

AFYA FACULDADE REDENÇÃO



PORTFÓLIO DO ACERVO DIGITAL

REDENÇÃO/PA
2026

NOSSO ACERVO DIGITAL



**Minha
Biblioteca**
.com.br

Acesse mais de 12 mil títulos de livros eletrônicos. Acesso restrito à comunidade da Afya Redenção. Caso ainda não possua acesso, ou tenha algum problema de acesso entre em contato com a Biblioteca.



EBSCO é a provedora líder de bases de dados de pesquisa, revistas eletrônicas, e-books e serviço de descoberta para bibliotecas de todos os tipos. Por mais de 75 anos, temos parceria com bibliotecas para melhorar a pesquisa com conteúdo e tecnologia de qualidade.



A DynaMed é uma ferramenta de Medicina baseada em evidências. Tem por objetivo principal trazer respostas rápidas sobre evidências clínicas por meio de uma rigorosa revisão sistemática da literatura médica.



O repositório Institucional da Afya Redenção proporciona acesso aberto e público à produção científica e intelectual da Faculdade, propiciando o aumento de sua visibilidade, acessibilidade e difusão. Encontram-se disponíveis em nosso Repositório Institucional documentos defendidos a partir de 2019.

Para acessar as plataformas do Acervo Digital basta ir ao [Portal do Aluno](#), acessar as URL'S Externas, selecionar a base desejada e realizar o acesso.

[Afya Redenção | Faculdade](#)

Minha Biblioteca

.com.br

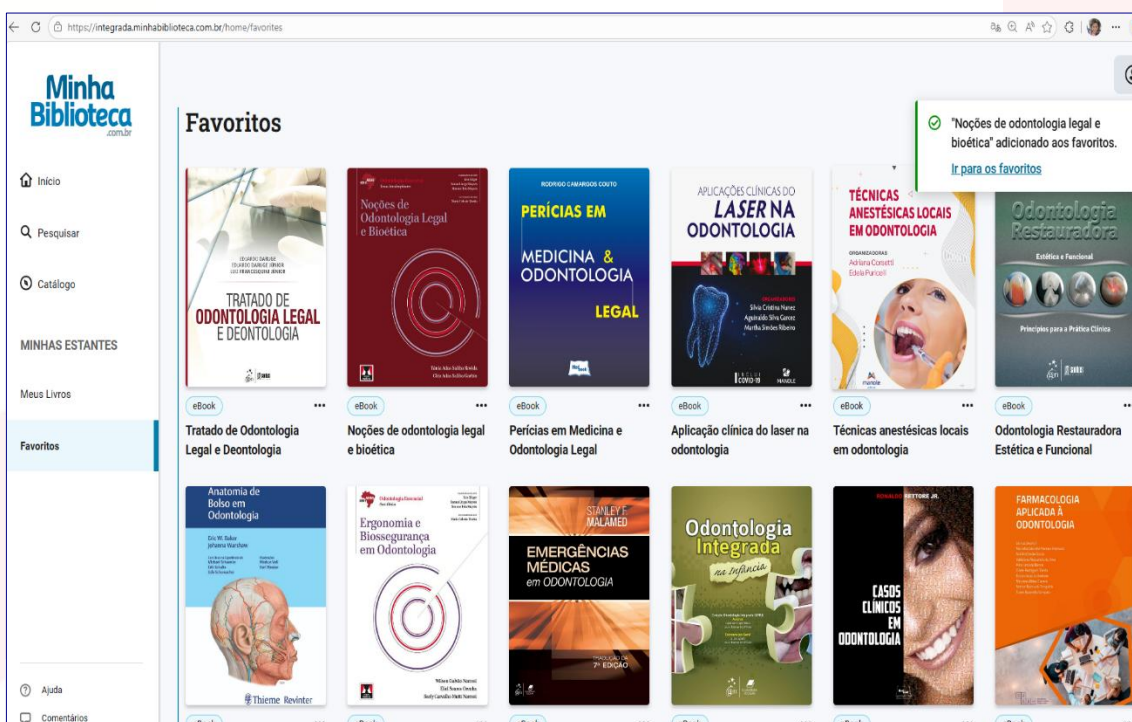


A Afya Redenção oferece à sua comunidade acadêmica a Plataforma **MINHA BIBLIOTECA**.

