

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÃO DIGITAIS

**SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS
DA UNIVASF (SIBI)**

**PETROLINA-PE
UNIVASF
2020**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS

Ana Paula Lopes da Silva

Ana Gleide Lúcio Pinheiro

Lucidio Lopes de Alencar

(Orgs.)

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÃO DIGITAIS

PETROLINA-PE
UNIVASF
2020

Elaboração e Organização



Sistema Integrado de Bibliotecas da Univasf - SIBI/Univasf
Setor de Referência e Informação - SIBI/Univasf

Biblioteca Campus Petrolina - PE
Biblioteca Campus Ciências Agrárias - PE
Biblioteca Campus Salgueiro - PE
Biblioteca Campus Juazeiro - BA
Biblioteca Campus Paulo Afonso - BA
Biblioteca Campus Senhor do Bonfim - BA
Biblioteca Campus São Raimundo Nonato - PI

Dados Internacionais de Catalogação - CIP

U58g Universidade Federal do Vale do São Francisco. Gabinete da Reitoria. Sistema Integrado de Bibliotecas.

Guia de fontes de informação digitais / Organização Ana Paula Lopes da Silva, Ana Cleide Lúcio Pinheiro, Lucidio Lopes de Alencar. – Petrolina, 2020.

20 f.

ISBN: 978-65-88648-17-9

1. Fontes de informação. 2. Livros eletrônicos. 3. Bases de dados. 4. Serviços de informação. 5. Bibliotecas universitárias - Manuais, guias, etc. I. Título. II. Universidade Federal do Vale do São Francisco.

CDD 020.202

Catalogação na Publicação elaborada pelo Sistema Integrado de Bibliotecas da Univasf, Bibliotecária: Ana Paula Lopes da Silva
CRB-4 -PE-2308/O

APRESENTAÇÃO

O presente guia traz um compilado de informações sobre e-books para download gratuito e conteúdos de bases de dados, bibliotecas digitais e periódicos de acesso aberto, tendo como propósito, dar suporte aos conteúdos das aulas remotas e da Educação a Distância, suprimindo as necessidades informacionais da comunidade acadêmica da Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf).

A partir de um levantamento bibliográfico realizado pela equipe de Bibliotecários da Univasf e a partir de recursos de outras instituições, foi possível elencar fontes de informação, com diferentes tipologias, que atendem a todas as áreas do conhecimento contempladas pela Instituição.

Diante do exposto, o Guia de Fontes de Informação apresenta acervos digitais disponíveis para consulta, identificados por categorias, áreas e subáreas do conhecimento.

O SIBI espera contribuir com o processo de ensino e pesquisa da universidade, promovendo o acesso e uso dos recursos informacionais, orientando para que sejam usados da melhor forma, visando a produção do conhecimento.

Cordialmente,
Sistema Integrado de Bibliotecas da Univasf (SIBI)

1. FONTES PARA E-BOOKS

2. BIBLIOTECAS VIRTUAIS/DIGITAIS

**3. BASES DE DADOS/REPOSITÓRIOS
INFORMACIONAIS**

**4. FONTES ESPECÍFICAS POR
SUBÁREAS DO CONHECIMENTO**


5. FONTES PARA NORMAS TÉCNICAS

6. FONTES CONSULTADAS

1.

FONTES PARA E-BOOKS

Os e-books são livros em formato digital, acessados por meio de computadores, tablets, smartphones e outros dispositivos. Apresentam a mesma estrutura de um livro em formato impresso.



- **TODAS AS ÁREAS DE CONHECIMENTO**

Editoras com e-books gratuitos

SciELO Livros

Porto Livre

Portal de Livros Abertos da USP

Directory of Open Access Books - DOAbooks

Online Library of Open Access Books - OAPEN

Open Library

Project Gutenberg

UC Press E-Books Collection

Open Research Library

- **CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

E-books de editoras acadêmicas

- **CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

E-books de editoras acadêmicas

- **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

E-books de editoras acadêmicas

- **CIÊNCIAS DA SAÚDE**

E-books de editoras acadêmicas

- **CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**

E-books de editoras acadêmicas

- **CIÊNCIAS HUMANAS**

E-books de editoras acadêmicas

- **CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

E-books de editoras acadêmicas

- **ENGENHARIAS**

E-books de editoras acadêmicas

- **LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES**

E-books de editoras acadêmicas

2.

BIBLIOTECAS VIRTUAIS/DIGITAIS

Acervos formados em ambientes virtuais, constituídos por documentos digitais em diversos formatos, como texto e audiovisual.

- **TODAS AS ÁREAS DE CONHECIMENTO**

Biblioteca Nacional Digital Brasil (BNDigital)

Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD)

Library of Congress

Biblioteca Digital Gratuita de São Paulo - Biblion

Biblioteca Brasileira Guita e José Mindlin (BBM)

Biblioteca Digital Camões

Biblioteca Digital da Unicamp

Biblioteca Digital do Senado Federal

Biblioteca Digital da Câmara de Deputados

**Biblioteca Digital do Supremo Tribunal
Federal**

**Biblioteca Digital do Patrimônio Ibero-
americano (BDPI)**

**Biblioteca Digital de Obras Raras, Especiais e
Documentação Histórica da USP**

Biblioteca Digital Fundação Getúlio Vargas

3.

