



# Colégio Militar de Brasília

## INFORMATIVO Nº 063/2024

### INSCRIÇÃO DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA JÚNIOR/2024 (OBQJr/24)

A Olimpíada Brasileira de Química Júnior (OBQJr) é uma atividade promovida pela Associação Brasileira de Química (ABQ) e coordenada anualmente pela Universidade Federal do Ceará (UFC) e Universidade Federal do Piauí (UFPI), executada pelo Programa Nacional Olimpíadas de Química (PNOQ).

A OBQJr é direcionada para estudantes devidamente matriculados no **6º, 7º, 8º e 9º ano do Ensino Fundamental** de escolas brasileiras, públicas e privadas, situadas em todo território nacional, tendo por objetivo estimular o interesse pelas Ciências da Natureza, de modo especial a Química, contribuindo na melhoria do ensino e identificando jovens talentos com aptidão para as Ciências da Natureza.

A Olimpíada é organizada pelo PNOQ, sendo realizada em duas fases (Fase I e Fase II).

#### **1. INSCRIÇÃO**

**a. As inscrições são gratuitas**

**b. Participantes:** alunos do Ensino Fundamental (6º, 7º, 8º e 9º ano EF).

**c. Procedimentos para Inscrição:**

1) A inscrição estará disponível até o dia **21 de maio de 2024 (terça-feira)**.

2) A inscrição deve ser realizada por meio do link: [Inscrição OBQJr/2024](#).

**d. Somente os alunos inscritos pelo formulário de inscrição do CMB poderão realizar a prova.**

#### **2. EXECUÇÃO DA PROVA**

**a. Fase I**

1) As provas serão realizadas exclusivamente em formato digital, não haverá impressão e aplicação presencial de provas.

2) Ocorrerá no dia **14 a 15 de junho de 2024**.

3) A prova da Fase I constará de 20 questões objetivas e estará disponível, virtualmente, das 08h do dia inicial (14 JUN) até as 22h do dia final (15 JUN).

4) Para realização da prova, o(a) aluno(a) poderá baixar o aplicativo do PNOQ em seu smartphone, tablet ou notebook, realizando o download nas lojas de aplicativos para dispositivos com sistema operacional Android ou IOS ou no site do PNOQ no seguinte endereço eletrônico: <https://obquimica.org>.

5) **A prova terá duração de 02 (duas) horas:** após iniciada a prova, o sistema computará 02 (duas) horas de prazo quando, então, irá encerrar automaticamente e concluindo a participação, independentemente do número de questões até então resolvidas. Caso o estudante termine o exame antes do período, haverá a opção “CONCLUIR O EXAME”, bastando o(a) estudante clicar no ícone e seu exame será automaticamente enviado para central de dados do PNOQ.

6) Conforme edital, em caso de descarregamento do dispositivo eletrônico, falta de energia, falhas de internet e quaisquer outros incidentes na hora do exame, fato este sem nenhuma possibilidade de interferência da coordenação do PNOQ, não será possível continuar o exame e o sistema dará como encerrada a prova naquele instante.

7) As notas da 1ª Fase contam apenas como classificação para a 2ª Fase, não sendo consideradas para o cálculo dos resultados da 2ª Fase.

#### **b. Fase II**

1) A prova ocorrerá na modalidade **presencial (a ser divulgado)**, de responsabilidade da Organização do Evento.

2) Ocorrerá no dia **30 de agosto de 2024, com duração de 03 horas.**

3) A Fase II constará de 20 questões objetivas e 03 (três) questões analítico-expositivas.

4) O local e horário serão disponibilizados pela Coordenação de Projetos Pedagógicos aos alunos aprovados para 2ª Fase pelo e-mail cadastrado no formulário de inscrição.

### **3. ORIENTAÇÕES DIVERSAS**

Recomendamos a leitura do regulamento da OBQJr/24: <https://obquimica.org/olimpiadas/index/olimpiada-brasileira-de-quimica-junior/item/regulamento>.

Não será permitido, nas Fase I e II, uso de calculadoras ou consulta a qualquer tipo de material.

Todos os estudantes do 9º ano EF que obtiverem medalha de ouro na OBQJr 2024 estarão automaticamente inscritos na Olimpíada Brasileira de Química (OBQ) - Modalidade “A” de 2025.

Os alunos poderão se preparar para OBQJr/24 acessando o link: <https://obquimica.org/olimpiadas/index/olimpiada-brasileira-de-quimica-junior/item/exames>. As provas anteriores contêm os gabaritos.

Em caso de esclarecimentos e dúvidas, entrar em contato por meio do seguinte e-mail: [coordenacaoprojetopedagogicos@cmb.eb.mil.br](mailto:coordenacaoprojetopedagogicos@cmb.eb.mil.br).

Sigamos todos juntos, família e escola, na direção da melhor educação para nossos jovens alunos.

Força e Honra!

**ZUM ZARAVALHO!**

Brasília, 11 de abril de 2024.

**THALES MOTA DE ALENCAR - Coronel**

Comandante e Diretor de Ensino do Colégio Militar de Brasília