

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE SAÚDE COLETIVA  
DEPARTAMENTO DE SAÚDE E SOCIEDADE  
FACULDADE DE ODONTOLOGIA  
DISCIPLINAS DE INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA E  
FUNDAMENTOS DA PESQUISA



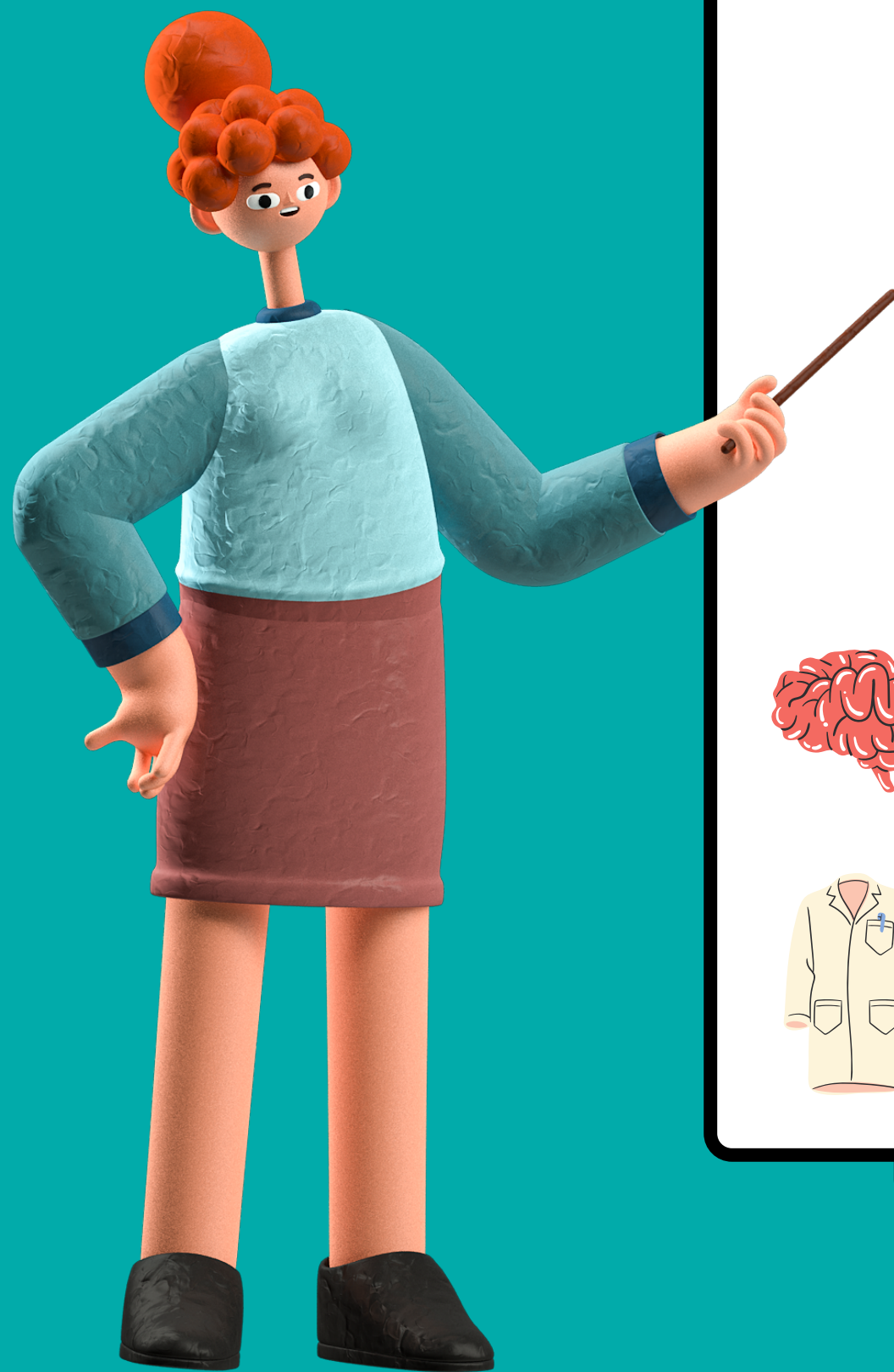
# CARDS ORIENTADORES PARA A PESQUISA DE ARTIGOS NA BVS E PARA FICHAMENTO DE ARTIGOS