A Minha Biblioteca reúne um acervo completo de livros digitais – são milhares de títulos técnicos, acadêmicos e científicos, divididos em 7 catálogos: Medicina, Saúde, Exatas, Jurídica, Sociais Aplicadas, Pedagógica e Artes & Letras.

Ao todo, temos 12 das principais editoras de livros acadêmicos do Brasil e 15 selos editoriais.

Tudo isso, em uma plataforma prática, intuitiva e com diversas ferramentas inclusas, que pode ser acessada em qualquer dispositivo conectado à internet.



Biblioteca Digital: Minha Biblioteca
Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/home/dashboard>

PLATAFORMA EBSCO



EBSCO é a provedora líder de bases de dados de pesquisa, revistas eletrônicas, e-books e serviço de descoberta para bibliotecas de todos os tipos. Por mais de 75 anos, temos parceria com bibliotecas para melhorar a pesquisa com conteúdo e tecnologia de qualidade.

O que fazemos na EBSCO?

Através do Portal da EBSCO o acadêmico terá acesso as seguintes bases:

Academic Search Complete

A **Academic Search™ Complete** possui uma vasta coleção de periódicos eletrônicos em texto completo, oferecendo aos usuários acesso a conteúdo acadêmico em diversas áreas do conhecimento. Realize suas pesquisas e encontre os resultados confiáveis dos mais prestigiados autores através da caixa de busca nesta página.

Fonte Acadêmica

Base de dados multidisciplinar fornece extensa cobertura em texto completo de conteúdos acadêmicos em língua portuguesa. É uma coleção de periódicos do Brasil e de Portugal em rápido crescimento, destinada a tornar a pesquisa acadêmica prontamente disponível em formato PDF.

MEDLINE® Complete

O principal recurso para PESQUISA BIOMÉDICA. Cobrindo uma ampla gama de assuntos, incluindo biomedicina, ciência pré-clínica, desenvolvimento de políticas de saúde e muito mais, MEDLINE® Complete oferece algo para cada pesquisador médico.

