	<ul style="list-style-type: none">• Disciplina: MÉTODOS QUANTITATIVOS

4. RECURSOS PARA ANÁLISE GEOGRÁFICA / GEOLOCALIZAÇÃO

FERRAMENTA / PLATAFORMA	DESCRIÇÃO / SITE	TUTORIAL / CURSO
GeoDa Disponível na máquina virtual da EAESP	GeoDa é um pacote de software gratuito que realiza análise de dados espaciais, geovisualização, autocorrelação espacial e modelagem espacial <ul style="list-style-type: none"> • https://geodacenter.github.io/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplina: MÉTODOS QUANTITATIVOS
MGWR Disponível na máquina virtual da EAESP	A Python implementation of multiscale geographically weighted regression for investigating process spatial heterogeneity and scale. <ul style="list-style-type: none"> • https://mgwr.readthedocs.io/en/latest/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplinas da ESCOLA DE MÉTODOS
ArcView GIS Disponível na máquina virtual da EAESP	Software de informação geográfica <ul style="list-style-type: none"> • https://mundogeo.com/2000/02/02/arcview-gis-3-2/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplinas da ESCOLA DE MÉTODOS
QGIS Disponível na máquina virtual da EAESP	Software livre com código-fonte aberto, multiplataforma de sistema de informação geográfica que permite a visualização, edição e análise de dados georreferenciados <ul style="list-style-type: none"> • https://qgis.org/pt_BR/site/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplinas da ESCOLA DE MÉTODOS
Google Earth Pro Disponível na máquina virtual da EAESP	Programa permite explorar o planeta Terra de forma intuitiva e sem necessidade de conexão à Internet, como requer a versão online <ul style="list-style-type: none"> • https://www.google.com/intl/pt-BR/earth/about/versions/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplina: MÉTODOS QUANTITATIVOS

5. MÍDIAS SOCIAIS ACADÊMICAS

FERRAMENTA / PLATAFORMA	DESCRIÇÃO / SITE	TUTORIAL / CURSO
Plataforma Lattes	<p>Sistema de currículos virtual criado e mantido pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://lattes.cnpq.br/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=d_S5wKpnIDk&t=101s • Disciplina: PROJETO DE PESQUISA
Google Scholar Citations	<p>Perfil de pesquisadores, com suas publicações e respectivas citações</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://scholar.google.com/citations 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=D-7WqOCknuk • Disciplina: PROJETO DE PESQUISA
ResearchGate	<p>Rede social voltada a profissionais da área de ciência e pesquisadores</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.researchgate.net/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=07GnxtYoaZg&t=11s c/ Anne-Wil Harzing • Disciplina: PROJETO DE PESQUISA
Academia	<p>Rede social voltada a profissionais da área de ciência e pesquisadores</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.academia.edu/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=rWqtbHTZ4FM&t=24s • Disciplina: PROJETO DE PESQUISA

6. INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

FERRAMENTA / PLATAFORMA	DESCRIÇÃO / SITE	TUTORIAL / CURSO
Scholarcy	Ferramenta para resumir artigos e outros documentos científicos <ul style="list-style-type: none"> • https://www.scholarcy.com/ 	Tutorial <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=Qw6PdEVSU5c
Scite.ai	Ferramenta para avaliar a confiabilidade, credibilidade e impacto de trabalhos científicos <ul style="list-style-type: none"> • https://scite.ai/ 	Tutorial: <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=E6hC6dfUzfA
Lateral	Ferramenta para localizar, organizar e ler artigos científicos <ul style="list-style-type: none"> • https://www.lateral.io/ 	Tutorial: <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=5eWzZlprGyk
Consensus	Ferramenta de busca que usa inteligência artificial para localizar / sintetizar insights em artigos científicos <ul style="list-style-type: none"> • https://consensus.app/ 	Tutorial: <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=bUiF_jgOIA0
Litmaps	Ferramenta para criar mapas interativos da literatura científica <ul style="list-style-type: none"> • https://www.litmaps.com/ 	Tutorial: <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=TJ_wkVDQBrS
jenni	Ferramenta de apoio à escrita de artigos científicos e monografias <ul style="list-style-type: none"> • https://jenni.ai/ 	Tutorial: <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=VQxbfmFARhM

