



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

MOÇÃO Nº 1/2025 - CONSUNI (11.00.06)

Nº do Protocolo: 23006.017489/2025-61

Santo André-SP, 23 de julho de 2025.

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO (ConsUni) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), no uso de suas atribuições e, CONSIDERANDO as deliberações ocorridas em sua III sessão ordinária, realizada em 22 de julho de 2025, MANIFESTA congratulação à equipe UFABC Rocket Design, composta por estudantes de diversos cursos de graduação da UFABC, pela relevante conquista na categoria de motor com combustível sólido da *International Rocket Engineering Competition* (IREC) 2025, realizada no Estado do Texas, Estados Unidos, uma das mais importantes competições estudantis de engenharia aeroespacial no mundo.

A equipe da UFABC destacou-se entre mais de 150 instituições participantes, com o projeto denominado Aracê, desenvolvido para representar a Universidade em competições internacionais. O referido projeto incorporou simulador, criado na UFABC, que obteve grau extraordinário de precisão, comprovando a excelência técnico-científica da iniciativa e do ambiente inovador em que o ensino, a pesquisa e a extensão são desenvolvidos na instituição. E foi resultado de um projeto de iniciação científica conduzido pelo discente Wilson Luiz de Oliveira Júnior, sob orientação da professora da UFABC Heloíse Assis Fazzolari, que foi aluna da primeira turma do Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T) (2006-2009), reafirmando o que de mais significativo e exemplar constitui e define a existência da UFABC. O projeto contou ainda com a coorientação do professor Carlos Alberto de Paiva Carvalho, do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), e com o apoio do professor Cesar Freire, da UFABC.

O ConsUni reconhece o mérito de toda a equipe, formada por aproximadamente 130 estudantes, pelo comprometimento acadêmico, pela integração entre ensino, pesquisa e extensão, e pela contribuição à projeção da UFABC no cenário internacional da engenharia aeroespacial.

Esta conquista passa a compor, de forma indelével, a história da UFABC e representa mais um marco no processo de consolidação da Universidade como referência em inovação, formação científica e atuação interdisciplinar no ensino superior brasileiro.

(Assinado digitalmente em 24/07/2025 17:38)

DACIO ROBERTO MATHEUS

PRESIDENTE - TITULAR (Titular)

CONSUNI (11.00.06)

Matrícula: 2669171

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo: **MOÇÃO**, data de emissão: **23/07/2025** e o código de verificação: **5b24b76e60**