









Quem somos? Equipe de foguetemodelismo entusiasta do setor

aeroespacial que trabalha por desenvolver o cenário brasileiro através do ensino, pesquisa, desenvolvimento, construção e lançamento de foguetes de sondagem não guiados em competições.

A UFABC Rocket Design é uma organização estudantil, sem fins lucrativos, sem filiação religiosa, política ou partidária, com fundação em 20/01/2010 e sede no campos Santo André da Universidade Federal do ABC.

A equipe se destaca como pioneira nesse campo, sendo reconhecida como a primeira equipe dedicada a esse propósito. Nosso compromisso abrange diversos objetivos, desde aprimorar o conhecimento acadêmico até representar a universidade em competições, simpósios e atividades de extensão. Além disso, a UFABC Rocket Design visa promover a integração entre a comunidade

acadêmica, empresas e profissionais.

Comprometimento com o desenvolvimento da ciência e do

progresso da pesquisa aeroespacial brasileira, disciplina, determinação e garra, conduta ética e transparente.

Nossos valores







Projetos

Até o momento, a equipe apresenta mais de 20 projetos concluídos com sucesso. Além de inúmeras passagens por competições nacionais e internacionais.



2. Boitatá I (2010-2013)

3. Boitatá II (2013-2014)

4. Aimoré (2014-2015)

5. Eirapuã (2014-2015)

7. Foguete padrão (2015)

9. Computacional (2015)

11. Eirapuã II A (2015-2016)

6. Boitatá X (2015)

8. Científico (2015)

10. Curumim (2015)

12. Eirapuã II B (2015-2016) 13. Boitatá HI (2016-2017) 14. Tupã (2016-2017) 15. Hórus (2017-2018) 16. Bacuri (2018-2019) 17. Porã (2018-2019) 18. Angra (2017-2019) 19. Polo (2020-2023)

20. Aquitã I (2022-2023)

22. Aracê (2024-2025)

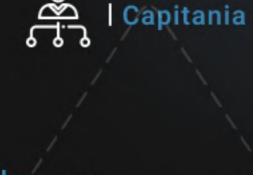
21. Aquitã II (2023)



robusta, delineada através de um estatuto elaborado pelos próprios alunos. A equipe opera com eficácia ao integrar núcleos e departamentos que abrangem desde o design aerodinâmico até a gestão financeira.

Estruturação

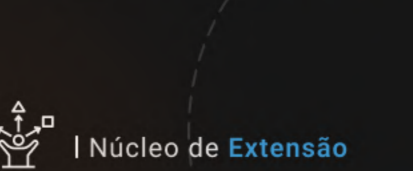
A UFABC Rocket Design apresenta uma estruturação organizacional



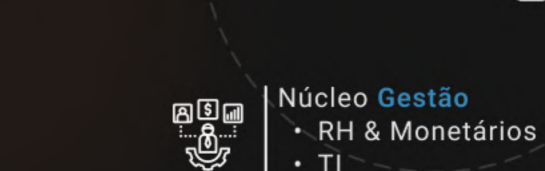


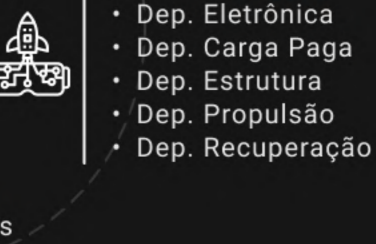
l Núcleo de Pesquisa











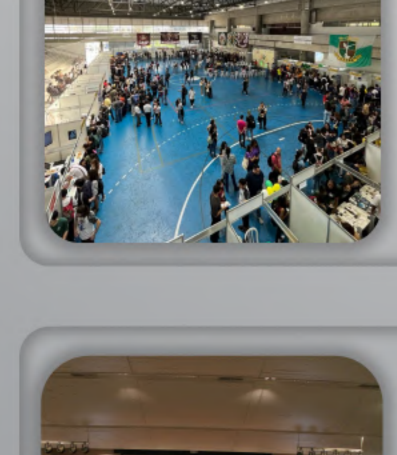
Os Diversos eventos de extensão da

UFABC Rocket Design têm como objetivo

A UFABC Rocket Design participa ativamente de diversos eventos educacionais com foco em palestras, aulas e workshops.

