



**OBAQ**  
Olimpiada Baiana de Química



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

1	OBJETIVOS .....	2
2	REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO .....	2
3	INSCRIÇÕES .....	2
4	REALIZAÇÃO DAS PROVAS .....	3
5	RECURSOS .....	6
6	RESULTADO.....	6
7	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO.....	6
8	BIBLIOGRAFIA .....	8
9	PREMIAÇÕES .....	8
10	CLASSIFICAÇÃO PARA ONNEQ, OBQ E OBQEP.....	10
11	LOGOMARCA.....	10
12	USO DE IMAGEM.....	11
13	DISPOSIÇÕES GERAIS .....	11



# REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

## 1 OBJETIVOS

A Olimpíada Baiana de Química (OBAQ), evento integrante do Programa Nacional Olimpíadas de Química (PNOQ), é uma promoção da Associação Brasileira de Química (ABQ) – Regional Bahia e uma atividade de extensão do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia (UFBA) que tem como objetivos:

- 1.1 Estimular o ensino, o estudo e a pesquisa no campo da Química.
- 1.2 Incentivar, através do ensino de química, o entrosamento entre professores da Universidade e professores e estudantes das escolas de ensino médio, fundamental e tecnológico, estimulando o enriquecimento de suas formações
- 1.3 Descobrir jovens com talento e aptidões para o estudo da Química.
- 1.4 Selecionar os estudantes que irão representar a Bahia na Olimpíada Brasileira de Química (OBQ), na Olimpíada Brasileira de Química das Escolas Públicas (OBQEP) e na Olimpíada Norte-Nordeste de Química (ONNeQ).

## 2 REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- 2.1 A Olimpíada Baiana de Química (OBAQ) 2026 destina-se a estudantes que estejam cursando o 9º ano do Ensino Fundamental (EF), assim como a 1ª, a 2ª e a 3ª séries do Ensino Médio (EM) ou do Ensino Médio Técnico (EMT), e a 4ª série do Ensino Médio Técnico (EMT), regularmente matriculados em escolas particulares e públicas do Estado da Bahia no ano de 2026.

## 3 INSCRIÇÕES

- 3.1 As inscrições ocorrerão no período de **06 de abril a 29 de maio de 2026**, sendo realizadas pelos Representantes Escolares ou Professores responsáveis das escolas particulares e públicas do Estado da Bahia sem limite de inscrições. A inscrição também poderá ser feita pelo próprio estudante.

Link do formulário eletrônico: <https://app.obquimica.org/seletor/?returnUrl=/sign>

- 3.2 As inscrições na OBAQ 2026 **são gratuitas**.

- 3.3 A OBAQ 2026 constará de 3 modalidades:

**3.3.1 Modalidade M1:** destinada a estudantes regularmente matriculados no 9º ano do EF e na 1ª série do EM e EMT;

**3.3.2 Modalidade M2:** destinada a estudantes regularmente matriculados na 2ª série do EM e EMT;

**3.3.3 Modalidade M3:** destinada a estudantes regularmente matriculados na 3ª série do EM e EMT e na 4ª série do EMT.



**OBAQ**  
Olimpiada Baiana de Química



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

- 3.4 A comprovação da escolaridade e demais dados cadastrais do estudante será de responsabilidade da escola. Informações inverídicas, a qualquer tempo constatadas, implicarão na exclusão do estudante do certame, inclusive tornando sem efeito qualquer premiação que porventura tenha recebido, além do seu impedimento na participação de outras etapas do Programa Nacional Olimpíadas de Química.
- 3.5 Ao efetuar sua inscrição no evento, o estudante e seus responsáveis legais autorizam as organizações locais responsáveis pelas Olimpíadas Estaduais de Química, a Coordenação Nacional das Seletivas Estaduais on-line e a Coordenação Nacional do PNOQ a, automaticamente e de forma irrevogável, irretratável e gratuita, utilizar-se da imagem e nome para fins institucionais, de divulgação em mídias sociais e publicidade do evento, por todo e qualquer veículo, processo ou meio de comunicação e publicidade, existentes ou que venham a ser criados, incluindo, mas não se limitando, a mídia impressa, televisiva, digital e pela Internet.
- 3.6 Serão consideradas indeferidas as inscrições que não atendam ao determinado neste Edital.

