



# Guia de acesso e uso

# WILEY

# INTRODUÇÃO



A Wiley Online Library ajuda pesquisadores, profissionais e leitores a encontrar e usar o conteúdo de que mais precisam.

Entre os recursos disponíveis pode-se destacar uma função de pesquisa e interface de usuário mais eficientes que usam as melhores práticas atuais para uma experiência aprimorada, além de fornecer novos recursos e funcionalidades em tempo hábil.



# PASSO 1

Acesse o link: <https://portal.ufsm.br/biblioteca/pesquisa/index.html> e clique na aba “Recursos Eletrônicos”. Logo após, clique na opção “Wiley”.

Institucional ▾

**UFSC | PORTAL BIBLIOTECA**

Anônimo ▾

Pesquisa Acervo ▾ Recursos Eletrônicos ▾ Meus Empréstimos ▾ Renovação Aquisições ▾ Fale Conosco

**Pesquisa Acervo**

**Pesquisa Geral**  
Exemplo: machado a

- Manancial - Repositório Digital
- ABNT
- EBSCOhost
- IEEE Xplore
- Portal de Periódicos da Capes
- Periódicos Eletrônicos da UFSM
- Minha Biblioteca
- Minha Biblioteca - Coleção Saúde
- Wiley**

# PASSO 2 (Acesso Interno)

Caso você esteja acessando a Wiley dentro de um campus da UFSM, clique e escolha entre as diversas opções do catálogo. Abaixo, alguns exemplos.

## Catálogo



### eBooks em Engenharia Elétrica

Wiley

Mais de 3.100 títulos na área.

> ACESSAR



### eBooks em Engenharia de Materiais

Wiley

Mais de 1.600 títulos na área.

> ACESSAR



### eBooks em Engenharia Mecânica

Wiley

Mais de 900 títulos na área.

> ACESSAR



### eBooks em Engenharia Biomédica

Wiley



### eBooks em Engenharia Civil

Wiley



### eBooks em Nanotecnologia

Wiley



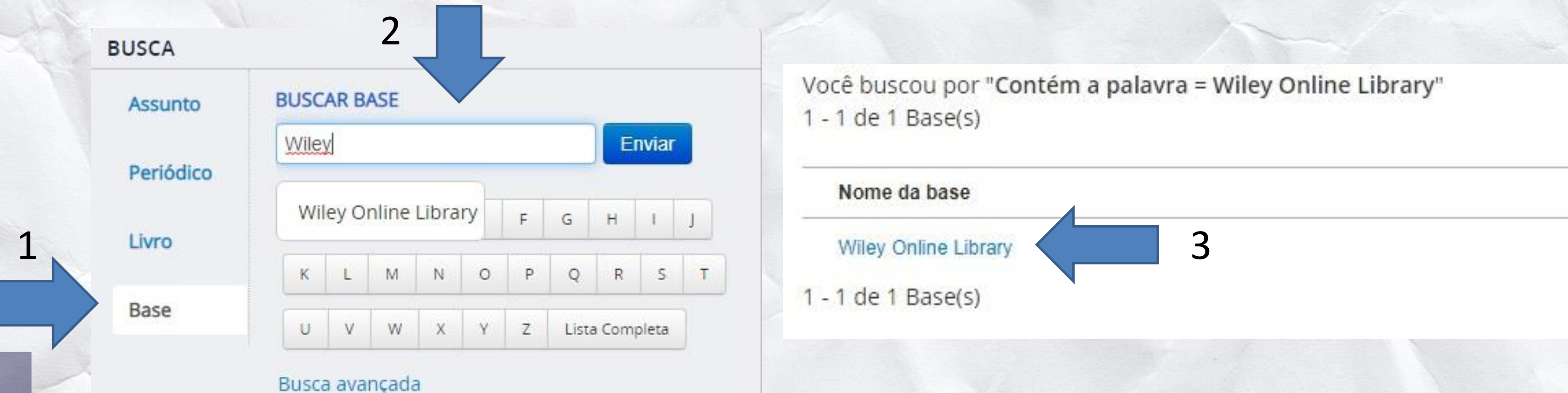
# PASSO 2 - Acesso Externo

Caso você esteja acessando a Wiley fora de algum campus da UFSM, é necessária a autenticação na rede CAFe, através do seu CPF e senha dos portais.

