

Polícia Científica inicia curso de formação para 98 novos agentes de perícia

Por Polícia Científica • 4 de setembro de 2024



Fotos: Divulgação/PCISC

A Polícia Científica deu início ao curso de formação de 98 novos agentes de perícia criminal. O auditório da Secretaria de Segurança Pública de Santa Catarina recebeu na última segunda-feira, 2, os novos integrantes, para as boas-vindas do diretor da Academia de Perícia, Perito Luan Alves Lopes Carneiro.

O evento de abertura foi marcado por uma aula magna proferida pela perita-geral, Andressa Boer Fronza, que em sua palestra saudou os novos agentes e abordou a evolução das ciências forenses e sua aplicação no sistema jurídico brasileiro. Ela destacou o papel centenário da Polícia Científica de Santa Catarina, mostrando a importância dos mais de 150 serviços prestados pela instituição à sociedade, que incluem a identificação civil e criminal, perícias criminais e pesquisas forenses.



Foto: Divulgação / PCI

O perito-geral adjunto, Douglas de Oliveira Balen, seguiu com uma apresentação detalhada sobre a Polícia Científica em números. Analisou as estatísticas de 2024, ofereceu uma retrospectiva histórica das áreas com maior demanda e discutiu as estratégias de planejamento do órgão para enfrentar essas áreas críticas. Foram enfatizados os investimentos em tecnologia, aprimoramento dos processos e o desenvolvimento de redes de pesquisa para fortalecer a atuação da instituição.

O evento também contou com contribuições do diretor de Administração e Finanças, perito Rafael Gazola, diretor de Tecnologia e Inovação, perito Túlio Leal Correa, diretor de Medicina Legal, perito médico-legista Fernando Fonseca e do diretor de Criminalística, perito Eduardo Linhares. Cada um destacou aspectos relevantes sobre suas áreas, reforçando o compromisso da Polícia Científica com a excelência e a inovação no campo da perícia criminal.



Foto: Divulgação / PCI

Escrito por:

Polícia Científica

Assessoria de comunicação da Polícia Científica de Santa Catarina

[Ver todos os posts](#) →

Postagens mais Recentes

Radio Secom

Outubro Rosa: Secretaria de Estado da Saúde reforça importância da prevenção do câncer de mama

SECOM Rádio Out 17, 2024 1 Hora Atrás

Radio Secom

Com seis destinos premiados, Santa Catarina se destaca em ranking nacional de turismo responsável

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Radio Secom

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Energia

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

👤 Christiano Vasconcellos | Secom 📅 Out 16, 2024 ⌚ 14 Horas Atrás



Radio Secom

Secretaria de Articulação Internacional e Projetos Estratégicos integra missão à China da FIESC

👤 SECOM Rádio 📅 Out 16, 2024 ⌚ 17 Horas Atrás



FALE CONOSCO

Horário de Expediente:
das 12h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 2000

Telefone da Ouvidoria:
0800 - 6448500

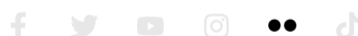
ENDEREÇO

Centro Administrativo do Governo
Rod. SC 401 – Km 15, nº 4.600

Bairro:
Saco Grande, Florianópolis, SC

Cep:
88032-900

🔒 [Política de privacidade](#)



Copyright © 2023 Todos os Direitos Reservados SECOM - Secretaria de Estado da Comunicação |
Desenvolvedor - SCTI

Cosud: Segurança Pública de Santa Catarina participa de encontro com estados do Sul e Sudeste

Por ASCOM | SSP • 9 de agosto de 2024



Fotos: Divulgação

A Segurança Pública catarinense participa da 11ª edição do Consórcio de Integração Sul e Sudeste (Cosud), realizado na região serrana de Pedra Azul, no Espírito Santo. São tratadas ações como integração, investimentos e melhorias na área. O encontro reúne governadores e secretários de sete Estados: São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio Grande do Sul, Paraná e Santa Catarina. O governador de SC, Jorginho Mello, está presente.

Nesta sexta-feira, 9, houve reunião com o ministro da Justiça e Segurança Pública, Ricardo Lewandowski, que fez uma apresentação da Proposta de Emenda à Constituição (PEC) que vai tratar sobre a segurança pública.

O secretário de Estado da Segurança Pública de Santa Catarina (SSP) designado, coronel Flávio Graff, participa do Cosud e ressaltou a necessidade de “olharmos as questões de fronteira, otimizando todos os investimentos na área da segurança pública a fim de que nós possamos continuar oferecendo um serviço de qualidade à população catarinense”.



As autoridades da área também integram grupos de trabalho específicos. Foram abordados pontos alusivos à pasta, como melhorias, repasses de fundos de segurança pública e penitenciário, aspectos legislativos sobre a atuação das polícias, entre outros, para trazer segurança pública e qualidade de vida à sociedade.