**PROFESSORES ORIENTADORES: DEISON ALENCAR LUCIETTO E  
MARCOS ANTÔNIO ALBUQUERQUE DE SENNA**



**MONITORAS: LARISSA GOULART DE CARVALHO, MARIA FERNANDA  
REBELLO HORTA BUZANOVSKY E MARIA ISABEL ARAUJO LIMA**





# PASSO 1

## DEFINIR O TEMA E O PROBLEMA DE PESQUISA



1

QUE ASSUNTO TE CHAMA  
MAIS ATENÇÃO?

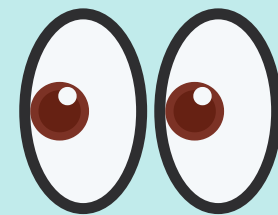
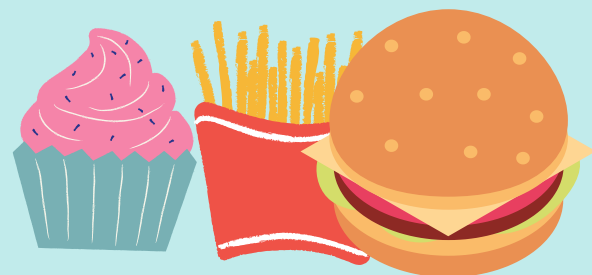


TEMA



ABRANGENTE

*"NUTRIÇÃO DE ESTUDANTES  
DE ODONTOLOGIA"*



2

O QUE EXATAMENTE VOCÊ  
QUER SABER DENTRO DESTE  
ASSUNTO?



PROBLEMA



PERGUNTA

*"QUAIS SÃO OS ALIMENTOS MAIS  
CONSUMIDOS PELOS ESTUDANTES DE  
GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA?"*





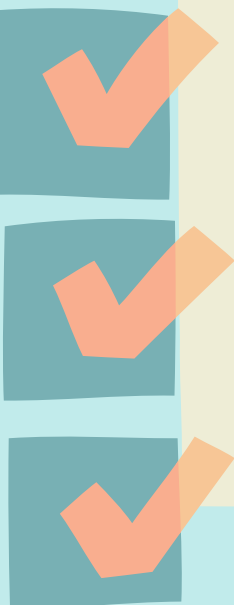
## PASSO 2

### IDENTIFICAR AS PALAVRAS-CHAVES



QUAIS SÃO OS TERMOS MAIS IMPORTANTES SOBRE  
O QUE SE QUER SABER?

*"QUAIS SÃO OS ALIMENTOS MAIS CONSUMIDOS PELOS  
ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA?"*





# PASSO 3

IDENTIFICAR SE AS PALAVRAS-CHAVES SÃO DESCRITORES CONTROLADOS DO ASSUNTO

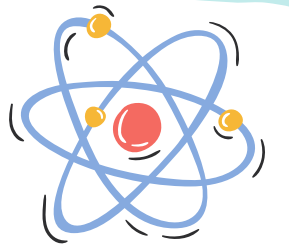


ACESSE O SITE [HTTPS://DECS.BVSALUD.ORG/](https://decs.bvsalud.org/) E PESQUISE INDIVIDUALMENTE CADA TERMO:

