



XIX OSEQUIM – OLIMPÍADA SERGIPANA DE QUÍMICA - 2026

EDITAL

1. Da organização e objetivos

A OSEQUIM - Olimpíada Sergipana de Química é um evento integrante do Programa Nacional Olimpíadas de Química (OBQ) promovida pelos Departamentos de Química de São Cristóvão e Itabaiana da UFS, sob Coordenação do Prof. Dr. André Luís Bacelar Silva Barreiros, da Universidade Federal de Sergipe (UFS).

A OSEQUIM - Olimpíada Sergipana de Química tem como objetivos: Estimular o interesse e aprendizado em ciências, especialmente em Química, para tal, envolver alunos e professores na participação de uma atividade que estimule a curiosidade e o desafio do conhecimento, sempre relacionando a Química e a sua importância em nossas vidas; Incentivar os jovens alunos a estudarem ciências e permitir aos estudantes aplicarem seus conhecimentos e suas habilidades em um espírito olímpico; Proporcionar oportunidades para que sejam revelados talentos na área de ciências, especialmente da Química incentivando-os a serem futuros profissionais da área, visando inclusive a perspectiva de continuidade nos cursos de graduação e pós-graduação, como também na formação de docentes e pesquisadores na área; Selecionar os representantes do estado para os exames da Olimpíada Norte e Nordeste de Química (ONNeQ) e da Olimpíada Brasileira de Química (OBQ); Promover o entrosamento entre professores e estudantes das escolas de ensino médio, alunos e professores da universidade visando o enriquecimento em suas formações. A OSEQUIM faz parte do Programa Nacional de Olimpíadas de Química, que é promovido pela Associação Brasileira de Química (ABQ) e como tal, garante que, no máximo, os 140 alunos melhor colocados em sua Fase II participem da Olimpíada Brasileira de Química (OBQ), sendo até 80 na modalidade A (1ª e 2ª séries do ensino médio) e até 60 na modalidade B (3ª série do ensino médio), que acontecerá em 22 de agosto de 2025 de forma presencial. Este ano 30 destas vagas estão destinadas a alunos de escola pública estadual, que serão selecionados via III OSEQUIMEPE (Olimpíada Sergipana de Química da Escola Pública Estadual), sendo até 20 na modalidade A e até 10 na modalidade B. Todos os medalhados na OBQ da modalidade A participam da Seletiva Internacional. Os 16 melhor colocados na prova da Seletiva Internacional participam do curso de aprofundamento e realizam uma prova e os 6 primeiros colocados são convocados para representar o Brasil nas Olimpíadas ibero-americana e internacionais de 2027. A Olimpíada Norte e Nordeste de Química acontecerá no próprio estado em maio de 2027, sendo uma etapa não classificatória para a etapa nacional. Os 40 alunos melhor colocados das 1ª e 2ª séries na XIX OSEQUIM e 10 alunos melhor colocados na III OSEQUIMEPE participarão da ONNeQ. Vale ressaltar, que a responsabilidade da organização e realização das fases estadual, norte-nordeste e nacional, ficam a cargo da comissão organizadora da OSEQUIM.



2. Da realização

2.1 Dos participantes e inscrições

Quaisquer estudantes regularmente matriculados no **ensino médio e tecnológico** poderão participar da XIX OSEQUIM 2025, a mesma será dividida em três modalidades: 1ª série (modalidade A), 2ª série (modalidade B) e 3ª série (modalidade C).

Um professor ou representante de cada escola ficará responsável por inscrever seus alunos pelo e-mail osequim@gmail.com até a data 01/06/2026, na modalidade correta, fornecendo os seguintes dados do aluno em planilha Excel: nome completo, data de nascimento, sexo (M/F), série do ensino, nome da escola e município. As escolas irão receber as provas através do e-mail cadastrado até 03/06/2026. A responsabilidade pelos dados fornecidos e pela correta inscrição dos alunos em sua respectiva modalidade é do representante da escola. Os dados dos alunos são sigilosos e não serão compartilhados com ninguém além do Programa Nacional Olimpíadas de Química caso o mesmo seja classificado para etapas posteriores.

Para cadastrar seu representante, a escola deverá enviar um e-mail para osequim@gmail.com os seguintes dados: Nome da escola, código INEP, nome completo do representante e e-mail do representante. Apenas o representante poderá inscrever os alunos na OSEQUIM.

2.2 Das provas

O coordenador Prof. Dr. André Luís Bacelar Silva Barreiros, juntamente com a sua equipe, será responsável pela elaboração das provas da Fase I e da Fase II da OSEQUIM nas respectivas modalidades. A escola será responsável pela impressão, aplicação e correção das provas da Fase I, que ocorrerá entre 04 a 08/06/2026, a critério da escola. A coordenação da OSEQUIM é responsável pela impressão, aplicação e correção da Fase II que ocorrerá sábado 18/07/2026 das 14:00 as 17:00h em local a ser definido. Alunos sabadistas farão a prova após o pôr do sol, desde que informado com até 48h antes da prova. Os mesmos deverão comparecer ao local da prova no horário das 14:00h e ficar em isolamento até o pôr do sol. Os conteúdos serão divididos conforme a modalidade, segundo o critério abaixo:

MODALIDADE A (Prova 1ª série): Itens de 1 a 4; 6 (a, b); 12.

MODALIDADE B (Prova 2ª série): Itens de 1 a 6 (a, b, c); 7 a 10; 12.

MODALIDADE C (Prova 3ª série): Itens de 1 a 15.

