



Araranguá, Blumenau, Curitiba, Florianópolis e Joinville, 09 de setembro de 2022. Edição 51.  
*Se preferir, clique aqui e veja este informativo em uma nova página.*

## BU ADQUIRE DE MAIS DE 530 E-BOOKS EM PORTUGUÊS



A BU comunica a compra recente de mais de 530 livros eletrônicos (*e-books*) em língua portuguesa que podem ser acessados de diversas formas:

1. [Catálogo Pergamum](#);
2. [Lista organizada por área do conhecimento](#).

Os *e-books* podem ser incluídos nas bibliografias das disciplinas básicas e complementares dos cursos de graduação pois foram adquiridos de forma permanente.

O acesso aos *e-books* está restrito à comunidade da UFSC. Pra lê-los em sua casa, [utilize a rede VPN UFSC](#).

Para mais informações, acesse:

1. [Orientações sobre a formação de bibliografias básicas e complementares](#);
  2. [Coleções digitais disponibilizadas pela BU](#);
  3. [Livros eletrônicos disponibilizados pela BU](#);
  4. [VPN UFSC - Dúvidas e procedimentos](#).
- 

## **FONTES DE INFORMAÇÃO: AFRICAN NEWSPAPER (1800-1922)**

Base de dados com mais de 54.000 fascículos de mais de 60 jornais

### **African Newspapers**

africanos publicados nos séculos XIX e XX em inglês e também nas linguagens estrangeiras de Angola, Quênia, Zâmbia e diversos outros países do continente, oferecendo uma cobertura abrangente sobre os eventos que moldaram o continente africano e seus povos entre 1800 e 1922, como por exemplo: as repercussões do comércio de escravos no Atlântico, a vida no período de colonização, resultados da Conferência de Berlim, início do jornalismo negro, Guerras Zulu, rejeição do Imperialismo Ocidental, por meio de relatos de testemunhas oculares, editoriais, atualizações legislativas, cartas, poesias, anúncios de matrimônio e morte.

[Acesse a base African Newspaper](#).

A base é assinada pela UFSC, sendo que toda a comunidade universitária pode [acessá-la, de casa, através do VPN UFSC](#).

---

## CURSO DE COMUNICAÇÃO E ESCRITA CIENTÍFICA

 ACS Publications  
Most Trusted. Most Cited. Most Read.



### Prof. Dr. Osvaldo Novais de Oliveira Junior

Professor Titular | Instituto de Física, USP (São Carlos)  
Editor Executivo | ACS Applied Materials & Interfaces

AULA 1 | 06 OUT 2022 | 15H BRT

AULA 2 | 13 OUT 2022 | 15H BRT

AULA 3 | 20 OUT 2022 | 15H BRT

#### APOIO:



## CURSO DE COMUNICAÇÃO E ESCRITA CIENTÍFICA 2022

A [Divisão de Publicações](#) da *American Chemical Society* (ACS) tem a satisfação de convidá-las(os) a participar da terceira edição do Curso de Comunicação e Escrita Científica.

**Objetivos:** As habilidades de comunicação e escrita científica são essenciais para o sucesso do pesquisador(a), uma vez que tais *skills* são fundamentais para garantir impacto e visibilidade das pesquisas publicadas. Neste curso, promovido pela Divisão de Publicações da *American Chemical Society* (ACS), serão abordados os aspectos mais relevantes para a comunicação e escrita científica, incluindo a estruturação de cada uma das sessões que compõem um artigo científico, com recomendações sobre pontos essenciais considerados por editores, além de estratégias para uma escrita mais efetiva em língua inglesa.

**Palestrante:** Prof. Dr. Osvaldo Novais de Oliveira Junior, Editor Executivo do *Journal ACS Applied Materials & Interfaces* e Professor Titular do Instituto de Física da USP – São Carlos.

**Link para inscrição\*:** [https://american-chemical-society.zoom.us/webinar/register/WN\\_5mWhIL2WTFGkLRdNWfuUTw](https://american-chemical-society.zoom.us/webinar/register/WN_5mWhIL2WTFGkLRdNWfuUTw)

\*Link único e válido para os 3 dias do evento.

### **Cronograma do curso:**

- Aula 1 - 06 de Outubro, das 15h às 16h30: Sobre a anatomia de um artigo científico: descrição detalhada das várias seções de um artigo e o que devem conter. Ênfase especial para resumos;
- Aula 2 - 13 de Outubro, das 15h às 16h30: Estratégias para uma escrita mais efetiva em língua inglesa;
- Aula 3 - 20 de Outubro, das 15h às 16h30: 10 dicas para escrever seu artigo científico.

**Importante:** O curso aplica-se a todas as áreas científicas, é *on-line*, totalmente gratuito e com capacidade para até 3 mil participantes simultâneos na sala do *Zoom*. Ao atingir esse número, os demais participantes poderão acompanhar o curso via *live (streaming)* através das redes sociais da *American Chemical Society (ACS)*. Os *links* das redes sociais serão enviados posteriormente, através dos "*e-mails* lembretes" do evento, uma semana antes do curso, bem como no dia que antecede o primeiro encontro. Portanto, pedimos, por gentileza, que verifiquem os seus *e-mails*.

**Certificados:** serão emitidos após 20/11 a todos que participarem integralmente do curso (3 aulas). As gravações e eventuais anexos serão enviados a todos os inscritos também após esta data (20 de Novembro).

Inscreva-se, divulgue, participe!

Dúvidas e informações, por favor, entre em contato através dos e-mails [mgrassi@acs-i.org](mailto:mgrassi@acs-i.org) ou [v\\_junior@acs.org](mailto:v_junior@acs.org).

A BU/UFSC não participa da organização deste evento, contribuindo apenas para sua divulgação junto à comunidade universitária.



Universidade Federal de Santa Catarina  
Biblioteca Universitária  
Comissão Bibliocentros  
<http://portal.bu.ufsc.br>

Contato

<https://atendimento.ufsc.br/otrs/public.pl?Action=NewTicketWizardPublic;QueueID=7>

Editado na plataforma Mail Chimp: <https://mailchimp.com>

---

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

José Paulo · · Rodovia Admar Gonzaga, 1346, Itacorubi Bib., Itacorubi · Florianópolis, Sc 88034-000 · Brazil