Eventos que participamos

UFABC para todos É um evento anual da Universidade Federal do ABC. Com cerca de seis mil



palestras e apresentações culturais. Semana das engenharias Realizado pela Comissão Organizadora da UFABC, tem como objetivo integrar

profissionais e alunos de diversas áreas

técnicos, o evento busca discutir temas

e níveis acadêmicos. Com palestras,

talks e apresentações de trabalhos

atuais e relevantes de engenharia.

participantes, a iniciativa visa integrar a

proporcionando uma visão abrangente da

universidade com a comunidade,

instituição por meio de estandes,



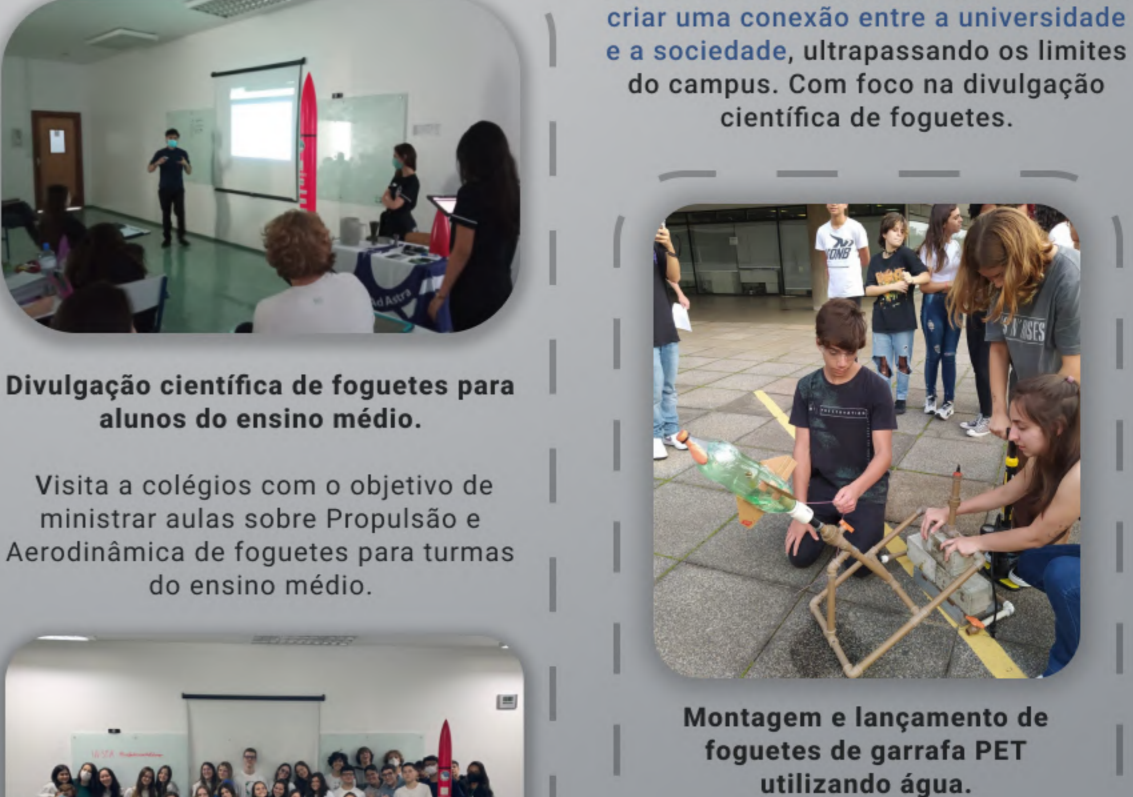
SIU Semana de Integração Universitária Acolhimento de novos alunos, fornecendo informações institucionais, apresentações sobre as entidades estudantis e atividades extracurriculares. São organizados palestras de boasvindas, orientações acadêmicas e uma variedade de eventos culturais, esportivos, sociais e técnicos para criar