Tutoriais

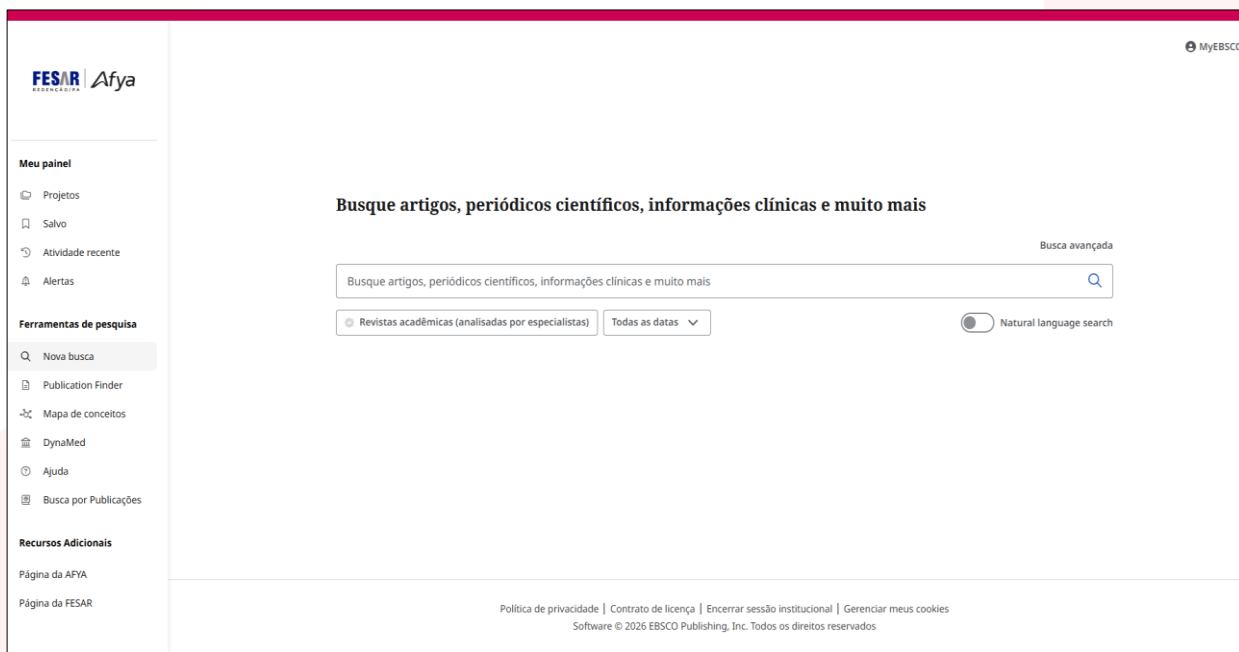
- Busca Básica
- Busca Avançada

EBSCO

- Consulta ao Acervo

Guia Rápido

- EBSCO - Mobile App - Guia Rápido
- EBSCO - Características e Funcionalidades
- Academic Search™ Complete



FES/R Afya

Meu painel

- Projetos
- Salvo
- Atividade recente
- Alertas

Ferramentas de pesquisa

- Nova busca
- Publication Finder
- Mapa de conceitos
- DynaMed
- Ajuda
- Busca por Publicações

Recursos Adicionais

- Página da AFYA
- Página da FESAR

Busque artigos, periódicos científicos, informações clínicas e muito mais

Busca avançada

Busque artigos, periódicos científicos, informações clínicas e muito mais

Revistas acadêmicas (analisadas por especialistas) Todas as datas

Natural language search

Política de privacidade | Contrato de licença | Encerrar sessão institucional | Gerenciar meus cookies
Software © 2026 EBSCO Publishing, Inc. Todos os direitos reservados

Tela inicial EBSCO

The screenshot shows a search results page on EBSCO. The search query is 'Revista Sul-Brasileira de Odontologia'. The results list includes a journal entry for 'Revista Sul-Brasileira de Odontologia' and a specific article titled 'Evaluation of in vitro antifungal effects of synthetic and herbal mouth rinses on oral Candida albicans and Candida glabrata'. The article details include authors (Nordin, R; Roslan, M A; Fathilah, A R), journal information (Tropical biomedicine, 2022 Sep 01, volume 39, edição 3, páginas 302-314), and a brief abstract. There are buttons for 'Acessar agora (PDF)', 'Citado por 3', 'Mais desse tipo', and 'Insights de IA'.