### 4 REALIZAÇÃO DAS PROVAS

A Olimpíada Baiana de Química (OBAQ) 2026 será realizada em duas fases:

- Fase I: Prova on-line
- Fase II: Prova presencial

#### 4.1 PROVA FASE I

- 4.1.1 A prova estará disponível exclusivamente de forma **on-line**, das **08:00 h até às 20:00 h do dia 12 de junho de 2026 (horários de Brasília)**. Não haverá possibilidade de realização de prova impressa.
- 4.1.2 Casos excepcionais, para escolas situadas em regiões não atendidas por internet, deverão ser comunicados à Coordenação Nacional das Seletivas Estaduais on-line, exclusivamente pelo e-mail [seletivasestaduais.pnoq@gmail.com](mailto:seletivasestaduais.pnoq@gmail.com), com antecedência mínima de 20 dias da data de realização da prova. A solicitação será analisada pela Coordenação Nacional das Seletivas Estaduais on-line.
- 4.1.3 Pessoas com deficiência deverão comprovar sua condição no momento da inscrição, conforme inciso IV do artigo 39 dos Decretos nº 3.298/1999, e o que está previsto nas Leis nº 12.764/2012 e nº 13.146/2015.



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

§ Único. Deve ser encaminhado, à Coordenação Nacional das Seletivas Estaduais on-line, exclusivamente pelo endereço eletrônico [seletivasestaduais.pnoq@gmail.com](mailto:seletivasestaduais.pnoq@gmail.com), com antecedência mínima de 15 dias da data de realização da prova, a solicitação da necessidade para atendimento especial. A decisão, dentro dos critérios de viabilidade e de razoabilidade, será comunicada ao solicitante, também por e-mail, antes do período de realização da prova.

4.1.4 A comissão de provas não se responsabiliza por problemas técnicos que venham a acontecer durante a realização da prova, tais como queda ou instabilidade de internet, ficando a cargo do candidato a responsabilidade de garantir que o hardware (computador, smartphone ou tablet) e a velocidade de conexão adequados para realização da prova no dia e horário estabelecido no presente edital.

4.1.5 A prova constará de 30 questões de múltipla escolha, com níveis de dificuldade diferentes, totalizando 100 pontos, e terá duas horas de duração, a partir do momento em que o estudante iniciar sua realização. Os objetos de conhecimento abordados nas provas on-line estão descritos no item 7 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO deste Regulamento.

4.1.6 Recursos sobre questões da prova poderão ser interpostos em até 24 horas, contadas a partir da divulgação do gabarito oficial no endereço eletrônico do PNOQ ([www.obquimica.org](http://www.obquimica.org)) em formulário próprio, também disponibilizado no endereço eletrônico do PNOQ.

§ 1º. Poderá ser solicitada a revisão da nota de uma ou mais questões, mas deve-se utilizar um formulário por questão.

4.1.7 O resultado da Fase I será divulgado no site da Olimpíada Baiana de Química (<https://obaq.ufba.br/>) até o dia 08 de julho de 2026.

### 4.2 PROVA FASE II: PRESENCIAL

4.2.1 Os alunos melhores classificados nas Modalidades **M1**, **M2** e **M3** da OBAQ 2026 Fase I participarão da OBAQ 2026 Fase II.

4.2.2 A prova da Fase II será realizada de forma presencial no dia **14 de agosto (sexta-feira) de 2026** das **14:00 às 18:00 h**, sendo composta de 25 (vinte e cinco) questões de múltipla escolha e 4 (quatro) questões analítico-expositivas (discursivas). A prova valerá até 100 (cem) pontos. Os objetos de conhecimento abordados na provas presencial estão descritos no item 7 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO deste Regulamento.



