

Resultado Final : Edital FAPERJ Nº 10/2018
Programa de Apoio ao Empreendedorismo de Impacto Socioambiental do Estado do RJ

Instituições	Nome Proponente	Título do Projeto	Valor Aprovado
Centro de Educacao Multicultural Alianca Pela Misericordia	Ana Paula da Cruz Santos	Projeto Arranjo Local Penha: Cultivo de mudas e composto orgânico em duas favelas do complexo da Penha a partir do design colaborativo:	R\$ 196.164,94
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Camila Rolim Laricchia	Desenvolvimento de Sistemas para o Pequeno Produtor Agrícola a partir das Diretrizes da Tecnologia Social	R\$ 42.709,00
Empreendedor Individual	Gabriel Varella de Oliveira	Projeto de Reciclagem de Resíduos de Madeira:	R\$ 56.962,00
Empreendedor Individual	Hanna Schneider Rodrigues	Teiares – A formação de uma rede de coleta e gestão de resíduos sólidos para estabelecimentos comerciais	R\$ 146.437,59
Sitawi	Leonardo Nicolas Letelier Pimstein	Chamada aberta para municípios fluminenses para selecionar, analisar e acelerar inovações no serviço social público no Estado do Rio de Janeiro	R\$ 300.000,00
Instuto Bvrio	luciana costa de freitas	PLATAFORMA DE SUPORTE PARA A GESTÃO INCLUSIVA DE RESÍDUOS SÓLIDOS - DOMICILIARES E GRANDE GERADOR	R\$ 250.000,00
Pontifícia Universidade Católica / RJ	Luiza de Souza e Silva Martins	Desenvolvendo Empreendedores e Empreendimentos de Impacto	R\$ 239.984,00
Maria da Penha dos Santos Figueira	Margarida Samyn Nobre Oliveira	Capacitação Técnica/Comercial para cadeia produtiva(núcleos comunidades fluminenses de risco e comunidades agro-extrativistas Amazônia)para confecção de bolsas acess. ecofriendly veganos	R\$ 73.870,55
Workay Intermediacao de Negocios Ltda	Patrick Benayon Magno Pinto	Workay - Uma experiência positiva em reformas	R\$ 49.851,07

Resultado Final : Edital FAPERJ Nº 10/2018
Programa de Apoio ao Empreendedorismo de Impacto Socioambiental do Estado do RJ

Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Rebeca Coutinho Cabral	Mob Design Assistivo - Design de Produtos de Tecnologia Assistiva no ramo das órteses e próteses. ::Através do redesign de componentes protéticos e processos relacionados a eles buscar diminuir o custo de produção e aumentar a oferta no mercado brasileiro sem deixar de considerar a questão estética: solucionar os problemas relatados pelos usuários e desenvolver maneiras de tornar o processo de aquisição e fabricação mais eficaz no estado do RJ.	R\$ 43.682,00
INVENTOR INDEPENDENTE	Rodrigo Biajoni de Souza	Colaboradora - Plataforma EAD de treinamento em comunicação para gestores de ONGs e negócios sociais.	R\$ 49.894,51
Empreendedor Individual	Yuri Silva Torres de Albuquerque	Educavita: criação de produtos assistivos em educação para os níveis fundamental, médio, técnico e superior com utilização de programação e tecnologias de design gráfico e de produto.	R\$ 50.000,00