



Araranguá, Blumenau, Curitibaanos, Florianópolis e Joinville, 28 de março de 2022. Edição 44.
Se preferir, clique aqui e veja este informativo em uma nova página.



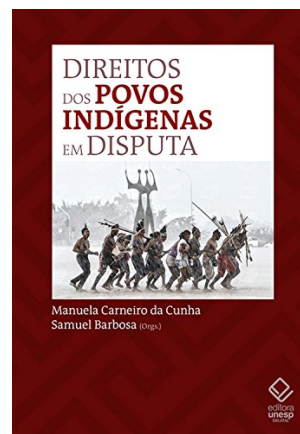
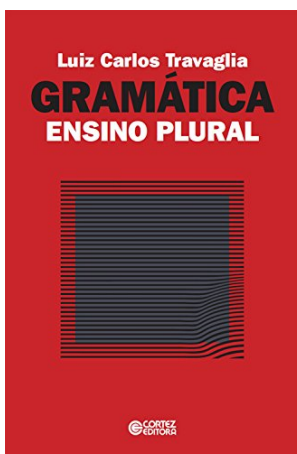
ABERTURA DAS ÁREAS DE ESTUDO DAS BIBLIOTECAS

As bibliotecas da UFSC estão reabrindo gradativamente suas áreas de estudo. No Portal da BU você confere a situação de cada biblioteca: <http://portal.bu.ufsc.br/divulgacao-dos-espacos-de-estudos-da-bu/>

Na Biblioteca Central, a sala de estudo individual e o salão dos periódicos estão abertos ao público, conforme mostra o vídeo acima. Mas atenção: é necessário apresentar o comprovante de vacinação contra Covid-19, que deve ser acessado pela câmera do seu celular a partir da leitura do QR Code disponibilizado pela UFSC:



BU ADQUIRE DE MAIS DE 530 LIVROS ELETRÔNICOS 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. [Busca Integrada da BU](#);
2. [Catálogo Pergamum](#);
3. [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](#).

AGENDA DE CAPACITAÇÃO DA BU

30/03/2022 – 14h às 15h – Ferramenta Integrity 2022: Acelerando a Pesquisa em Life Sciences no Brasil

- **Objetivo:** a Integrity é uma ferramenta de busca que integra dados biológicos, químicos e farmacêuticos de mais de 420.000 compostos com atividade biológica demonstrada, explorando seus parâmetros farmacológicos, dados de farmacocinética, estudos clínicos, alvos e genes relacionados, bem como mais de 235.000 registros de famílias de patentes.
- **Ministrante:** Sergio Delarcina Júnior (empresa Clarivate Analytics)
- **Inscrições:** <https://clarivatesupport.webex.com/clarivatesupport/j.php?RGID=rf15ed3f9af899317f8980fe42a31d8cb>
- Haverá certificados aos participantes

Para conhecer mais cursos da BU, [acesse nosso Portal](#).
Dúvidas? Envie mensagem para ref.bu@contato.ufsc.br



MINICURSO

IDENTIFICANDO MENTIRAS NA INTERNET

Ministrante
Leonardo Ripoll



30 de março
quarta
19h

cidad.bu.ufsc.br

30/03/2022 - 19h às 21h - Minicurso: Identificando mentiras na internet

- **Local:** Sala virtual enviada por e-mail aos inscritos;
- **Inscrições (até 29/03):** <https://forms.gle/KHVubP4z6CNBZRcS9>
- **Sobre o curso:** As fake news, tão presentes no nosso cotidiano atual, são somente uma das formas que as mentiras encontram para serem propagadas pela internet. Através de exemplos práticos e abordando termos como clickbait, deepfake, bots, memes e phishing, o curso pretende ensinar dicas básicas para identificar e-mails falsos, perfis

fakes, golpes por SMS, marketings fraudulentos, entre outros; mostrando de que forma podemos confiar (e desconfiar) nas informações que recebemos diariamente.