Também participam o secretário de Estado da Administração Prisional e Socioeducativa (SAP) de Santa Catarina, Carlos Antônio Gonçalves Alves e o diretor-geral adjunto da SAP, Roberval D'Ávila Ferraz; a perita-geral da Polícia Científica de SC, Andressa Boer Fronza; o subcomandante-geral do Corpo de Bombeiros Militar de SC, coronel Jefferson de Souza; o assessor parlamentar do Comando-Geral da Polícia Militar de SC, coronel Augusto César Torquato Júnior e o chefe de gabinete da Delegacia-Geral da Polícia Civil de SC, delegado Marcelo Nogueira.

Diogo Vargas

Assessoria de Comunicação

Secretaria de Estado da Segurança Pública de Santa Catarina (SSP-SC)

(48) 3665-8183

(48) 3665-8393

E-mail: imprensa@ssp.sc.gov.br

Escrito por:

ASCOM | SSP

Assessoria de imprensa da Secretaria de Estado da Segurança Pública de Santa Catarina

[Ver todos os posts](#) →

Postagens mais Recentes

Radio Secom

Outubro Rosa: Secretaria de Estado da Saúde reforça importância da prevenção do câncer de mama

SECOM Rádio Out 17, 2024 1 Hora Atrás

Radio Secom

Com seis destinos premiados, Santa Catarina se destaca em ranking nacional de turismo responsável

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Radio Secom

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Energia

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

Christiano Vasconcellos | Secom Out 16, 2024 14 Horas Atrás

Radio Secom

Secretaria de Articulação Internacional e Projetos Estratégicos integra missão à China da FIESC

SECOM Rádio Out 16, 2024 17 Horas Atrás

sc.gov.br

FALE CONOSCO

Horário de Expediente:
das 12h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 2000

Telefone da Ouvidoria:
0800 - 6448500

ENDEREÇO

Centro Administrativo do Governo
Rod. SC 401 – Km 15, nº 4.600

Bairro:
Saco Grande, Florianópolis, SC

Cep:
88032-900

 [Política de privacidade](#)

PADRÃO
sc.gov.br 







CriminalData: um ano de avanços na gestão da Polícia Científica de Santa Catarina



Há um ano a Polícia Científica de Santa Catarina (PCI) obteve um grande avanço em sua história com o lançamento do CriminalData, uma ferramenta digital destinada a otimizar a gestão interna do órgão. Desenvolvido pela Diretoria de Tecnologia e Inovação, a ferramenta é um painel de visualização de dados que permite monitorar em tempo real todas as atividades periciais realizadas no estado, fornecendo insights importantes para a tomada de decisões estratégicas.

Desde o seu lançamento, o CriminalData tem sido uma peça fundamental na modernização e aperfeiçoamento gerencial da Polícia Científica. Sob a gestão da perita-geral Andressa Boer Fronza, a ferramenta tem proporcionado ganhos significativos em termos de segurança, eficiência e assertividade no planejamento estratégico e organização institucional. Além disso, destacou-se o potencial do CriminalData em fornecer informações técnicas para o Estado, contribuindo para o desenvolvimento de políticas públicas na área da Segurança.

“Hoje completamos um ano do lançamento dessa tecnologia, que é a plataforma de inteligência de negócios da Polícia Científica de Santa Catarina. Ele foi totalmente desenvolvido por peritos criminais e policiais científicos da nossa Diretoria de Tecnologias Estratégicas e Inovação, e nele transformamos dados de atendimentos, de vestígios, exames e laudos periciais em painéis de análise para a tomada de decisão na gestão. Muito além da nossa gestão das unidades da PCI e da emissão de carteiras de identidade, nós temos de forma ágil e precisa, dados importantes que têm sido utilizado pelo governo de Santa Catarina para implementação de políticas públicas e de segurança” ressaltou a perita-geral Andressa Boer Fronza.

O diretor de tecnologia da informação, Perito Criminal Tulio Leal Correa, resalta que a interação dos servidores e gestores com o sistema promove mais transparência e facilita o alinhamento de objetivos e estratégias, graças ao compartilhamento dos dados. Essa transparência e colaboração têm sido essenciais para fortalecer a eficácia e eficiência da Polícia Científica de Santa Catarina.

“O CriminalData é uma das entregas mais importantes da história da Diretoria de Tecnologia e Inovação da Polícia Científica, e a mais importante do ano de 2023. A perícia criminal armazena um volume enorme de informação que até então era utilizada apenas em relatórios pontuais com números sobre questões específicas. A plataforma, que agora completa um ano, representou evolução desse modelo: reunindo informações de diferentes fontes, transformando os números em indicadores e os indicadores em estratégias para aplicação dos recursos públicos, a prevenção e o combate à criminalidade” disse o diretor Correa.