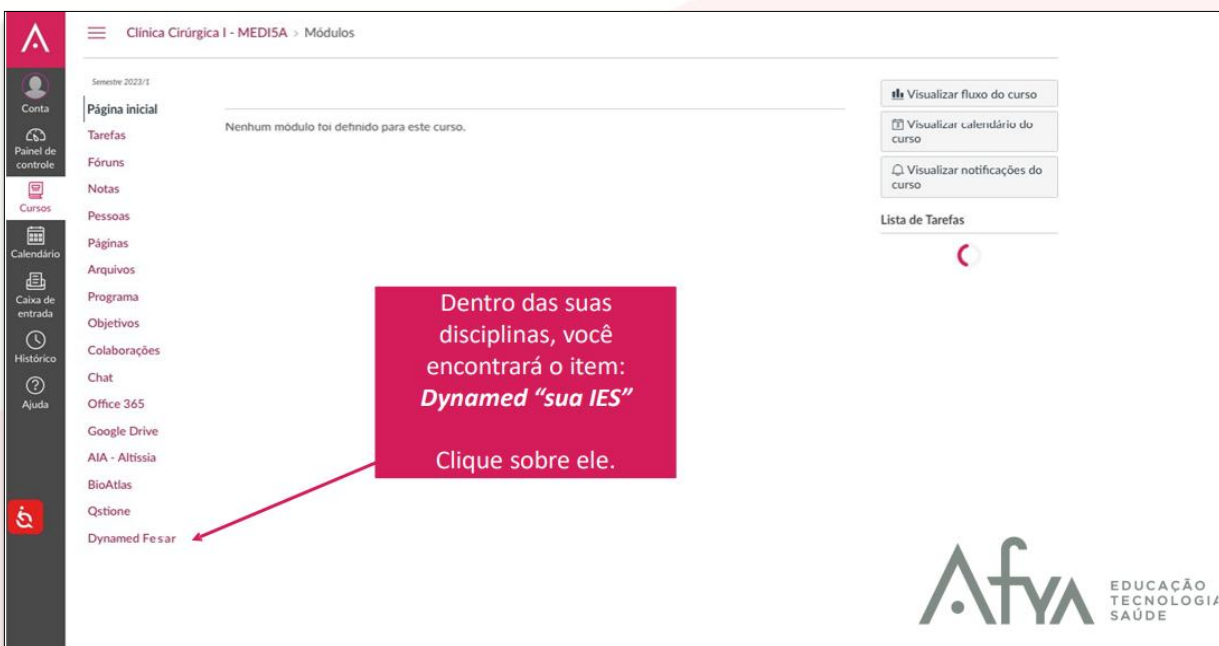
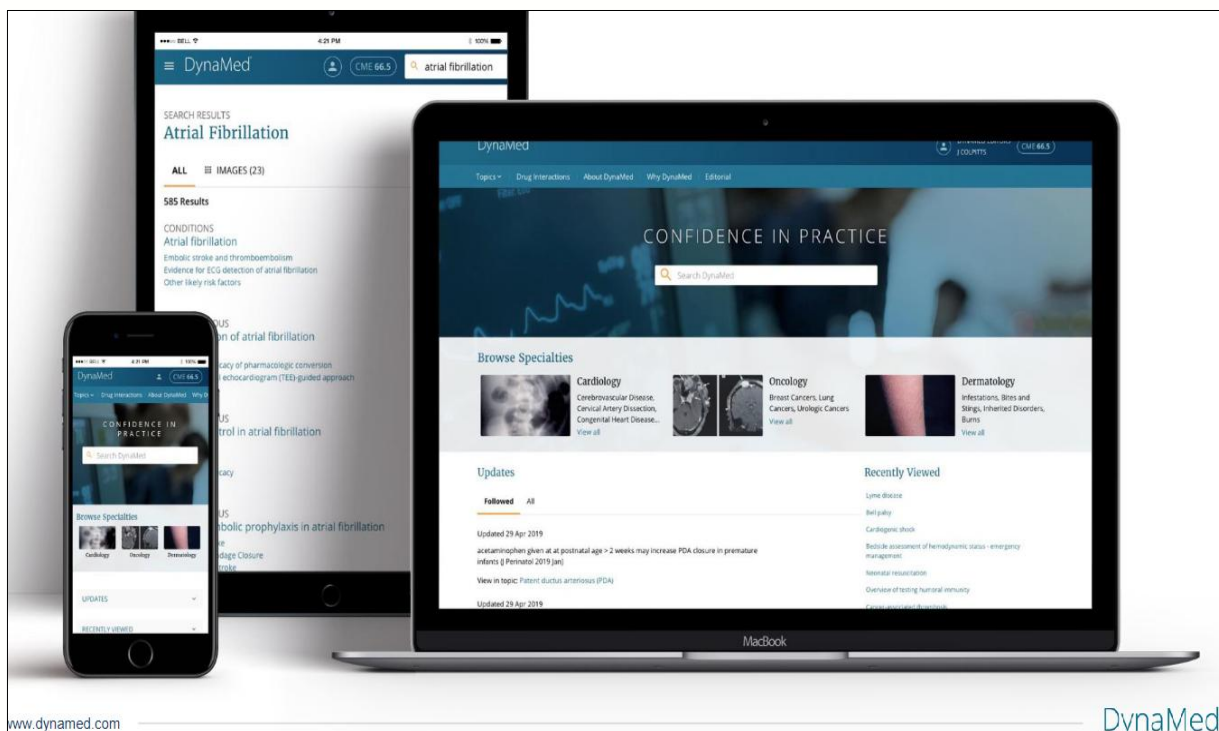
DYNAMED

Dynamed, uma nova experiência em ferramenta digital está disponível à comunidade acadêmica!

