



## SANCIONADA LEI QUE RETOMA CONTAGEM DO TEMPO DE SERVIÇO DURANTE A PANDEMIA

O presidente Jair Bolsonaro sancionou, no último dia 8 de março, o projeto de lei complementar 150/2020, de autoria do deputado federal Capitão Derrite, que restabelece a contagem de tempo de serviço dos servidores públicos da Segurança Pública e da Saúde para fins de adicionais temporais como quinquênio, sexta-parte e licença-prêmio durante a pandemia.

A nova lei altera a Lei Complementar 173/2020, que havia instituído o Programa Federativo de Enfrentamento ao Coronavírus e suprimido os direitos relacionados ao tempo de serviço dos servidores no período entre 27 de maio de 2020 e 31 de dezembro de 2021. “Estamos corrigindo uma grande injustiça com os profissionais da saúde e segurança pública”, afirmou o Capitão Derrite, em vídeo divulgado nas suas redes sociais ao lado do presidente.

“Os profissionais da segurança pública e da saúde estiveram na linha de frente do combate à covid-19, mesmo no período mais rígido da pandemia, levando risco não somente a si mesmos como a todos os seus familiares. Não era justo que fosse retirado o direito de contar o tempo de serviço, para aquisição de benefícios previstos em lei”, afirma o presidente do Sindicato dos Peritos Criminais do Estado de São Paulo (SINPCRESP), Eduardo Becker. “Agradecemos ao deputado federal Capitão Derrite pela apresentação da referida proposta de lei e pelo empenho em obter sua aprovação, corrigindo assim a injustiça praticada contra os servidores da saúde e segurança pública. O SINPCRESP continuará a lutar pela preservação dos direitos dos peritos criminais, empregando todos os meios legais para garanti-los”, completa.

## APÓS QUASE UM MÊS, DORIA ENVIA PROJETO DE REAJUSTE SALARIAL PARA ALESP

O governador João Doria encaminhou para a Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo (Alesp), no dia 3 de março, o projeto de lei que prevê o reajuste de 20% nos salários dos servidores públicos da Segurança Pública e da Saúde. A reposição foi anunciada no início de fevereiro.

Segundo Doria, o PL seria enviado para aprovação dos deputados estaduais na semana seguinte, entrando em vigor a partir de 1º de março. No entanto, foi encaminhado quase um mês depois. O governador diz, porém, que independentemente da data de aprovação, serão realizados os pagamentos retroativos.

O presidente do Sindicato dos Peritos Criminais do Estado de São Paulo (SINPCRESP), Eduardo Becker, pontua que a entidade ainda buscará um reajuste mais justo, que realmente possa repor a defasagem salarial causada por anos sem reposição. “Nós, juntamente com outras entidades de classe, estamos realizando ações pela valorização dos peritos criminais e demais servidores. O índice anunciado pelo Governo sequer repõe as perdas inflacionárias ocorridas nos últimos 10 anos, que correspondem a 80%. Assim que tivermos acesso ao projeto e após analisá-lo, faremos os encaminhamentos devidos para buscar uma reposição digna”, afirma.



Confira a notícia completa sobre o envio do PL

## CONGRESSO DE CRIMINALÍSTICA EM CAMPINAS, UMA VITÓRIA PARA A CLASSE

Recentemente, no Rio de Janeiro, o caso de um ex-agente do Bope morto pela sua esposa só foi esclarecido devido ao trabalho pericial. Mais do que isso, a especialização em hematologia forense, com foco em análise de manchas de sangue, oferecida a todos os peritos do Estado pela nova gestão da perícia do RJ, foi determinante para que os profissionais pudessem diferenciar um caso de suicídio de um de homicídio nos vestígios encontrados.

Esse foi apenas mais um dos casos que provam a importância de se investir na capacitação dos servidores do Estado. Diante da falta de investimentos por parte do governo de São Paulo, o SINPCRESP vem fazendo sua parte e trabalhou de forma intensa para trazer o XXVI Congresso Nacional de Criminalística (CNC) deste ano para São Paulo, mais especificamente para a Expo Dom Pedro, em Campinas.

