# **BIBLIOTECA**

#### **EQUIPE**

Elizangela Fraga – Bibliotecária (CRB 8/7888)

# **HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO**

08h às 13h - 14h às 17h - 18h30 às 21h

# **ATRIBUIÇÕES**

A **Biblioteca da Fatec Guarulhos** é um ambiente propício para leitura e pesquisa, tendo diversas fontes de informação.

Atende a toda Comunidade Escolar (alunos, professores e funcionários) e a comunidade externa ao oferecer apoio didático, científico e pedagógico.

Nosso <u>acervo</u> é de livre acesso composto por livros, monografias, revistas, CD-ROM.

Dentre as atribuições realizadas destacam-se: cadastro de usuários para uso da Biblioteca e da lanbiblioteca, atendimento ao público, consulta ao acervo, visita monitorada, controle de frequência de usuários, empréstimo de materiais, orientação ao usuário quanto a ferramentas de pesquisa, normalização de trabalhos acadêmicos de acordo com as Normas da ABNT, ficha catalográfica, pesquisa e levantamento bibliográfica em bases/bibliotecas nacionais e internacionais, impressão de atividades acadêmicas e controle de materiais achados e perdidos.

### **SERVIÇOS**

- Consulta e Empréstimo com prazo definido pela categoria de usuários:
  - ✓ Aluno/Funcionários: 2 documentos/ 7 dias
  - ✓ Professor: 3 documentos/ 15 dias
  - ✓ Livros com tarja vermelha são emprestados as sextas-feiras e/ou véspera de feriado com retorno no primeiro (1º) dia útil;
  - ✓ Dicionários somente são emprestados para uso em sala de aula e devolução ao final da aula;
  - ✓ Os empréstimos de livros serão encerrados na penúltima semana de aula sendo reiniciado no primeiro dia de aula.
- Levantamento Bibliográfico;
- Treinamento para utilização da Biblioteca
- Ficha Catalográfica;
- Auxílio na Normalização de Trabalhos Acadêmicos;
- Impressão de trabalhos acadêmicos 10 folhas/mês às terças e quintasfeiras;
- Controle dos Achados e Perdidos.

# NORMAS ABNT – DESCRIÇÃO GERAL

<u>NORMA</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>
NBR 14724 / 2011 - Trabalho Acadêmico  https://drive.google.com/open?id=1K_gNWwlkT0ncjG6GbgCQibnHUM4q0h_1	Esta Norma especifica os princípios gerais para a elaboração de trabalhos acadêmicos ( <i>teses, dissertações, monografias</i> e outros), visando sua apresentação à instituição (banca, comissão examinadora de professores, especialistas designados e/ou outros)
NBR 10520 / 2002 — Citações  https://drive.google.com/open?id=1ZrWjzu0g5mHqZuy4AykyMDr0730IyNKx	Esta Norma especifica as características exigíveis para apresentação de citações em teses, dissertações, monografias e outros.
NBR 6022 / 2018 - Artigos científicos impressos <a href="https://drive.google.com/open?id=1xnrOpKJaP8oAohSc0FXZ_b8AbhInofXW">https://drive.google.com/open?id=1xnrOpKJaP8oAohSc0FXZ_b8AbhInofXW</a>	Informação e documentação - <i>Artigo</i> em publicação periódica científica impressa - Apresentação
NBR 6023 / 2018 – Referências  https://drive.google.com/open?id=1Ua9zWcXj6VuwQbezPBmkNpdjEKTDk8NJ	Esta norma estabelece os elementos a serem incluídos em referências. Esta norma fixa a ordem dos elementos das referências e estabelece convenções para transcrição e apresentação da informação originada do documento e/ou outras fontes de informação.
NBR 6027 – Sumário / 2012  https://drive.google.com/open?id=1dfhkqYS3JBu2GxgkaUQlRxeH-G_B4yjo	Esta norma estabelece a apresentação do Sumário
NBR 6028 - Resumo e Abstract  https://drive.google.com/open?id=1qEK1VJfxfNOWiXff8NrX36WapDMAcUJ4	Esta norma estabelece a apresentação do RESUMO e do ABSTRACT.
NBR 6024 / 2012 - Numeração progressiva das seções de um documento  https://drive.google.com/open?id=1ePSn8fecDsClrBDF2duf1VKi0vhQbNiA	Esta Norma especifica os princípios gerais de um sistema de numeração progressiva das seções de um documento, de modo a expor em uma sequência lógica o inter-relacionamento da matéria e a permitir sua localização.
NBR 6034 / 2004 — Índice  https://drive.google.com/open?id=1vGipzJwDJa7mz4O0YVP9x4Os1coA3HO2	Esta Norma estabelece os requisitos de apresentação e os critérios básicos para a elaboração de índices.
NBR 15287 / 2011 - Projeto de pesquisa  https://drive.google.com/open?id=1ZKW8ai2w2bGQZoHOulexdx8_kdaZ2iYi	Esta Norma especifica os princípios gerais para a elaboração de projetos de pesquisa.

#### **FONTES DE PESQUISA**

Existem alguns buscadores focados em pesquisas acadêmicas. Através deles é possível acessar uma variada seleção de artigos, posts, textos, vídeos e outros conteúdos que se encaixam nas exigências das pesquisas acadêmicas. Abaixo segue alguns sites para consulta:

#### ACM Portal (https://dl.acm.org/)

Voltado para a área da computação, reúne publicações de revistas, conferencias, revistas técnicas, newsletters e livros. Igualmente, todas as publicações possuem o arquivo pdf associado.

