

Rio de Janeiro, 26 de maio de 2026



Aos Professores Representantes da OBA, Diretores Escolas e Coordenadores Pedagógicos,

Estamos colocando o telefone de suporte técnico da OBA e o e-mail da secretaria da OBA como o primeiro tópico desta mensagem, para que não responda A ESTE E-MAIL e sim usem SEMPRE o e-mail da Secretaria da OBA (oba.secretaria@gmail.com) ou o telefone de suporte técnico da OBA, que é whatsapp e atende pelo número **21 2018-5506** e sempre tem 4 pessoas respondendo às mensagens. Mande sempre mensagem POR ESCRITO para facilitar o atendimento.

Nesta mensagem estamos divulgando

TELEFONE DO SUPORTE TÉCNICO DA OBA: 21 2018-5506

CONTATO COM O SUPORTE TÉCNICO DA OBA: oba.secretaria@gmail.com

31/05/26 PRAZO FINAL PARA CORREÇÃO DAS PROVAS DA OBA

31/05/26 PRAZO FINAL PARA DIGITAR OS ALCANCES DOS FOGUETES DA OBAFOG

TEMPO DE CORREÇÃO DE PROVAS

LISTA DAS DATAS IMPORTANTES

30/05/26 OLIMPÍADA SOROCABANA DE FOGUETES, em Itu, no MAEDA

30/06/26 OLIMPÍADA BRASILEIRA DE SIMULAÇÃO DE FOGUETES

Um abraço.

Prof. Dr. João B.G. Canalle

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

TELEFONE DO SUPORTE TÉCNICO DA OBA: 21 2018-5506

Deixe bem anotado o número **21 2018-5506**, pois é o número whatsapp do suporte técnico da OBA. Temos 5 pessoas atendendo neste número. Sempre que precisar, mande mensagem POR ESCRITO descrevendo detalhadamente a sua dificuldade e identificando a você e à escola na qual trabalha.

CONTATO COM O SUPORTE TÉCNICO DA OBA: oba.secretaria@gmail.com

Não responda a este email e sim use somente OBA.SECRETARIA@GMAIL.COM para interagir com a secretaria da OBA. Sempre que mandar uma mensagem para a secretaria, por favor, se identifique e identifique completamente a escola na qual trabalha e descreva completamente a dificuldade encontrada. Assim nosso atendimento será mais rápido.

31/05/26 – PRAZO FINAL PARA CORREÇÕES DAS PROVAS

Inicialmente agradecemos às quase 10.000 escolas que já corrigiram as provas.

Lembrando, contudo, àquelas que ainda não corrigiram as provas da OBA, que temos até o dia **31/05/26** para corrigir as provas e o tempo que se gasta neste processo é extremamente reduzido com as facilidades de leituras automáticas dos cartões de respostas.

Sabemos que professores têm muitas tarefas e provas para corrigir, por isso mesmo procuramos dar o **MÍNIMO** de trabalho ao professor.

Sabemos que corrigir provas demanda muito tempo, mas **NÃO PARA A PROVA DA OBA**, a qual é corrigida e a nota lançada automaticamente na plataforma na qual o aluno está inscrito. Então, como o tempo para correção da prova é muito pequeno e porque fazemos questão de entregar seus certificados e eventuais medalhas **AINDA EM 2026**, não podemos prorrogar o prazo para correção das provas. O prazo termina dia 31 de maio, domingo.

31/05/26 – PRAZO FINAL PARA DIGITAR OS ALCANCES DO FOGUETES DA OBAFOG

Inicialmente agradecemos às quase 5.000 escolas que já digitaram os alcances dos foguetes dos seus alunos.

Lembrando às escolas que ainda não digitaram os alcances dos foguetes dos seus alunos que temos até o dia **31/05/26** para **DIGITAR** os **ALCANCES** obtidos pelos foguetes lançados pelos alunos participantes da **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FOGUETES, OBAFOG**.

Note que em nenhum momento do regulamento foi pedido que enviassem vídeos para a organização da OBA sobre as distâncias percorridas pelos foguetes. Não precisamos dos vídeos. Caso tenha feito, parabéns, pode mantê-los ou divulgar nas suas redes sociais.

Pedimos especial atenção para não digitarem os alcances dos foguetes em campos errados, pois alunos do sexto ao nono ano podem lançar foguetes de dois diferentes tipos. Alunos do ensino médio podem lançar foguetes de até 3 diferentes tipos, então, é importante que o professor ou quem for digitar os alcances, não digitem em campos errados.

TEMPO DE CORREÇÃO DE PROVAS

Alertamos a quem ainda não começou a corrigir as provas, que uma vez que tenha visto o tutorial em app.oba.org.br, já percebeu que tem até 3 diferentes formas de corrigir de forma eletrônica as provas dos alunos e que gasta segundos para corrigir uma prova. Por isso mesmo, não temos como adiar a data limite para correção das provas da OBA ou digitação dos alcances dos foguetes.

