



Rio de Janeiro, 7 de maio de 2026

Prezado Professor Representante da OBA e ou OBAFOG na escola,

Está chegando o dia da Prova da OBA de 2026, as provas já estão liberadas no mesmo local onde os alunos foram inscritos. Agora é só preparar as cópias das provas e informar o horário da aplicação da prova da OBA aos seus alunos.

Nesta mensagem estamos divulgando

TELEFONES DO SUPORTE TÉCNICO DA OBA

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A PROVA DA OBA

09/05/26 – AULÃO DE REVISÃO PARA A OBA

PRORROGADAS AS INSCRIÇÕES ATÉ 8 DE MAIO DE 2026

DOWNLOAD DAS PROVAS

FOLHA DE RESPOSTAS DAS PROVAS DA OBA

SIMULADOS PARA OS ALUNOS COM AS PROVAS ANTIGAS DA OBA

11 - 15/05/2026 3ª COPA RIO DE FOGUETES, em RESENDE, RJ

16 – 17/05/2026 – 5ª AMERIFOG, em AMERICANA, SP

23/05/2026 – 3ª OLIMPÍADA MINEIRA DE FOGUETES, em ALTINÓPOLIS, MG

30/05/2026 – OLIMPÍADA SOROCABANA DE FOGUETES, em ITU, no MAEDA.

LOJA DA OBA À SUA DISPOSIÇÃO

SITE SUPER ÚTIL: COMUNIDADE CIENTÍFICA JÚNIOR, CCJr.

OLIMPÍADA DE SIMULADORES DE FOGUETES, OSIFOG

Cordialmente,

Prof. Dr. João B.G.Canalle

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

TELEFONES DO SUPORTE TÉCNICO DA OBA

Para qualquer problema com inscrições, provas, simulados, etc, o local correto para pedir ajuda é no suporte

técnico da OBA, que está à sua disposição das 9h às 17h de segunda-feira à sexta-feira, no telefone/whatsapp 21 2018-5506 ou pelo email oba.secretaria@gmail.com.

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A PROVA DA OBA

DIA DA PROVA. As provas da 29ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica, 29ª OBA, só podem ser aplicadas aos alunos, presencialmente, sob supervisão dos professores e ou coordenadores pedagógicos, na sexta-feira, dia

15 DE MAIO DE 2026, no horário mais conveniente para a Escola. É absolutamente proibido aplicar a prova em qualquer outro dia. Lembre-se que o aluno deve assinar a prova declarando que está fazendo a prova no dia 15 de maio e que está ciente que se estiver fazendo a prova em outro dia está cometendo um crime.

DURAÇÃO DA PROVA. As provas do NÍVEL 1 (para alunos do 1º ao 3º ano do Ensino Fundamental), NÍVEL 2 (para alunos do quarto ou quinto ano do ensino fundamental) e do NÍVEL 3 (para alunos do sexto ao nono ano do ensino fundamental) podem ter duração de até **DUAS HORAS** no máximo. A prova do NÍVEL 4 (para alunos do ensino médio) podem ter duração máxima de **TRÊS HORAS**. Atenção para que nenhum aluno inicie a prova depois que algum saiu dela.

CONTEÚDO DAS PROVAS. Todas as provas têm 10 questões, sendo 7 de Astronomia e 3 de Astronáutica. Cada questão vale 1,0 ponto, porém, nas questões que são do tipo múltiplos Certo (C) ou Errado (E) está escrito que a questão vale “Até 1,0 ponto”. Isso significa que uma das alternativas é inteiramente correta e vale 1,0 ponto, e as demais alternativas valem 0,6 – 0,4 – 0,2 e 0,0 pontos, conforme o número de acertos contidos em cada alternativa.

CALCULADORAS E CONSULTAS. Como está no regulamento da OBA, é PROIBIDO USAR qualquer tipo de calculadora. Ninguém pode consultar cadernos, livros, apostilas, anotações próprias e muito menos a internet. Também não é permitido nenhuma resolução de prova em grupos ou equipes.

LEITURA DA PROVA. Professores das séries iniciais, se desejarem, podem LER a prova. Podem ler questão por questão enquanto os alunos vão respondendo as perguntas.

AJUDA NA PROVA OU ANTES DELA. Professores devem se ABSTER de tentar ajudar, de qualquer modo, os seus alunos a escolherem a alternativa correta no dia da prova e NÃO DEVE ler a prova antes do dia 15/05/26 para fazer “questionários” ou “revisões” aos alunos já sabendo as perguntas das provas. Este procedimento é absolutamente antiético e ilegal.

CARTÃO RESPOSTA. Oriente que os seus alunos PREENCHAM INTEIRAMENTE as “bolinhas” do cartão resposta com lápis ou caneta preta ou caneta azul.

CORREÇÃO DAS PROVAS. As provas devem ser corrigidas no período de 18 a 31 de maio. Não haverá prorrogação neste prazo.