BASES DE DADOS/REPOSITÓRIOS INFORMACIONAIS

As bases de dados reúnem um conjunto de documentos com conteúdos diversificados. Os repositórios informacionais são plataformas destinadas a reunir, armazenar, organizar, preservar e disseminar a produção científica de instituições ou temática específica.

O **Portal de Periódicos da Capes** é uma importante fonte de informação científica que oferece às Instituições de ensino e Pesquisa no Brasil acesso a textos completos de artigos, livros digitais, teses e dissertações nacionais e internacionais, em todas as áreas do conhecimento.

Acesso remoto ao conteúdo institucional do Portal de Periódicos da Capes: **[Confira aqui!](#)**



- **TODAS AS ÁREAS DE CONHECIMENTO**

Portal de Periódicos da Capes

Scientific Electronic Library Online - SciELO

Portal Brasileiro de Publicações Científicas em Acesso Aberto - Oasisbr

Educapes

Portal do Livro Aberto em CT&I

Rede de Informação Jurídica e Legislativa - LEXML

Normas.leg

Portal Domínio Público

Internet Archive

Directory of Open Access Journals – DOAJ

Repositório Alice - Embrapa

Base INPI Propriedade Industrial - Patentes

Espacenet - Patentes

Figshare - Repositório Online de Resultados de Pesquisa

Cambridge University Press

LivRe - Revistas de Acesso Livre

• CIÊNCIAS DA SAÚDE

PubMed - Buscador em Saúde

BVS - Biblioteca Virtual em Saúde

BVS Psicologia

LILACS – Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde

LIS - Localizador de Informação em Saúde

PEDro - base de dados de evidências em fisioterapia

Portal de Revistas em Ciências da Saúde

DeCS – Descritores em Ciências da Saúde

Repositório de Recursos Educacionais em Saúde

IRIS PAHO – Repositório Institucional da OPAS

BRISA – Base Regional de Informes de Avaliação de Tecnologias em Saúde das Américas

Arca – Repositório Fiocruz

Portal de Periódicos Fiocruz

Portal Saúde Baseada em Evidências

4.

FONTES ESPECÍFICAS POR SUBÁREAS DO CONHECIMENTO

Compreende diversas fontes de informações (bases de dados disponíveis no Portal de Periódicos Capes, e-books, etc.) direcionadas às áreas dos cursos presentes na Universidade.

Administração (Bases de dados)

Arqueologia/Antropologia (E-books e bases de dados)

Artes visuais / Sociologia (Bases de dados)

Ciências Agrárias (E-books e bases de dados)

Ciências Biológicas (E-books e bases de dados)

Ciência da computação (Bases de dados)

Ciências da Natureza/Química (E-books e bases de dados)

Educação Física (Bases de dados)

Enfermagem (Bases de dados)

Engenharias (Bases de dados)

Farmácia (Bases de dados)

Geografia / Ecologia (E-books e bases de dados)

Medicina (Bases de dados)

Psicologia (E-books e bases de dados)

5.

FONTES PARA NORMAS TÉCNICAS

Compreende-se como Normas Técnicas, o conjunto de documentos no qual se estabelecem regras, critérios e diretrizes para execução e confecção de diversos serviços e produtos.

O Sistema de Bibliotecas disponibiliza acesso às normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) por meio de seu catálogo.

Veja como consultar: [Acesso à normas ABNT.](#)

Acesse o [Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos da Univasf.](#)



ABNT Catálogo

**ISO - International Organization for
Standardization**

Acervo Digital INMETRO

6.

FONTES CONSULTADAS

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA. Sistema Integrado de Bibliotecas. **Bibliotecas Digitais/Virtuais**. 2020. Disponível em:

<http://www.sisbi.uefs.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=113> . Acesso em: 07 set. 2020.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA. Sistema Integrado de Bibliotecas. **E-books/Sites**. 2020. Disponível em:<http://www.sisbi.uefs.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=24>. Acesso em: 07 set. 2020.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA. Rede de Bibliotecas Unesp. **Guia de fontes de informação produtos e serviços digitais das Bibliotecas da Unesp**. 2020. Disponível em:

<https://www.btu.unesp.br/Home/sobre/biblioteca/guia-de-fontes-de-informacao-produtos-e-servicos-digitais-das-bibliotecas-da-unesp-convertido.pdf>.

Acesso em: 10 set. 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. Sistema de Bibliotecas e Informação. **Fontes de pesquisa da UFRJ**. Disponível em: <http://sibi.ufrj.br/index.php/recursos-informacionais/fontes-de-pesquisa>. Acesso em: 10 set. 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO. Sistema de Bibliotecas e Informação. **E-books gratuitos de editoras acadêmicas brasileiras classificados por área do conhecimento**. Rio de Janeiro: SIBI, 2020. Disponível em: <https://www.sibi.ufrj.br/index.php/inicio/337-sibi-ufrj-elaborou-relacao-de-editoras-academicas-brasileiras-que-disponibilizam-e-books-gratuitos>. Acesso em: 10 set. 2020.

