

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 ₂ , 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	FCCPET	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
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