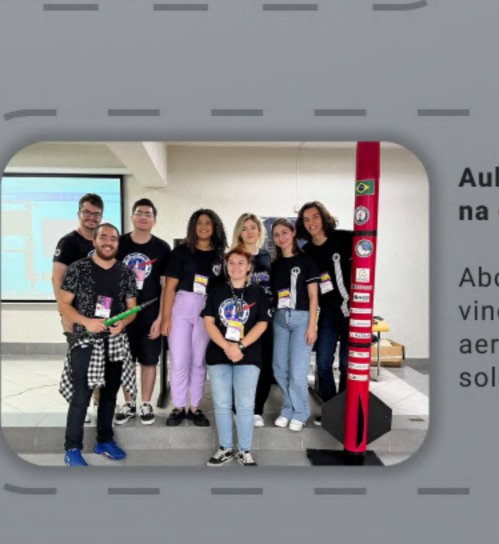
um ambiente propício à vida

universitária.

e a sociedade, ultrapassando os limites do campus. Com foco na divulgação

Eventos que promovemos





Tem como objetivo promover atividades de divulgação científica, proporcionando aos alunos uma imersão no mundo dos foguetes. Aula e experimentos dos desafios na construção de foguetes. Abordamos alguns desafios vinculados a fenômenos aeroespaciais e apresentamos soluções para superá-los.

Competições que participamos

A equipes participa de competições acadêmicas específicas para o desenvolvimento e

lançamento de foguetes. Essas competições envolvem desafios práticos, como o alcance

máximo de altitude, precisão de aterrissagem e outras metas técnicas relacionadas à

engenharia aeroespacial.

(2017) - Com o projeto Tupã, conseguimos o 5º lugar de 12 na categoria (SRM-SRAD), 39º de 82 na classificação geral.





(2019) - Com o projeto Angra, conseguimos o 2º lugar

de 6 na categoria (SRM), 6° de 25 na classificação geral.

(2022) - Com o projeto Polo, conseguimos o 2º melhor

(2023) - Com o projeto Aquitâ II, conseguimos o 9º lugar

de 33 na categoria (SRM), 19º de 107 na classificação

relatório tecnico da competição.

geral.

(2019) - Com o projeto Angra, conseguimos o 7º lugar

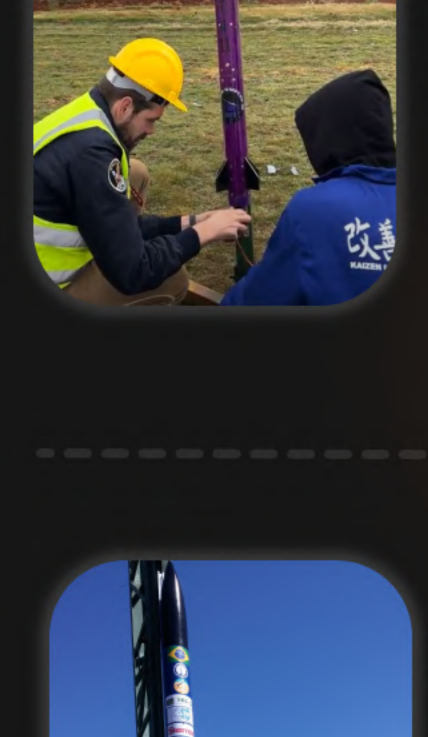
de 14 na categoria (SRM-SRAD), 27º de 122 na

(2025) - Com o projeto Aracê, participaremos na

classificação geral.

categoria (SRM-SRAD).

(2024) - Com o projeto Aracê, participaremos na categoria (SRM).



Competição em solo nacional de foguetemodelismo, com mais de 2000 estudantes e 13 países competindo. (2016) - Com o projeto Eirapuã A, conseguimos o 1º lugar na categoria

maior apogeu.

de recuperação.