**OBAQ**  
Olimpiada Baiana de Química



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

- 4.2.3 Os polos de aplicação serão estabelecidos pela Coordenação da OBAQ após a divulgação do resultado da Fase I.
- 4.2.4 Os estudantes Portadores de Necessidades Especiais – PNE deverão comprovar sua condição no momento da inscrição, conforme inciso IV do artigo 39 do Decreto nº3.298/1999, solicitando à comissão organizadora da OBAQ, através do e-mail [obaq@ufba.br](mailto:obaq@ufba.br), as condições especiais para a realização da prova, com antecedência mínima de 15 (quinze) dias da data de aplicação, obedecendo aos critérios de viabilidade e de razoabilidade, cuja decisão será comunicada ao candidato em até 05 (cinco) dias antes da realização da prova.
- 4.2.5 As salas de provas serão fiscalizadas por pessoas designadas pela coordenação da OBAQ ou pelos coordenadores locais/regionais, vedado o ingresso de pessoas estranhas.
- 4.2.6 O aluno deverá comparecer ao local de realização das provas com 30 (trinta) minutos de antecedência, levando o original do documento de identidade e caneta esferográfica de tinta de cor azul ou preta.
- 4.2.7 O ingresso do candidato no local das provas somente será permitido no horário estabelecido, mediante a apresentação do documento de identidade legalmente aceito que contenha, no mínimo, fotografia, assinatura, filiação, impressão digital e o número utilizado na inscrição.
- 4.2.8 Será eliminado do concurso o candidato que:
- chegar após o fechamento dos portões;
  - deixar o local durante a realização das provas antes do prazo determinado;
  - perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos;
  - desacatar o(s) fiscal(is) e/ou membro(s) da equipe de trabalho da OBAQ;
  - estabelecer, por qualquer método, comunicação com outros candidatos ou com pessoas estranhas;
  - tentar utilizar-se de livros, calculadoras científicas, régua de cálculo, notas, impressos ou outro meio de informação;
  - ao terminar a prova, não entregar ao fiscal de sala, obrigatoriamente, as folhas de respostas de ambas as Partes;
  - fazer-se identificar na folha de respostas da Parte II;
  - fazer uso de relógio digital, de celular ou qualquer outro aparelho de comunicação, ou mantiver ligado durante o tempo em que permanecer no local de prova;
  - for surpreendido em comunicação com outros candidatos;
  - fazer uso de consulta bibliográfica de qualquer espécie;
  - não acatar as determinações do regulamento do certame;
  - deixar de atender às normas e orientações constantes das provas ou expedidas pelos organizadores da OBAQ.



**OBAQ**  
Olimpiada Baiana de Química



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

### 5 RECURSOS

5.1 Recursos sobre questões da prova da Fase II poderão ser interpostos em até 48 horas, contadas a partir da divulgação do gabarito oficial no endereço eletrônico da OBAQ ([www.obaq.ufba.br](http://www.obaq.ufba.br)) em formulário próprio, também disponibilizado no endereço eletrônico da OBAQ.

### 6 RESULTADO

6.1 O resultado final da OBAQ 2026 será divulgado a partir de 01 de outubro de 2026 no site <https://obaq.ufba.br/> Só serão divulgados no site os nomes dos estudantes que obtiverem notas (escores) de pelo menos 40 (quarenta) pontos, em ordem de classificação.

6.2 Após a totalização dos pontos pertinentes, havendo empate, terá preferência, para efeito de classificação, sucessivamente, o estudante que:

- obtiver maior número de acertos em questões de peso 3;
- obtiver maior número de acertos em questões de peso 2;
- Persistindo o empate, terá preferência o estudante mais novo.

### 7 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 7.1 MODALIDADE M1:

1. Matéria: elemento, substância, mistura. Processos de separação de misturas. Alotropia. Propriedades físicas: temperaturas de fusão e ebulição, densidade e solubilidade.
2. Diagramas de fases. Fenômenos físicos e químicos. Mudanças de fase de agregação da matéria.
3. Átomos e partículas subatômicas. Semelhanças atômicas: átomos isotópicos e espécies isoeletrônicas.
4. Modelos atômicos: clássicos e quânticos. Números quânticos, orbitais atômicos puros e híbridos. Configurações eletrônicas por níveis, subníveis e orbitais.
5. Tabela periódica: histórico, características gerais e propriedades.
6. Estudo das ligações químicas. Número de oxidação. Fórmulas eletrônicas e estruturais. Geometria molecular.
7. Estudo das diferentes forças intermoleculares. Polaridade de ligações e de moléculas.
8. Estudo das funções inorgânicas (óxido, sal, ácido e base).
9. Grandezas químicas e noções de mol.