Ao completar um ano desde o seu lançamento, a ferramenta representa não apenas uma conquista tecnológica, mas também um compromisso contínuo com a excelência e a inovação na prestação de serviços à população catarinense. Com seu potencial em constante evolução, espera-se que o CriminalData continue a desempenhar um papel fundamental na segurança e na justiça em Santa Catarina.

(Fonte: Polícia Científica de Santa Catarina)

Foto: Divulgação PCI



Secretaria de Estado da Segurança Pública

STEFANOVICH

Avenida Governador Ivo Silveira, nº 1521 - Capoeiras - Florianópolis-SC - CEP: 88.085-000.



Política de privacidade



Copyright © 2023 Todos os Direitos Reservados SC - Governo de Santa Catarina | Desenvolvedor - SEA / DITI

Gerenciar Cookies

Utilizamos cookies para aprimorar sua experiência de navegação no portal de serviços do estado de Santa Catarina. Ao clicar em "Aceitar", você concorda com o uso de cookies e terá acesso a todas as funcionalidades do portal. Ao clicar em "Negar" os cookies que não forem estritamente necessários serão desativados.

Embaixadora da República Dominicana visita a Secretaria de Estado da Segurança Pública

Por ASCOM | SSP • 4 de julho de 2024



A embaixadora da República Dominicana no Brasil, Patrícia Villegas, visitou nesta quinta-feira, 4, a Secretaria de Estado da Segurança Pública (SSP). Ela foi recebida no gabinete da SSP, em Florianópolis, pelo secretário adjunto coronel Flávio Graff, que responde pela pasta, com a participação das Forças de Segurança de SC. A visita teve o objetivo de estreitar laços e estabelecer futuras parcerias na área.

Também estiveram presentes o primeiro secretário da Embaixada, Júnior Pérez; a conselheira, Carlise Velasquez; a secretária adjunta de Articulação Nacional, Lourdes Martini; a secretária adjunta do Turismo, Catiane Seif; a perita-geral da Polícia Científica de SC, Andressa Boer Fronza; o chefe do Estado-Maior Geral do Corpo de Bombeiros Militar de SC, coronel Vandervan Nivaldo da Silva Vidal e o coronel Reginaldo Rocha, da Coordenadoria-Geral do Fundo Estadual de Segurança Pública na SSP-SC.



Assessoria de Comunicação

Diogo Vargas

(48) 3665-8183

(48) 3665-8393

E-mail: imprensa@ssp.sc.gov.br

Escrito por:

ASCOM | SSP

Assessoria de imprensa da Secretaria de Estado da Segurança Pública de Santa Catarina

[Ver todos os posts](#) →

Postagens mais Recentes

Radio Secom

Outubro Rosa: Secretaria de Estado da Saúde reforça importância da prevenção do câncer de mama

SECOM Rádio Out 17, 2024 1 Hora Atrás

Radio Secom

Com seis destinos premiados, Santa Catarina se destaca em ranking nacional de turismo responsável

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Radio Secom

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Energia

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

Christiano Vasconcellos | Secom Out 16, 2024 14 Horas Atrás

Radio Secom

Secretaria de Articulação Internacional e Projetos Estratégicos integra missão à China da FIESC

SECOM Rádio Out 16, 2024 17 Horas Atrás

sc.gov.br

FALE CONOSCO

Horário de Expediente:
das 12h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 2000

Telefone da Ouvidoria:
0800 - 6448500

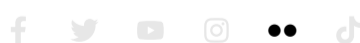
ENDEREÇO

Centro Administrativo do Governo
Rod. SC 401 – Km 15, nº 4.600

Bairro:
Saco Grande, Florianópolis, SC

Cep:
88032-900

 [Política de privacidade](#)



Estado mais seguro do Brasil: pautas da Segurança avançam em reunião entre o governador e chefes das Forças

Por Redação | SECOM • 16 de agosto de 2024



Foto: Roberto Zacarias/Secom

O governador Jorginho Mello esteve com os chefes das Forças de Segurança de Santa Catarina nesta quinta-feira, 15, para reafirmar o compromisso do Governo com as pautas da Segurança Pública do Estado. No encontro com os comandantes das polícias Civil, Militar, Científica e do Corpo de Bombeiros Militar, também foi discutida a pauta de valorização profissional da categoria.

Ao reconhecer o trabalho de excelência que torna Santa Catarina o estado mais seguro do Brasil, o governador destacou que os investimentos e incentivos têm sido constantes, com novas viaturas e instalações, equipamentos modernos e tecnologia de ponta. Jorginho Mello recebeu o pleito e reiterou que não faltará empenho para atender ao pedido do comando das Forças de Segurança do Estado.