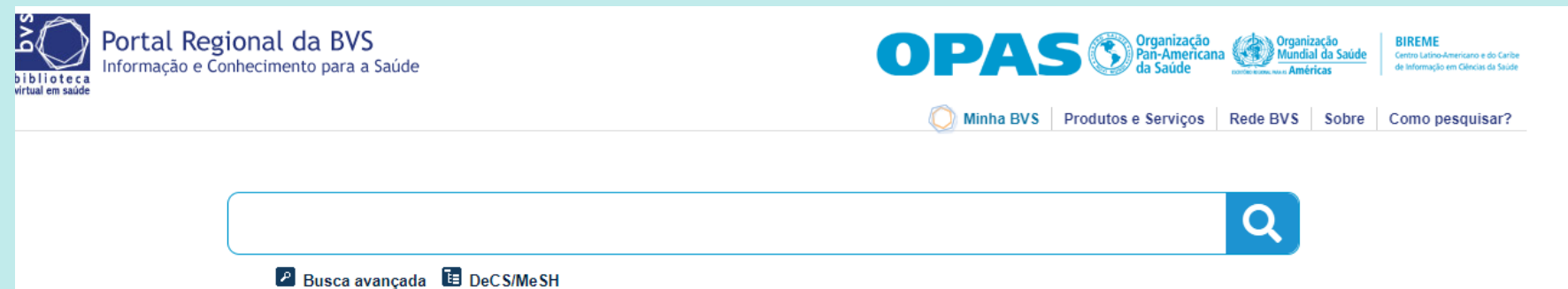


# PASSO 4

## ACESSE A BVS PARA REALIZAR A PESQUISA POR ARTIGOS CIENTÍFICOS

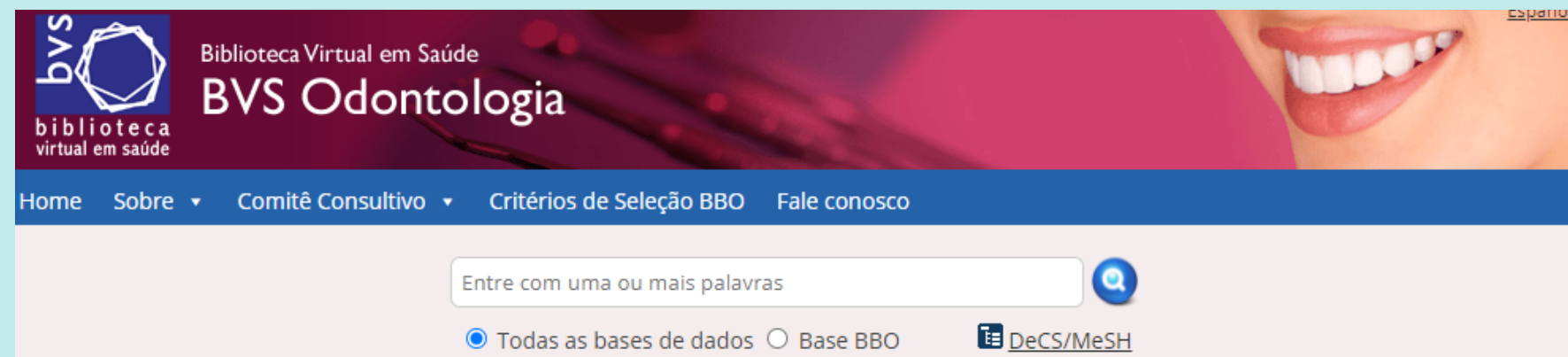


O acesso pode ser realizado pela Biblioteca Virtual em Saúde (<https://bvsalud.org/>)