APLICATIVO DE CORREÇÃO. Use, obrigatoriamente, o aplicativo OBA APP para correção das provas. Baixe-o do PLAY STORE (se seu celular for android) e da Apple Store (se o seu celular for tipo IOS).

09/05/26 – AULÃO DE REVISÃO PARA A OBA

Um dos nossos patrocinadores está promovendo a partir de suas instalações, o Banco BTG Pactual, um aulão de revisão para a prova da OBA. Será transmitido pela internet no dia **9 de maio a partir das 15h**. A transmissão será ao vivo, a partir das **15h**, pelo canal oficial da olimpíada no YouTube [neste link](#).

A programação irá focar nos **níveis 3 e 4** (Ensino Fundamental II e Ensino Médio), com uma abordagem

dinâmica, didática e acessível, trazendo explicações claras, resolução de questões e orientações práticas para interpretação das provas. A proposta é ajudar os estudantes a ganharem confiança e melhor desempenho na olimpíada.

PRORROGADAS AS INSCRIÇÕES ATÉ 8 DE MAIO DE 2026

Visando não deixar nenhum aluno ou escola de fora da OBA ou OBAFOG de 2026, prorrogamos as inscrições na OBA e OBAFOG (a inscrição é única) até o dia 8/5/26

DOWNLOAD DAS PROVAS

As provas estão disponíveis no [mesmo local](#) onde os alunos foram inscritos. A escola só consegue baixar a prova na qual tem aluno inscrito. Lembre-se que a prova tem senha para ser aberta e é o CPF do professor representante da OBA, conforme está explicado no local de download. Recomendamos baixar as provas o quanto antes para tirar cópias, grampear, separar por turma ou nível de prova e deixar tudo devidamente guardando para não ocorrer nenhum problema. Lembre-se que a prova que baixar tem a identificação de quem a baixou.

FOLHA DE RESPOSTAS DAS PROVAS DA OBA

Ao baixar prova vem junto a **FOLHA DE RESPOSTAS** na qual o aluno deverá ser identificado e assinar. Nesta folha ele deverá assinalar, isto é, PINTAR COMPLETAMENTE a bolinha correspondente à alternativa correta de cada questão. Daremos mais instruções sobre a correção em outra mensagem, mas a correção é inteiramente eletrônica.

SIMULADOS PARA OS ALUNOS COM AS PROVAS ANTIGAS DA OBA

Para que seus alunos possam se familiarizar com os tipos de questões, recomendamos que façam “n” simulados com as questões antigas da OBA. Para isso o professor precisa ir no mesmo local onde inscreveu os alunos e baixar o CARTÃO DE ACESSO de cada aluno e enviar ao aluno. De posse dos dados contidos no CARTÃO DE ACESSO o aluno acessa [ESTE LINK](#) e entra com o login e senha contido no cartão de acesso.

11 a 15/05/2026 3ª COPA RIO DE FOGUETES, em RESENDE

Lembrando que a Copa Rio de Foguetes 2026 (ou Copa Rio STEAM) será realizada na cidade de Resende, RJ, entre os dias 11 e 15 de maio de 2026. O evento é uma iniciativa do [Instituto Inovart](#). O planetário da OBA estará presente.

O evento ocorre de forma descentralizada para abranger diferentes tipos de experiências:

Aeroporto de Resende: Palco das competições principais, incluindo os lançamentos de foguetes e drones FPV.

UniDomBosco-RJ: Sede das atividades acadêmicas e oficinas maker, palestras e sessões do Planetário Itinerante.

Informações: @institutoinovart, @copariosteam ou no site da [copa rio](#)

16 – 17/05/2026 – 5ª AMERIFOG, em AMERICANA, SP

A quinta edição da AMERIFOG (Olimpíada de Foguetes de Americana) é um dos eventos regionais mais tradicionais do estado de São Paulo e está marcada para os dias 15 e 16 de maio de 2026, no Aeroporto Municipal de Americana (Augusto de Oliveira Salvação).

Instagram Oficial: @amerifog (Aqui eles publicam os boletins informativos e as fotos dos lançamentos em tempo real).

Público-Alvo: Alunos do Ensino Fundamental II e Ensino Médio.

Edvaldo Milan edvaldomilan@yahoo.com.br

23/05/2026 – 3ª OLIMPÍADA MINEIRA DE FOGUETES, em ALTINÓPOLIS, MG

A Olimpíada Mineira de Foguetes, OMF, nasce com o propósito de encantar, motivar e despertar nos estudantes mineiros o interesse pela Astronáutica, pela Física e pelas Ciências, por meio de uma experiência prática, dinâmica e desafiadora: a construção e o lançamento de foguetes. Mais do que uma competição, trata-se de um momento de descoberta, inovação e protagonismo estudantil, capaz de marcar a trajetória acadêmica de muitos jovens.