“O governo Jorginho Mello vem entregando resultados cada vez mais importantes para consolidarmos Santa Catarina como o Estado mais Seguro do País. Nesse contexto, é preciso destacar a excelência do serviço prestado pelas forças de Segurança, a Polícia Militar, a Polícia Civil, o Corpo de Bombeiros Militar e a Polícia Científica por meio dos seus integrantes, que são

incansáveis na defesa e proteção da sociedade catarinense, mas também referência em avaliações e rankings”, destaca o secretário de Estado da Segurança Pública de Santa Catarina designado, coronel Flávio Graff.

O secretário defende que com integração, investimentos e o planejamento realizado haverá ainda mais avanços e conquistas.

Participaram da reunião no Centro Administrativo do Governo de Santa Catarina, a perita-geral da Polícia Científica, Andressa Boer Fronza; o comandante-geral da Polícia Militar, coronel Aurélio José Pelozato da Rosa, o comandante-geral do Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina, coronel Fabiano Bastos das Neves; e o delegado-geral da Polícia Civil, Ulisses Gabriel.



Escrito por:

Redação | SECOM

Assessoria de imprensa do Governo de Santa Catarina | Secretaria de Estado da Comunicação

[Ver todos os posts](#) →

Postagens mais Recentes

Radio Secom

Outubro Rosa: Secretaria de Estado da Saúde reforça importância da prevenção do câncer de mama

SECOM Rádio Out 17, 2024 1 Hora Atrás

Radio Secom

Com seis destinos premiados, Santa Catarina se destaca em ranking nacional de turismo responsável

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Radio Secom

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Energia

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

Christiano Vasconcellos | Secom Out 16, 2024 14 Horas Atrás

Radio Secom

Secretaria de Articulação Internacional e Projetos Estratégicos integra missão à China da FIESC

SECOM Rádio Out 16, 2024 17 Horas Atrás



FALE CONOSCO

Horário de Expediente:
das 12h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 2000

Telefone da Ouvidoria:
0800 - 6448500

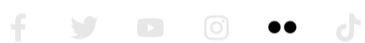
ENDEREÇO

Centro Administrativo do Governo
Rod. SC 401 - Km 15, nº 4.600

Bairro:
Saco Grande, Florianópolis, SC

Cep:
88032-900

 [Política de privacidade](#)



Estudo da Polícia Científica e UFSC revela perigos ocultos dos cigarros eletrônicos

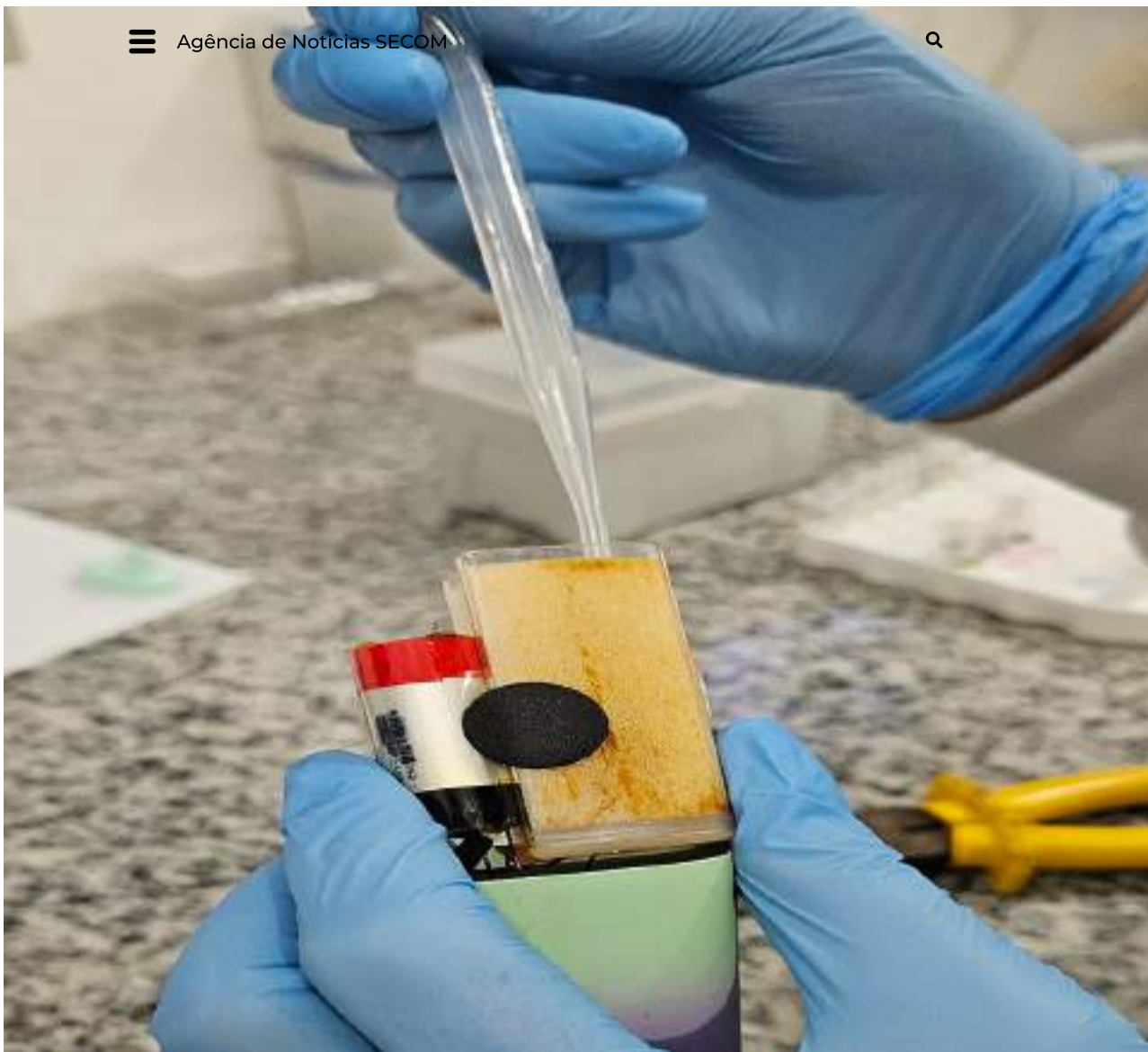
Por João Eduardo | SECOM • 1 de julho de 2024



