

CORREIO NACIONAL



Reprodução/TV Globo

Jornalista faleceu no último domingo

Câncer de pâncreas: entenda doença que matou Léo Batista

Conhecido pela voz marcante em transmissões esportivas, o jornalista Léo Batista morreu no domingo, aos 92 anos. Ele estava internado desde o início do mês no Hospital Rios D'Or, no RJ, e enfrentava um câncer no pâncreas. Segundo o Inca, o câncer de pâncreas é um tipo de tumor maligno que normalmente não leva ao aparecimento de sinais e sintomas em estágios iniciais, mas apresenta alta taxa de mortalidade exatamente em razão do diagnóstico tardio.

Segundo o Inca, é possível identificar fatores de risco hereditários e não hereditários para o desenvolvimento do câncer de pâncreas – sendo que apenas algo em torno de 10% a 15% dos casos decorre de fatores de risco hereditários, incluindo síndromes de predisposição genética como: câncer de mama e de ovário hereditários associados aos genes BRCA1, BRCA2 e PALB2; síndrome de Peutz-Jeghers; síndrome de pancreatite hereditária.

Instituto Nacional de Câncer

O Inca, órgão vinculado ao Ministério da Saúde, ressalta a importância das atividades físicas para prevenção e controle de câncer em comunicado divulgado na última semana.

Alinhado à Política Nacional de Prevenção e Controle do Câncer, o instituto destaca que os exercícios

físicos são benéficos tanto para a saúde mental quanto coletiva, além de contribuírem para o bem-estar, a qualidade de vida, a socialização, a ampliação de autonomia e a participação social. O estímulo à atividade física, no entanto, não deve partir apenas dos pacientes.

Inscrições para o Sisu terminam

As inscrições para o Sisu terminam nesta terça. O prazo começou na última sexta. Segundo o cronograma oficial, o resultado da chamada regular está previsto para 26 de janeiro, enquanto o período de matrículas será entre 27 e 31 de janeiro. Já o prazo para participar da lista de espera vai de 26 a 31.

Gerido pelo MEC, o sistema executa a seleção de estudantes com base na média da nota do Enem até o limite da oferta de vagas por instituições públicas de ensino superior, por curso e modalidade de concorrência, de acordo com a escolha dos candidatos inscritos e perfil socioeconômico.

MEC cria Bolsa Mais Professores

O MEC criou a Bolsa Mais Professores para ampliar a atuação de profissionais em regiões e áreas de conhecimento com carência docente. Além disso, a bolsa visa aumentar a atuação de professores com formação adequada nas salas de aula, bem como fomentar o ingresso de concluintes das licenciaturas nas redes públicas de ensino. Esse incentivo financeiro mensal, de R\$ 2.100, destina-se a professores de redes selecionadas em áreas geográficas com carência docente, os quais também realizarão curso de pós-graduação lato sensu com foco em docência para a educação básica.

Animal Integrada à Saúde Pública – Medicina Veterinária. A iniciativa busca suprir a carência de profissionais qualificados para atuar na medicina de primatas e na vigilância em saúde pública, especialmente na região Amazônica, e fortalecer a pesquisa biomédica no país.

Residência em saúde animal

O Instituto Evandro Chagas (IEC) e o Centro Nacional de Primatas (CENP), órgãos vinculados à Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA), obtiveram a aprovação do Ministério da Educação (MEC) para ofertar o Programa de Residência Uniprofissional em Saúde

to dessas unidades, de 400 para 800 estudantes cada. Ao todo, 20 institutos federais de 18 estados foram contemplados, com expectativa de que sejam criadas, nos próximos anos, 12 mil novas vagas em cursos de educação profissional e tecnológica.

Institutos federais aumentam campi

O Ministério da Educação publicou nesta segunda-feira (20/1) a Portaria nº 34/2025, que cria 30 novos campi a partir da transformação de unidades avançadas de Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IFs).