O evento ocorre no MONTE DAS OLIVEIRAS no dia 23 de maio de 2026.

Informações: lepuc Pitagoras <olimpiadadefogueteiepuc@gmail.com>

30/05/2026 – OLIMPÍADA SOROCABANA DE FOGUETES, em ITU, no MAEDA.

Estão abertas as inscrições para a 1ª Olimpíada Sorocabana de Foguetes — OSAFog!

A competição é aberta a estudantes de todo o Brasil e contará com disputas nos Níveis 3 (água), voltado a alunos do Ensino Fundamental II e Nível 4 (vinagre e bicarbonato), voltado a alunos do Ensino Médio ou Técnico.

Além de ser uma grande oportunidade de trocar experiência com grandes equipes e lançar seus foguetes em um local seguro e com toda a infraestrutura necessária, as equipes também disputarão medalhas e outras premiações, incluindo o pagamento da inscrição de uma equipe de escola pública (3 alunos e 1 professor), em cada nível, para a Jornada de Foguetes, em Barra do Piraí-RJ.

A OSAFog será realizada no Parque Maeda, no dia 30 de maio de 2026, a partir das 8h.

O valor da inscrição é de:

R\$ 100,00 para alunos e professores de escolas públicas;

R\$150,00 para alunos e professores de escolas particulares e demais espectadores.

O valor da inscrição inclui almoço e lanche durante o evento.

O passo a passo da inscrição pode ser acessado [neste vídeo](#)

Para realizar a inscrição: Leia o regulamento, disponível [neste link](#):

Solicite o boleto pelo e-mail oficial: contato@osaolimpiada.com.br

No e-mail, informe a quantidade de participantes, incluindo alunos, professores e espectadores, indicando também se pertencem a escola pública ou particular.

Preencha o formulário de cadastro e envie o comprovante de pagamento da inscrição:

As inscrições vão até 24/05/2026 e as vagas são limitadas. Não fique de fora dessa grande oportunidade!

LOJA DA OBA À SUA DISPOSIÇÃO

Caso prefira comprar base de lançamento de foguetes ao invés de fazer a sua, ou se quiser comprar garrafas vazias, estacas para prender a base no chão, aletas, etc, etc, é só entrar no site da [LOJA UNIVERSO OBA](#) e ver o que temos à sua disposição.

SITE SUPER ÚTIL: COMUNIDADE CIENTÍFICA JÚNIOR, CCJr.

Acompanhe o Guia das Olimpíadas Científicas 2026!

A Comunidade Científica Jr (CCJr) reuniu as principais competições com datas, prazos de inscrição e calendário das provas, tudo atualizado para os próximos meses.

Fique atento: várias olimpíadas estão com inscrições na reta final, como OBAL, OBICT, OBE, ONHB, OBQ (e seletivas) e OBR.

Se você pretende participar, esse é o momento de agir — alguns prazos já estão se encerrando nos próximos dias.

Além disso, o guia também traz outras oportunidades como OBA, OBAFOG, OBAdm, ONC e OBI, que seguem com inscrições abertas.

Confira o guia completo [NESTE LINK](#)

OLIMPÍADA DE SIMULADORES DE FOGUETES OSIFOG

Este é um excelente momento para conectar a tecnologia dos simuladores à tradição dos lançamentos físicos de Foguetes. A equipe da OSIFOG conta com recordistas da Jornada de Foguetes, e foi estruturado para destacar a credibilidade técnica e o desafio científico.

OSIFOG 2026: A Nova Fronteira da Astronáutica Digital!

Atenção, professores, estudantes e entusiastas do setor aeroespacial!

É com grande entusiasmo que anunciamos a chegada da OSIFOG (Olimpíada de Simuladores de Foguetes). Se você já domina os lançamentos de garrafas PET e foguetes de combustível sólido, prepare-se para levar seus conhecimentos para a órbita terrestre e além!

O que é a OSIFOG? Diferente das competições físicas, a OSIFOG utiliza o poder da simulação digital para testar a engenharia e a precisão dos alunos. Através de softwares de simulação (como OPENROCKET ou Kerbal Space Program), as equipes devem projetar seus foguetes.

Organizada por quem entende de records!

A equipe à frente da OSIFOG respira astronáutica. Contamos com a expertise de:

Vinícius Leandro Vargas do Lago: Monitor ICJr da OBA.

João Gabriel Marani: Direito (USP).

Murilo Ferriolli Marques: Mestre em Física Aplicada (UNESP).

Esta é a equipe que, em 2024, estabeleceu o recorde oficial nacional da Jornada de Foguetes (Nível 5).

Conhecimento técnico e paixão pelo ensino são os pilares desta nova jornada.

Inscrições e Informações

O regulamento completo e as datas de lançamento das missões estão no nosso [portal oficial](#).

Dúvidas ou parcerias? Entre em contato com Vinícius Leandro, pelo e-mail: vilelago07@gmail.com.

