



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

EDITAL DE RESULTADO MINUTA

PROCESSO Nº 23038.015385/2019-04

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR – CAPES, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30 de janeiro de 2017, torna público o resultado final do **Edital Nº 16/2020 - Programa de Cooperação Acadêmica em Segurança Pública e Ciências Forenses**, após fase recursal referente à etapa III do presente certame.

Coordenador do Projeto	Título do Projeto	Instituição de Ensino Superior
Bruno Carius Garrido	Desenvolvimento de materiais de referência certificados de compostos anfetamínicos	Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial
Bruno Spolon Marangoni	Espectroscopia óptica associada com inteligência artificial para análise de munições/explosivos e resíduos de disparo de arma de fogo	Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Celso Teixeira Mendes Junior	Epigenética e fenotipagem forense por dna: aplicação da metilação de ilhas CPG e promotores na predição de idade e pigmentação da pele à partir de tecido epitelial	Universidade de São Paulo (Ribeirão Preto)
Cynthia Obladen de Almendra Freitas	SICRET II - forense digital, ciência de dados e inteligência artificial aplicadas aos laudos periciais de dispositivos móveis	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
Clarice Sampaio Alho	Identificação humana pela genealogia genética investigativa: aspectos técnicos, legais e éticos para a implementação da mais recente inovação forense no Brasil	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Claudio Vaz Torres	Segurança pública no DF: crime, medo do crime e intenção de saída	Universidade de Brasília
David Menotti Gomes	V2IP: videomonitoramento para identificação de pessoas e veículos	Universidade Federal do Paraná
Denise Fukumi Tsunoda	Curadoria digital de dados e informações para prevenção da violência nas famílias e comunidades	Universidade Federal do Paraná
Elisa Souza Orth	Desastres e segurança química: neutralização, monitoramento e rastreabilidade	Universidade Federal do Paraná
Haroldo Valentin Ribeiro	Ciência de redes e <i>machine learning</i> para o combate à corrupção e crime organizado	Universidade Estadual de Maringá
Jeremie Garnier	GOLD RUSH – aplicação de ferramentas geoquímicas e isotópicas no combate ao crime	Universidade de Brasília

	organizado e contrabando de ouro na região norte do brasil	
Josué Carinhanha Caldas Santos	Crimes contra a mulher: desenvolvimento de kits para identificação de marcadores forenses em fluidos biológicos	Universidade Federal de Alagoas
Luiz Antonio Martinelli	Rastreamento de origem e georreferenciamento de vestígios criminais com base em traçadores isotópicos e elementares	USP (Centro de Energia Nuclear na Agricultura)
Maiquel Angelo Dezordi Wermuth	Rede de cooperação acadêmica e de pesquisa: eficiência, efetividade e economicidade nas políticas de segurança pública com utilização de monitoração eletrônica e integração de bancos de dados	Univ. Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul
Marcelo Firmino De Oliveira	Análise de cena de crime: desenvolvimento de protocolos de coleta, preservação e metodologias não destrutivas para processamento de microvestígios.	Universidade de São Paulo (Ribeirão Preto)
Marcelo Martins De Sena	Rede de cooperação em ciência forense: desenvolvimento de métodos e tecnologias aplicados à identificação de drogas, GSR, explosivos e fraudes em bebidas	Universidade Federal de Minas Gerais
Maria do Carmo Hespagnol	Espectroscopia infravermelho próximo para laboratório de criminalística e suporte às atividades forenses de campo	Universidade Federal de Viçosa
Maria Teresa Gomes Lopes	Distribuição de espécies arbóreas na Amazônia brasileira e estudos sobre procedência de madeiras para fiscalização do desmatamento ilegal	Universidade Federal do Amazonas
Mauricio Yonamine	Projeto INSPEQT: investigação de novas substâncias psicoativas em química e toxicologia forense	Universidade de São Paulo
Naira Maria Balzaretta	Materiais híbridos magnéticos-fluorescentes: síntese e aplicação de reveladores de impressões digitais	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Plinio Almeida Barbosa	Pela excelência da formação e da pesquisa em fonética forense	Universidade Estadual de Campinas
Rodolfo Francisco Haltenhoff Melani	Desenvolvimento de metodologias de reconhecimento e identificação de pessoas desaparecidas por meio de imaginologia tridimensional	Universidade de São Paulo
Sandro Marden Torres	Desenvolvimento de tecnologias e formação de recursos humanos em engenharia legal destinadas à automatização aplicáveis a análises de conformidade de obras públicas.	Universidade Federal da Paraíba (João Pessoa)

BENEDITO GUIMARÃES AGUIAR NETO

Presidente