#### 7.2 MODALIDADE M2:

1. Matéria: elemento, substância, mistura. Processos de separação de misturas. Alotropia. Propriedades físicas: temperaturas de fusão e ebulição, densidade e solubilidade.
2. Diagramas de fases. Fenômenos físicos e químicos. Mudanças de fase de agregação da matéria.
3. Átomos e partículas subatômicas. Semelhanças atômicas: átomos isotópicos e espécies isoeletrônicas.
4. Modelos atômicos: clássicos e quânticos. Números quânticos, orbitais atômicos puros e híbridos. Configurações eletrônicas por níveis, subníveis e orbitais.
5. Tabela periódica: histórico, características gerais e propriedades.



**OBAQ**  
Olimpiada Baiana de Química



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

6. Estudo das ligações químicas. Número de oxidação. Fórmulas eletrônicas e estruturais. Geometria molecular.
7. Estudo das diferentes forças intermoleculares. Polaridade de ligações e de moléculas.
8. Estudo das funções inorgânicas (óxido, sal, ácido e base).
9. Grandezas químicas e noções de mol.
10. Lei dos gases ideais. Misturas gasosas: pressão parcial e volume molar.
11. Reações químicas e leis ponderais. Cálculos estequiométricos. Balanceamento.
12. Soluções: classificação das soluções, propriedades e preparo. Coeficiente e diagramas de solubilidade. Diferentes unidades de concentração. Diluição e misturas de soluções. Titulometria.
13. Propriedades coligativas.
14. Termoquímica: estudo da quantidade de calor em processos químicos. Definição e propriedades da entalpia. Estado padrão. Determinação teórica da variação de entalpia: calores de formação, Lei de Hess e energia de ligação.

### 7.3 MODALIDADE M3:

1. Matéria: elemento, substância, mistura. Processos de separação de misturas. Alotropia. Propriedades físicas: temperaturas de fusão e ebulição, densidade e solubilidade.
2. Diagramas de fases. Fenômenos físicos e químicos. Mudanças de fase de agregação da matéria.
3. Átomos e partículas subatômicas. Semelhanças atômicas: átomos isotópicos e espécies isoeletrônicas.
4. Modelos atômicos: clássicos e quânticos. Números quânticos, orbitais atômicos puros e híbridos. Configurações eletrônicas por níveis, subníveis e orbitais.
5. Tabela periódica: histórico, características gerais e propriedades.
6. Estudo das ligações químicas. Número de oxidação. Fórmulas eletrônicas e estruturais. Geometria molecular.
7. Estudo das diferentes forças intermoleculares. Polaridade de ligações e de moléculas.
8. Estudo das funções inorgânicas (óxido, sal, ácido e base).
9. Grandezas químicas e noções de mol.
10. Soluções: classificação das soluções, propriedades e preparo. Coeficiente e diagramas de solubilidade. Diferentes unidades de concentração. Diluição e misturas de soluções. Titulometria.
11. Propriedades coligativas.
12. Reações químicas e leis ponderais. Cálculos estequiométricos. Balanceamento.
13. Lei dos gases ideais. Misturas gasosas: pressão parcial e volume molar.
14. Termoquímica: estudo da quantidade de calor em processos químicos. Definição e propriedades da entalpia. Estado padrão. Determinação teórica da variação de entalpia: calores de formação, Lei de Hess e energia de ligação.
15. Termodinâmica química: estudo da variação de entropia e da variação da energia livre de Gibbs.
16. Cinética química: definição. Fatores que influenciam a rapidez das reações químicas.
17. Equilíbrio químico. Fatores que afetam o equilíbrio. Princípio de Le Chatelier. Equilíbrios em soluções aquosas. pH e pOH.
18. Eletroquímica: células galvânicas.
19. Química Ambiental, Química Verde e Sustentabilidade.
20. O átomo de carbono. Ligações do carbono. Hibridização e geometria. Fórmulas estruturais orgânicas. Cadeias carbônicas.



