

Resultado: Edital FAPERJ Nº 07/2018 – Programa de Apoio a Projetos de Inovação no Campo da Segurança Pública - Ciência Forense 2018

Instituições	Nome Proponente	Título do Projeto	Valor Aprovado
Polícia Civil do Estado do Rio de Janeiro	ALEXANDRE GIOVANELLI	DNA de contato: Otimização de técnicas de coleta e amplificação de STR para amostras provenientes de locais de homicídios	R\$ 78.808,07
Polícia Civil do Estado do Rio de Janeiro	Carolina Bottino Gruszkowski Fratani	Estudo de Concordância dos Sistemas Precision ID em uma grande amostra populacional do Estado do Rio de Janeiro, visando a implantação da tecnologia NGS em laboratórios criminais de DNA	R\$ 479.980,41
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Cláudio Cerqueira Lopes	Desenvolvimento de kits para detecção forense: sêmen, cocaína, cannabis, anfetamina, metanfetamina, ecstasy e heroína.	R\$ 249.279,86
Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Dayse Aparecida da Silva	Desenvolvimento e validação de metodologias moleculares para identificação de vestígios biológicos de locais de crime	R\$ 192.137,44
Displace Tecnologia e Informatica Ltda me	Denilson Soares de Siqueira	Cadeia de Custódia - Sistema de gestão e embalagens especiais para as provas criminais :	R\$ 248.500,00
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Fabiano Lopes Thompson	Microbioma humano para identificação e inovação em Ciência Forense	R\$ 248.500,00
Instituto Médico-Legal Afrânio Peixoto	Janyra Oliveira da Costa	IMPLEMENTAÇÃO DE TÉCNICAS INOVADORAS DE ENTOMOLOGIA FORENSE PARA ELUCIDAÇÃO DE INVESTIGAÇÕES DE MORTE VIOLENTA NA POLÍCIA TÉCNICA E CIENTÍFICA DO RIO DE JANEIRO, COM ÊNFASE EM ENTOMOGENÉTICA E CRONOTANATOGNOSE POR HIDROCARBONETOS CUTICULARES	R\$ 421.368,73

Resultado: Edital FAPERJ Nº 07/2018 – Programa de Apoio a Projetos de Inovação no Campo da Segurança Pública - Ciência Forense 2018

Polícia Civil do Estado do Rio de Janeiro	Kelly Carla Almeida de Souza Borges	Análise forense de documentos de identificação sob o ponto de vista das fraudes materiais e ideológicas no Estado do Rio de Janeiro	R\$ 482.859,80
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Maiara Oliveira Salles	NOVOS DISPOSITIVOS PORTÁTEIS PARA DETERMINAÇÃO DE PERFIS QUÍMICOS NA INVESTIGAÇÃO FORENSE	R\$ 469.050,00
Polícia Civil do Estado do Rio de Janeiro	Marcelo Das Chagas Costa	Desenvolvimento de laboratório forense de papiloscopia de baixo custo, integrado às equipes de localística de crimes contra a vida, objetivando aprimoramento e padronização de técnicas para geração de imagem para o sistema AFIS, a fim de individualizar e identificar autores de crimes contra a vida, bem como individualizar e identificar cadáveres de vítimas de crime de homicídio ocultas ou desaparecidas.	R\$ 13.519,20
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro	Renato Pereira de Freitas	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS QUE AUXILIEM A IDENTIFICAÇÃO DE ROUBOS, FURTOS E ADULTERAÇÕES DE OBRAS DE ARTE E VEÍCULOS	R\$ 250.000,04
Polícia Civil do Estado do Rio de Janeiro	Selma Lílian Sallenave Sales	A Tecnologia a Serviço da Perícia: A Violência Sexual e o Banco Estadual de Perfis Genéticos do Rio de Janeiro :	R\$ 205.190,69
Polícia Civil do Estado do Rio de Janeiro	Wanderson de Freitas Pereira Neto	APLICATIVO PARA CONFECÇÃO DE RELATÓRIOS DE LOCAIS DE CRIMES DE HOMICÍDIOS, CRIAÇÃO DE BANCO DE DADOS CRIMINOLÓGICOS E INTEGRAÇÃO DO LAUDO PERICIAL AO SISTEMA SPTWEB UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.	R\$ 129.063,08