

Resultado Final - Edital 13/2021 – PROGRAMA APOIO A PROJETOS DE INOVAÇÃO DA SEGURANÇA PÚBLICA - CIÊNCIAS  
FORENSES 2021

Pedido	Solicitante	Instituição	Título
262525	Bruno Carius Garrido	INMETRO	Suporte global às análises forenses de Cannabis e drogas derivadas: garantia da qualidade dos resultados
263115	Carla Semiramis Silveira	UFF	Propriedades físicas, químicas e mineralógicas de solos como ferramenta forense: A elaboração de um banco de dados de solos aplicado à Baixada Fluminense
263377	Eliani Spinelli	UFF	DESENVOLVIMENTO DE TESTE RÁPIDO PARA IDENTIFICAÇÃO DE CANABINÓIDES SINTÉTICOS E DERIVADOS DA CANTINONA
262907	José Marcus de Oliveira Godoy	PUC-RIO	Novas estratégias forenses para munições, explosivos e papiloscopia
263452	Lippy Faria Marques	UERJ	REDES METALO-ORGÂNICAS MISTAS DE LANTANÍDEOS DE ALTA ESTABILIDADE TÉRMICA E INTENSA LUMINESCÊNCIA PARA MARCAÇÃO DE MUNIÇÕES.
263412	Marcelo Musci Zaib Antonio	UEZO	RECONHECIAMENTO AUTOMÁTICO DE TATUAGENS PARA USO FORENSE
263153	Norberto Mangiavacchi	UERJ	Modelagem e simulação computacional do comportamento de projéteis de armas de fogo para dimensionamento de câmaras balísticas.
263101	Renata Carvalho Silva	INMETRO	Estudos em Balística utilizando MEV-EDS: Criação de Banco de Dados de partículas de resíduos de tiro
262754	Renato Pereira de Freitas	IFRJ	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS QUE AUXILIEM A IDENTIFICAÇÃO DE ROUBOS, FURTOS E ADULTERAÇÕES DE OBRAS DE ARTE E VEÍCULOS.
263433	Roberto Kant de Lima	UFF	Produção, circulação, uso e consumo do laudo pericial no fluxo criminal: tecnologias, impactos e inovação da perícia técnico-científica na construção da verdade jurídica em casos de letalidade violenta