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

21. Funções orgânicas: identificação, nomenclatura e representações estruturais de hidrocarbonetos, álcoois, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, aminas, amidas, nitrocompostos, éteres e haletos orgânicos.
22. Isomeria constitucional e estereoisomeria.

### 8 BIBLIOGRAFIA

#### 8.1 BÁSICA

- FONSECA, Martha Reis Marques da. Completamente Química, Ciências, Tecnologia & Sociedade. São Paulo: Editora FTD S.A., 2001, 624 p.
- FELTRE, Ricardo. Fundamentos de Química: vol. único. 4<sup>a</sup>.ed. São Paulo: Moderna, 2005. 700 p.
- PERUZZO, F.M.; CANTO, E.L., Química na abordagem do cotidiano, volume 1, 4<sup>a</sup> edição, ed moderna, São Paulo, 2006
- USBERCO, J.; SALVADOR, E. Química Geral. 12<sup>a</sup>.ed. São Paulo: Saraiva, 2006. 480 p.
- CISCATO, Carlos Alberto Matoso; *et al.* Química - Ciscato, Pereira, Chemello e Proti (vols 1, 2 e 3). 1a ed. São Paulo: Moderna, 2016.

#### 8.2 COMPLEMENTAR

- ATKINS, P.W.; JONES, L. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 7.ed. Porto Alegre: Bookman, 2018. 1094 p.
- BROWN, T.; LEMAY, H. E.; BURSTEN, B. E. Química: a ciência central. 13 ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2016. 1216 p.
- SOLOMONS, T. W. Graham; Fryhle, Craig B. Química Orgânica, vol. 1 e 2. 12 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018
- LEE, J. D. Química Inorgânica não tão concisa. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2003.
- ATKINS, P. W.; PAULA, J. de. Físico-Química, vol. 1 e 2. 10 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.
- HARRIS, D. C. Análise química quantitativa. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.

### 9 PREMIAÇÕES

- 9.1 Os estudantes habilitados na Fase II da OBAQ 2026 concorrerão a premiações específicas dentro de suas respectivas modalidades (**M1**, **M2** e **M3**), conforme sua classificação.
- 9.2 Em cada modalidade, serão atribuídas as seguintes premiações, totalizando até 30 premiados por modalidade:
  - 05 (cinco) medalhas de ouro, acompanhadas de certificado de premiação;
  - 10 (dez) medalhas de prata, acompanhadas de certificado de premiação;
  - 15 (quinze) medalhas de bronze, acompanhadas de certificado de premiação.
- 9.3 A classificação final do estudante será definida com base na soma ponderada dos pontos obtidos na Fase I e na Fase II da prova, correspondendo 15% (quinze por cento) à nota da Fase I e 85% (oitenta e cinco por cento) à nota da Fase II.



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

- 9.4 A divulgação da classificação final e da lista dos estudantes premiados será feita no site oficial da OBAQ (<https://obaq.ufba.br/>), contendo o nome completo do estudante, modalidade, instituição de ensino e a premiação recebida.
- 9.5 Em caso de empate entre estudantes, poderão ser concedidas premiações adicionais, desde que a diferença de pontuação entre os empatados e o último premiado seja inferior a 1% da nota máxima atingida.
- 9.6 Os estudantes não premiados que obtiverem pontuação igual ou superior a 50% da maior nota da modalidade poderão receber certificados de Menção Honrosa, a critério da Comissão Organizadora.
- 9.7 As premiações poderão ser entregues em solenidade oficial ou encaminhadas às instituições de ensino por meio da coordenação da OBAQ.
- 9.8 Serão premiadas com certificados as escolas participantes que se destacarem no evento:
- Destaque escola pública estadual/municipal capital;
  - Destaque escola pública estadual/municipal interior;
  - Destaque escola pública federal;
  - Destaque escola particular capital
  - Destaque escola particular interior
- 9.9 Serão conferidos certificados para as escolas com a maior pontuação, observando-se os seguintes critérios:
- a) 1 (um) ponto por aluno agraciado com menção honrosa;
  - b) 2 (dois) pontos por aluno medalhista de bronze;
  - c) 3 (três) pontos por aluno medalhista de prata;
  - d) 4 (quatro) pontos por aluno medalhista de ouro.
- 9.10 Após a totalização dos pontos, em caso de empate, terá preferência a escola com o maior número de alunos agraciados, sucessivamente, com:
- a) medalhas de ouro;
  - b) medalhas de prata;
  - c) medalhas de bronze;
  - d) menção honrosa.
  - e) classificados.



## REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026

- 9.11 Prêmio Professora Nair da França e Araújo: Visando-se incentivar a participação de mulheres na ciência, serão distinguidas com a medalha Professora Nair da França e Araújo, a(s) aluna(s) mais bem classificada(s) na OBAQ 2026.
- 9.12 A Solenidade de Premiação da OBAQ 2026 ocorrerá no dia **03 de dezembro de 2026 (quinta-feira)**. Na ocasião, serão entregues as medalhas da OBAQ 2026, bem como as medalhas dos estudantes baianos com destaque nos certames regionais e nacionais realizados em 2026. Informações sobre local e horário serão divulgadas oportunamente pelos canais oficiais da OBAQ.

### 10 CLASSIFICAÇÃO PARA ONNeQ, OBQ e OBQEP

A participação dos alunos na Olimpíada Norte/Nordeste (ONNeQ) de Química 2027 e na Olimpíada Brasileira de Química (OBQ) 2027 ocorrerá da seguinte forma:

#### 10.1 Olimpíada Norte/Nordeste (ONNeQ) 2027.

- Os 30 (trinta) estudantes do 2º ano do ensino médio mais bem classificados na modalidade M2 2026 e os 20 (vinte) estudantes mais bem classificados da modalidade M1 2026, totalizando 50 (cinquenta) estudantes, irão representar a Bahia na ONNeQ de 2027.
- Todos os estudantes deverão estar cursando o ensino médio e matriculados em escolas do Estado da Bahia em 2027.

#### 10.2 Olimpíada Brasileira de Química (OBQ) 2027. Os 120 (cento e vinte) alunos mais bem classificados na OBAQ 2026, sendo 70 (setenta) da Modalidade M2 e 50 (cinquenta) da Modalidade M1.

- Todos os estudantes deverão estar cursando o ensino médio e matriculados em escolas do Estado da Bahia em 2027.

#### 10.3 Olimpíada Brasileira de Química das Escolas Públicas (OBQEP) 2027. Os alunos mais bem classificados na OBAQ 2026 serão classificados para a Olimpíada Brasileira de Química das Escolas Públicas (OBQEP) 2027, sendo o número de vagas definido após a publicação do respectivo edital.

- Todos os estudantes deverão estar cursando o ensino médio e matriculados em escolas do Estado da Bahia em 2027.

### 11 LOGOMARCA



**OBAQ**  
Olimpíada Baiana de Química



## **REGULAMENTO DA XXI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2026**

A logomarca do evento faz parte de seu patrimônio, somente com a permissão escrita dos organizadores será possível utilizá-la para fins comerciais.

### **12 USO DE IMAGEM**

Ao efetuar sua inscrição no evento, o estudante, ou o responsável pela sua inscrição no certame, automaticamente autoriza a organização da OBAQ e a Coordenação Nacional do PNOQ, de forma irrevogável, irretroatável e gratuita, a utilizarem a sua imagem e nome, para fins institucionais, de divulgação, mídia social e publicidade do evento, por todo e qualquer veículo, processo ou meio de comunicação e publicidade, existentes ou que venham a ser criados, incluindo, mas não se limitando à mídia impressa, televisiva, digital e pela internet.

### **13 DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 13.1 Temos reservado o direito de utilizar tecnologias telemáticas, seguindo padrões de privacidade e diretrizes da Lei Geral de Proteção de Dados, visando a mitigação de tentativas de fraude em sistemas e falsidade ideológica.
- 13.2 A Comissão Organizadora reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas neste Regulamento.

**Salvador-BA, 06 de abril de 2025**