The image shows a login interface for the CAFe (Comunidade Acadêmica Federada) system. At the top, there is a blue header bar with the CAFe logo, which includes a stylized coffee cup icon and the text "cafe comunidade acadêmica federada". Below the header, the UFSM logo is displayed, featuring the university's name in a circular emblem and the acronym "UFSM" in large letters. A message in Portuguese reads "Este acesso está mais seguro!" followed by a link "Clique aqui para saber mais.". The main form area contains two input fields: "CPF" and "Senha" (Password). Below these fields are two optional checkboxes: "Não salvar meu login" (Do not save my login) and "Remover qualquer permissão previamente concedida dos meus atributos" (Remove any previous permission granted to my attributes). At the bottom of the form is a large blue "Login" button.

# PASSO 2 - Acesso Externo (cont.)

No Portal de Periódicos da CAPES, clique na opção “base” e no campo de pesquisa digite “Wiley”. Na tela seguinte, clique em “Wiley Online Library”.



**BUSCA**

**Assunto** **BUSCAR BASE**

**Periódico**

**Livro**

**Base**

Wiley

Enviar

Wiley Online Library

F G H I J

K L M N O P Q R S T

U V W X Y Z Lista Completa

Busca avançada

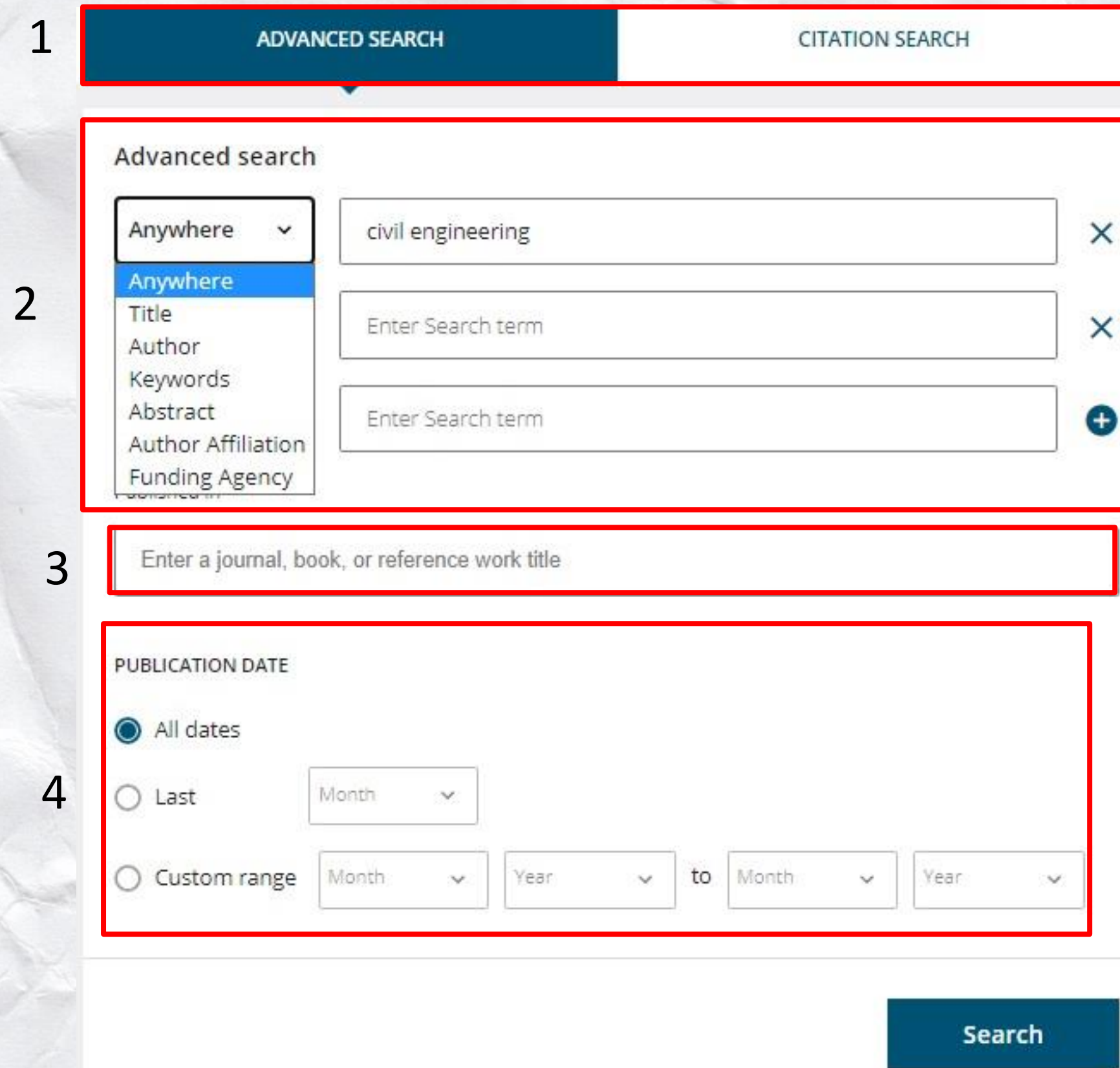
Você buscou por "Contém a palavra = Wiley Online Library"  
1 - 1 de 1 Base(s)