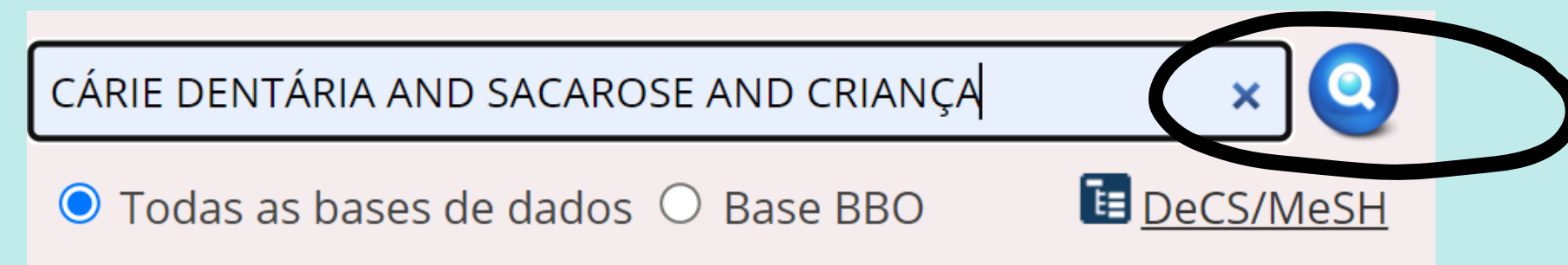


OU

Diretamente pela BVS Odontologia (<https://odontologia.bvs.br/>)



No site da BVS visualiza-se o motor de busca (campo ou formulário de pesquisa) para a inserção das palavras-chave ou dos descritores localizados no DeCS. Digite as palavras na caixa de busca e aperte o botão de lupa para fazer a pesquisa.





# PASSO 5

## FAÇA A COMBINAÇÃO DOS POSSÍVEIS DESCRITORES NO FORMULÁRIO DE BUSCA



**1** Clique em “busca avançada”, logo abaixo do motor de busca.

**2** Insira as palavras-chave ou os descritores (caso tenha obtido no DeCS) que descrevem o problema de pesquisa. Sendo assim, certos **símbolos** ou **operadores** podem ser utilizados para auxiliar a busca.

Operadores e símbolos:

- **AND**: indica obrigatoriedade de duas ou mais palavras-chave no resultado;
- **OR**: indica que pelo menos um dos descritores deve estar no resultado;
- **AND NOT**: exclui termo do resultado da busca;
- **\$ ou \***: busca derivações da palavra;
- **TI**: buscar palavras no título dos documentos.

**OBS:** Termos compostos devem ser escritos entre aspas (" "). Acentuação e letras maiúsculas e minúsculas não fazem diferença no resultado da busca. Buscas no campo Descritor de Assunto MeSH/DeCS podem ser realizadas em inglês, português e espanhol.

