

Banco de Perfis Genéticos do Estado do Ceará: *matches* obtidos com vestígios de casos de crimes sexuais processados no Centro Multiusuário de Processamento Automatizado de Vestígios Biológicos.

Em abril de 2024, o Núcleo de Perícia em DNA Forense da Perícia Forense do Estado do Ceará (NUPDF/PEFOCE) esteve em missão no Centro Multiusuário de Processamento Automatizado de Vestígios Biológicos – CeMPA-VB, localizado no Instituto Nacional de Criminalística da Diretoria Técnico-Científica da Polícia Federal, realizando o processamento de amostras de casos de crimes sexuais. O processamento se dá por intermédio de Acordo de Cooperação Técnica entre a Secretaria Nacional de Segurança Pública, as Secretarias Estaduais de Segurança Pública e a Polícia Federal.

Por meio dos Acordos de Cooperação Técnica, utilizando os recursos do Fundo nacional de Segurança Pública, a SENASP financia a compra de insumos e equipamentos utilizados nos exames, além do deslocamento e estadia de profissionais para realizar o processamento de backlog de vestígios biológicos dos estados no CeMPA-VB.

Após o processamento e a análise de todos os vestígios, os perfis genéticos masculinos aptos foram inseridos nos Bancos Estadual e/ou Nacional de Perfis Genéticos. Após busca, foram encontrados 3 *matches* locais, sendo dois do tipo *Offender hit* e um do tipo *Forensic hit*.

O primeiro *match* ocorreu entre um perfil genético encontrado em um *swab* vaginal de uma vítima que sofreu violência sexual no ano de 2022, na cidade de Fortaleza/CE, e o perfil genético de um condenado, que teve seu perfil inserido no banco em 2019, com base nas Leis nº 12.654/2012 e nº 7.210/1984, em virtude de condenação por roubo, extorsão, estupro, homicídio qualificado e feminicídio. O perfil genético do condenado já havia apresentado coincidência com os perfis genéticos obtidos de vestígios de outros três casos de crimes sexuais cometidos nos anos de 2011, 2022 e 2023.

O segundo *match* identificado ocorreu entre um perfil genético obtido de um *swab* vaginal de uma vítima que sofreu violência sexual no ano de 2023, na cidade de Itapajé/CE, e o perfil genético de um indivíduo condenado por roubo e homicídio qualificado, que foi inserido no banco no ano de 2019. O perfil genético do condenado também já havia dado *match* anteriormente com o perfil obtido em um vestígio de *swab* vaginal de um caso de crime sexual ocorrido em 2022.

O terceiro *match* ocorreu entre dois vestígios, ambos *swabs* vaginais processados durante a missão no CeMPA-VB. O primeiro foi coletado de uma vítima que sofreu violência sexual em abril de 2023 na cidade de Bela Cruz/CE. O segundo vestígio foi coletado de uma vítima que foi agredida sexualmente em junho de 2023 na região de Marco/CE. Os dois municípios são próximos, ficando a cerca de 8 Km de distância.

Esses resultados reforçam a importância da parceria firmada para processamento de amostras dos laboratórios estaduais no CeMPA-VB a fim de dar celeridade ao processamento de backlog, além de evidenciar a relevância dos Bancos de Perfis

Genéticos para a identificação de autores de crimes sexuais, possibilitando a resolução de casos que a princípio não apresentavam nenhum suspeito, além de permitir a identificação de esturpadores em série.

Hilania Valéria Dodou Lima – Perita Legista da Perícia Forense do Estado do Ceará

Teresa Cristina Lima da Rocha – Perita Criminal da Perícia Forense do Estado do Ceará