Estamos falando do evento mais tradicional da Perícia Criminal e Ciências Forenses da América Latina, uma oportunidade única para atualizar os conhecimentos e ter contato com as técnicas e tecnologias utilizadas em vários estados e em países vizinhos.

O CNC acontecerá entre os dias 17 e 20 de maio e oferecerá especialização em diversas áreas. Durante a realização do evento, teremos workshops, minicursos, plenárias interdisciplinares, palestras de especialistas (nacionais e internacionais), exposição de tecnologias, inovações e trabalhos recentes. Serão abrangidas áreas de conhecimento como: Local de Crime; Química e Toxicologia Forense; Genética e Biologia Forense; Balística Forense; Perícias Ambientais; Engenharia Forense; Documentoscopia, Contabilidade e Mercologia; Computação e Imagem Forenses; Gestão e Inovação; Acidente de Trânsito e Identificação Veicular; Medicina Legal, Odontologia Legal e Antropologia Forense.

Contaremos com a presença de médicos-legistas, odonto-legistas, profissionais da segurança pública, peritos criminais e pesquisadores de instituições públicas e privadas do Brasil e de outros países, principalmente da América do Sul.

As inscrições seguem abertas (acesse pelo QR Code) e os associados ao SINPCRESP têm desconto.

Os detalhes sobre a participação dos servidores da ativa, que precisam pedir afastamento, podem ser encontrados no site [www.sinpcresp.org.br](http://www.sinpcresp.org.br).



### EXPEDIENTE

**CIRCULAÇÃO:** associados do SINPCRESP, ALESP, SPTC, Secretarias de Estado.

**PRESIDENTE:** Eduardo Becker Tagliarini

**JORNALISTA RESPONSÁVEL:** Adriano Moneta Mtb 26.583

**DIAGRAMAÇÃO:** AKM Assessoria de Imprensa

[www.sinpcresp.org.br](http://www.sinpcresp.org.br)



## COLETA DE DNA AUXILIA NA IDENTIFICAÇÃO DE DESAPARECIDOS EM PETRÓPOLIS

Após o desastre causado pelas chuvas em Petrópolis-RJ, a perícia criminal está coletando o DNA de familiares de desaparecidos. Por meio da saliva, será possível confrontar com o material genético dos corpos encontrados e realizar a identificação.

O mutirão que acontece no Clube Petropolitano, no centro de Petrópolis, está coletando a saliva dos familiares por meio de cotonete. O material genético será cruzado com o sangue, o músculo ou, em último caso, os ossos dos corpos.

Sem a possibilidade de identificação facial ou digital, o DNA é o método mais eficaz, ainda mais em casos em que os corpos podem ser encontrados em avançado estado de decomposição ou,

até pior, somente seus despojos. “O trabalho pericial possui uma grande responsabilidade em casos de desastres como este de Petrópolis. São centenas de famílias desamparadas e em busca de uma resposta quanto ao paradeiro de seu ente querido”, pontua o presidente do Sindicato dos Peritos Criminais do Estado de São Paulo (SINPCRESP), Eduardo Becker.

De acordo com a polícia local, o processo de recolhimento dos corpos e cruzamento de material genético pode levar até 60 dias.



Confira a notícia completa



# POLÍCIA TÉCNICO-CIENTÍFICA DE SP É DESTAQUE EM REVISTA INTERNACIONAL

A revista GeoConnexion International Magazine, do Reino Unido, publicou uma reportagem sobre como a perícia criminal, no Brasil, está se beneficiando de uma tecnologia de varredura a laser para a aplicação da lei, agilizando a coleta de medições e imagens correspondentes que são usadas posteriormente para recriar os eventos e determinar a causa do incidente.

O texto fala sobre a atuação da Polícia Técnico-Científica de São Paulo nas análises científicas de cenas de crimes e acidentes. O texto afirma que a crescente demanda por exames forenses que exigem coleta rápida de medições precisas, levou a Polícia Científica a buscar ferramentas para agilizar a confecção dos laudos. “Realizamos pesquisas usando ferramentas manuais e eletrônicas, medidores de distância/fitas de roda, GPS e drones”, diz Karin Kawakami de Vicente, especialista criminal da Polícia Científica ouvido pela revista.