DynaMed®

ACESSE VIA CANVAS

A DynaMed é uma ferramenta de Medicina baseada em evidências. Tem por objetivo principal trazer respostas rápidas sobre evidências clínicas por meio de uma rigorosa revisão sistemática da literatura médica. O conteúdo é produzido e permanentemente atualizado por uma equipe internacional composta por mais de 500 profissionais e pesquisadores da área de Saúde, que resumizam as evidências e fornecem uma análise objetiva.



https://www.dynamed.com/results?q=Dentistry&lang=en

DynaMed English Dentistry

Specialties Alerts Drug Resources Chemo Regimens Patient Info Calculators EBM

Results for **Dentistry** Were these results helpful?

Main

PATIENT POPULATION

- Adult (65)
- Pediatric (62)

CONTENT TYPE

- Approach To Patient (6)
- Condition (68)
- Drug Monographs (9)
- Drug Review (2)
- Evaluation (1)
- Management (13)
- Prevention (1)
- Procedure (2)

CONDITION

[Dental Caries](#)
Tooth enamel breakdown by acid-generating bacteria that results in white spots and can progress to cavities if left untreated.

CONDITION

[Temporomandibular Disorders](#)
Pain and/or dysfunction affecting the temporomandibular joint or masticatory muscles.

MANAGEMENT

[Oral Health in Palliative Care](#)
Oral health in palliative care can present a range of physical, emotional, and social challenges, along with functional decline.

DRUG REVIEW

[Procedural Sedation and Analgesia in Children and Adolescents](#)
The use of sedatives or dissociative agents to induce an altered state of consciousness in pediatric patients.

MANAGEMENT

[Management of Breast Cancer Metastatic to Bone](#)
Bone metastases are common in metastatic breast cancer, particularly in patients with hormone receptor (HR)-positive tumors.

GENERAL DRUG MONOGRAPH

[Prilocaine Hydrochloride/EPINEPHrine bitartrate](#)

PÁGINA DE RESULTADOS

https://www.dynamed.com/condition/dental-caries

DynaMed English Search

Specialties Alerts Drug Resources Chemo Regimens Patient Info Calculators EBM

CONDITION • Updated 08 Apr 2026 About CME

Dental Caries

Editors: Hugh J. Silk MD, MPH; Alexander Rae-Grant MD, FRCPC, FAAN; Zbigniew Fedorowicz PhD, MSc, DPH, BDS, LDSRCS [All Editors & Disclosures](#)

Topic Updates Images Tables

Overview and Recommendations

- Evaluation
- Management
- Background Information
- History and Physical
- Diagnosis
- Management
- Complications
- Prognosis
- Prevention
- Screening
- Guidelines and Resources
- Patient Information
- References

Overview and Recommendations

Dental caries is a chronic infectious disease process characterized by tooth decay. Carious lesions are caused by the breakdown of enamel by acid-generating, cariogenic bacteria resulting in visible lesion sites (white spots) on the tooth that can progress to cavitated lesions if left untreated.

Evaluation

- Ask about [oral health and dental history](#) including daily oral hygiene practices and fluoride use.
- Ask about [dietary factors](#), [other conditions](#) such as Sjogren disease, and the use of [medications](#) that may contribute to dental caries.
- Dental caries is usually diagnosed via a combination of visual-tactile [oral exam](#) using the International Caries Diagnosis Assessment System (ICDAS II) and [bitewing x-ray](#).
 - Early dental caries typically present as noncavitated lesions, which may appear as white spots on the smooth surfaces of the tooth enamel.
 - Late carious lesions may present as an underlying dentin shadow, visible on dental exam with intact enamel, or cavitated lesions, which involve loss of tooth structure.
- Consider [screening](#) patients with a caries risk assessment (CRA) tool to identify risk for future dental caries and to tailor prevention, treatment, and frequency of office

Images All (3)

Anatomic Image of a Tooth

Labels: Enamel, Dentin, Pulp, Cementum, Alveolar Nerve and Vessels, Periodontal Ligament, Nerve and Blood Vessels, Bone.

