

13 SETEMBRO 2024

EDIÇÃO #16

#DESTAQUE

Ceará é o 2º estado do Brasil e 1º do Nordeste, em números relativos de Identificação de Pessoas Desaparecidas



Pefoce recebeu quatro premiações da RIBPG, em Congresso Nacional de Criminalística, além de duas premiações por artigos científicos

Entre os dias 10 e 13 de setembro, membros da Perícia Forense Do Estado Do Ceará (Pefoce) participaram da 27ª edição do Congresso Nacional de Criminalística (CNC), realizado em São Luís (MA). Durante o encontro, a Pefoce recebeu 4 premiações da Rede integrada de Bancos de Perfis Genéticos (RIBPG), resultado do trabalho do Núcleo de Perícias em DNA Forense (NUPDF), da Coordenadoria de Análises Laboratoriais Forenses (Calf). O Ceará ficou no pódio dessas premiações, alcançando o 2º lugar do Brasil e 1º do Nordeste na categoria Identificação de Pessoas Desaparecidas – Valores Relativos, e em 3º lugar em Valores Absolutos. Além disso o estado ficou em 3º lugar na categoria Identificação Criminal – Valores Relativos e, também, em 3º, em Valores Absolutos.

No concurso de Fotografia Forense, a Pefoce ficou em 1º lugar no voto popular, com foto do perito criminal Fernando Viana, e em segundo lugar no voto do júri técnico, com foto do perito criminal Herbert Andrade. A Perícia Forense do Estado do Ceará ganhou também duas premiações em artigos científicos. Na trilha Engenharia Forense, dois artigos foram premiados, ficando o primeiro lugar com o trabalho do perito Fernando Viana, com o título "A importância do trabalho pericial na determinação da causa de mortes decorrentes de falhas em sistemas de Airbags", e o segundo lugar com o perito criminal adjunto Lauro Rocha, pelo trabalho "Mortes decorrentes de ambiente confinado: uma abordagem baseada em estudo de caso".

O evento contou também com a reunião do Conselho Nacional dos Dirigentes de Polícia Científica (CONDPC). Na ocasião, o perito-geral da Pefoce, Júlio Torres, recebeu das mãos do secretário nacional de Segurança Pública, do Ministério da Justiça (MJSP), Mário Luiz Sarrubbo, a padronização de procedimentos operacionais de todas as áreas da perícia oficial, coordenado pelo MJSP e em parceria com as perícias estaduais, inclusive com a participação de peritos da Pefoce.

Ainda durante o Congresso, dois trabalhos científicos sobre perfis genéticos foram apresentados por peritas da Coordenadoria de Análises Laboratoriais Forenses (Calf) da Pefoce, com os títulos: "Banco de Perfis Genéticos do Estado do Ceará com vestígios de casos de crimes sexuais processados no Centro Multiusuário de Processamento Automatizado de Vestígios Biológicos", pela perita legista Vivian Romero Santiago Almeida; e "Influência do tempo de coleta dos casos de crimes sexuais com os achados clínicos e a obtenção do perfil genético do agressor", pela perita legista Bruna Stefania Carvalho dos Santos



13 SETEMBRO 2024

EDIÇÃO #16



2024 | @PEFOCEOFICIAL

Na área da perícia criminal, além dos dois artigos premiados, mais cinco trabalhos científicos foram apresentados por peritos da Coordenadoria de Perícia Criminal (Copec) da Pefoce. Os temas abordados foram: "Tratamento de imagens em perícias documentoscópicas: uma abordagem para QR codes de CRLVs-e não reconhecidos pelo aplicativo Vio", elaborado pelos peritos criminais Ana Paula Teixeira Bastos Sobreira e Celiorogério Nunes Almeida Filho e Lívia Arruda Castro Praça; "Utilidade da ferramenta Quantum", por Gervásio Fontenelle de Castro e Silva; "Leitura Residual do velocímetro versus Peritus", por Júlio César Rodrigues Rocha; "Perícias em Locais de Crime com auxílio de RPA (Remotely-Piloted Aircraft - Aeronaves Remotamente Pilotadas)", por Rodrigo Guedes Cavalcanti; "Sinistros em Equipamentos de Engenharia - Parques de Diversão", apresentado pelo perito criminal Fernando Viana, que também participou de uma mesa redonda sobre "Perícias em explosões e incêndio: atuação dos peritos criminais e demais integrantes da segurança pública".

O CNC aconteceu simultaneamente ao X Congresso Internacional de Perícia Criminal e à XXVII Exposição de Tecnologias Aplicadas à Criminalística. O Congresso Nacional de Criminalística é o evento mais tradicional da perícia criminal e das ciências forenses da América Latina, reunindo profissionais de diversas áreas da perícia, além de profissionais da segurança pública, professores e estudantes do Brasil e de outros países. Promovido pela Associação Brasileira de Criminalística, com organização da Associação da Polícia Científica do Maranhão (Apotec-MA), o encontro contou com conferências, palestras, mesas redondas e apresentações de trabalho.

Pefoce no topo do Ranking nacional de Bancos de Perfis Genéticos

O Ceará, por meio da Perícia Forense, encontra-se hoje no sexto lugar do Brasil com o maior Banco de Perfis Genéticos, com um alto índice de inserção de perfis genéticos no Banco Nacional. Esse é um dado de grande relevância para as investigações criminais, pois auxilia na elucidação de crimes complexos, como homicídios, latrocínios e crimes sexuais, contribuindo com o fortalecimento da Segurança Pública para a população cearense.



