

## Resultado Final : Edital FAPERJ Nº 11/2021 – Programa de Apoio à Projetos Científicos e Tecnológicos em Mobilidade Urbana

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Andrea Justino Ribeiro Mello	CEFET	Mobilidade urbana e sustentabilidade na Baixada Fluminense: um estudo piloto de mapeamento dos deslocamentos realizados por estudantes e profissionais de instituições de ensino superior (IES) com o apoio das tecnologias de informação e comunicação
Biomob Soluções Digitais Ltda	Biomob Soluções Digitais Ltda	Áudio Guia BIOMOB - Novo Recurso para Aplicativo de Acessibilidade BIOMOB destinado a orientar pessoas cegas em seus deslocamentos pela cidade
Bruno Soares Moreira Cesar Borba	UFF	Implantação de um modelo de negócio para compartilhamento de veículos elétricos usando como estudo de caso o sistema de transporte coletivo da UFF
Carla Patricia Guimarães	INT	Rodar sem limites: equipamento para inclusão e mobilidade
Cintia Machado de Oliveira	CEFET	Desenvolvimento de metodologia de baixo custo para mensurar, reportar e verificar as emissões CO <sub>2</sub> , MP e Consumo Energético na Logística de Transportes Urbanos
Danielly Cozer Aliprandi	IFF	Mobilidade em rede: otimização dos deslocamentos em Campos dos Goytacazes
Eduardo Soares Ogasawara	CEFET	Mapa da Mobilidade Urbana do Rio de Janeiro
Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos	FCPPET	Hackathon MobilRio
Lenin dos Santos Pires	UFF	Campi inteligentes em prol da mobilidade e acessibilidade com segurança e dignidade
Marcelino Aurelio Vieira da Silva	UFRJ	Análise da vulnerabilidade e resiliência urbana na cidade do Rio de Janeiro

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Marcio de Almeida D'Agosto	UFRJ	Ampliando o alcance da mobilidade ativa no laboratório vivo da Cidade Universitária da UFRJ
Matheus Henrique de Sousa Oliveira	UFRJ	Mob 4.0 - Hub de Planejamento Inteligente da Mobilidade do Estado do Rio De Janeiro
Ocean Deep Solucoes Tecnologicas Ltda	Ocean Deep Solucoes Tecnologicas Ltda	Centro de Excelência em Transformação Digital e Inteligência Artificial do Estado do Rio de Janeiro (Hub.Rio)
Raphael Carlos Santos Machado	INMETRO	Sistema Inteligente para Gestão de Mobilidade de Veículos usando Blockchains com Técnicas de Crowdsourcing e Monetização
Richard Magdalena Stephan	UFRJ	MagLev-Cobra, da Universidade para a Sociedade
Sergio Orlando Antoun Netto	UERJ	Projeto UERJ-RPAS (Remotely Piloted Aircraft System): Tecnologia Disruptiva aplicada à Mobilidade Urbana.
Wiiglo Tecnologia da Informacao Ltda	Wiiglo Tecnologia da Informacao Ltda	Urbii - Plataforma de predição do comportamento da mobilidade urbana