À publicação, o especialista disse que criar desenhos esquemáticos do local do crime em escala com esses métodos é um desafio, especialmente quando for necessário fechar vias públicas para realizar medições. “Em casos de grande fluxo de veículos, demora ainda mais porque temos que interromper o trabalho de medição para permitir a passagem do tráfego”, comentou.

Segundo a reportagem, a Polícia Científica testou equipamentos de vários fabricantes disponíveis no mercado antes de selecionar o scanner a laser Trimble X7 3D como o mais adequado. “O X7 tinha todos os recursos técnicos necessários – precisão, capacidade, velocidade de captura, mesmo com superfícies escuras e refletivas”, diz Kawakami de Vicente. “Além disso, ele se autocalibra. Assim, cada varredura é garantida com precisão sem ajustes manuais, e evitamos o custo de manutenção contínua e meses de inatividade para calibração anual”.

O texto afirma que os peritos começaram a usar o scanner a laser X7 e o software Trimble para agilizar a coleta, análise e

processamento de dados para produzir reatários de evidências forenses. A revista cita as aplicações práticas para agilizar o levantamento do local e obter precisão milimétrica. “Com base no posicionamento das imagens digitalizadas e da nuvem de pontos, os analistas produzem reconstruções 3D simuladas de

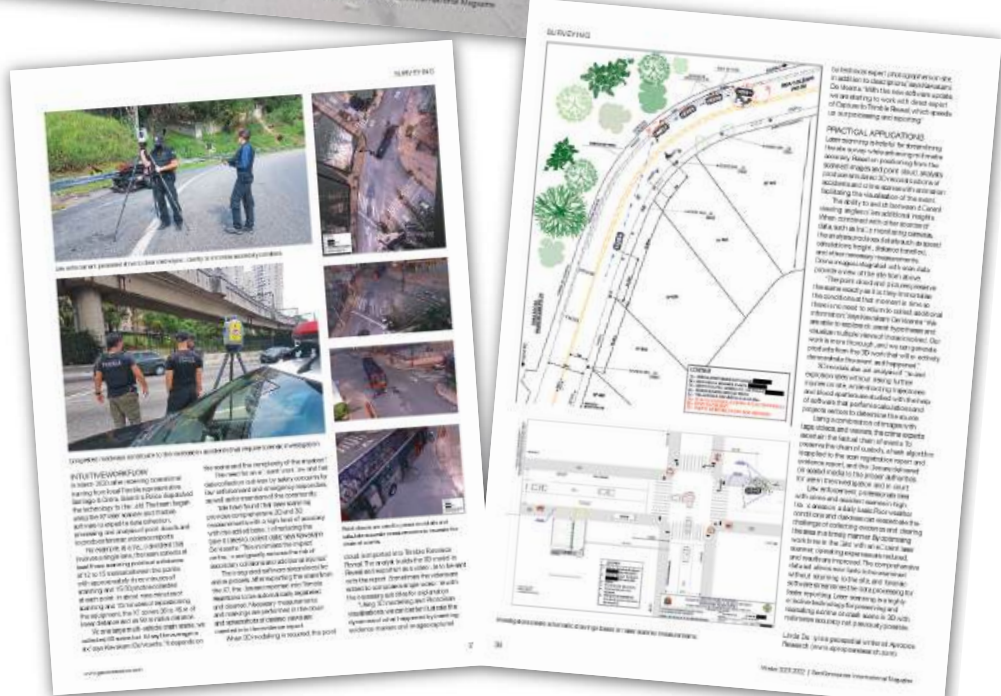
acidentes e cenas de crime com animação, facilitando a visualização do evento. A capacidade de alternar entre diferentes ângulos de visão oferece informações adicionais. Quando combinada com outras fontes de dados, como câmeras de monitoramento de tráfego, a análise produz detalhes como cálculos de velocidade, altura, distância percorrida e outras medidas necessárias.

