



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR
PROGRAMA DE COOPERAÇÃO ACADÊMICA EM SEGURANÇA PÚBLICA E CIÊNCIAS FORENSES
EDITAL Nº 16/2020 - RESULTADO PRELIMINAR

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 preliminar do **Edital Nº 16/2020 - Programa de Cooperação Acadêmica em Segurança Pública e Ciências Forenses**, publicado no DOU de 01/09/2020, seção 3, pág. 74.

Coordenador do Projeto	Título do Projeto	Instituição de Ensino Superior
Adriana Santos Ribeiro	Tecnologia e inovação em perícias de local de crime: eletroquímica, polímeros e nanotecnologia aplicados na revelação de impressões digitais	Universidade Federal de Alagoas
Adriano Furtado Holanda	Seção de Psicologia Aplicada à Investigação Criminal	Universidade Federal do Paraná
Airto Chaves Junior	Articulações entre as Geociências e o Direito para valoração e fixação econômica de danos ambientais provocados por delitos contra o meio ambiente no Estado de Santa Catarina	Universidade do Vale do Itajaí
Bruno Carius Garrido	Desenvolvimento de materiais de referência certificados de compostos anfetamínicos	Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial
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
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
Josué Carinhonha Caldas Santos	Crimes contra a mulher: desenvolvimento de kits para identificação de marcadores forenses em fluidos biológicos	Universidade Federal de Alagoas
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 Antonio Nero	Elaboração de sistema inteligente de monitoramento e predição para o combate de incêndios na Região Metropolitana de Belo Horizonte-MG	Universidade Federal de Minas Gerais
Maria do Carmo Hespanhol	Espectroscopia Infravermelho Próximo para laboratório de criminalística e suporte às atividades forenses de campo	Universidade Federal de Viçosa
Maria Vanda Marinho	Desenvolvimento de novos materiais fotoluminescentes para aplicação como marcadores de resíduos de disparo de arma de fogo	Universidade Federal de Alfenas
Maurício Yonamine	Projeto INSPEQT: Investigação de Novas Substâncias Psicoativas em Química e Toxicologia Forense	Universidade de São Paulo
Naira Maria Balzarette	Materiais híbridos magnéticos-fluorescentes: síntese e aplicação de reveladores de impressões digitais	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Pery Francisco Assis Shikida	Comportamento criminoso da milícia no Estado do Rio de Janeiro: uma análise econômica e econométrica para subsidiar políticas de segurança pública	Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Plínio Almeida Barbosa	Pela excelência da formação e da pesquisa em fonética forense	Universidade Estadual de Campinas

BENEDITO GUIMARÃES AGUIAR NETO

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Benedito Guimarães Aguiar Neto, Presidente**, em 20/11/2020, às 21:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 25, inciso II, da Portaria nº 01/2016 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1340891** e o código CRC **16161BDA**.

Referência: Processo nº 23038.015385/2019-04

SEI nº 1340891