#### BASE (https://www.base-search.net/)

Bielefeld Academic Search Engine é um dos buscadores com mais quantidade de informação do mundo, especialmente para recursos acadêmicos de acesso aberto, desenvolvido pela Biblioteca da Universidade de Bielefeld na Alemanha.

#### BDTD (http://bdtd.ibict.br/vufind/)

A Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações, integra os sistemas de informação de teses e dissertações existentes nas instituições de ensino e pesquisa do Brasil. Em parceria com as instituições brasileiras de ensino e pesquisa, o <u>BDTD</u> possibilita que a comunidade brasileira de C&T publique e difunda suas teses e dissertações produzidas no País e no exterior, dando maior visibilidade à produção científica nacional.

#### **DIALNET** (https://dialnet.unirioja.es/)

É uma das maiores bases de dados com conteúdos científicos nas línguas iberoamericanas e conta com vários recursos: artigos de revistas, revisões bibliográficas, livros, anais de congressos, teses de doutorado. O objetivo é integrar o maior número possível de conteúdo, fornecendo, na medida do possível, acesso a textos completos.

#### GOOGLE ACADÊMICO (https://scholar.google.com.br/?hl=pt)

O Google Scholar — Google Acadêmico em português — é uma ferramenta de pesquisa do Google que permite pesquisar em trabalhos acadêmicos, literatura escolar, jornais de universidades e artigos variados. O Google Acadêmico funciona que nem o buscador padrão do Google, é só acessar e fazer a pesquisa no campo de busca. E através da sua conta Google é possível salvar artigos em uma biblioteca pessoal. Assim, você organizar todas as informações pesquisadas em um só lugar.

#### **HIGH BEAM RESEARCH** (https://www.questia.com/hbr-welcome)

O <u>HighBeam Research</u> é um sistema que integra artigos, citações de livros, pesquisas publicadas, revistas especializadas e acadêmicas, textos entre outras opções de conteúdos.

#### **IEEEXPLORER** (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)

Base de dados que reúne artigos, revistas, livros, em especial das ciências exatas e da terra. Também possui os anais das principais conferências na área de exatas.

#### MICROSOFT ACADEMIC (https://academic.microsoft.com/home)

É um mecanismo de busca gratuito para publicações e conteúdos acadêmicos. A pesquisa é semântica, fornecendo resultados relevantes e atualizados.

# ONLINE JOURNALS SEARCH ENGINE (https://www.searchenginejournal.com/) Ferramenta de pesquisa científica poderosa em que você pode achar jornais, artigos, reportagens e livros científicos.

#### **OPEN LIBRARY** (https://openlibrary.org/)

Encontre livros clássicos, e-Books e todo tipo de material gratuito. Você pode indicar textos para o site.

#### PORTAL DA CAPES (https://www.periodicos.capes.gov.br/)

O Portal de Periódicos, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), é uma biblioteca virtual que reúne e disponibiliza a instituições de ensino e pesquisa no Brasil o melhor da produção científica internacional. Ele conta com um acervo de mais de 45 mil títulos com texto completo, 130 bases referenciais, 12 bases dedicadas exclusivamente a patentes, além de livros, enciclopédias e obras de referência, normas técnicas, estatísticas e conteúdo audiovisual.

#### PLATAFORMA SUCUPIRA (https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/)

A plataforma sucupira oferece acesso a documentos completos de artigos de revistas internacionais e nacionais. Além disso, permite que você faça busca por assunto, nome do periódico, livros e outras bases de dados.

#### REDALYC (https://www.redalyc.org/)

No Redalyc você vaio ter a oportunidade de analisar a produção, a difusão, e o consumo da literatura científica de países da América latina, Caribe, Espanha e Portugal. Além disso, existe uma opção dentro do site onde pesquisadores e autores podem criar um perfil e identificar alguns dos trabalhos. Ah, só um detalhe, o site está em Espanhol.

#### **REFSEEK** (https://www.refseek.com/)

É um mecanismo de busca na web para estudantes e pesquisadores que visa tornar a informação acadêmica acessível a todos. Oferece aos estudantes uma ampla cobertura de assuntos sem sobrecarregar o mecanismo de busca, aumentando assim a visibilidade de informações acadêmicas, muitas vezes perdidas em links patrocinados e resultados comerciais.

# SCIELO (http://www.scielo.br/?lng=pt)

É uma biblioteca eletrônica com um acervo selecionado de periódicos científicos brasileiros. Desenvolvida pela FAPESP e a BIREME, essa ferramenta conta com

o suporte do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

## SCHOLARPEDIA (http://www.scholarpedia.org/article/Main Page)

É uma enciclopédia de acesso gratuito a textos revisados e mantidos por especialistas acadêmicos de todo o mundo. Scholarpedia se inspira na Wikipédia e tem como objetivo fornecer um tratamento aprofundado aos conteúdos acadêmicos.

#### SCOPUS (https://www.elsevier.com/pt-br/solutions/scopus)

O Site da editora Elsevier concentra a maior base de dados de artigos científicos, revistas e livros.

#### SPRINGER LINK (https://link.springer.com/)

Proporciona aos pesquisadores acesso a milhões de documentos científicos de revistas, livros, séries, protocolos e trabalhos de referência.

#### WORLDCAT (https://www.worldcat.org/)

itens de 10 mil bibliotecas como livros, DVDs, CDs e artigos.

Caso não encontre o que procura ou fique com alguma dúvida envie-nos um e-mail: <a href="mailto:biblioteca@fatecguarulhos.edu.br">biblioteca@fatecguarulhos.edu.br</a>