

CÂNCER ([HTTPS://WWW1.FOLHA.UOL.COM.BR/FOLHA-TOPICOS/CANCER/](https://www1.folha.uol.com.br/folha-topicos/cancer/))

Estão abertas as inscrições para o Prêmio Octavio Frias de Oliveira

Pesquisadores em oncologia podem se inscrever na iniciativa do Icesp até 16 de maio

3.fev.2025 às 17h00

 EDIÇÃO IMPRESSA (<https://www1.folha.uol.com.br/fsp/fac-simile/2025/02/04/>)

SÃO PAULO Estão abertas a partir desta segunda-feira (3) as inscrições para a 16ª edição do Prêmio Octavio Frias de Oliveira (<https://www1.folha.uol.com.br/folha-100-anos/2021/02/sem-contracheque-ou-cargo-de-reporter-seu-frias-foi-funcionario-exemplar.shtml>). A iniciativa do Icesp (Instituto do Câncer (<https://www1.folha.uol.com.br/folha-topicos/cancer/>) do Estado de São Paulo) em parceria com a **Folha** tem como objetivo estimular a produção de conhecimento sobre câncer no Brasil.

Os pesquisadores em oncologia podem se inscrever até 16 de maio deste ano por meio do site Prêmio Octavio Frias (<https://sites.google.com/hc.fm.usp.br/premiooctaviofrias>), onde também estão disponíveis informações sobre regras de participação.

O prêmio, criado em 2010, homenageia Octavio Frias de Oliveira, publisher da **Folha**, morto em 2007 (<https://www1.folha.uol.com.br/fsp/brasil/fc3004200702.htm>).



Os premiados Katia Morais, Virginia Picanço e Castro e Gilberto Schwartzmann foram reconhecidos no Prêmio Octavio Frias de Oliveira, realizado no auditório do Icesp - Zanone Fraissat - 8.ago.24/Folhapress

Neste ano, a premiação tem duas categorias: Pesquisa em Oncologia e Inovação Tecnológica em Oncologia.

A primeira é reservada a pesquisas que geram conhecimento sobre o câncer e suas possíveis formas de tratamento. Podem ser inscritos trabalhos originais publicados em revistas científicas em 2023 e 2024 cujo autor ou autora principal atue em instituição de pesquisa e/ou de ensino nacional.

No ano passado, na categoria Pesquisa em Oncologia, venceram as pesquisadoras Patrícia Martins, 42, e Katia Morais, 44, do Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein. Elas foram premiadas por um trabalho que avaliou a resposta imune de pacientes que receberam diagnóstico de câncer de colo do útero (<https://www1.folha.uol.com.br/equilibriosaude/2023/11/cancer-de-colo-de-utero-e-mais-frequente-no-norte-enquanto-sul-e-sudeste-concentram-casos-no-gastricos.shtml>), analisando a diferença entre quem respondeu ao tratamento e quem não respondeu a partir da identificação de

componentes do sistema imunológico

(<https://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2022/03/vacinas-usam-celulas-matadoras-naturais-para-barrar-omicron-diz-estudo.shtml>).

Já na categoria Inovação Tecnológica em Oncologia podem concorrer os trabalhos originais publicados em revistas científicas ou patentes depositadas de 2023 a 2024 que apresentam um potencial produto ou processo inovador para diagnóstico do câncer ou seu tratamento. Também aqui o autor/inventor precisa atuar em instituição de pesquisa e/ou de ensino do país.

PUBLICIDADE



... DO **cine** PRA **max** ...
CORINGA: DELÍRIO A DOIS
DISPONÍVEL AGORA

max

Você pode fazer o que quiser.

Quem ri por último...

Assine Agora

max Max · Sponsored

EM 2024, venceram Renata Nacasaki Silvestre, 34, e Virgínia Picanço e Castro, 48, do Hemocentro de Ribeirão Preto da USP (Universidade <https://www1.folha.uol.com.br/folha-topicos/universidade/>) de São Paulo). Elas trabalharam com células do sistema imune (<https://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2023/05/como-o-coronavirus-dribla-o-sistema-imune-dois-novos-estudos-explicam.shtml>), chamadas de NK (natural killers).