7. OUTRAS FERRAMENTAS

FERRAMENTA / PLATAFORMA	DESCRIÇÃO / SITE	TUTORIAL / CURSO
Obsidian	Ferramenta para gerenciar registros / anotações e visualizar conexões lógicas <ul style="list-style-type: none"> https://obsidian.md/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=QgbLb6QCK88
Qualtrics Disponível na máquina virtual da EAESP link de acesso: https://survey.fgv.br/	Ferramenta de pesquisa para preparação e envio de questionários <ul style="list-style-type: none"> https://www.qualtrics.com/pt-br/ 	<ul style="list-style-type: none"> Tutorial: https://basecamp.qualtrics.com/page/learn-to-use-qualtrics-research-core Tutorial: https://www.qualtrics.com/support/pt-br/survey-platform/getting-started/survey-platform-overview/?rid=cookie&prevsite=en&newsite=pt-br&geo=&geomatch= Disciplina: MÉTODOS QUANTITATIVOS
Microsoft Project 2016 Disponível na máquina virtual da EAESP	Aplicativo de gestão de projetos <ul style="list-style-type: none"> https://www.microsoft.com/pt-br/microsoft-365/project/project-management-software 	<ul style="list-style-type: none"> Curso da Microsoft (parceria FGV)
Microsoft Power BI Disponível na máquina virtual da EAESP	Serviço de análise de dados <ul style="list-style-type: none"> https://powerbi.microsoft.com/pt-br/ 	<ul style="list-style-type: none"> Curso da Microsoft (parceria FGV) Disciplina: DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION (SNOC)
Anaconda Disponível na máquina virtual da EAESP	Anaconda é uma distribuição das linguagens de programação Python e R para computação científica, que visa simplificar o gerenciamento e implantação de pacotes <ul style="list-style-type: none"> https://www.anaconda.com/ 	
SmartPLS 4 Disponível na máquina virtual da EAESP	Software de análise de dados <ul style="list-style-type: none"> https://www.smartpls.com/downloads/ 	
Tanagra Disponível na máquina virtual da EAESP	Tanagra é um conjunto gratuito de software de aprendizado de máquina para pesquisa e fins acadêmicos <ul style="list-style-type: none"> https://tanagra.software.informer.com/2.0/ 	
Notepad++ Disponível na máquina virtual da EAESP	Editor de texto e de código fonte de código aberto sob a licença GPL <ul style="list-style-type: none"> https://notepad-plus-plus.org/downloads/ 	
Visual C ++ Disponível na máquina virtual da EAESP	Ferramenta para desenvolvimento de software <ul style="list-style-type: none"> https://learn.microsoft.com/pt-br/cpp/windows/latest-supported-vc-redist?view=msvc-170 	

Visual Studio Disponível na máquina virtual da EAESP	Ambiente de desenvolvimento integrado da Microsoft para desenvolvimento de software <ul style="list-style-type: none">• https://visualstudio.microsoft.com/pt-br/	
MySQL Disponível na máquina virtual da EAESP	Sistema de gerenciamento de banco de dados, que utiliza a linguagem SQL como interface <ul style="list-style-type: none">• https://www.mysql.com/	• Disciplina: DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION (SNOC)

8. OUTROS RECURSOS

FERRAMENTA / PLATAFORMA	DESCRIÇÃO / SITE	TUTORIAL / CURSO
Congressos acadêmicos no Brasil e no exterior	Links para congressos <ul style="list-style-type: none">• http://anpad.com.br/pt_br/index• https://aom.org/• https://www.egos.org/• https://euram.academy/• https://www.aib.world/	<ul style="list-style-type: none">• Disciplina: MÉTODOS QUALITATIVOS
Orcid	Código alfanumérico não proprietário para identificar exclusivamente cientistas e outros autores acadêmicos e contribuidores <ul style="list-style-type: none">• https://orcid.org/	<ul style="list-style-type: none">• Tutorial: https://info.orcid.org/video-tutorials/