

Resultado Preliminar: Edição: Edital 06/2024 - Apoio a Equipes Discentes em Projetos de Base Tecnológica para Competições - 2024

Pedido	Solicitante	Instituição	Título
303503	Alexandre Domingues Goncalves	IFRJ	Soluções Robóticas para Competições
303401	Aline Cardoso Anastacio	IME	Programa CEOS - voando mais alto com o foguetemodelismo
302930	Aline Gesualdi Manhães	CEFET	Ramo Estudantil IEEE CEFET-RJ - Subequipes competitivas RocketWolf e WolfBotz
303417	Alphonse Germaine Albert Charles Kelecom	UFF	Controle de Doenças através da Irradiação de Insetos: Impactos na Saúde Pública, Bem-Estar Social e Economia Sustentável
302717	Alvaro Henrique Pereira	UERJ	PROJETO BAJA-FAT
303398	Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva	UFRJ	Minerva Civil UFRJ
303370	Augusto Cesar Lacerda de Oliveira	UFF	Falcons UFFormula SAE
303410	Claudio Miceli de Farias	UFRJ	EQUIPE MINERVA ROCKETS: FOGUETE DE SONDAGEM ATMOSFÉRICA COM PROPULSÃO HÍBRIDA DE APOGEU 3 KM
303293	Daniel Coelho Ferreira	IFF	Em busca da Excelência do Café do Grão à xícara: Inovação, Torra de cafés especiais, profissão barista, cup taster e latte art.
303454	Eustaquio de Souza Baeta Junior	UERJ	Participação do GFRJ em Competições de Foguetes
303399	Fabio Luiz Peres Krykhtine	UFRJ	Icarus UFRJ de Formula SAE 2025
303000	Felipe Sass	UFF	Apoio da FAPERJ para Participação da Escola de Engenharia da UFF em Competições de Robótica
303263	Gabriel Mario Guerra Bernadá	UFF	Equipe Baja SAE Tuffão: 25 anos contribuindo à formação de profissionais através da competição interuniversitária.
303386	Gláucio José Pereira da Silva	IFF	Equipe SJBots de Robótica Aplicada
302906	Grazione de Souza Boy	UERJ	Participação do SPE-UERJ em Competições Estudantis

303285	Gustavo Rabello Dos Anjos	UFRJ	Minerva Aerodesign
303195	Hiasmim Rohem Gualberto	IFF	IFF Composite: equipe dedicada a projeto, simulação e fabricação de estruturas em materiais compósitos para o desafio da ponte da SAMPE Brasil
303079	Isabela Cristina Aguiar de Souza Borguignon	FAETEC	Elaboração de um Protótipo de Cromatógrafo Líquido com Detector de Fluorescência Utilizando Materiais Alternativos e Acessíveis para Participação em Competições
302950	Isabela Florindo Pinheiro	UFF	Desenvolvimento e Implementação de Veículo Fórmula SAE Movido a Hidrogênio: Inovação e Sustentabilidade no Automobilismo Universitário
303211	José Humberto Zani	UERJ	Projeto Baja SAE para Competições Nacionais de Caráter Educacional
303262	Lucas Benini	UFF	Contribuições do projeto e fabricação de um protótipo tipo Fórmula SAE na aprendizagem multidisciplinar e na extensão universitária
303062	Marcelo Panaro De Moraes Zamith	UFRRJ	Baixada na maratona de programação paralela
303102	Maria Carolina dos Santos Freitas	UFF	Projeto de Extensão Forja Baja
303378	Mariana Neumann de Souza	IFF	Fortalecimento de Equipes Discentes em Competições Matemáticas
302980	Mariana Paranhos Stelling	IFRJ	A metalômica tumoral como elemento promotor da malignidade no câncer: mecanismos e terapêutica
303413	Mauricio Aguilar Nepomuceno de Oliveira	UFRJ	Inovação tecnológica no Desenvolvimento de Sistemas para uma Embarcação Movida a Energia Solar
303150	Monica Montero Lomelí	UFRJ	Diagsyn: uma plataforma para diagnóstico de arboviroses
302998	Revair Mendes Lourenco	IFF	Goytaborgs: Desenvolvimento e implementação de tecnologias nos projetos de robótica, visando a eficiência nos resultados em participação de competições nacionais e internacionais, com ênfase na continuidade do desenvolvimento profissional e empreendedor do corpo discente da equipe.

303443	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	CEFET	Apoio para Equipe de Baja SAE da Unidade Maracanã do CEFET/RJ Participar de Competições de Caráter Educacional
303456	RODRIGO OTAVIO LOPES DE SOUZA	UNISUAM	DESAFIO SOLAR BRASIL - EQUIPE UNISOLAR
303202	Saulo Brinco Diniz	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
303423	Silvio Carlos Anibal de Almeida	UFRJ	Minerva Baja - MB24x4 e MBH2
302940	Thiago Corrêa Almeida	UERJ	Olimpíadas de Robótica no CAp-Uerj