Fotos: Divulgação / PCISC

A Polícia Científica de Santa Catarina (PCISC), em colaboração com a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), realizou um estudo sobre os perigos associados aos Dispositivos Eletrônicos para Fumar (DEFs), também conhecidos como cigarros eletrônicos, vapes ou pods. Apesar da proibição desses dispositivos no Brasil pela Anvisa, que impede sua fabricação e comercialização, o uso tem aumentado, especialmente entre os jovens. O estudo, apresentado no Congresso Brasileiro de Toxicologia, focou na análise química de amostras apreendidas em Joinville. Utilizando técnicas como Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS), foram examinadas amostras de três marcas distintas de DEFs.

Os resultados mostraram a presença de octodrina, uma substância estimulante do sistema nervoso central não declarada nas embalagens dos produtos. Também conhecida como dimetilhexilamina (DMHA), a octodrina possui propriedades semelhantes às anfetaminas e apresenta riscos significativos à saúde, incluindo efeitos adversos cardiovasculares e potencial para dependência. A detecção dessa substância em todas as amostras analisadas levanta preocupações quanto à falta de transparência na composição dos DEFs disponíveis no mercado clandestino. Os achados alertam para o risco ainda maior do consumo desse tipo de dispositivo.



Para a perita criminal bioquímica Gisele Parabocz, uma das responsáveis pela análise, “a investigação detalhada desses produtos em Santa Catarina é essencial para entender melhor os riscos associados ao seu consumo e para embasar políticas públicas de saúde mais eficazes. Ela enfatiza a importância da fiscalização rigorosa desses produtos irregulares”. Este estudo colaborativo entre a PCISC e a UFSC destaca o papel da ciência forense na identificação e mitigação dos riscos à saúde pública. Projetos futuros estão planejados para expandir a pesquisa, incluindo uma maior diversidade de amostras, visando fornecer mais insights sobre a composição química dos DEFs e seus potenciais efeitos adversos.



A perita-geral Andressa Boer Fronza destaca que “este tipo de estudo é muito importante e mostra o alto valor da colaboração entre a Polícia Científica e a comunidade científica, enfatizando que essa é também uma das atribuições da PCISC”.

Escrito por:

João Eduardo | SECOM

[Ver todos os posts →](#)

Postagens mais Recentes



Radio Secom

Com seis destinos premiados, Santa Catarina se destaca em ranking nacional de turismo responsável

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Radio Secom

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Energia

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

Christiano Vasconcellos | Secom Out 16, 2024 14 Horas Atrás

Radio Secom

Secretaria de Articulação Internacional e Projetos Estratégicos integra missão à China da FIESC

SECOM Rádio Out 16, 2024 17 Horas Atrás



FALE CONOSCO

Horário de Expediente:
das 12h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 2000

Telefone da Ouvidoria:
0800 - 6448500

ENDEREÇO

Centro Administrativo do Governo
Rod. SC 401 – Km 15, nº 4.600

Bairro:
Saco Grande, Florianópolis, SC

Cep:
88032-900

Política de privacidade





Polícia Científica inicia curso de formação para 98 novos Agentes de Perícia com aula magna da Perita-Geral Andressa Boer Fronza



Na manhã desta segunda-feira (2), o auditório da Secretaria de Segurança Pública de Santa Catarina recebeu 98 Agentes de Perícia Criminal. Com o auditório lotado, o diretor da Academia de Perícia, Perito Luan Alves Lopes Carneiro, dava as boas-vindas aos futuros agentes e oferecia uma visão geral sobre o curso de formação.