LISTA DE DATAS IMPORTANTES

Temos recebido muitas mensagens já perguntando quando saem os resultados das medalhas, quando mandaremos os boletos de rateio das postagens, notas de cortes para obter medalhas, quando vamos publicar as cartas convites para as jornadas de foguetes, etc. Aproveitamos para lembrar que em [nosso](#)

[site](http://www.oba.org.br) (www . oba . org . br), tem na aba lateral chamada DATAS IMPORTANTES. Recomendamos consultá-la [clikando aqui mesmo](#). Todos os próximos passos da secretaria da OBA estão lá listados.

30/05/26 OLIMPÍADA SOROCABANA DE FOGUETES, em Itu, no MAEDA

No dia 30 de maio temos a 1ª OLIMPÍADA SOROCABANA DE FOGUETES (OSAFOG), a ser realizada em ITU, no parque MAEDA. Se é Sorocabana quer dizer que é para toda a região de Sorocaba, o que quer dizer todo o estado de SP.

As inscrições já se encerraram, mas quem desejar participar como OBSERVADOR pode se dirigir ao Parque Maeda e pagar a taxa de ingresso no parque.

30/06/26 OLIMPÍADA BRASILEIRA DE SIMULAÇÃO DE FOGUETES – OSIFOG 2026

Prorrogadas as inscrições para a OSIFOG 30/06/26.

Se o seu aluno gosta de construir foguetes, então, o primeiro passo é saber SIMULAR a construção e voo de um foguete no computador. Então, não perca a oportunidade de sugerir aos seus alunos que participem da OSIFOG. Esta Olimpíada foi criada por alunos da OBA, que participaram das Jornadas de Foguetes, participaram do Programa de Iniciação Científica Júnior da OBA/OBAFOG, e atualmente são monitores do Programa de Iniciação Científica Júnior e alguns já estão em universidades.

A OSIFOG é uma olimpíada totalmente prática, gratuita e voltada ao desenvolvimento da engenharia, física e simulação de foguetes, aproximando os estudantes de desafios reais da área aeroespacial.

1. Inscrição gratuita
2. Preparação gratuita do 0 ao avançado
3. Provas gratuitas
4. Certificados gratuitos para todos (ouro, prata, bronze, menção honrosa e participação)
5. Realizada de qualquer lugar do país ou mundo
6. Participação individual ou em equipes
7. Inscrição feita diretamente pelos alunos
8. Divulgue a olimpíada para seus alunos.

A inscrição pode ser feita [pelo site](http://www.osifog.com.br) (www . osifog . com . br)

No site também estão disponíveis:

1. • aulas preparatórias gratuitas;
2. • simuladores próprios da OSIFOG;
3. • os 3 regulamentos oficiais da olimpíada.

Imagine poder simular um foguete considerando as condições atmosféricas reais do local e horário do lançamento, incluindo direção e intensidade do vento. Os simuladores da OSIFOG permitem exatamente isso, ajudando os estudantes a compreender estabilidade, trajetória e desempenho do foguete antes mesmo do lançamento real. Imagine essa ferramenta aplicada à semana exata do lançamento do seu foguete na Jornada de Foguetes.

A prova da OSIFOG consistirá em projetar, no software OpenRocket, um foguete capaz de cumprir uma missão secreta, divulgada apenas na semana da competição. A missão será inspirada em desafios reais de engenharia aeroespacial. Fique por dentro das últimas notícias do campo aeroespacial.

Os participantes terão uma semana para desenvolver o projeto, com horários flexíveis e aulas de apoio disponíveis.

A olimpíada possui 3 níveis:

- Ensino Fundamental
- Ensino Médio
- Adulto/Universitário

Durante a preparação e execução, os alunos poderão ter contato prático com conceitos como:

- estabilidade, calibre e ângulo de ataque;
- condições atmosféricas de voo;
- aceleração e velocidade;
- coeficientes de arrasto;
- geolocalização e orientação;
- paraquedas, multiestágios, boosters, motores e eletrônica embarcada
- equação de Tsiolkovsky
- inúmeras variáveis envolvidas na dinâmica de um voo

Entre outros tópicos. Vale lembrar que simuladores são o mundo físico traduzido em realidade virtual. São infinitas as possibilidades de temas a serem abordados.

A OSIFOG surge como uma excelente complementação à evolução da OBAFOG, especialmente diante dos novos desafios dos níveis avançados, nos quais o projeto do foguete se torna cada vez mais importante, principalmente voltado para o

modelo 5 - **Foguete propulsão sólida**, para o modelo 6 - **Foguete multiestágio Manual do Mundo** e para o modelo 7 **Paraquedas e eletrônica embarcada**.

Existem ainda aplicações para os níveis 3 e 4.

O projeto foi fundado e é coordenado por Vinícius Leandro Vargas do Lago, ex-aluno da OBA, ex-monitor dos recordistas do nível 5 da OBAFOG 2024 e atual monitor da ICJr — Iniciação Científica Júnior da OBAFOG.

Contato OSIFOG: osifogcontato@gmail.com

Contato coordenação: Vinícius Leandro Vargas do Lago vilelago07@gmail.com

Um abraço.

Canalle

PATROCINADORES PÚBLICOS:



PATROCINADORES PRIVADOS:



EMBAIXADORES:



APOIO:



REALIZADORES:

