

Guia de acesso e uso WILEY

INTRODUÇÃO

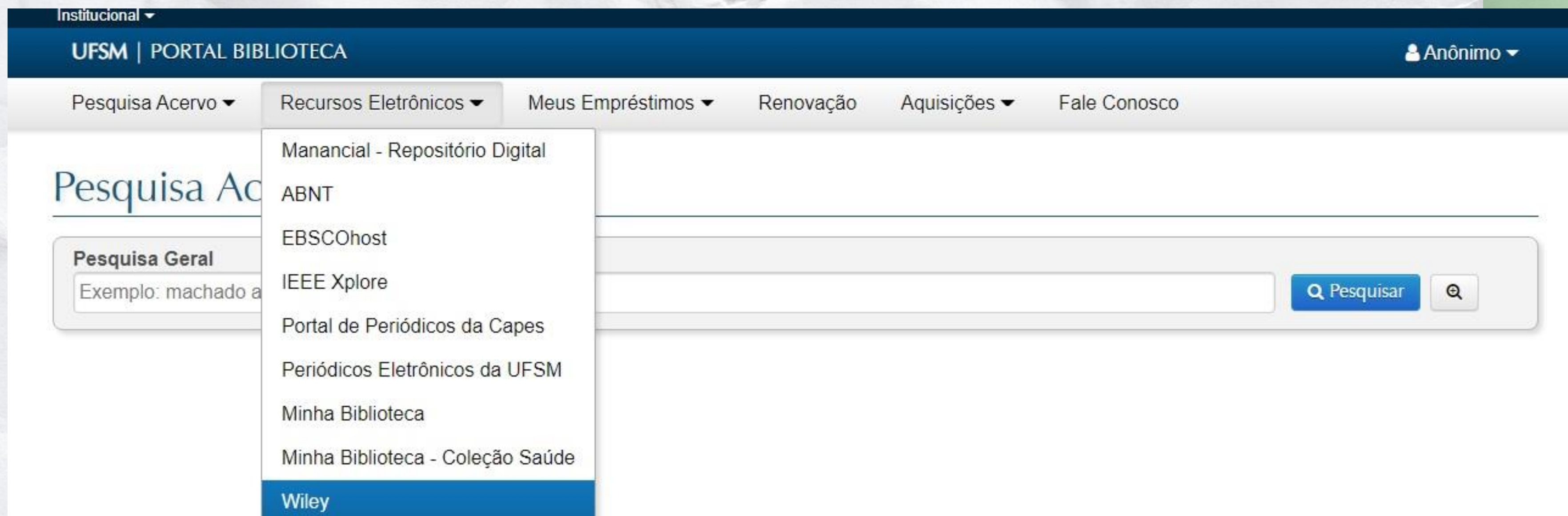


A *Wiley Online Library* ajuda pesquisadores, profissionais e leitores a encontrar e usar o conteúdo de que mais precisam.

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”.





The screenshot displays the UFSM Portal Biblioteca interface. The top navigation bar includes the UFSM logo, the text "UFSM | PORTAL BIBLIOTECA", and a user profile icon labeled "Anônimo". Below this, a secondary navigation bar contains links for "Pesquisa Acervo", "Recursos Eletrônicos", "Meus Empréstimos", "Renovação", "Aquisições", and "Fale Conosco". The "Recursos Eletrônicos" dropdown menu is open, showing a list of digital resources: "Manancial - Repositório Digital", "ABNT", "EBSCOhost", "IEEE Xplore", "Portal de Periódicos da Capes", "Periódicos Eletrônicos da UFSM", "Minha Biblioteca", "Minha Biblioteca - Coleção Saúde", and "Wiley". The "Wiley" option is highlighted in blue. On the left side, the "Pesquisa Acervo" section is visible, featuring a search bar with the placeholder text "Exemplo: machado a" and a "Pesquisar" button.

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

 ENGENHARIA ELÉTRICA	 ENGENHARIA DE MATERIAIS	 ENGENHARIA MECÂNICA
eBooks em Engenharia Elétrica Wiley Mais de 3.100 títulos na área.	eBooks em Engenharia de Materiais Wiley Mais de 1.600 títulos na área.	eBooks em Engenharia Mecânica Wiley Mais de 900 títulos na área.
> ACESSAR	> ACESSAR	> ACESSAR
 ENGENHARIA BIOMÉDICA	 ENGENHARIA CIVIL	 NANOTECNOLOGIA
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.



 **cafe** comunidade acadêmica federada

 **UFSM**

Este acesso está mais seguro!
[Clique aqui](#) para saber mais.

CPF

Senha

☐ Não salvar meu login

☐ Remover qualquer permissão previamente concedida dos meus atributos.

Login

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”.

1 →

2 ↓

BUSCA

Assunto

Periódico

Livro

Base

BUSCAR BASE

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

← 3
Wiley Online Library

1 - 1 de 1 Base(s)

PASSO 3 – Realizando uma pesquisa

1 **ADVANCED SEARCH** CITATION SEARCH

2 **Advanced search**

Anywhere ×

Anywhere ×

Title +

Author

Keywords

Abstract

Author Affiliation

Funding Agency

3 Enter a journal, book, or reference work title

4 **PUBLICATION DATE**

☒ All dates

☐ Last

☐ Custom range to

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 [★ SAVE SEARCH](#) [RSS](#)

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

[Refine Search](#) [Sorted by: Relevance](#)

[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)	v

From: 1807 To: 2021 [Go](#)

Chapter [Full Access](#)

Civil Engineering Standard Method of Measurement

Managing Measurement Risk in Building and Civil Engineering

First published: 20 October 2015

[Summary](#) [v](#)

Chapter [Full Access](#)

Modal Analysis of Civil Engineering Structures

Structural Health Monitoring of Large Civil Engineering Structures

First published: 02 February 2018

[Summary](#) [v](#)

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

3

PDF TOOLS SHARE

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

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.instagram.com/bsctufsm)



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