13 SETEMBRO 2024

EDIÇÃO #16

Congresso Brasileiro de Medicina Legal - Médico perito legista da Pefoce participa da VII edição do evento, no Rio de Janeiro

2024 | @PEFOCEOFFICIAL



Entre os dias 05 e 08 de setembro, o médico perito legista da Coordenadoria de Medicina Legal (Comel) da Perícia Forense do Estado do Ceará (Pefoce), Renato Evando, participou do VII Congresso Brasileiro de Medicina Legal e Perícia Médica, realizado na cidade do Rio de Janeiro (RJ). O evento abordou os temas mais relevantes da especialidade para os presentes dias e sua relevância para vida social, demonstrada há mais de 400 anos no Brasil. Nesta edição, Renato Evando foi um dos membros da Comissão Científica do Congresso, ministrou 2 palestras e orientou os seguintes trabalhos: “Ética em medicina legal e perícia médica: normativas do Conselho Federal de Medicina”; “Residência médica em Medicina Legal e Perícia Médica no Estado do Ceará”; e “A relevância das abordagens da violência sexual para a formação do médico perito”

Identificação de Pessoas Presas



2024 | @PEFOCEOFICIAL

Com o intuito de combater casos de falsidade ideológica e desentendimento relacionados a homônimos, a Perícia Forense do Estado do Ceará (Pefoce), em parceria com a Polícia Civil do Ceará (PCCE), está implementando uma iniciativa inovadora no sistema de identificação de pessoas presas. O projeto piloto, que está em operação na Delegacia de Capturas (Decap), utiliza o Sistema Automatizado de Identificação Biométrica (ABIS) para garantir maior precisão na identificação e evitar erros.

A Pefoce, órgão responsável pela identificação civil e criminal no estado, implementou em junho deste ano, o Sistema Automatizado de Identificação Biométrica. Esse banco de dados integrado, coleta e armazena impressões digitais, fotografias e dados biográficos dos indivíduos; como nome completo, endereço e informações sobre familiares. O sistema também já está em uso na Secretaria da Administração Penitenciária e Ressocialização (SAP), proporcionando uma verificação rápida e precisa das identidades das pessoas sob custódia do Estado.



SETEMBRO VERDE

Ceará é o 1º
Estado do Brasil
com maior número de
transplante de córnea,
por milhão de habitantes,
entre **Janeiro e Junho**
de **2024**

  Banco de Olhos
do Ceará

Mês de conscientização e incentivo para a doação de órgãos

Neste Setembro Verde, mês de conscientização e incentivo à doação de órgãos e tecidos, o Ceará tem muito a celebrar. O estado ocupa o primeiro lugar do Brasil em número de transplantes de córnea por milhão de habitantes, com 633 procedimentos do tipo, realizados entre janeiro e junho de 2024, o que corresponde a 144 a cada milhão de habitantes. Os dados constam no relatório da Associação Brasileira de Transplantes de Órgãos (ABTO), divulgado no último dia 6 de setembro.

A Perícia Forense do Estado do Ceará (Pefoce) desempenha um papel fundamental nessa estatística e na promoção da saúde ocular, ao colaborar com a captação e transplante de córneas no estado, por meio de um Termo de Cooperação firmado com a Secretaria da Saúde do Ceará (Sesa). A parceria tornou possível o aperfeiçoamento do que já existia e também ampliou o mapa de atuação do Instituto Banco de Olhos do Ceará (Iboc), possibilitando a expansão para os núcleos da Pefoce localizados no interior do Estado. Atualmente, a captação ocorre na sede da Pefoce em Fortaleza e nos núcleos regionais de Juazeiro do Norte, Sobral e Itapipoca.

Desde o início das captações na Pefoce, em 2016, o Instituto Banco de Olhos do Ceará (Iboc) já recebeu milhares de doações, zerando a fila de espera já no primeiro ano de parceria.



13 SETEMBRO 2024

EDIÇÃO #16

Mutirão para emissão da CIN

2024 | @PEFOCEOFICIAL

Com o objetivo de garantir acesso rápido e eficaz à documentação de identificação para cidadãos em situação de vulnerabilidade ou emergência, a Perícia Forense do Estado do Ceará (Pefoce), órgão vinculado à Secretaria da Segurança Pública e Defesa Social (SSPDS), em parceria com a Secretaria da Proteção Social (SPS), dará início a uma ação para a emissão emergencial da Carteira de Identidade Nacional (CIN).

O serviço será oferecido exclusivamente em situações de urgência devidamente justificadas e ocorrerá em três sábados de setembro: dias 14, 21 e 28, em Fortaleza (sede da CHPB da Pefoce, unidades Vapt Vupt e Casas do Cidadão), Maracanaú (Casa do Cidadão), Juazeiro do Norte (Vapt Vupt) e Sobral (Vapt Vupt). O atendimento será feito exclusivamente com agendamento prévio no site meuvaptvupt.com.br.

Promovendo a cidadania, o intuito da ação é facilitar a emissão do documento para cidadãos que necessitam com urgência da identificação, seja por motivos de saúde, trabalho, questões sociais ou outras situações justificáveis. A carteira de identidade é essencial para o acesso a serviços de saúde, emprego e benefícios sociais. Ao oferecer a emissão emergencial da identidade, a parceria promove a inclusão social e a defesa dos direitos fundamentais. As carteiras de identidade emitidas antes da adoção do novo modelo, em janeiro de 2024, continuam válidas até o ano de 2032.