A mudança dobra a capacidade de atendimen-

Tecnologia revoluciona a aprendizagem no Brasil

Dia Internacional da Educação é celebrado em 24 de janeiro

O Dia Internacional da Educação, celebrado em 24 de janeiro, nos convida a refletir sobre como a tecnologia tem transformado a maneira de ensinar e aprender. Uma pesquisa recente realizada pelo “Conselho de Classe”, da Fundação Lemann, revelou que 92% dos professores entrevistados acreditam firmemente nos benefícios da tecnologia na educação. Essa revolução tecnológica está criando novas oportunidades para crianças e adolescentes, preparando-os para carreiras inovadoras e conectando a educação aos desafios do futuro.

“Atualmente, é impossível pensar em educação sem tecnologia. Na SuperGeeks, empoderamos nossos alunos para que se tornem desenvolvedores de tecnologia e não apenas consumidores. Eles aprendem a resolver problemas reais e a inovar em qualquer área que escolham atuar”, afirma Marco Gironi, fundador da SuperGeeks.

Caio Pedrosa, de apenas 14 anos, aluno do curso MasterGeeks da SuperGeeks em São José (SC), conquistou a medalha de prata na Olimpíada Brasileira de Informática (OBI). Após dois anos de preparação intensa, o jo-



Freepik

Pesquisa: 92% dos professores entrevistados acreditam firmemente nos benefícios

vem brilhou em uma competição que exigiu habilidades avançadas em programação. Caio utilizou a linguagem Python para resolver desafios complexos e aplicou estratégias inovadoras para maximizar seu desempenho.

“Esse é o resultado de muito esforço e dedicação. Eu comecei sem nenhum conhecimento prévio e, com o suporte da SuperGeeks, fui capaz de alcançar algo que parecia impossível. Espero que minha trajetória ins-

pire outros jovens a seguirem seus sonhos”, comemora Caio.

Além do reconhecimento, Caio foi convidado para participar da Semana Olímpica na UNICAMP, onde terá acesso a um curso intensivo de programação e técnicas avançadas.

Na unidade de Sertãozinho (SP), um grupo de alunos criou uma simulação digital imersiva de uma máquina alisadora de concreto para o Concrete Show 2024, o maior evento

de construção civil da América Latina. Utilizando óculos de realidade virtual e a plataforma Unity, eles demonstraram como a tecnologia pode resolver problemas práticos no setor.

“O projeto foi um marco para nossos alunos, que aprenderam a usar ferramentas como Arduino e Unity, enquanto desenvolveram competências de colaboração e resolução de problemas”, comenta Rinaldo Santos, franqueado da unidade.

Aumento de casos de coqueluche

Segundo dados do Ministério da Saúde a Coqueluche, doença que não aparecia desde 2021, registrou aumento superior a 1.000% em 2024. A queda na cobertura vacinal é apontada como a principal causa do crescimento da doença, que é altamente contagiosa e pode levar a complicações graves, especialmente em crianças menores de um ano.

A coqueluche apresenta sintomas iniciais semelhantes aos de uma gripe, como febre baixa e cansaço, mas pode evoluir para crises intensas de tosse, dificuldades respiratórias e, em casos graves, internações.

Segundo o Dr. Marcelo Carvalho, biomédico e professor da Unigranrio Afya e coordenador da SMS Rio, a coqueluche é uma infecção respiratória altamente contagiosa, quando uma pessoa não vacinada entra em contato com uma pessoa doente. Os sintomas costumam surgir, em média, de uma a duas semanas desde a infecção. A transmissão ocorre, principalmente, pelo



Reprodução

Biomédico explica quais são os principais sintomas

contato direto com uma pessoa doente por meio de gotículas eliminadas por tosse e espirro. Por isso, a recomendação de uso de máscaras perto de outras pessoas caso tenha sintomas gripais é válida e a vacinação é fundamental.

