

No dia 19 de outubro de 2020, a Fundação de Ciência, Aplicações e Tecnologia Espaciais (FUNCATE), por meio do Termo de Fomento junto à Agência Espacial Brasileira (AEB) denominado E2T (Programa Espaço, Educação e Tecnologia), tornou público o *Anúncio de Oportunidade de Apoio aos Grupos de Foguetes Acadêmicos*.

Os grupos de estudantes tiveram até o dia 30 de outubro de 2020 para enviarem seus trabalhos. Ao todo, foram recebidas 30 propostas de grupos universitários de todo o Brasil, solicitando apoio financeiro e acadêmico para a execução de seus projetos de foguetes e bancadas.

Dentre as duas categorias e subdivisões explicitadas no edital, totalizando duas de foguetes acadêmicos e duas de bancadas para testes em motores, nenhuma das propostas recebidas foi desclassificada; tendo sido adequadas às suas respectivas vagas respeitando as capacidades máximas previstas para cada categoria. Assim, foram contempladas 23 propostas.

Para auxiliar na seleção, a FUNCATE organizou um Comitê Julgador composto por 8 especialistas de renome nacional e internacional, dentre eles professores, agentes públicos e profissionais atuantes na área espacial. Quando necessário um desempate, a equipe da AEB/FUNCATE se responsabilizou pela escolha, baseando-se na ordem do critério de julgamento (relevância e mérito técnico-científico, exequibilidade da proposta e adequação do orçamento físico-financeiro, respectivamente), como exposto no edital.

Visando contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação no País, a Agência Espacial Brasileira e a Fundação de Ciência, Aplicações e Tecnologias Espaciais têm o prazer de anunciar, em ordem alfabética, os seguintes projetos aprovados no *Anúncio de Oportunidade de Apoio aos Grupos de Foguetes Acadêmicos*:

Propostas Aprovadas	
Coordenador	Instituição
Bruno Souza Carmo	Universidade de São Paulo (USP)
Carlos Alberto Rios Brito Júnior	Universidade Federal do Maranhão (UFMA)
Carlos Henrique Marchi	Universidade Federal do Paraná (UFPR)
Claus Franz Wehmann	Universidade Federal do Ceará (UFC)

Cristiano Fiorilo de Melo	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
Diogo Nardelli Siebert	Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
Ednardo Moreira Rodrigues	Universidade Federal do Ceará (UFC)
Fábio Raia	Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM)
Felipe Mezzadri	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR Ponta Grossa)
Gil Roberto Vieira Pinheiro	Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)
João Felipe de Araujo Martos	Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)
Leonardo Henrique Gouvêa	Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)
Marcelo Serrano Zanetti	Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)
Marcus Costa de Araújo	Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Matheus Poletto	Universidade Caixias do Sul (UCS)
Olexiy Shynkarenko	Universidade de Brasília (UnB)
Otto Corrêa Rotunno Filho	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
Paulo Celso Greco Júnior	Universidade de São Paulo -São Carlos (USP)
Rodrigo Bastos Fernandes	Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
Rodrigo Moreira Bacurau	Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)
Silas Camargo de Matos	Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP)
Thaís Maia Araújo	Universidade Federal do ABC (UFABC)
Washington Orlando Irrazabal Bohorquez	Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF)



Danilo Sakay

Presidente do Comitê Julgador