Nome da base

Wiley Online Library

1 - 1 de 1 Base(s)

# PASSO 3 – Realizando uma pesquisa



1 ADVANCED SEARCH CITATION SEARCH

Advanced search

Anywhere civil engineering

Anywhere Title Author Keywords Abstract Author Affiliation Funding Agency

Enter Search term

Enter Search term

+

Enter a journal, book, or reference work title

PUBLICATION DATE

All dates

Last Month

Custom range Month Year to Month Year

Search

1 – Busca avançada / busca por citação

2 – Filtros da busca por título, autor, palavras-chave, etc

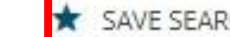
3 – Filtro de busca por “publicado em” (revista, livro, etc)

4 – Filtros de busca por “data de publicação”



# PASSO 4 – Resultados da pesquisa

374,022 results for "civil engineering" anywhere

1  

2 **Articles & Chapters (374,022)** Publications (1,247) Collections (1,146)

Refine Search Export Citation(s)

Filters

Publication Type ^

Journals	331,533
Books	38,538
Reference works	3,951

Publication Date ^

Last Week	243
Last Month	1,331
Last 3 Months	4,120
Last 6 Months	8,406
Last Year	16,201
MORE (2)	

From:  To:  Go

Chapter Full Access Civil Engineering Standard Method of Measurement  
Managing Measurement Risk in Building and Civil Engineering  
First published: 20 October 2015  
Summary

Chapter Full Access Modal Analysis of Civil Engineering Structures  
Structural Health Monitoring of Large Civil Engineering Structures  
First published: 02 February 2018  
Summary

3

4

1 – Ferramentas de salvamento e compartilhamento

2 – Abas de resultados por tipo de publicação

3 – Filtro de refinamento

4 – Resultados

# PASSO 4 – Resultados da pesquisa (cont.)

1

ORIGINAL ARTICLE | Full Access

## Waste glass in civil engineering applications—A review

Danish Kazmi , David J. Williams, Mehdi Serati

First published: 26 November 2019 |

<https://doi-org.ez47.periodicos.capes.gov.br/10.1111/ijac.13434> | Citations: 2

2

SECTIONS

4

### Abstract

Each year, hundreds of thousands of tons of industrial wastes are being stockpiled, landfilled, and disposed of in storages occupying large areas of land that would otherwise be available for productive use. Recycling of such wastes is now becoming of urgent global interest due to an increasing population, the rise in anthropogenic activities, and the need for more efficient resource and waste management systems. Among many wastes, the generation of glass is dramatically increasing, particularly in the municipal, industrial, and construction sectors. In civil engineering, in general, crushed waste glass has been mainly investigated as a substitute for sand and fine-grained aggregate in concrete production. In geotechnical engineering, in particular, the application of glass wastes is mainly limited to road pavements or as an additive to different soils for subgrade improvement. While glass wastes are relatively inert and potentially offer several opportunities for recycling as a substitute for diminishing and increasingly expensive sand supplies, their potential use yet remains relatively under-researched. This paper systematically reviews the current status of knowledge on the use of glass wastes in various civil engineering applications and discusses the suitability assessment of waste glass for use as a sustainable alternative to traditional civil engineering materials.

