



[Terceira dose reduziu significativamente as chances de infecção pela variante ômicron no Brasil](#)

É o que mostra um estudo feito por diversas instituições de pesquisa do Brasil e EUA. Resultados comprovam a importância do reforço da vacina contra a covid-19, capaz de proteger contra a variante ômicron.



[Pesquisadora do Departamento de Imunologia do ICB, Sandra Marcia Muxel participa de artigo sobre RNAs não codificadores em pacientes com leishmaniose](#)

Divulgada na revista Frontiers, a pesquisa identificou que mais de 24% do total de transcriptomas dos RNAs de macrófagos dos pacientes são RNAs não codificantes longos (LncRNAs). Os LncRNAs têm ganhado grande destaque no entendimento da montagem da resposta imune e resistência a infecções.



[De 29 de janeiro a 04 de fevereiro de 2023 está sendo celebrada a Semana Internacional do Técnico e Cuidador de Animais](#)

Assim, homenageamos e parabenizamos todos os colegas do ICB que cumprem, dia após dia, essa nobre missão em nossos laboratórios e biotérios.

EVENTOS E CURSOS



[Palestras sobre nutrição e hábitos alimentares no ICB III](#)

Apresentações da empresa Nutri Júnior USP, de consultoria em nutrição, abordarão mudanças de hábitos alimentares e como aproveitar melhor os alimentos. **Evento acontecerá no dia 15 de fevereiro, às 9h, na Sala da Congregação, ICB III.**



[Curso "Transtornos do neurodesenvolvimento e as dificuldades motoras: a intervenção motora na abordagem clínica e escolar"](#)

Coordenado pelo docente da Escola de Educação Física e Esporte (EEFE) da USP, Jorge Alberto de Oliveira, o curso tem como objetivo disseminar conhecimentos teóricos e práticos sobre os transtornos do neurodesenvolvimento: TDAH, TDC e TEA.

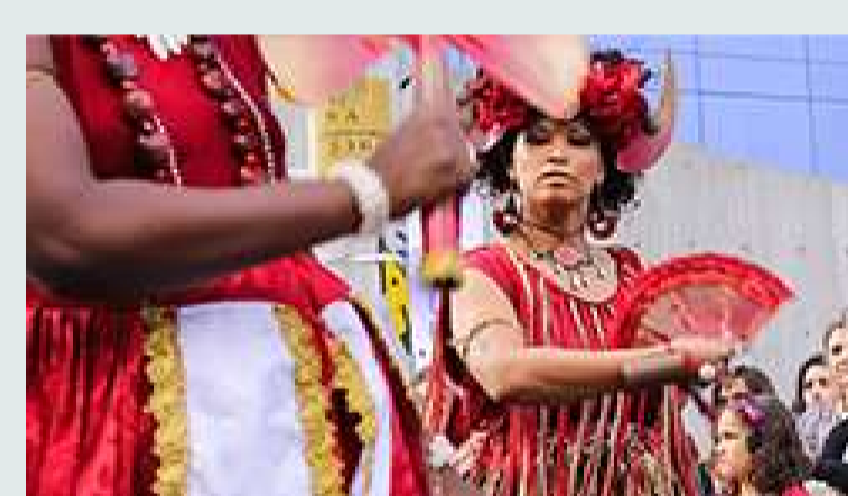
Voltadas para profissionais das áreas da saúde, as aulas acontecerão de **30 de março a 13 de junho**, pelo Google Meet.



[Atendimentos no Laboratório de Letramento Acadêmico da FFLCH](#)

O Laboratório auxilia na escrita acadêmica em português e francês para a comunidade USP, por meio de sessões com tutores. As sessões são gratuitas e realizadas virtualmente via Google Meet, Skype ou Zoom.

Agendamentos por e-mail:
letramento.academico.frances@gmail.com



[Ensaio aberto do Bloco Afro Ilú Obá de Min, no MAC-USP](#)

O evento gratuito acontecerá neste **sábado, 4 de fevereiro, das 14h às 17h**, e marcará o encerramento da programação da Clareira MAC USP 2022, espaço que recebe manifestações artísticas de diversas áreas em diálogo com as ações do Museu.

O ensaio fará parte de uma programação dedicada ao artista Alexander Calder, que será encerrada neste domingo (5), com a exposição em destaque da obra Viúva Negra (1948) e a apresentação do filme "The view from the Widow", 2021, de Carlos Issa, Marcius Galan e Newton Leitão.

OPORTUNIDADES



[Pós-doutorado em fisiologia cardiovascular no ICB](#)

No Projeto Temático "Papel do inflamassoma na fisiopatologia cardíaca", o bolsista terá como objetivo investigar a contribuição da resposta imune inata em mecanismos relacionados à progressão da hipertrofia cardíaca.

O candidato deve ter concluído o doutorado há menos de cinco anos e apresentar experiência nas áreas de fisiologia, biologia celular e molecular, imunologia e bioquímica.

Inscrições até **10 de fevereiro**.



[Iniciação científica em genética humana e neurobiologia funcional na AFIP](#)

Oportunidade de iniciação científica com bolsa da FAPESP é oferecida no projeto "Edição genética em larga escala para o estudo de doenças do neurodesenvolvimento em modelos celulares isogênicos".

O trabalho será desenvolvido na Associação Fundo de Incentivo à Pesquisa e a vaga está aberta a brasileiros e estrangeiros.

Inscrições até **7 de fevereiro**.



[O CORALUSP está com vagas abertas!](#)

Com participação de grupos de vários locais de São Paulo, o coral pratica diversos estilos musicais. Participantes de fora da USP também são bem-vindos, sendo necessário ter mais de 18 anos.

Inscrições gratuitas de **16 de janeiro a 30 de março**, ou até durarem as vagas. **Inscra-se!**



[Processo Seletivo de Bolsistas do Instituto Semear](#)

Programa busca eleger jovens em situação de vulnerabilidade social com potencial de desenvolvimento para projetos sociais.

Os jovens receberão bolsa auxílio, apoio psicológico e participarão de mentorias mensais com grandes profissionais do mercado de trabalho. Terão também acesso a uma trilha de desenvolvimento, com participação em eventos e treinamentos.

Inscrições até **11 de março**.

AGENDA ICB

Assine a Newsletter

Para divulgar seus eventos, clique no botão abaixo.

[Formulário on-line](#)