- **Ministrante:** Leonardo Ripoll, Bibliotecário da Biblioteca Universitária da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e mestre em Informação pela Universidade do Estado do Santa Catarina (UDESC)

Quer receber as próximas ações e publicações da comissão CIDAD/BU/UFSC diretamente pelo seu e-mail? Cadastre-se na nossa lista: <https://forms.gle/938UP22qrAFsZG7L7>

Dúvidas? Envie mensagem para: ciudad.bu@contato.ufsc.br

BASE DE DADOS EM TESTE

A BU disponibiliza à comunidade da UFSC um *trial* **Reaxys**[®] da base Reaxys, uma importante base de dados internacional especializada em todas as áreas relacionadas à **química**. Ela oferece busca por substâncias, reações, publicações, patentes entre outros conteúdos. Nela é possível:

- Descobrir estruturas químicas, propriedades e reações;
- Encontrar literatura e patentes de química relevantes com facilidade;
- Construir estratégias de busca com interfaces simplificadas e intuitivas;
- Avaliar a síntese de compostos e as opções de compra;
- Compartilhar dados de pesquisa dentro e fora de uma organização ou instituição;
- Comparar dados experimentais internos e publicados.

Instruções para acesso:

- Link da base: <https://www.reaxys.com> ;
- É necessário estar conectado à Rede da UFSC ou configurar rede [VPN para acesso remoto](#);
- **Período de acesso gratuito: até 12 de maio de 2022.**

Dúvidas e sugestões: ref.bu@contato.ufsc.br ou aquisicao.bu@contato.ufcs.br.

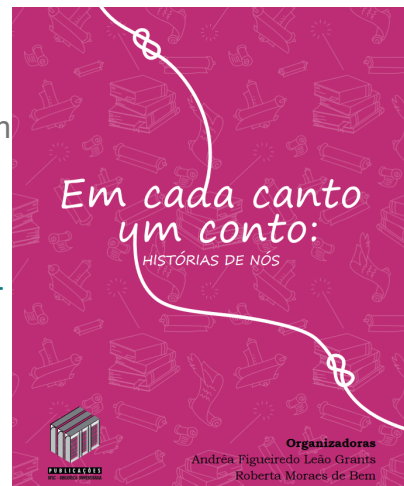
LANÇAMENTO DE LIVRO DE CONTOS DA BU

A BU lançou o livro *Em cada canto um conto: histórias de nós*, uma coletânea de contos de vários autores, cujas histórias são ambientadas em bibliotecas.

[Acesse o livro eletrônico Em cada canto um conto: histórias de nós.](#)

Este é o segundo volume da *Série Memórias Contadas*, que busca registrar histórias inusitadas relacionadas às bibliotecas da UFSC, de forma a preservar a cultura organizacional e manter o legado das bibliotecas. Para a elaboração dos dois volumes, foram entrevistados vários servidores da BU, muitos já aposentados que atuaram por décadas na instituição. Os relatos foram transcritos e, em seguida, entregues a diversos escritores de Santa Catarina, que tiveram liberdade para ficcionalizar as histórias e acrescentar outras situações.

Conheça outros livros publicados pela BU na página do [serviço BU/UFSC Publicações](#).



BU PRESERVA TESES E DISSERTAÇÕES NA REDE CARINIANA

No dia 25 de fevereiro de 2022 foi publicado no Diário Oficial da União o acordo firmado entre UFSC e Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT). O acordo se refere à adesão da UFSC à **Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital**, ou **Rede Cariniana**, que consiste na implementação da caixa (*software*) LOCKSS na UFSC.



Entre os principais objetivos da parceria, destacam-se a preservação, de forma gradativa, dos acervos disponíveis no Repositório Institucional e no Portal de Periódicos da UFSC, a construção de uma Política de Preservação Digital e de Acesso Aberto na UFSC e a realização de ações conjuntas no desenvolvimento de novos produtos e serviços associados à temática.

A coordenação do plano de trabalho associado ao projeto é da BU, setor de Tecnologia, Conteúdos Digitais e Inovação (TECDI).

Não conhece a Rede Cariniana? [Acesse o seu portal para obter mais informações.](#)

EDITAIS DE FOMENTO À CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

A Comissão de Gestão de Projetos da BU mapeou editais públicos para fomento à ciência, tecnologia e inovação. Confira:

<https://testenovositebu.paginas.ufsc.br/files/2022/01/Editais-para-DIVULGA%C3%87%C3%83O-15-03-2022-atual.pdf>

Conheça os serviços da BU no período de trabalho e ensino remotos.



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 · Florianopolis, Sc 88034-000 · Brazil