O evento de abertura foi marcado por uma aula magna proferida pela Perita-Geral, Andressa Boer Fronza, que em sua palestra saudou os novos agentes e abordou a evolução das ciências forenses e sua aplicação no sistema jurídico brasileiro. Ela destacou o papel centenário da Polícia Científica de Santa Catarina, mostrando a importância dos mais de 150 serviços prestados pela instituição à sociedade, que incluem a identificação civil e criminal, perícias criminais e pesquisas forenses.



O Perito-Geral Adjunto, Douglas de Oliveira Balen, seguiu com uma apresentação detalhada sobre a Polícia Científica em números. Analisou as estatísticas de 2024, ofereceu uma retrospectiva histórica das áreas com maior demanda e discutiu as estratégias de planejamento do órgão para enfrentar essas áreas críticas. Foram enfatizados os investimentos em tecnologia, aprimoramento dos processos e o desenvolvimento de redes de pesquisa para fortalecer a atuação da instituição.



O evento também contou com contribuições do Diretor de Administração e Finanças, Perito Rafael Gazola, Diretor de Tecnologia e Inovação, Perito Túlio Leal Correa, Diretor de Medicina Legal, Perito Médico-Legista Fernando Fonseca e do Diretor de Criminalística, Perito Eduardo Linhares. Cada um destacou aspectos relevantes sobre suas áreas, reforçando o compromisso da Polícia Científica com a excelência e a inovação no campo da perícia criminal.

(Fotos: Divulgação/PCISC)

(Fonte: Polícia Científica de Santa Catarina)

sc.gov.br

FALE CONOSCO

Horário de Expediente:
das 13h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 8100

E-mail:
expedientesecretario@ssp.sc.gov.br

Telefone da Ouvidoria:
0800-6448500

ENDEREÇO

CENTRO ADMINISTRATIVO DA SEGURANÇA PÚBLICA DELEGADA DE POLÍCIA LÚCIA MARIA STEFANOVICH

Avenida Governador Ivo Silveira, nº 1521 - Capoeiras - Florianópolis-SC - CEP: 88.085-000.



Polícia Científica de SC identifica duas espécies de insetos em cadáveres humanos ainda não registradas

Por Polícia Científica • 11 de julho de 2024



Foto: Divulgação / Polícia Científica

A Polícia Científica de Santa Catarina fez uma descoberta importante ao encontrar duas espécies de insetos em cadáveres humanos pela primeira vez. Os achados, detalhados em dois artigos científicos, identificam as espécies *Peckia intermutans* e *Sarcophaga ruficornis*.

O primeiro artigo, intitulado "Entomological data from the first year of the Forensic Entomology Division formalization at Santa Catarina Scientific Police", analisa dados entomológicos de 34 casos entre janeiro de 2022 e julho de 2023. Foram coletadas 21 espécies de insetos forenses em cadáveres humanos em diferentes estágios de decomposição e ambientes variados da região do Planalto Norte de Santa Catarina.

O segundo artigo, "Case report of a preserved male corpse: estimation of post-mortem interval based on four Dipteran species of four different families", descreve um estudo de caso de estimativa do intervalo pós-morte mínimo através de análise entomológica. Este estudo envolveu um cadáver masculino preservado, encontrado em São Bento do Sul.



Para a Perita-Geral, Andressa Boer Fronza, "Santa Catarina realiza um trabalho pericial muito qualificado em todas as divisões técnicas da PCISC, e as perícias em entomologia forense tem contribuído para se elucidar crimes e agilizar investigações mais complexas. Além disso, nossa gestão tem incentivado os estudos e pesquisas nas áreas forenses, tenho certeza que teremos muito mais descobertas que irão ajudar toda comunidade científica".

As espécies *Perkja intermutans* e *Sarcophaga ruficornis* foram registradas pela primeira vez colonizando cadáveres humanos. Segundo a perita-geral, Andressa Boer Fronza, com a recente criação da Rede Catarinense de Pesquisa em Ciências Forenses, em parceria com a UFSC, a Entomologia Forense está integrada em projetos de pesquisa que visam aumentar o conhecimento sobre a entomofauna cadavérica de Santa Catarina, fortalecendo a área em nível nacional.



