

CORREIO SUDESTE

Divulgação/ Alerj



Ação cumpriu mandados de busca contra 17 alvos

Polícia apreende bombas e diz que grupo faria atentado no RJ

A Polícia Civil do Rio de Janeiro apreendeu bombas de fabricação caseira com integrantes de um grupo que, segundo as investigações, se preparava para realizar atentados durante uma manifestação. O ato estava marcado para as 14h desta segunda-feira (2), em frente ao prédio da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro (Alerj).

A ação foi conduzida pela Delegacia de Repressão aos Crimes de Informática (DRCI), que cumpriu 17 mandados de busca e apreensão em endereços na capital, região metropolitana do Rio e no interior do estado. Segundo a polícia, o grupo se intitula “Geração Z” e, apenas na capital fluminense, conta com 300 integrantes.

Grupos nas redes sociais planejava ato

A investigação teve início após a delegacia especializada tomar conhecimento da existência de grupos de mensagens e páginas em redes sociais criados com o objetivo de organizar “manifestações antidemocráticas”, programadas para ocorrer em diversos estados do Brasil nesta segunda-feira. Em São Paulo, 12 pessoas foram presas sob suspeita de planejar um atentado na Avenida Paulista nesta mesma tarde.

Divulgação



retorno às aulas é nesta quarta-feira

Aulas para privados de liberdade

O ano letivo 2026 tem início nesta quarta-feira (04) para cerca de quatro mil alunos privados de liberdade no Espírito Santo.

A educação no sistema prisional do Espírito Santo é ofertada pela Secretaria da Justiça (Sejus), em parceria com a Secretaria da Educação (Sedu), e faz parte do Programa de Ressocialização voltado à população prisional.

Na modalidade Educação de Jovens e Adultos (EJA), as aulas são realizadas em 33 unidades prisionais, atendendo estudantes dos ensinos Fundamental e Médio.

Serão ofertadas 225 vagas

Um avanço para este ano é o fortalecimento da EJA Profissional, modalidade integrada à educação básica com formação técnica. Além do Curso de Logística, que já faz parte da grade disciplinar, serão ofertadas 225 vagas destinadas a novos cursos, como o Técnico em Administração e Técnico de Modelagem em Vestuário, medidas que visam a ampliação da qualificação profissional.

Prédio desaba

Um prédio de quatro andares desabou na madrugada de segunda na Avenida Presidente Castelo Branco, nº 298, no bairro do Maracanã, Rio de Janeiro, e matou uma mulher, identificada como Michele Martins, de 40 anos. O Corpo de Bombeiros Militar foi acionado. Mãe e filha de sete anos ficaram sob os escombros.

Mulher não resistiu

A menina foi resgatada com vida perto das 6h30 e levada para o Hospital Souza Aguiar. A mãe foi retirada morta dos escombros.

Além delas, outras oito pessoas foram resgatadas com vida pela corporação, sendo uma delas encaminhada ao Hospital Municipal Salgado Filho.

Incaper I

O sucesso dos cursos de pecuária bovina realizados durante o ano passado nas Fazendas Experimentais do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) resultou na ampliação da iniciativa em 2026, com o dobro de treinamentos ofertados ao longo deste ano.

Incaper II

A ação é desenvolvida em parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural do Espírito Santo (Senar-ES) e a Fundação de Desenvolvimento e Inovação Agro Socioambiental do Espírito Santo. Ao todo, estão previstas 31 turmas de capacitação, que serão realizadas na Fazenda Experimental Bananal do Norte (FEBN).

Prêmio Queijos I

O Espírito Santo vai realizar um concurso estadual de queijos voltado à ampla participação das queijarias locais. As inscrições para o Prêmio Queijos do Espírito Santo começaram na segunda-feira (02) e seguem abertas até o dia 5 de março, de forma gratuita, exclusivamente pelo site www.agrolegal-es.com.

Prêmio Queijos II

O concurso será realizado nos dias 10 e 11 de março de 2026 e tem como objetivo valorizar a produção artesanal, estimular a melhoria da qualidade e dar visibilidade às agroindústrias familiares do Estado, que se destacam cada vez mais no cenário nacional.

A iniciativa é promovida pela Seag.

Divulgação



O projeto terá sede na Barra da Tijuca, zona sudoeste

RJ terá o primeiro Centro de Protonterapia

Tecnologia visa reduzir efeitos colaterais no tratamento do câncer

Da Redação

Em pleno mês dedicado ao combate ao câncer, o Brasil anuncia um marco histórico na área da saúde com a construção do Centro de Protonterapia Mário Kroeff, o primeiro do país e da América Latina. O projeto, liderado pela Fundação Severino Sombra (FUSVE) em parceria com a empresa belga IBA – Ion Beam Applications, terá sede na Barra da Tijuca, zona sudoeste do Rio de Janeiro, e contará com investimento superior a R\$ 400 milhões. A iniciativa posiciona o Brasil entre os grandes polos mundiais de inovação em oncologia, reforçando o compromisso nacional com avanços científicos e tecnológicos voltados ao tratamento do câncer. O anúncio ganha ainda mais relevância por ocorrer às vésperas do Dia Mundial do Câncer, celebrado em 4 de fevereiro, data que mobiliza governos, instituições e sociedade em torno da conscientização e da busca por soluções eficazes contra a doença.

A protonterapia é considerada uma das mais avançadas modalidades de radioterapia, capaz de direcionar a radiação com altíssima precisão ao tumor, preservando os tecidos saudáveis ao redor. Essa tecnologia reduz efeitos colaterais e amplia as possibilidades terapêuticas, especialmente em casos pediátricos e tumores complexos próximos a

órgãos vitais. Atualmente, apenas países como Alemanha, Itália, Espanha, Reino Unido, Estados Unidos, Japão e China oferecem esse recurso em larga escala.

“Este projeto simboliza um passo transformador para o Brasil. Ao trazer ao país uma tecnologia de ponta e estruturar um centro com vocação científica e internacional, reafirmamos nosso compromisso com a inovação, a excelência acadêmica e a ampliação do acesso a tratamentos de alta complexidade”, afirma Gustavo Oliveira do Amaral, presidente da FUSVE.

O centro será instalado em uma área de 15 mil metros quadrados e homenageará o médico Mário Kroeff, um dos fundadores do Instituto Nacional de Câncer (INCA). Além do atendimento clínico de alta precisão, o projeto terá vocação científica, com foco em pesquisa avançada, formação especializada e integração em consórcios internacionais de inovação em terapia por partículas. A implantação contará com o sistema Proteus®ONE, de última geração, fornecido pela IBA, líder global em soluções de protonterapia, sendo uma futura aliada ao sistema único de saúde (SUS).

O acordo inclui operação e manutenção plurianual, assegurando atualização contínua e alinhamento com os avanços mais recentes da oncologia radioterápica mundial.