

# Regulamento da Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem

## 1. APRESENTAÇÃO

A Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem, é destinada a todos os alunos do Ensino Médio da cidade de Poços de Caldas e visa estimular a criatividade, o raciocínio, o desenvolvimento crítico e o posicionamento pessoal sobre a contribuição da ciência para a vida em sociedade.

A ciência é mágica, vibrante e totalmente integrada à sociedade! Só que, às vezes, a ciência está tão longe, que nem todos têm acesso, ou está tão presente em nossa vida diária, que nem a notamos.

Para lembrar o quanto a ciência faz parte da nossa vida e permite a nossa sobrevivência, e em total sintonia com a situação atual, onde vivemos uma pandemia, é preciso lembrar que outras pandemias, como a Peste Negra, a Varíola, a Gripe Espanhola e a Aids, mataram milhões de pessoas ao longo dos séculos, exterminando, em alguns países, metade da população. No processo de controle e/ou eliminação dessas doenças está sempre presente a ciência. São os cientistas que estudam as formas de controlar o contágio e tratar a doença para que cada vez menos famílias percam membros queridos. Foram, e continuam a ser, os cientistas que desenvolveram os medicamentos para tratar doenças e sintomas causados por bactérias, vírus e fungos. As vacinas que as crianças tomam com frequência nos primeiros anos da vida e depois, de forma espaçada, ao longo da vida, nos protegem de doenças que já trouxeram muito sofrimento e limitações, como a paralisia infantil (poliomielite). Pergunte aos avós, que conheceram crianças com paralisia infantil, como era triste para essas crianças não terem a oportunidade de andar, correr, brincar livremente. A ciência, portanto, nos liberta, cria oportunidades e possibilidades!

No 10<sup>th</sup> BrazMedChem, através da atividade **“Ciência na Praça”**, queremos trazer para toda a população um pouquinho da ciência que vem sendo desenvolvida nos nossos centros de pesquisa. Através do teatro, todos poderão conhecer um pouco da história do desenvolvimento de um medicamento. No museu itinerante Ponto (CP-UFMG), pequenos experimentos poderão ser vivenciados!

Assim, esperamos que vocês inspirem a ciência como inspiram o ar e sintam orgulho dos nossos cientistas e, quem sabe, animem a fazer parte dessa turma!

A Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem terá como tema “Qual a importância dos medicamentos em nossas vidas?” e fará parte da Edição Comemorativa dos 10 anos do Evento, como atividade paralela à atividade Ciência na Praça, que contará com outras atividades.

A organização, coordenação e divulgação da Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem estarão a cargo da Comissão Organizadora, juntamente com as Escolas de Ensino Médio da Região, em parceria com suas respectivas equipes de professores de Língua Portuguesa.

Cada Escola inscrita na Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem fará uma seleção interna das 5 melhores redações que serão, então, encaminhadas para a Comissão Organizadora.

A Olimpíada será realizada no período de 02 de maio a 19 de agosto de 2022, prazo que inclui as seguintes etapas:

1. Lançamento e divulgação;
2. Recebimento das redações selecionadas pelas escolas participantes;
3. Classificação, pela Comissão Organizadora, das redações inscritas; e
4. Divulgação das 5 primeiras redações classificadas e os respectivos autores.

A Divulgação acontecerá até o dia 19 de agosto de 2022, com a classificação das melhores redações, sendo que todos os candidatos classificados receberão 2 convites cada para assistirem à Peça de Teatro **Qui Remédio?**.

## **2. DOS PARTICIPANTES**

Poderão participar todos os alunos matriculados no Ensino Médio de Escolas do Município de Poços de Caldas-MG que se inscreverem na Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem.

### 3. DAS INSCRIÇÕES

As Escolas do Município de Poços de Caldas interessadas em participar da “Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem” deverão formalizar sua inscrição, gratuitamente, através do email [olimpiadabrazmedchem2022@gmail.com](mailto:olimpiadabrazmedchem2022@gmail.com) até o dia **31 de maio de 2022**.

Cada escola inscrita deverá realizar uma seleção interna de redações dentre os alunos do Ensino Médio e as 5 melhores, de acordo com a correção do professor responsável, deverão ser registradas pelo mesmo, no formulário que será enviado por e-mail às escolas que formalizarem suas inscrições.

Cada aluno poderá participar com apenas 1 (uma) redação inédita.

Dúvidas eventuais poderão ser esclarecidas pelos componentes da Comissão Organizadora, devendo ser encaminhadas pelo professor responsável pela inscrição da referida escola, por meio do contato do 10<sup>th</sup> BrazMedChem ([olimpiadabrazmedchem2022@gmail.com](mailto:olimpiadabrazmedchem2022@gmail.com)).

