

**Resultado: Edital FAPERJ Nº 10/2018**

**Programa de Apoio ao Empreendedorismo de Impacto Socioambiental do Estado do RJ**

<b>Instituições</b>	<b>Nome Proponente</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Valor Aprovado</b>
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: 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