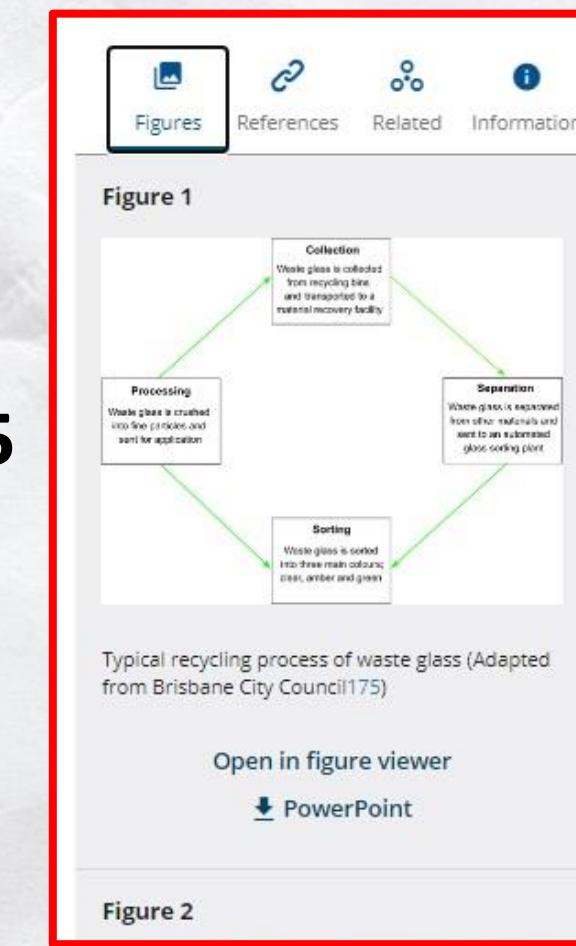
### 1 INTRODUCTION

The concept of recycling promotes the sustainable use of waste materials, conservation of resources, and ease of burden on the ecosystem. Waste can be defined as the by-product of anthropogenic and industrial activities that offer nil residual value at a specific point in

3

PDF TOOLS SHARE

5



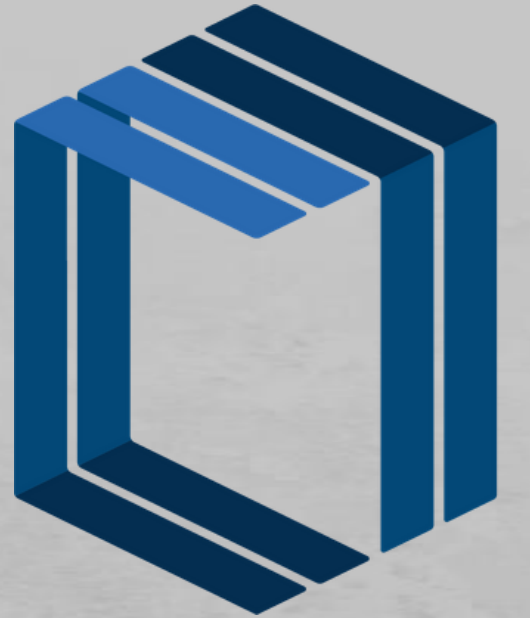
1 – Informações do autor e da publicação

2 – Navegação pelo conteúdo completo

3 – Ferramentas de visualização e compartilhamento

4 – Texto completo da publicação

5 – Caixa de informações relacionadas: figuras e tabelas; referências; conteúdo relacionado e mais informações



# Biblioteca Setorial Centro de Tecnologia

**PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO!**



**bibliotecasetorial.ct@ufsm.br**



**bsctufsm**



**<https://www.facebook.com/bsctufsm>**