**A data limite para submissão online das redações selecionadas por cada Escola será 30/06/2022, até as 23:59 h.**

As cópias digitalizadas das redações deverão ser submetidas, juntamente com nome da referida escola participante, nome do aluno e do professor responsável.

Qualquer envio das redações em data posterior ao prazo estabelecido neste edital implicará em desclassificação automática da escola, bem como o número maior ao limite quantitativo de redações previamente estabelecido por escola.

### 4. DA REDAÇÃO

O **tema** da redação da Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem é: **“Qual a importância dos medicamentos em nossas vidas?”**.

O título da redação será livre e o objetivo será fazer com que o tema seja um convite à reflexão acerca da contribuição da ciência para a manutenção da vida.

O gênero da redação será um texto dissertativo-argumentativo, redigida à mão, devendo conter, no mínimo 20 e no máximo 30 linhas, segundo modelo em anexo. Os

autores das 5 melhores redações de cada escola deverão digitalizá-las para um documento do formato pdf, garantindo sua qualidade, e transcrevê-la em arquivo DOC ou DOCX, fonte arial, tamanho 12. Esses documentos deverão ser encaminhados para o professor que será o responsável pela submissão na plataforma do 10<sup>th</sup> BrazMedChem.

A redação deverá respeitar, obrigatoriamente, as regras utilizadas no Enem (Exame Nacional do Ensino Médio), sendo elas:

- a) Demonstrar domínio da norma padrão da língua portuguesa;
- b) Compreender a proposta de redação;
- c) Capacidade de selecionar e organizar as informações;
- d) Demonstrar capacidade e conhecimento da língua para argumentar no texto;
- e) Elaborar uma proposta de solução para os problemas abordados, observando os direitos humanos, valores e diversidade.

As redações que não obedecerem aos limites de linhas e não corresponderem ao tema determinado neste regulamento serão desclassificadas automaticamente.

As redações deverão ser inéditas.

## **5. DA CORREÇÃO**

As redações concorrentes serão corrigidas pelos professores de língua portuguesa/redação do ensino médio da escola inscrita, seguindo seus critérios de julgamento e de correção.

Cabe ressaltar que a redação será desclassificada caso se constate que não tenha sido elaborada pelo próprio concorrente inscrito, tratando-se de plágio, fuja ao tema proposto ou transgrida outro critério já utilizado pelos professores do ensino médio de cada escola inscrita.

## **6. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

As cinco melhores redações classificadas segundo os critérios das escolas participantes serão registradas pelo professor responsável pela inscrição de sua respectiva escola no formulário que será enviado por e-mail.

As redações submetidas nesta plataforma serão avaliadas pela Comissão Organizadora da Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem e as 5 (cinco) melhores classificadas, dentre todas as participantes, serão premiadas em sessão específica conforme a programação do evento disponível em <https://brazmedchem.org/2021/#>

Os critérios empregados pela Comissão Organizadora abrangem os quesitos avaliados com notas de 1 a 6 a seguir:

1-Pertinência da temática indicada e adequação à proposta apresentada neste edital;

2-Coerência na argumentação apresentada;

3-Originalidade e criatividade;

4-Coesão entre ideias, argumentação e paragrafação;

5-Clareza e concisão no textual e

6-Organização gramatical correta.

## **7. DO CRITÉRIO DE DESEMPATE**

Como critério de desempate será considerada a maior nota no item “pertinência da temática” indicada e adequação à proposta apresentada neste edital. Persistindo o empate, serão consideradas as maiores notas obtidas, sequencialmente, nos quesitos descritos no item 6 deste edital.

## **8. DA PREMIAÇÃO**

- 8.1. Todos os candidatos classificados receberão um par de convites para assistir à peça de Teatro **Qui Remédio?** que ocorrerá no dia 28/09/2021 no Teatro do Palace Cassino às 14:00 horas;
- 8.2. O autor e seu respectivo professor das cinco melhores redações classificadas receberão certificados referentes à premiação e todos os participantes receberão o certificado de participação;
- 8.3. O autor da redação classificada em primeiro lugar será premiado com um Tablet;
- 8.4. Os autores das redações classificadas em segundo e terceiro lugar receberão um troféu;
- 8.5. Os professores dos autores das três primeiras redações classificadas serão premiados com uma cesta temática do evento.

## **9. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

O resultado será divulgado a partir do dia 19/08/2022 na página do evento <https://brazmedchem.org/2021/#>.

Na correção das redações, será considerada a norma ortográfica vigente.

Comissão Organizadora da Olimpíada de Redação do 10<sup>th</sup> BrazMedChem