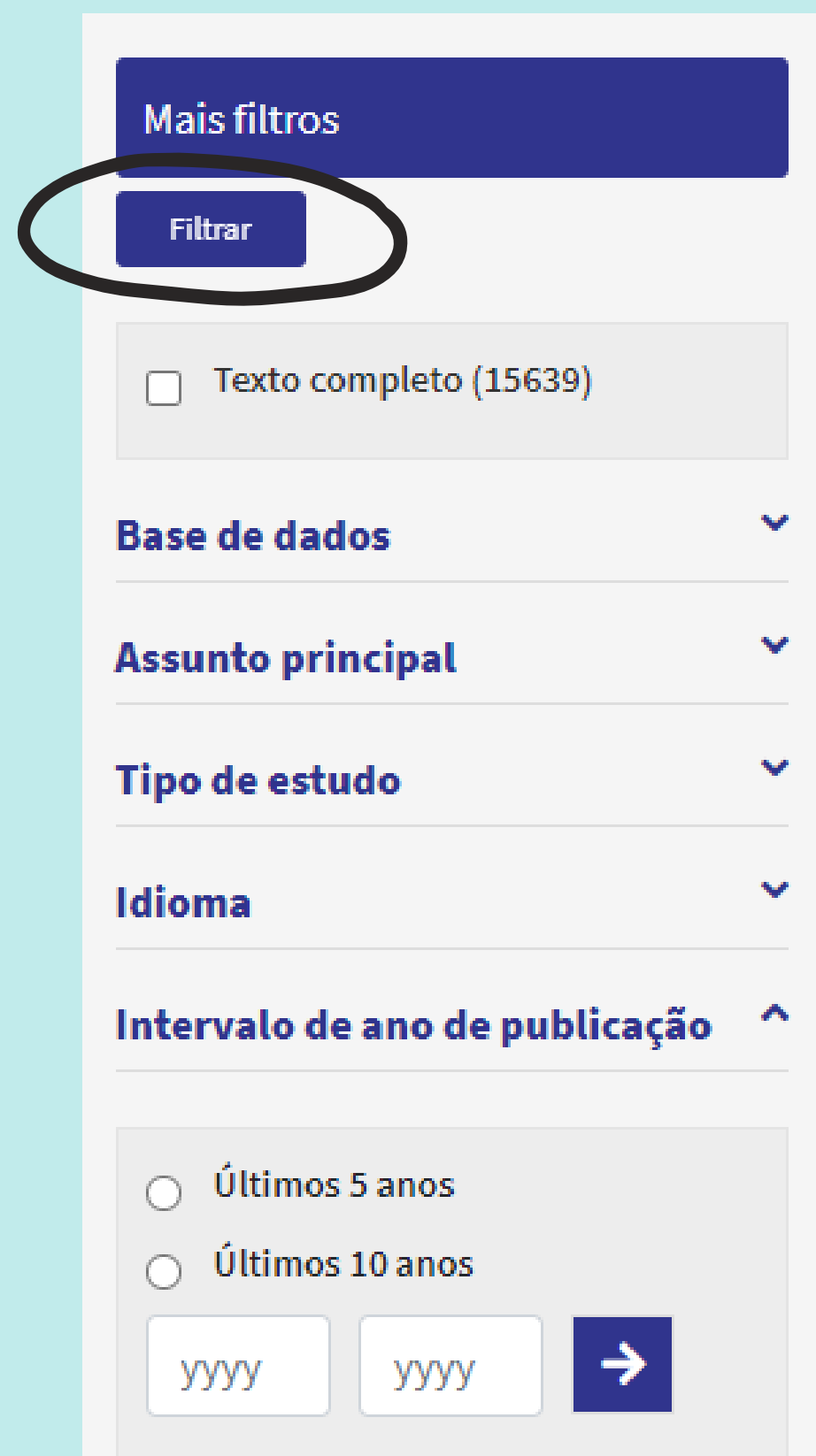


# ❖ PASSO 6

## APLIQUE OS FILTROS NO RESULTADO DA PESQUISA

Depois de encontrar as publicações, é possível aplicar **filtros (ou clusters)** que restringem a busca. Eles ficam localizados no menu à esquerda no site da BVS e no menu à direita no site da BVS Odontologia.

É preciso selecionar os filtros desejados e clicar no botão **FILTRAR** para refinar o resultado.



The image shows a search filter interface. At the top, there is a dark blue button labeled 'Mais filtros'. Below it, a blue button labeled 'Filtrar' is circled in black. The main area contains several filter categories, each with a dropdown arrow: 'Base de dados', 'Assunto principal', 'Tipo de estudo', 'Idioma', and 'Intervalo de ano de publicação'. The 'Intervalo de ano de publicação' section is expanded, showing radio buttons for 'Últimos 5 anos' and 'Últimos 10 anos', followed by two input fields labeled 'yyyy' and a blue arrow button. A large orange bracket on the right side of the filter menu points to the vertical text 'FILTROS'.

