

## **Livro sobre divulgação científica é um dos temas da Coluna de Ciência**

---

*Confira também informações sobre curso, prêmio, simpósio e podcast*

Por: Portal Comunica UFU

Por: Diélen Borges e Marco Cavalcanti

### **Financiamento**

Quem quiser entender como funciona o financiamento da educação, ciência e tecnologia no Brasil pode se inscrever em um curso gratuito com certificado pela Universidade Federal de São Paulo (Unifesp).

O curso “Para Compreender o Financiamento da Educação Superior no Brasil” ? o primeiro do Centro de Estudos Sou Ciência/Unifesp ? é aberto à comunidade em geral e terá início no dia 10/11, com aulas sempre às quartas-feiras, das 16h às 18h.

Com carga horária de 45 horas (30 teóricas e 15 práticas), ele será ministrado pelo docente Nelson Amaral, da Universidade Federal de Goiás (UFG).

### **Ciência e maternidade**

O prazo para submissão de trabalhos para o III Simpósio Brasileiro sobre Maternidade e Ciência termina no dia 12/11. A chamada para os resumos estendidos versam sobre maternidade, paternidade e parentalidade e a intersecção com a carreira acadêmica.

Serão aceitos trabalhos tais como: estudos e pesquisas no contexto de graduação, pós-graduação, docência, ciência, extensão, agências de fomento, entre outros; relatos de atividades de coletivos ou grupos organizados. O evento ocorrerá virtualmente entre 6 e 10 de dezembro de 2021.

## HQ

Uma campanha está arrecadando fundos para a reportagem em quadrinhos “O time do vírus”. A publicação, em forma de livro (104 páginas), aborda a polarização política no campo da ciência e que atrapalhou o enfrentamento do coronavírus no primeiro ano da pandemia no país.

O trabalho, realizado por jornalistas formados pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), é resultado de entrevistas com pesquisadores, cientistas políticos, historiadores e profissionais de saúde. O prazo para apoio termina em 1º/01/2022.

## Divulgação Científica

Está disponível para download o livro “Comunicar Ciência num Mundo em Mudança”, organizado por Anabela Gradim, Catarina Moura & Raul Ramalho e editado pelo LabCom.

Os estudos do livro foram divididos em três partes: A Ciência nos Media Jornalísticos e Redes Sociais Digitais; Mulheres na Ciência; e Media, Universidades e Assessorias de Comunicação na Divulgação Científica.

O LabCom é uma unidade de investigação em Ciências da Comunicação criada em 2002 na Faculdade de Artes e Letras da Universidade Beira Interior (UBI), de Portugal.

## Prêmio

O movimento Parent in Science, do Brasil, foi o vencedor na categoria Science Outreach do prêmio Nature para inspirar mulheres na ciência (Nature Research Awards for Inspiring Women in Science). Criado há cinco anos, o Parent in Science coloca em discussão a maternidade (e paternidade) no universo da ciência do Brasil.

O Parent in Science também desenvolve pesquisas sobre os impactos da maternidade na carreira das cientistas no Brasil e incentiva o desenvolvimento de políticas de apoio às mães cientistas.

## **Informação**

Uma parceria entre a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e o Massachusetts Institute of Technology (MIT) vai tornar possível a tradução e adaptação de um curso gratuito que ensina a avaliar informações online.

O curso *Sorting Truth From Fiction: Civic Online Reasoning* foi criado pelo Stanford History Education Group. Para debater o assunto, o Amerek, Curso de Especialização em Comunicação da Ciência da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), promoveu, no início de novembro, o webinar "Verdade e Ficção Online: Estratégias para melhorar a educação sobre desinformação online no Brasil", que está disponível no YouTube.

## **Podcast**

O 'Ciência ao Pé do Ouvido' é produzido pela Divisão de Divulgação Científica da Diretoria de Comunicação Social (arte: Maíra Vogado)

O "Ciência ao Pé do Ouvido" é produzido pela Divisão de Divulgação Científica (arte: Maíra Vogado) Os influenciadores digitais são tema do podcast Ciência ao Pé do Ouvido em novembro. Como eles conquistam seguidores? Qual a diferença entre os influenciadores e outras celebridades, como cantores e atores? Questões como essas são respondidas nos episódios semanais deste mês.

O "Ciência ao Pé do Ouvido" é produzido pela Divisão de Divulgação Científica da Diretoria de Comunicação Social (Dirco/UFU). Para falar com a equipe, escreva para o e-mail [comunicaciencia@ufu.br](mailto:comunicaciencia@ufu.br), siga o Twitter [@aopedoouvidopod](https://twitter.com/aopedoouvidopod) e o TikTok [@cienciaaopedoouvido](https://www.tiktok.com/@cienciaaopedoouvido).

## **Jornalismo Científico**

Saiba quais foram as matérias relacionadas às pesquisas da universidade que foram publicadas no portal Comunica UFU em outubro:

Ranking mostra os cientistas da UFU mais citados no mundo

Conheça pesquisas da UFU Campus Pontal sobre o agronegócio no Brasil

UFU está entre as 10 universidades finalistas no principal prêmio de startups do país

A importância da mamografia na prevenção ao câncer de mama

Centro Brasileiro de Referência em Inovações Tecnológicas para Esportes Paralímpicos dentro do novo tempo do paradesporto

Professores do Campus Monte Carmelo da UFU desenvolvem pesquisas sobre tachi-branco

Alunos da UFU desenvolvem projeto de veículo elétrico para cadeirantes

Café com Bit traz curiosidades e outras informações sobre computação

Morre em Uberlândia o cientista Luiz Ricardo Goulart

Manual incentiva prevenção e tratamento das doenças crônicas não transmissíveis

Vitamina D, boa alimentação e atividades físicas melhoram a qualidade de vida de mulheres com câncer de mama

Copaibas: você sabe o que elas são?