Imagens de drones integradas com dados de varredura fornecem uma visão do local de cima”, diz o texto.

O policial entrevistado conta que, com a tecnologia, consegue explorar diferentes hipóteses e visualizar múltiplas visões dos envolvidos. “Nosso trabalho é mais completo e podemos gerar produtos a partir do trabalho em 3D que demonstrarão efetivamente o evento como aconteceu”, afirmou.

## SEGURANÇA

Os modelos 3D também auxiliam na análise de locais de incêndio e explosão sem risco de mais lesões para os profissionais no local, enquanto trajetórias de disparos e respingos de sangue são estudados com a ajuda de softwares que realizam cálculos e projetam vetores para determinar a origem.



# IC DE SÃO PAULO É DESTAQUE NA RECORD APÓS DESCOBRIMENTO DE NOVAS DROGAS

O Instituto de Criminalística de São Paulo foi destaque em reportagem do Jornal da Record após ter descoberto duas novas drogas sintéticas que estão em circulação e não constavam na lista de substâncias proibidas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

Uma se tratava de uma porção de ervas aromáticas usadas na culinária, mas misturadas com MDA-19, que tem efeito similar ao da maconha. Outra era um selo de papel de menos de 1 centímetro contendo ALD-52 que, quando ingerido, vira o LSD e provoca alucinações.

Estas drogas chegam aos laboratórios do IC desde o ano passado e, após análise dos peritos criminais, notou-se que elas não constavam na lista de produtos proibidos, mesmo sendo tóxicas. A Anvisa então foi informada sobre a circulação dos novos produtos que passaram a ser considerados entorpecentes depois da publicação da agência no Diário Oficial da União.

O estudo para descoberta dos novos entorpecentes foi realizado em parceria com a USP. “Mais uma vez percebemos a importância do trabalho pericial, pautado pela tecnologia, não apenas para a elucidação de crimes, mas também para o combate ao tráfico de drogas e descobrimento de novas drogas, que causam descolamento da realidade e podem colocar vidas em risco”, avalia o presidente do Sindicato dos Peritos Criminais do Estado de São Paulo, Eduardo Becker.