**F  
I  
L  
T  
R  
O  
S**





# PASSO 7

Para isso, utilize as **caixas de seleção** que aparecem ao lado do título de cada artigo:

## SELECIONE O(S) ARTIGO(S) A PARTIR DA LEITURA DO TÍTULO E DO RESUMO



Título, resumo, assunto |

ND criança (734)

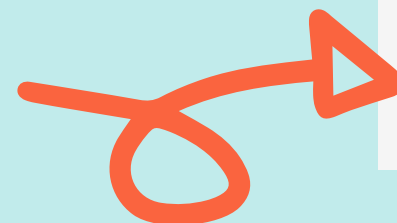
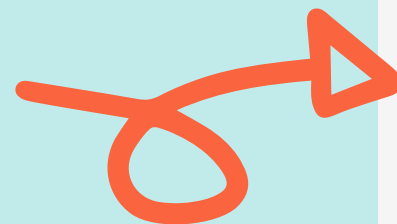
Ordenar por  | Mostrar: **20** | 50 | 100 | Resultados 1 - 20 de 734

1. Combined effect of starch and sucrose on carbonic anhydrase VI activity in saliva and biofilm of children with early childhood caries. Exposure to starch and sucrose alters carbonic anhydrase VI activity in saliva and biofilm.  
de Sousa, Emerson Tavares; Lima-Holanda, Aline Tavares; Sales, Luciana Solera; Nobre-Dos-Santos, Marinês.  
*Clin Oral Investig* ; 25(5): 2555-2568, 2021 May.  
Artigo em Inglês | MEDLINE | ID: mdl-32918121

2. Early Childhood Junk Food Consumption, Severe Dental Caries,

Ver mais detalhes

**ENVIAR RESULTADO:**





# ❖ PASSO 8

Assim, você poderá fazer o download, imprimir ou enviar o resultado da busca para o seu e-mail

Ao clicar no título do artigo você poderá fazer o **download** (caso o texto completo esteja disponível) ou poderá acessar o menu à direita para as demais opções.

**SALVE O(S) ARTIGO(S).**

Portal Regional da BVS  
Informação e Conhecimento para a Saúde

português | español | english | français

Localizar descritor de assunto | Busca Avançada | EVID@Easy

Título, resumo, assunto

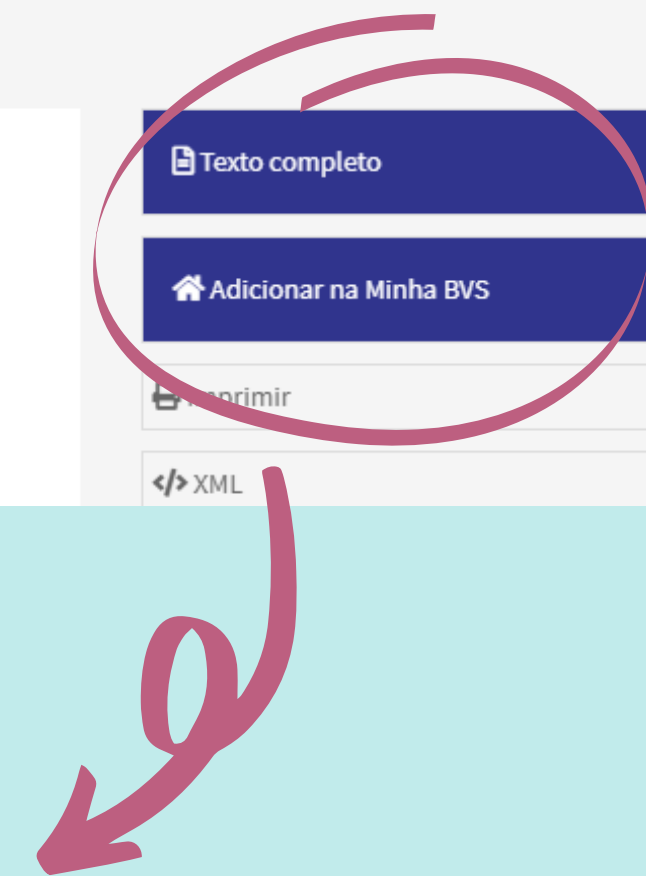
Home / Pesquisa / Combined effect of starch and sucrose on carbonic anhydrase VI activity in saliva and biofilm