Pesquisadora da UFU analisa conteúdo do IBGE dirigido a crianças

UFU premia pesquisadores da Iniciação Científica

“O livro me escolheu!”: as vivências de leituras com crianças de três anos

Professor da UFU integra comissão de seleção do Grande Prêmio Capes de Tese

I Seminário de Pesquisa da UFU acontece nesta quinta (7/10)

UFU está entre os usuários que mais fizeram registros no INPI

Pesquisa aborda otimização da biópsia veterinária

Ganhadora de torneio feminino nacional de computação é aluna em projeto de extensão da UFU

UFU tem 67 cientistas indicados em lista de mais influentes da América Latina

Universidades federais pesquisam ansiedade e depressão em seus estudantes

Crise humanitária na pandemia evidencia a relação entre biodireito e direitos humanos

UFU tem 91 projetos de pesquisa aprovados em edital da Fapemig

UFU participa de iniciativa pioneira de Furnas que promove eficiência na geração e transmissão de energia

UFU desenvolve dispositivo capaz de converter glicerol em produto de maior valor

Ministério da Cidadania e Comitê Paralímpico Brasileiro conhecem projetos do Cintesp.Br

## **Leia Cientistas**

Na seção “Leia Cientistas” do portal Comunica UFU são publicados textos produzidos pelos próprios pesquisadores. O objetivo é aproximar, cada vez mais, os cientistas e a população.

Se você faz parte da comunidade acadêmica da UFU (docentes, técnicos ou discentes), envie o seu texto de fácil entendimento divulgando sua produção científica. Confira o que foi publicado em agosto:

Em afetos: uma análise sobre os (re)afetamentos nas aulas de Educação e Sociedade

Pesquisadores da UFU avaliam combinações de medicamentos contra câncer de mama

UFU realiza primeira cirurgia de substituição total de articulação temporomandibular pelo SUS em Uberlândia

Professora da UFU escreve sobre perda gestacional, neonatal e infantil

Como a alimentação impacta o tratamento contra o câncer de mama?

## **Imprensa**

Confira algumas reportagens sobre pesquisas desenvolvidas na UFU, ou com a participação de seus cientistas, publicadas em outubro pela imprensa:

DIÁRIO DE UBERLÂNDIA

Uberlândia registra maior índice de inflação dos últimos 19 anos

Uberlândia fecha o mês de setembro com mais de mil novas vagas de emprego

Professor que esteve à frente do desenvolvimento do teste salivar de covid-19 morre em Uberlândia

Cirurgias de explante de silicone crescem e pacientes de Uberlândia relatam experiência

Região Intermediária de Uberlândia registra maior valor de importações e exportações em 24 anos

Empresas e órgãos públicos de Uberlândia apostam em automação de processos para economia de papel

Após estragos neste domingo (17), Uberlândia segue em alerta vermelho por conta da chuva

Doutoranda da UFU realiza estudo sobre a influência da imprensa na criação da identidade feminina

Aumento da temperatura impõe desafios ao agronegócio em Uberlândia e região

Previsão aponta mais pancadas de chuva nesta semana em Uberlândia

Setor de Serviços impulsiona saldo positivo com 842 vagas de emprego em agosto

## ESTADO DE MINAS

Epamig vai iniciar projeto para otimizar o uso da terra no bioma Cerrado

Inflação de Uberlândia foi a maior em 19 anos para o mês de setembro

UFU faz 1ª cirurgia de troca da articulação temporomandibular pelo SUS

## METRÓPOLES

Brasileiro que liderou pesquisas sobre a Covid morre vítima da doença

## O ANTAGONISTA

Pesquisador da Covid morre da doença, e governo omite a causa

## G1

Inflação em Uberlândia: com destaque para a energia elétrica, Cepes-UFU fez o maior registro para o mês de setembro em 19 anos

Após impasse, mais de 400 pássaros apreendidos em Patos de Minas serão levados para Hospital Veterinário da UFU em Uberlândia

Chuva em Uberlândia teve ventos de mais de 70km/h e gerou estragos em asfaltos, alagamentos queda de árvores e choque em criança

Mais de 20 galos são apreendidos em casa no Bairro Progresso em Ituiutaba

Dia da Saúde Mental: especialistas respondem quando, como e onde procurar ajuda em Uberlândia

Alunos da UFU criam moto elétrica e ficam em 2º lugar de concurso internacional

UFU realiza instalação de usina fotovoltaica para geração de energia através do sol

TERRA

Estudo mostra eficiência de biofertilizante para a agricultura

CNN BRASIL

Como abordar a saúde mental de forma natural com os filhos? Especialistas explicam

O TEMPO

Produção agrícola impacta a saúde das bacias hidrográficas

<https://comunica.ufu.br/noticia/2021/11/livro-sobre-divulgacao-cientifica-e-um-dos-temas-da-coluna-de-ciencia>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Comunica UFU