[Anatomy of a tooth](#)

Tables All (3)

[American Academy of Pediatric Dentistry \(AAPD\) Example of Caries Management Plan for Patients Aged 0-5 Years](#)

Related Topics

- [Gingivitis and Periodontitis in Adults](#)
- [Acute Apical Dental Abscess](#)
- [Methamphetamine-Induced Caries](#)
- [Well-Child Visits in Early Childhood](#)

REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL

Encontra-se disponível em nosso Repositório digital, a produção científica e intelectual produzida pelos discentes e docentes da faculdade. São monografias, teses e dissertações, em texto completo, defendidas a partir de 2019.

O acesso ao repositório é aberto e pode ser realizado através do portal web da IES pela página da Biblioteca: [Afya Redenção | Repositório Institucional](#).

As buscas no Repositório Institucional podem ser realizadas por **Ano de publicação, autor, orientador, curso, Assunto, coleção (tipo de documento)**. O resultado é apresentado em tela simples e completa que oferece variadas opções de refinamento de consulta e acesso ao arquivo em formato digital (PDF).

Página principal de acesso ao Repositório Institucional

Afya FACULDADE Institucional ▾ Cursos ▾ Processo Seletivo ▾ Alunos ▾ Notícias 🔍

Conheça a biblioteca >
Acervo >
Serviços >
Repositório institucional >
Minha biblioteca >
DynaMed >
EBSCO >
Periódicos online >
Contato >

Repositório institucional

O Repositório Institucional da Afya Redenção é o instrumento oficial para coleta, organização, disseminação e preservação de todo o conhecimento produzido na Faculdade.

Por meio dele, os professores, pesquisadores, alunos da Instituição e servidores técnicos administrativos devem depositar seus resultados de pesquisas, de modo a:

- 1 - Proporcionar acesso aberto e público à produção científica e intelectual da Faculdade, propiciando o aumento de sua visibilidade, acessibilidade e difusão;
- 2 - Facilitar a gestão e o acesso à informação sobre a produção científica e intelectual da Afya Redenção, por meio da oferta de indicadores confiáveis e validados;
- 3 - Integrar-se a um conjunto de iniciativas nacionais e internacionais, por meio de padrões e protocolos de integração qualificados e normalizados.

Para disponibilizar sua produção científica no Repositório, os professores, pesquisadores e alunos da Instituição deverão entrar em contato com o Serviço de Gerenciamento da Informação Digital (GID), na Biblioteca Afya Redenção, através do e-mail: biblioteca@fesar.com.br, ou pelo telefone: (94) 3424-5133.

Encontram-se disponíveis em nosso Repositório Institucional documentos defendidos a partir de 2015.

[Termo de autorização repositório digital](#)
[Acesse o Repositório Institucional](#)

REDEÇÃO - PA Fale com a Afya

Afya FACULDADE Institucional Cursos Processo Seletivo Alunos Notícias [INSCREVA-SE](#)

REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL

[Resetar Tudo](#)

Ano Autor(es) Categoria

Mostrando 6 resultados de 100 itens. Filtrar por: busca: MEDICINA categoria: Artigo

Perfil epidemiológico de pacientes com sífilis congênita em um município do estado do Pará, Brasil

📅 2023 📁 Medicina # Artigo

Orientadores: Roberto Silva Almeida Junior
Autores: Janaína Souza de Oliveira Queiroz Karen Carneiro da Silva Magda Bispo Paulino de Souza Fantinelli
Palavras-chave: Perfil epidemiológico de pacientes com sífilis congênita em um município do estado do Pará, Brasil

[DOWNLOAD](#)

RESUMO: A sífilis é causada pela bactéria *Treponema pallidum*. No que diz respeito sobre a sífilis congênita é o resultado da disseminação hematogênica *T. pallidum* da gestante infectada não tratada ou inadequadamente tratada para o concepto por via transplacentária.

OBJETIVO: conhecer o perfil epidemiológico das notificações compulsórias de sífilis congênita notificadas no município de Redenção, no período de 2011 a 2021.

Resultado de busca por assunto: Medicina

biblioteca.redencao@afya.com.br

Margareth Miranda Trindade de Oliveira
Bibliotecária responsável - CRB2/1102
AFYA Faculdade Redenção