A Entomologia Forense ainda é uma ciência pouco explorada no Brasil, com poucos estudos de casos publicados. Santa Catarina destaca-se como um dos poucos estados brasileiros em que a perícia oficial utiliza vestígios entomológicos para estimar o intervalo pós-morte.

Victor Botteon, chefe da divisão de entomologia forense, destaca a importância das pesquisas para entender a biodiversidade de insetos necrófagos e aplicar este conhecimento em casos concretos na Polícia Científica. “Esses registros de insetos necrófagos de importância forense são extremamente relevantes para as aplicações práticas e demonstram a nossa capacidade técnica para a realização de pesquisas ou estudos científicos”, afirma.

Escrito por:

Polícia Científica

Assessoria de comunicação da Polícia Científica de Santa Catarina

[Ver todos os posts](#) →

Postagens mais Recentes

Radio Secom

Outubro Rosa: Secretaria de Estado da Saúde reforça importância da prevenção do câncer de mama

[SECOM Rádio](#) [Out 17, 2024](#) [1 Hora Atrás](#)

Radio Secom

Com seis destinos premiados, Santa Catarina se destaca em ranking nacional de turismo responsável

[SECOM Rádio](#) [Out 17, 2024](#) [2 Horas Atrás](#)

Radio Secom

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

[SECOM Rádio](#) [Out 17, 2024](#) [2 Horas Atrás](#)

Energia

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

[Christiano Vasconcellos | Secom](#) [Out 16, 2024](#) [14 Horas Atrás](#)

Radio Secom

Secretaria de Articulação Internacional e Projetos Estratégicos integra missão à China da FIESC

[SECOM Rádio](#) [Out 16, 2024](#) [17 Horas Atrás](#)

Horário de Expediente:
das 12h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 2000


Telefone da Ouvidoria:
0800 - 6448500

ENDEREÇO

Centro Administrativo do Governo
Rod. SC 401 – Km 15, nº 4.600

Bairro:
Saco Grande, Florianópolis, SC

Cep:
88032-900

 [Política de privacidade](#)



Polícia Científica de SC conclui Laudo Pericial de acidente aéreo ocorrido entre Garuva e Itapoá

Por Polícia Científica • 2 de outubro de 2024



A Polícia Científica de Santa Catarina (PCI) finalizou nessa última semana o Laudo Pericial sobre o acidente aeronáutico ocorrido em 04 de junho de 2024, entre Garuva e Itapoá. A conclusão do Laudo da Polícia Científica aponta que a provável causa do acidente foi uma combinação de condições meteorológicas adversas, perda de contato visual durante a aproximação e colisão com um obstáculo.

De acordo com as análises da PCI, a aeronave estava tecnicamente apta e o piloto qualificado, mas as condições meteorológicas foram um fator decisivo. As evidências indicam que a aeronave estava em trajetória de voo com potência no momento do impacto, sem indícios de intenção de pouso imediato. O Laudo Pericial foi encaminhado ao Delegado de Polícia, responsável pela conclusão do inquérito policial.

O documento esclarece aspectos legais e eventuais responsabilidades, diferenciando-se do trabalho realizado pelo Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (CENIPA), que foca na prevenção de novos acidentes. O laudo analisa o acidente investigando as condições de manutenção da aeronave, a qualificação do piloto e as comunicações com órgãos de controle, oferecendo subsídios para outras instituições e contribuindo para a segurança pública e jurídica.

“Parabenizo a todos os policiais científicos envolvidos nesse trabalho pericial, que trouxe a dinâmica e causas do acidente, assim como a determinação das causas das mortes e identificação das vítimas. Estamos empenhados em qualificar cada vez mais o trabalho pericial realizado em Santa Catarina” frisa a Perita-Geral, Andressa Boer Fronza.

Exames minuciosos

A elaboração do Laudo sobre o acidente da aeronave Beechcraft 95-B55, envolveu exames minuciosos, visando esclarecer as circunstâncias do ocorrido. O processo para a realização dessa perícia abrangeu diversas etapas técnicas, fundamentais para a compreensão dos fatores que culminaram no acidente.

Inicialmente, foram avaliadas as condições de manutenção da aeronave, incluindo uma análise detalhada dos registros de cadernetas de célula, motor e hélices, bem como do histórico de inspeções e reparos. Esses registros foram verificados em relação às regulamentações vigentes, assegurando conformidade com os prazos de manutenção.

As qualificações do piloto foram também examinadas minuciosamente, incluindo a análise das licenças, treinamentos e experiência recente em voos similares, de modo a garantir que o piloto estivesse apto a operar a aeronave em condições de voo por instrumentos (IFR) e visuais (VFR). Realizou-se, ainda, uma revisão abrangente dos voos efetuados pela aeronave no dia do acidente, com foco na identificação de potenciais falhas técnicas ou problemas relatados pela tripulação. A análise das condições meteorológicas durante o voo, embasada em dados de METARs e informações de órgãos de controle aéreo, permitiu entender os fatores climáticos, como cobertura de nuvens e intensidade do vento.



