

Resultado Preliminar: Edital FAPERJ Nº 03/2022 – Apoio a Equipes Discentes em Projetos de Base Tecnológica para Competições de Caráter Educacional

Pedido	Solicitante	Instituição	Título
279778	Alexandre Landesmann	UFRJ	Equipe minerva rockets: projeto, simulação, fabricação, testes e operacionalização de foguete de sondagem atmosférica de apogeu 3 km
278695	Alice Vasconcellos Mothe	IFF	Melhoria na infraestrutura e implementação de inovação no barco solar do projeto multidisciplinar da Equipe Sete Capitães
277686	Allysson Rodrigues Teixeira Tavares	IFF	Equipe SJBots de Robótica Aplicada: Construção de um Ambiente de Inovação e Aprendizagem
276888	Ana Lucia Dorneles de Mello	CEFET	Equipe Smart-Cefet- Desafio solar
277704	Bernardo Mattos Tavares	UFRJ	Consolidação da equipe GESAM de competições aeroespaciais da UFRJ-Macaé.
279471	Bruno Barzellay Ferreira da Costa	UFRJ	Adequação Tecnológica e Modernização de uma Embarcação Movida à Energia Fotovoltaica
278365	Bruno Cesar Cayres	CEFET	Equipe de Foguetes ABAQUAR
278644	Bruno Didier Olivier Capron	UFRJ	Equipe da UFRJ da Competição de Engenharia Química AIChE ChemE Jeopardy
278024	Bruno Soares Moreira Cesar Borba	UFF	Equipe Faraday E-Racing: Desenvolvimento de sistema trativo para protótipos de veículos elétricos para competições estudantis Fórmula SAE Brasil
278656	Carlos Vitor de Alencar Carvalho	UERJ	Modelagem e construção de protótipos de embarcações para competições educacionais
276772	Claudia Marcela Justel	IME	O Instituto Militar de Engenharia na Maratona de Programação 2022-2023
276803	Daniel Henrique Nogueira Dias	UFF	Popularização da aplicação de sistemas de energias renováveis e veículos elétricos através de competições de barcos movidos à energia solar
277727	David Vasconcelos Corrêa da Silva	IFF	IFF campus Campos Centro EMBARCANDO na Olimpíada Brasileira de Robótica
277244	Elias Dias Rossi Lopes	IME	Eco IME Racing – Projeto e Construção de Veículo Elétrico de Alta Eficiência

Pedido	Solicitante	Instituição	Título
278235	Euter Martins Mozer	IME	Projeto Baja Víbora
279813	Fabio da Costa Figueiredo	UFRJ	Minerva eRacing Formula SAE Electrical 2023
278119	Fabio Luiz Peres Krykhtine	UFRJ	Icarus UFRJ de Formula SAE 2023
278100	Fabricio Lopes e Silva	CEFET	Apoio para estruturação da Bodetronic, equipe de robótica da Baixada Fluminense
278823	Flavia de Paula Vitorette	UFF	UFFight Robótica em Combate
279929	Gabriel Lisbôa Verissimo	UFRJ	Equipe Minerva Baja UFRJ
277638	Gabriel Mario Guerra Bernadá	UFF	Construção de um protótipo Baja SAE para competição interuniversitária: novos desafios
278057	Gil Roberto Vieira Pinheiro	UERJ	Participação do GFRJ em Competições de Foguetes e Cubesats
278605	Gustavo Cesar Rachid Bodstein	UFRJ	Minerva Aerodesign
277347	Hebert Azevedo sá	IME	Equipe RoboIME - RoboCup 2023 - Categoria Futebol de Robôs Liga Small Size
278277	Helder Manoel Venceslau	CEFET	Equipe RocketWolf: competições 2023
278103	João Roberto de Toledo Quadros	CEFET	Projeto Grupo Robótica do Maracanã - Competições
277813	José Geraldo Telles Ribeiro	UERJ	Desenvolvimento discente de protótipo de veículo Off Road para competições regionais e nacionais
277336	José Humberto Zani	UERJ	Projeto Baja SAE para Competições Nacionais de Caráter Educacional
278554	Jose Paulo Silva de Paula	PUC-RIO	Formação de pessoal discente de base tecnológica multidisciplinar mediante participação em competições de caráter educacional
278714	Lucas Barbosa de Souza Martins	IFF	Desenvolvimento de um monoposto elétrico pela equipe GoytaCAR E-Racing do IFF Campus Campos Centro para a competição Fórmula SAE.
278153	Lucas Benini	UFF	Construção de um protótipo tipo Fórmula SAE de competição universitária sob a luz da inovação e dos novos desafios educacionais
278190	Marco Antonio Meggiolaro	PUC-RIO	Desenvolvimento de Robôs de Competição para Eventos Internacionais

Pedido	Solicitante	Instituição	Título
278254	Marcus wagner de seixas	UFF	Equipe de Competição e Estudos em Arbitragem da UFF/Volta Redonda: Uma Proposta Inovadora de Prática Jurídica por meio de Tecnologias Adequadas de Solução de Conflitos.
278740	Marlon Mendes de Oliveira.	IFF	Equipe Solaris – Barco Solar
278264	Monica Montero Lomelí	UFRJ	Engenharia de leveduras probióticas anti-envelhecimento
278571	Otto Corrêa Rotunno Filho	UFRJ	Equipe minerva sats: nanossatélite cubesat de sensoriamento remoto com controle de orientação, captura e transmissão de imagens
278120	Rafael Gomes da Silva	IFF	Proposta para estruturação de uma equipe de robótica voltada para competições
276793	Rafael Oliveira Santos	CEFET	Equipe Baja dos Reis - Fabricação do primeiro protótipo de competição do tipo Programa Estudantil Baja SAE BRASIL do CEFET/RJ Campus Angra dos Reis
276633	Revair Mendes Lourenco	IFF	Desenvolvimento e Implementação de tecnologias nos projetos de robótica da equipe Goytaborgs, visando a eficiência nos resultados em participações de multicategorias de competições de robótica, com ênfase na continuidade do desenvolvimento profissional e empreendedor do corpo discente da equipe.
278279	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	CEFET	Apoio para Equipe de Baja SAE do CEFET/RJ Participar de Competições de Caráter Educacional
278149	Ricardo henriques leal	UFF	Falcons UFFormula SAE
278655	Rogério de Avellar Campos Cordeiro	IFF	Participação da equipe MetaBots do IFF campus Campos Guarus nas competições da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) e FLL (First Lego League)
277944	Téo Cerqueira Revoredo	UERJ	Desenvolvimento de robôs autônomos para participação da UERJBotz na Competição Latino Americana de Robótica
279633	Thiago de Paiva Menezes	IFF	Desenvolvimento de projeto e fabricação de veículo offroad por alunos da Engenharia Mecânica do IFF campus Campos-Centro para a competição Baja SAE BRASIL.

Pedido	Solicitante	Instituição	Título
279792	Vitor Ferreira Romano	UFRJ	MinervaBots - Robótica & Competição
277873	Yan Navarro da Fonseca Paixão	CPEDRO-II	Uso da Metodologia “Nós Propomos!” aplicada a elaboração de projeto audiovisual em empreendedorismo social no bairro de Realengo para competições de vídeos e fotos pelo NEPAG.