O diagnóstico clínico, em estágios iniciais, pode ser difícil se assemelhando a um resfriado. O diagnóstico diferencial deve ser tratado a rigor e pode ser realizado por coleta de swab de nasofaringe e realização de

cultura in vitro ou através da técnica que ficou bem conhecida durante a pandemia de covid 19 que é a técnica de reação em cadeia da polimerase (PCR) para análise de cunho molecular. O tratamento inclui antibióticos que reduzem o período de transmissão e aceleram a recuperação. Ferramentas como o Radar Whitebook, que monitora indicadores epidemiológicos, apontam um aumento expressivo nas buscas sobre a doença em 2024, reforçando a

preocupação da comunidade médica com a tendência de alta.

A vacinação é a principal forma de prevenção e está disponível no Sistema Único de Saúde (SUS) para crianças, com doses de reforço até os 12 anos. Durante a gravidez a vacinação protege o bebê até os seus meses de vida, período em que os riscos para a criança são maiores. Adultos devem se vacinar a cada 10 anos para garantir a proteção contra a doença. O agente causador da doença é uma bactéria que chamamos de bordetella pertussis e a principal forma de prevenir a doença é por meio de vacinação, iniciando quando ainda bebê através da vacina pentavalente (DTP + Hib + Hepatite B), que confere imunização para difteria, tétano, coqueluche, hepatite B e infecções causadas pelo haemophilus influenzae B, com 2, 4 e 6 meses de idade necessitando ainda o 1º reforço aos 15 meses de idade com a tríplice bacteriana (DTP) e 2º reforço aos 4 anos de idade.

STF

Inclusão no programa do governo federal

A Associação Brasileira dos Estudantes de Educação a Distância solicitou ao Supremo Tribunal Federal que assegure aos alunos dos cursos de licenciatura na modalidade EAD acesso ao Pé-de-Meia Licenciaturas, programa do governo federal que oferece incentivo para atrair estudantes com alto desempenho no Enem para cursos presenciais de licenciatura. A matéria é objeto da Arguição de Descumprimento de Preceito Fundamental 1204, distribuída ao ministro Dias Toffoli, que solicitou informações à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior para subsidiar a análise do pedido.

STJ

Jurisprudência destaca ação coletiva de sindicato

A Secretaria de Biblioteca e Jurisprudência do Superior Tribunal de Justiça (STJ) divulgou a 22ª edição extraordinária do Informativo de Jurisprudência, com decisões sobre o ramo do direito público. A equipe de publicação destacou dois julgamentos da edição. No primeiro caso, a Primeira Seção decidiu, por unanimidade, que estão revogadas as teses em abstrato definidas no IAC 14 do STJ, por contrariarem o entendimento firmado pelo STF no julgamento do RE 1.366.243/RG, submetido à repercussão geral (Tema 1.234). A tese está fixada nos CC 187.276, CC 187.533 e CC 188.002, de relatoria do ministro Gurgel de Faria.

TCU

TCU cria ranking para classificar transparência

O Tribunal de Contas da União criou ranking que classifica os 29 sistemas profissionais pelo nível de transparência. O Sistema de Contabilidade (conselho federal e seus 27 conselhos regionais) ocupa o primeiro lugar, com a publicação de quase 100% das informações requeridas por lei em formato de dados abertos.

A iniciativa é resultado de auditoria que avaliou a transparência ativa dos portais dos Conselhos de Fiscalização Profissional (CFP), que abrange, por exemplo, a disponibilização de dados orçamentários e financeiros, informações institucionais e prestação de contas, de forma proativa.

STF

STF criou 77 novos temas de repercussão geral

Em 2024, o Supremo Tribunal Federal submeteu 77 novos temas para deliberação sobre a existência de repercussão geral das questões discutidas em recursos extraordinários e recursos extraordinários com agravo. Em 42 deles, a repercussão geral foi reconhecida. Segundo a sistemática de repercussão geral, para serem julgados pelo STF, os recursos devem ter relevância do ponto de vista econômico, político, social ou jurídico, e a controvérsia deve ultrapassar os interesses das partes envolvidas. Após o reconhecimento da repercussão geral, o Plenário define uma tese a ser aplicada aos casos semelhantes em todas as instâncias da Justiça.