A comunicação entre o piloto e os órgãos de controle de tráfego aéreo foi também examinada, com o objetivo de verificar a continuidade das comunicações e a aderência às instruções dos controladores. A análise incluiu dados da plataforma FlightRadar, que permitiram rastrear a trajetória da aeronave, analisando altitude, velocidade e direção até o momento em que os dados foram interrompidos.

Adicionalmente, o laudo contemplou uma avaliação do local de impacto, identificando características do terreno e dos destroços. As observações sobre a profundidade dos componentes da aeronave em relação ao solo e a inclinação do terreno foram cruciais para entender a dinâmica do impacto e as condições do voo nos momentos finais.

O objetivo final do laudo foi fornecer uma análise técnica abrangente que auxilie as autoridades competentes na apuração de responsabilidades e na adoção de medidas judiciais apropriadas.



Para o Perito Criminal Dionatan Machado, responsável pelos exames periciais, “a importância deste laudo reside em fornecer uma base técnica sólida que contribua para a compreensão dos fatores que levaram ao acidente, ajudando as autoridades a tomar decisões com base em informações precisas e a apurar responsabilidade”.



Escrito por:

Polícia Científica

Assessoria de comunicação da Polícia Científica de Santa Catarina

[Ver todos os posts](#) →

Postagens mais Recentes

Radio Secom

Outubro Rosa: Secretaria de Estado da Saúde reforça importância da prevenção do câncer de mama

SECOM Rádio Out 17, 2024 1 Hora Atrás

Radio Secom

Com seis destinos premiados, Santa Catarina se destaca em ranking nacional de turismo responsável

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Radio Secom

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

SECOM Rádio Out 17, 2024 2 Horas Atrás

Energia

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

Christiano Vasconcellos | Secom Out 16, 2024 14 Horas Atrás

Radio Secom

Secretaria de Articulação Internacional e Projetos Estratégicos integra missão à China da FIESC

SECOM Rádio Out 16, 2024 16 Horas Atrás



FALE CONOSCO

Horário de Expediente:
das 12h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 2000

Telefone da Ouvidoria:
0800 - 6448500

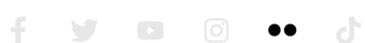
ENDEREÇO

Centro Administrativo do Governo
Rod. SC 401 – Km 15, nº 4.600

Bairro:
Saco Grande, Florianópolis, SC

Cep:
88032-900

 [Política de privacidade](#)



Copyright © 2023 Todos os Direitos Reservados SECOM - Secretaria de Estado da Comunicação |
Desenvolvedor - SCTI



SECOM ENTREVISTA: perita-geral destaca avanços da pasta, ações e projetos desenvolvidos na área

Por SECOM Rádio • 31 de maio de 2024

0:00 / 14:07

Nesta edição do SECOM Entrevista, a perita-geral da Polícia Científica, Andressa Boer Fronza, fala sobre o trabalho de análise e investigação técnica desenvolvidos pelo órgão, os avanços na área e projetos e programas voltados à população catarinense.

Escrito por:

SECOM Rádio

[Ver todos os posts →](#)

Postagens mais Recentes

Radio Secom

Outubro Rosa: Secretaria de Estado da Saúde reforça importância da prevenção do câncer de mama

👤 SECOM Rádio 📅 Out 17, 2024 ⌚ 1 Hora Atrás

Radio Secom

Com seis destinos premiados, Santa Catarina se destaca em ranking nacional de turismo responsável

👤 SECOM Rádio 📅 Out 17, 2024 ⌚ 2 Horas Atrás

Radio Secom

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

👤 SECOM Rádio 📅 Out 17, 2024 ⌚ 2 Horas Atrás

Energia

Governador entrega Projeto Serra Catarinense de distribuição de gás natural para Lages e cidades da região

👤 Christiano Vasconcellos | Secom 📅 Out 16, 2024 ⌚ 14 Horas Atrás



Radio Secom

Secretaria de Articulação Internacional e Projetos Estratégicos integra missão à China da FIESC

👤 SECOM Rádio 📅 Out 16, 2024 ⌚ 16 Horas Atrás



FALE CONOSCO

Horário de Expediente:
das 12h às 19h de Segunda a Sexta

Telefone:
+55 (48) 3665 - 2000

Telefone da Ouvidoria:
0800 - 6448500

ENDEREÇO

Centro Administrativo do Governo
Rod. SC 401 – Km 15, nº 4.600

Bairro:
Saco Grande, Florianópolis, SC

Cep:
88032-900

🔒 [Política de privacidade](#)