Combined effect of starch and sucrose on carbonic anhydrase VI activity in saliva and biofilm of children with early childhood caries. Exposure to starch and sucrose alters carbonic anhydrase VI activity in saliva and biofilm.  
de Sousa, Emerson Tavares; Lima-Holanda, Aline Tavares; Sales, Luciana Solera; Nobre-Dos-Santos, Marinês.   
*Clin Oral Investig* ; 25(5): 2555-2568, 2021 May.  
Artigo em Inglês | MEDLINE | ID: mdl-32918121

Texto completo  
Adicionar na Minha BVS  
Imprimir  
</> XML

Texto completo

Adicionar na Minha BVS



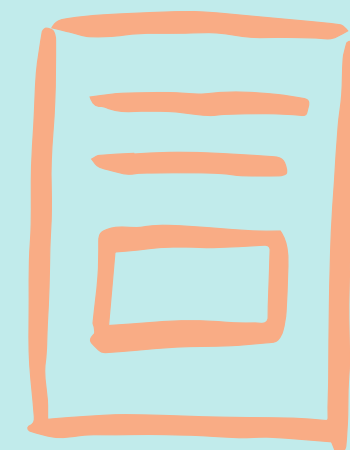
# ❖ PASSO 9

## LEIA OS ARTIGOS

**Leia o texto completo** do artigo selecionado com calma e atenção. Destaque os pontos principais.

Deve-se atentar para alguns pontos importantes, tais como:

- **Objetivo**
- **Fonte de dados** (bibliografia, animais de laboratório, plantas, pessoas, especificando a amostra, critérios, etc.)
- **Principais Resultados**
- **Conclusões**



# PASSO 10

**FAÇA O FICHAMENTO SELECIONANDO UM DOS  
MODELOS DE FICHA DISPONÍVEIS**

Preencha as informações da ficha de leitura e insira as citações (diretas e/ou indiretas).

**Dicas** para fazer o fichamento:

- Deve ser sintético, claro e preciso;
- Para fazer um bom fichamento, deve-se ler o texto interruptamente para não perder a sequência de ideias do autor;
- Leia o texto novamente, fazendo anotações e/ou grifando;
- Interprete o texto e não copie apenas;
- Não confunda fichamento com resumo ou paráfrase.

# ❖ PASSO 10

## FAÇA O FICHAMENTO SELECIONANDO UM DOS MODELOS DE FICHA DISPONÍVEIS

Abaixo temos o modelo de fichamento adotado na disciplina:

Título ou assunto geral	Título específico da obra, artigo ou texto	Número da ficha (em função do assunto geral)
<b>Referência Bibliográfica:</b> autoria (sobrenome e prenomes completos), título e subtítulo (se houver), <del>impressa</del> (local e veículo de publicação), data da publicação, número de páginas ou intervalo de paginação.		
<b>Corpo da ficha:</b> resumo e citações (diretas e/ou indiretas)		
<b>Autoria da ficha:</b> Nome e sobrenome	<b>Local onde se encontra a obra:</b> Biblioteca externa, acervo pessoal, acervo digital, etc.	

Ele é composto por:

- Título/assunto geral
- Bibliografia
- Título da obra/artigo
- Número da ficha
- Corpo da ficha
- Autoria da ficha
- Local onde se encontra a obra

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE SAÚDE COLETIVA  
DEPARTAMENTO DE SAÚDE E SOCIEDADE  
FACULDADE DE ODONTOLOGIA  
DISCIPLINAS DE INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA E  
FUNDAMENTOS DA PESQUISA



# CARDS ORIENTADORES PARA A PESQUISA DE ARTIGOS NA BVS E PARA FICHAMENTO DE ARTIGOS



**PROFESSORES ORIENTADORES: DEISON ALENCAR LUCIETTO E  
MARCOS ANTÔNIO ALBUQUERQUE DE SENNA**



**MONITORAS: LARISSA GOULART DE CARVALHO, MARIA FERNANDA  
REBELLO HORTA BUZANOVSKY E MARIA ISABEL ARAUJO LIMA**