Confira a notícia completa



## Aniversariantes de março



NOME	DATA DE NASCIMENTO	NOME	DATA DE NASCIMENTO
ARNO PIAZERA	31/03/1940	ANGELO ROBERTO VEIGA	28/03/1968
JOAQUIM MARÇAL DA COSTA	08/03/1946	RUBENS HARICH DE ALMEIDA	08/03/1969
RUBEM DE OLIVEIRA SANSON JR	14/03/1946	MARCOS DE OLIVEIRA CAPRISTO	03/03/1971
FUJIE YAMASHITA	30/03/1947	ADRIANE DA SILVA ALÍPIO PAGNAN	12/03/1971
ULRICO PEDRO STRENGER	25/03/1949	CARLA MASSAOKA	09/03/1974
VILMA LEYTON	02/03/1950	DANIELA MIEKO ABE	13/03/1974
ALICE HARUMI TAKAI	12/03/1951	GUI SCHROER	30/03/1974
JOÃO MORAIS RIBEIRO JUNIOR	27/03/1951	RAFAEL INDIO DO BRASIL	02/03/1975
PAULO MARCOS R. MONTANHEIRO	10/03/1952	KARIN KAWAKAMI DE VICENTE	04/03/1976
SEBASTIÃO GILBERTO CARLINO	31/03/1952	MARA PIRES DE LIMA DERANI	13/03/1976
JOSÉ EURIPEDES PEREIRA LIMA	03/03/1953	CARLOS JEAN HERCULANO DA SILVA	14/03/1976
JOÃO BAPTISTA CASELLA	23/03/1953	ADRIANO JARZINSKI GODOI	01/03/1977
MAURY CEZAR CYPRIANO	30/03/1953	ALISSON TEIXEIRA LEITE	27/03/1977
ANTONIO APARECIDO BRANZAN	01/03/1954	MARCIO EDUARDO MATIELLO	16/03/1978
JOSÉ CARLOS DA COSTA	19/03/1954	ELVIN WOOD KIRCHNER	26/03/1978
GLAUCIA FABIOLA C. TAGLA	26/03/1954	FABIANO MAZZONI DO NASCIMENTO	01/03/1979
LIGIA MARIA FERNANDES SILVA	20/03/1955	LUIS FERNANDO MAESTRO	28/03/1979
SUELY REGINA SAUDA	01/03/1956	TIAGO JOSÉ DE OLIVEIRA	15/03/1980
RENATO PACHECO DE A. PRADO	10/03/1957	FERNANDO LUIS OLIVEIRA VALÉRIO	17/03/1980
PAULO PEREIRA KIZIRIAN	15/03/1957	FERNANDO MASSAYUKI TSUTAE	19/03/1980
CLAUDIA MONTEIRO RESENDE	23/03/1957	ALEX VICTOR PREVIDELLI	01/03/1981
MARCIA IRACEMA B. CASAGRANDE	05/03/1958	FABRÍCIO VITÓRIO DA ROCHA OLIVEIRA	03/03/1981
MANOEL JOSÉ GOMES COSTA	30/03/1958	LUIS GUSTAVO DE OLIVEIRA MACHADO	03/03/1981
LILIAN CARAMICO BERG	03/03/1959	LUCIENE DA SILVA ROCHA	17/03/1981
MARIA APARECIDA DE O. YIDA	20/03/1959	IGOR MAGELA MERCHI	18/03/1981
PETER WILLIAMS DARIO	22/03/1959	EDUARDO FONSECA DARMAROS	02/03/1982
MARCIO AMADO RODRIGUES ANICETO	17/03/1960	CLAUDEMIR RODRIGUES DIAS FILHO	08/03/1982
SILVANA TOMASSO	19/03/1960	GLAUBER HIROSHI NOMADA OLIVEIRA	22/03/1982
AMARINA REBELO C DO AMARAL	10/03/1961	ELISA LIMA COELHO	12/03/1984
JOÃO HIROSHI KOMI	13/03/1961	ROBERTA BULLIO FERRARI	20/03/1984
WALDEMIR CASSIO DOS REIS	18/03/1961	MARCOS FERNANDO FRANCO	31/03/1984
MAURICIO RODRIGUES COSTA	23/03/1961	NATÁLIA FORNASSARO DIEHL	09/03/1985
JOSÉ MARTINS DE OLIVEIRA	31/03/1961	EMERSON DA COSTA ALONSO	10/03/1985
JOSE ALBERTO SEBA	11/03/1962	LUZIANE POTRICH BELLE	04/03/1986
JOSÉ EDUARDO BASAGLIA	29/03/1962	DIEGO RONALDO THOMAZ SAMPAIO	20/03/1986
EDSON DO AMARAL	03/03/1963	KATIA KAORI OTAGUIRI	18/03/1987
JOSÉ MARCELO DALMAZO DE MORAES	30/03/1963	WENDY CELINA CERVERIZZO LAYDNER	23/03/1987
LUIZA YOCHIKO YAI ABRA	15/03/1964	LUANA DUARTE FONTES	12/03/1988
MARCOS ANTONIO SGARBOZZA	16/03/1964	PLINIO CESAR RODRIGUES ROSA	24/03/1988
JAIME JOSÉ GIMENES	21/03/1964	MARIANA CEPOLLARO DIANA	05/03/1989
IRACILDE CLARA VASCONCELOS	31/03/1964	PABLO JOSE SCHEFFER PAES	05/03/1989
MARCELA GUIMARÃES FERROS ARTUSI	11/03/1965	GABRIELLA RODRIGUES DANIEL	13/03/1989
ELIZABETE SILVA	05/03/1966	JESSICA GUIMARAES PEREIRA	27/03/1991
AILTON HISSATO MADA	11/03/1966	KAREN LUISA PARRA DE BARROS	21/03/1992
RENATO GONÇALVES GIRALDES	23/03/1966		

# FÉRIAS EM ILHABELA

HOSPEDE-SE NA UNIDADE SOCIAL DO SINPCRESP EM ILHABELA