PROGRAMA:

01. Laboratório: noções de segurança. Vidrarias e seu emprego. Técnicas básicas de separação de substâncias.
02. Propriedades dos Materiais: ponto de fusão, ponto de ebulição, densidade, solubilidade.
03. Constituição dos Materiais:
 - a) Modelo de átomo: contribuições de Dalton, Thomson e Rutherford.
 - b) Partículas subatômicas: prótons, nêutrons e elétrons



04. Tabela periódica: nomes e símbolos dos elementos químicos; Grupos e períodos. Ocorrência, uso e propriedades dos elementos químicos.
05. Ligações químicas: estabilidade dos átomos, ligações metálicas, iônicas e covalentes. Forças intermoleculares. Polaridade de moléculas e de ligações. Fórmulas eletrônicas (Lewis) e estruturais. Geometria molecular.
06. Reações químicas:
- a) Transformações: modelos e teorias para as transformações químicas, representação das transformações.
 - b) Estequiometria.
 - c) Termoquímica: reações endotérmicas e exotérmicas. Entalpia: lei de entalpia de reação (formação, combustão, neutralização).
 - d) Cinética Química. Velocidade de reação: fatores que afetam a velocidade das reações. Etapas das reações. Lei de velocidade. Energia de ativação. Catálise.
 - e) Equilíbrio químico nas transformações. Fatores que afetam o equilíbrio: princípio de L^e Chatelier. Constante de equilíbrio. Equilíbrio iônico: produto de solubilidade, hidrólise, pH e pOH.
07. Funções inorgânicas: características dos ácidos, bases, sais, óxidos e hidretos. Propriedades químicas das principais funções inorgânicas. Nomenclatura.
08. Soluções: soluções verdadeiras e soluções coloidais. Solubilidade em função da temperatura. Unidades de concentração. Cálculos de diluição. Titulometria.
09. Propriedades coligativas: temperatura de ebulição e de fusão, pressão atmosférica e de vapor e osmose. Soluções iônicas e moleculares. Misturas coloidais.
10. Gases: Lei de Boyle, Charles, Gay-Lussac. Equação de gases ideais. Transformações: isotérmicas, isobáricas. Misturas gasosas: pressão parcial, lei de Dalton.
11. Eletroquímica. Pilhas. Potenciais de óxido-redução. Eletrólise: sais fundidos e soluções aquosas. Cálculos.
12. Química ambiental: chuva ácida, camada de ozônio, efeito estufa, aquecimento global, poluição do ar, poluição da água.
13. Radioatividade: características das radiações α , β e γ . Raios-X. Séries radioativas, meia-vida. Energia nuclear.
14. Átomo de carbono: presença na natureza. Função nos seres vivos. Cadeias carbônicas.
15. Funções orgânicas: nomenclaturas (oficial e usual).



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA – UFS
PROGRAMA NACIONAL OLIMPÍADAS DE QUÍMICA
OSEQUIM – OLIMPÍADA SERGIPANA DE QUÍMICA



PROGRAMA NACIONAL
OLIMPÍADAS DE QUÍMICA

A XIX OSEQUIM é uma prova em duas fases. A Fase I é constituída de 25 questões de múltipla escolha, tendo a duração de quatro horas corridas. Se classificam para a Fase II todos os alunos que acertarem no mínimo 13 questões. A Fase II é constituída de 10 questões de múltipla escolha e 5 questões abertas. As questões abertas poderão ter respostas numéricas e/ou serem dissertativas. A prova terá duração de três horas corridas. O gabarito da Fase I será divulgado em 12/06/2026 por e-mail e na página da OSEQUIM, havendo um prazo de três dias para contestação. Decorrido o prazo os professores terão um prazo de uma semana para corrigir e enviar a planilha Excel com o número de acertos dos seus alunos. O gabarito da Fase II será divulgado em 20/07/2026 e o resultado será divulgado a partir de 31/07/2026.

3. Da premiação

A premiação dos alunos, feita por modalidade, está vinculada ao percentual de acerto obtido por cada aluno, normalizados e obedecendo os seguintes índices de acertos:

Ouro: 90% – 100%
Prata: 80% – 89%
Bronze: 70% – 79%
Menção Honrosa: 60% – 69%

Todos os alunos premiados e seus respectivos professores receberão certificados. Os alunos premiados com ouro, prata e bronze serão agraciados com uma medalha, referente ao seu mérito, entregue na Cerimônia de Premiação. Na elaboração da lista de classificação para OBQ e ONNEQ, a idade dos alunos será considerada como critério de desempate, ficando em melhor classificação o aluno de maior idade.

Até 110 alunos de melhor rendimento nas modalidades A, B e C, serão classificados para XXX OBQ/2026, que será realizada na data 21/08/2026. Até 40 alunos de melhor rendimento, modalidades A e B, serão automaticamente classificados para XXXI ONNEQ/2027, que será realizada em 05/2027. Alunos com menos de 60% de acerto não serão classificados.

A cerimônia de premiação será realizada de forma presencial, na data estimada de 20/08/2026 às 14:00 em local a ser divulgado. Na cerimônia de premiação, o aluno será chamado pela coordenação da prova, posando para uma foto com sua medalha e certificado, para registro na galeria de fotos da XIX OSEQUIM.

*São Cristóvão, 01 de abril de 2026.
Atenciosamente,*

A Comissão Organizadora

Prof. Dr. André Luís Bacelar Silva Barreiros (Coordenador)

Prof. Dra. Marizeth Libório Barreiros (vice-Coordenadora)

Profa. Dra. Flaviana Cardoso Damasceno

Profa. Dra. Ivy Calandrelli Nobre

Profa. Dra. Iramaia Corrêa Bellin

Prof. Dr. Kleber Bergamaski

Prof. Dra. Samísia Maria Fernandes Machado