



Engenharia Aeroespacial no Brasil!



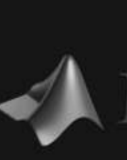






















Redelease















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,

Quem somos?

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 objetivos, desde aprimorar o conhecimento acadêmico até representar a universidade em competições, simpósios e

propósito. Nosso compromisso abrange diversos 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







Até o momento, a equipe apresenta mais de 20 projetos concluídos com sucesso. Além

de inúmeras passagens por competições nacionais e internacionais.



6. Boitatá X (2015)

8. Científico (2015)



10. Curumim (2015) 21. Aquitã II (2023) 11. Eirapuã II A (2015-2016) 22. Aracê (2024-2025)







Estruturação



eventos educacionais com foco em palestras, aulas e workshops.

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



instituição por meio de estandes, palestras e apresentações culturais. Semana das engenharias

Realizado pela Comissão Organizadora

profissionais e alunos de diversas áreas

técnicos, o evento busca discutir temas

da UFABC, tem como objetivo integrar

e níveis acadêmicos. Com palestras,

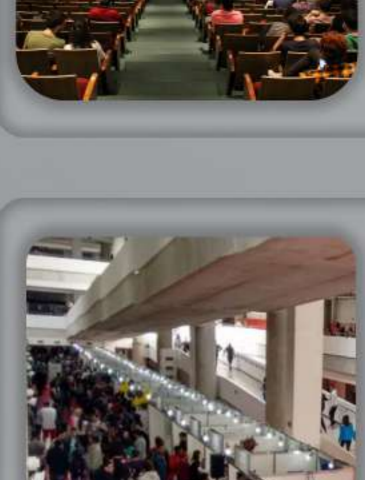
talks e apresentações de trabalhos

atuais e relevantes de engenharia.

participantes, a iniciativa visa integrar a

proporcionando uma visão abrangente da

universidade com a comunidade,



SIU Semana de Integração Universitária Acolhimento de novos alunos, fornecendo informações institucionais, apresentações sobre as entidades estudantis e atividades extracurriculares. São organizados palestras de boas-

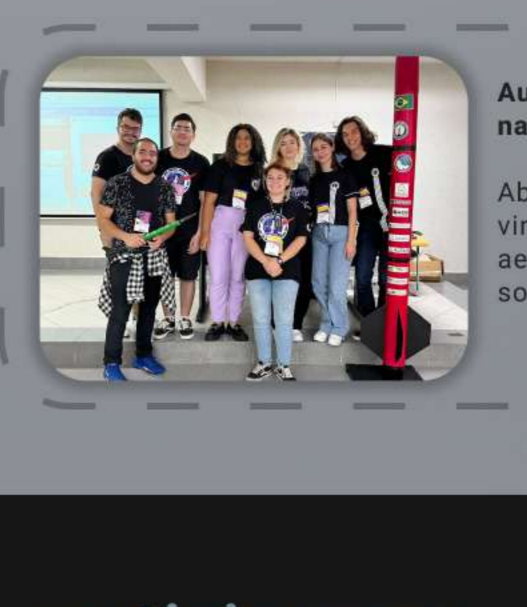
vindas, orientações acadêmicas e uma

variedade de eventos culturais,



esportivos, sociais e técnicos para criar um ambiente propício à vida universitária. 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





Aula e experimentos dos desafios na construção de foguetes. Abordamos alguns desafios vinculados a fenômenos aeroespaciais e apresentamos soluções para superá-los.

(2017) - Com o projeto Tupã, conseguimos o 5º lugar

engenharia aeroespacial.

de 12 na categoria (SRM-SRAD), 39º de 82 na classificação geral. (2019) - Com o projeto Angra, conseguimos o 7º lugar





Latin American Space Challenge

Competição em solo nacional de foguetemodelismo, com mais

de 2000 estudantes e 13 países competindo.

(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 relatório tecnico da competição. (2023) - Com o projeto Aquitâ II, conseguimos o 9º lugar de 33 na categoria (SRM), 19º de 107 na classificação geral. (2024) - Com o projeto Aracê, participaremos na categoria (SRM).

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

(2025) - Com o projeto Aracê, participaremos na

classificação geral.

categoria (SRM-SRAD).



(2016) - Com o projeto Eirapuã A,

maior apogeu.

de recuperação.

conseguimos o 1º lugar na categoria

(2017) - Com o projeto Boitatá Hálitos,

fizemos o primeiro foguete da equipe a

realizar três lançamentos com sucesso

FBM Festival Brasileiro de Minifoguetes (FBM) - Competição anual interuniversitária promovida pela UFPR.

(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

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.

MOBFOG

Mostra Brasileira de Foguetes

(MOBFOG) - Olímpiada brasileira de

foguetes experimentais

1. Inovação e Excelência: Somos pioneiros no desenvolvimento, pesquisa e lançamento de foguetes. Destacamo-nos por nossa excelência acadêmica e 2. Visibilidade Nacional e Internacional: Sua marca será destacada em eventos, competições e atividades de extensão, alcançando uma audiência

Bronze Benefícios Pequeno Tamanho da logomarca na camiseta de competição; Possibilidade para uso da imagem da UFABC Rocket Design em publicidade do patrocinador:

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.

Por que Patrocinar a

UFABC Rocket Design?

participação em competições de prestígio.

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

tecnologia aeroespacial no Brasil, promovendo soluções inovadoras para desafios

contemporâneos.

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!

Como Patrocinar?

Diamante Prata Ouro Médio Grande Grande

Design em publicidade do patrocinador;		X		X
Convite para lançamentos e eventos;	X	X	X	X
Postagem de agradecimento pela parceria;	X	X	X	X
Newsletter bimestral;	X	X	X	X
Certificado anual de reconhecimento de parceria;	X	X	X	X
Agradecimento em relatório técnico;	X	X	X	X
Logomarca nas postagens e vídeos veiculados nas redes sociais;		X	X	X
Exposição da logomarca em eventos através de banner geral de patrocinadores;		X	X	X
Exposição da logomarca em apresentações institucionais (internas e externas);		Х	X	X
Logomarca em destaque nos foguetes produzidos pela UFABC Rocket Design;		Х	X	X
Publicações sobre a empresa, com conteúdo e periodicidade definidas junto ao patrocinador;		X	X	X
Exposição da logomarca em eventos por meio de material gráfico impresso;		Х	X	X
Presença da Equipe e de um projeto em Eventos da Empresa;			X	X
Criação de texto, para divulgação da empresa, destacando a importância do patrocinador nos projetos da equipe;			X	X
Recebimento de camiseta oficial da equipe com nome do patrocinador;			X	X
Divulgação de processo seletivo, eventos e ações da empresa;			X	X
Distribuição de materiais/brindes da empresa para a equipe/público dos eventos (disponibilizados pela marca);			X	X
Sorteio de materiais da empresa para o público da UFABC Rocket Design (disponibilizado pela marca);			X	X
Exposição da logomarca em nossos eventos por meio de banner exclusivo do patrocinador;				X
Espaço dentro da universidade para realizações de balestras e workshops;				X
Divulgação interna na universidade de acordo com as requisições do patrocinador e as regras da universidade;				X
Posicionamento estratégico na camiseta oficial;				X
Relatório sobre uso e benefício do patrocínio;				X

Contato









Per Aspera Ad Astra

até as estrelas."

"Através das dificuldades,

São Paulo, 09210-580.