(2017) - Com o projeto Boitatá Hálitos,

fizemos o primeiro foguete da equipe a

realizar três lançamentos com sucesso

Latin American Space Challenge

(2013) - O desenvolvimento do 1º foguete da equipe. Foguete de classe J com apogeu de mil metros. (2015) - Com o foguete de classe E, o Eirapuã, ganhamos a 1º colocação na categoria

MOBFOG Mostra Brasileira de Foguetes (MOBFOG) - Olímpiada brasileira de foguetes experimentais **Patrocinadores** Estamos em busca de parceiros visionários para impulsionar a UFABC Rocket Design a patamares ainda

mais altos! Ao longo de nossa história, mais de 20

patrocinadores e parceiros estiveram ao nosso lado

incentivando e ajudando o desenvolvimento de nossa

jornada.

Agora, sua empresa pode fazer parte dessa

emocionante jornada espacial e desempenhar

um papel crucial no nosso sucesso.



tecnologia aeroespacial no Brasil, promovendo soluções inovadoras para desafios contemporâneos. 4. Rede de Parcerias em Crescimento: Junte-se a uma comunidade de mais de 20 empresas que reconhecem o potencial da UFABC Rocket Design e já fazem parte da nossa rede de patrocinadores e parceiros.

diversificada de alunos, professores, profissionais e entusiastas do setor. Além

de ações publicitárias em nossas redes sociais que alcançam mais de 15000

visualizações mensais.

3. Contribuição para o Futuro Tecnológico do Brasil: Ao patrocinar a

UFABC Rocket Design, sua empresa está investindo no avanço da pesquisa e

Como Patrocinar?

Com o auxílio da tabela abaixo, escolha o plano de

parceria que mais se encaixa na sua proposta. Com isso,

poderemos discutir e negociar as melhores condições

para nossa cooperação.

Venha fazer parte dessa história, para que juntos

alcancemos voos cada vez mais altos!

Médio Grande Grande $\boldsymbol{\mathsf{X}}$

Ouro

Prata

Diamante

*		
	Benefícios	Bronz
	Tamanho da logomarca na camiseta de competição;	Peque
	Possibilidade para uso da imagem da UFABC Rocket Design em publicidade do patrocinador;	X
	Convite para lançamentos e eventos;	X
	Postagem de agradecimento pela parceria;	X
	Newsletter bimestral;	X
	Certificado anual de reconhecimento de parceria;	X
	Agradecimento em relatório técnico;	X
	Logomarca nas postagens e vídeos veiculados nas redes sociais;	

Postagem de agradecimento pela parceria;	X	Х	X	X
Newsletter bimestral;	X	Χ	X	X
Certificado anual de reconhecimento de parceria;	X	Χ	X	Χ
Agradecimento em relatório técnico;	X	Χ	X	Χ
ogomarca nas postagens e vídeos veiculados nas redes sociais;		Χ	X	Χ
xposição da logomarca em eventos através de banner eral de patrocinadores;		Χ	X	Х
exposição da logomarca em apresentações institucionais internas e externas);		Χ	X	Х
ogomarca em destaque nos foguetes produzidos pela JFABC Rocket Design;		Χ	X	Х
Publicações sobre a empresa, com conteúdo e eriodicidade definidas junto ao patrocinador;		Χ	X	Χ
exposição da logomarca em eventos por meio de material gráfico impresso;		Χ	X	Х
Presença da Equipe e de um projeto em Eventos da Empresa;			X	Х
Criação de texto, para divulgação da empresa, destacando a importância do patrocinador nos projetos da equipe;			X	Х
Recebimento de camiseta oficial da equipe com nome do atrocinador;			X	Х
oivulgação de processo seletivo, eventos e ações da empresa;			X	Х
oistribuição de materiais/brindes da empresa para a quipe/público dos eventos (disponibilizados pela marca);			X	Χ
orteio de materiais da empresa para o público da UFABC locket Design (disponibilizado pela marca);			X	Χ
xposição da logomarca em nossos eventos por meio de anner exclusivo do patrocinador;				Χ
spaço dentro da universidade para realizações de alestras e workshops;				X
ivulgação interna na universidade de acordo com as equisições do patrocinador e as regras da universidade;				X
osicionamento estratégico na camiseta oficial;				X
Relatório sobre uso e benefício do patrocínio;				X

Contato







até as estrelas."

UFABC Rocket Design