Essas células atacam as tumorais naturalmente, mas a ideia das pesquisadoras foi potencializar o efeito por meio de uma modificação genética com um receptor artificial construído no Hemocentro de Ribeirão Preto. O grupo

detectou nas células com modificação genética um efeito antitumoral superior ao verificado nas células sem modificação.

cuide-se

Ciência, hábitos e prevenção numa newsletter para a sua saúde e bem-estar

Além das pesquisas, será premiada uma Personalidade de Destaque na área da oncologia. Na 15ª edição, o prêmio foi concedido ao oncologista Gilberto Schwartzmann, orientador e professor titular de Oncologia na Faculdade de Medicina (<https://www1.folha.uol.com.br/folha-topicos/medicina/>) da UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul). Dentre suas contribuições, formou um grande número de oncologistas, com cerca de cem orientações em mestrado e doutorado na área.

A escolha dos vencedores é feita por uma comissão formada por representantes do Icesp, da Faculdade de Medicina da USP, do Hospital das Clínicas, da Fapesp (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), da Academia Nacional de Medicina, da Academia Brasileira de Ciências, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, da Fosp (Fundação Oncocentro de São Paulo) e da **Folha**.

Os premiados nas três categorias receberão R\$ 20 mil cada e um certificado. A premiação ocorrerá em 5 de agosto no auditório do Icesp. O horário ainda não foi divulgado.

sua assinatura pode valer ainda mais

Você já conhece as vantagens de ser assinante da Folha? Além de ter acesso a reportagens e colunas, você conta com newsletters exclusivas (conheça aqui (<https://login.folha.com.br/newsletter>)). Também pode baixar nosso aplicativo gratuito na Apple Store (https://apps.apple.com/br/app/folha-de-s-paulo/id943058711?utm_source=materia&utm_medium=textofinal&utm_campaign=appletextocurto) ou na Google Play (https://play.google.com/store/apps/details?id=br.com.folha.app&hl=pt_BR&utm_source=materia&utm_medium=textofinal&utm_campaign=androidtextocurto)

para receber alertas das principais notícias do dia. A sua assinatura nos ajuda a fazer um jornalismo independente e de qualidade. Obrigado!

ENDEREÇO DA PÁGINA

<https://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2025/02/estao-abertas-as-inscricoes-para-o-premio-octavio-frias-de-oliveira.shtml>

notícias da folha no seu email

Recomendadas para você

(<https://www1.folha.uol.com.br/ilustrada/2025/02/mulher-do-rapper-kanye-west-desfila-pelada-no-tapete-vermelho-do-grammy.shtml>)

Mulher do rapper Kanye West desfila pelada no tapete vermelho do Grammy

(<https://www1.folha.uol.com.br/ilustrada/2025/02/mulher-do-rapper-kanye-west-desfila-pelada-no-tapete-vermelho-do-grammy.shtml>)

(<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/vera-iaconelli/2025/02/por-que-o-homem-comum-estupra.shtml>)

COLUMNAS E BLOGS

Opinião - Vera Iaconelli: Por que o homem comum estupra?

(<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/vera-iaconelli/2025/02/por-que-o-homem-comum-estupra.shtml>)

(<https://www1.folha.uol.com.br/ilustrada/2025/02/kanye-west-poe-a-venda-peca-de-roupa-transparente-usado-pela-esposa-no-grammy.shtml>)

ILUSTRADA

Kanye West põe à venda peça de roupa transparente usado pela esposa no Grammy

(<https://www1.folha.uol.com.br/ilustrada/2025/02/kanye-west-poe-a-venda-peca-de-roupa-transparente-usado-pela-esposa-no-grammy.shtml>)

(<https://f5.folha.uol.com.br/voceviu/2025/01/influenciadora-ataca-manobristas-brasileiros-nos-eua-voces-estupram-e-matam.shtml>)

utm_source=taboola&utm_medium=exchange&tblici=GiDk1mTdPBovgRfCs7SzT4tNHekNf5HuagRcJMpDczWKSDJ81Qo84WDga01sNTnATCi81Q#tbliciGiDk1mTdPBovgRfCs7SzT4tNHekNf5HuagRcJMpDczWKSDJ81C

F5

Influenciadora ataca manobristas brasileiros nos EUA: 'Vocês estupram e matam'