

No segundo BOLETIM semestral da SBEQ trazemos um balanço de nossas atividades em 2025, um pouco de nossa história pelo relato do nosso primeiro presidente Gérson Mól e o anúncio do ENEQ 2026! Participem de nosso boletim e enviem contribuições! – **Boa leitura!**



# **BOLETIM SBEQ**

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENSINO DE QUÍMICA

# **EXPEDIENTE**

Irene Cristina de Mello – UFMT (Presidente)

Bruno dos Santos Pastoriza – UFPel (Vice-presidente)

Gahelyka Aghta Pantano Souza – UFAC (Secretária Geral)

José Euzébio Simões Neto – UFRPE (Secretário Adjunto)

Deividi Marcio Marques – UFU (Diretor de Finanças)

Thiago Antunes-Souza – Unifesp (Diretor de Comunicação)

**Editor** - Thiago Antunes-Souza - Unifesp

**Editor Assistente** - Erik Alves Leandro - Unifesp

**Instituição Promotora** - Sociedade Brasileira de Ensino de Química - SBEQ

**Ano 6, n. 8, dezembro de 2025.**

As ideias e opiniões expressas nos artigos publicados são de exclusiva responsabilidade dos seus autores, não refletindo, necessariamente, a opinião dos editores.

# SUMÁRIO

<b>1. Um pouco da nossa história</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Com a palavra, o primeiro associado da SBEnQ</b>	<b>4</b>
<b>2. Comissões Temáticas</b>	<b>9</b>
<b>3. Eventos apoiados</b>	<b>15</b>
<b>4. Encontros SBenQ</b>	<b>17</b>
<b>5. Chamada Dossiê ResBEnQ</b>	<b>19</b>
<b>6. Anuidades 2026</b>	<b>20</b>
<b>7. 2026 é ano de ENEQ!</b>	<b>22</b>
<b>8. Associados 2026</b>	<b>23</b>
<b>9. Contribua com nosso boletim</b>	<b>25</b>
<b>10. Mensagem de despedida</b>	<b>26</b>

## UM POUCO DA NOSSA HISTÓRIA

### COM A PALAVRA, O PRIMEIRO ASSOCIADO DA SBENQ

Dr. Gerson Mól - Professor Titular do IQ/UnB  
([gersonmole@gmail.com](mailto:gersonmole@gmail.com))

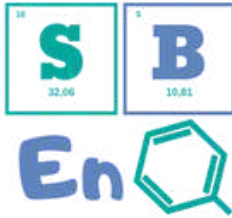
Sou mineiro, nascido em Belo Horizonte, e já no primeiro ano do Segundo Grau resolvi fazer Química. Por isso, morando em Mariana, cursei um curso de



Auxiliar Técnico de Análises Químicas. De técnica de análise eu não aprendi nada, mas o curso foi importante para eu ser aprovado no vestibular para o curso de Ciências da Universidade Federal de Viçosa, minha querida UFV. Após a aprovação fui convidado a escolher qual curso queria, pois o de Ciências estava sendo extinto: escolhi a Química. Com a extinção e criação dos novos bacharelados (Biologia, Química e Física) foram criados os Centros Acadêmicos para esses cursos. Fui a uma reunião dos alunos da Química para criar o C. A. de Química e saí de lá como seu primeiro presidente. Sinceramente, não me lembro como

isso aconteceu, mas foi muito importante para minha formação pessoa e profissional.

Entrar numa universidade pública, ainda sob a ditadura militar, me proporcionou poder participar ativamente, durante toda minha graduação, da política estudantil, incluindo ser Secretário Geral do DCE e representante estudantil no CEPE. Depois disso, não consegui mais ficar quieto no meu canto, pois acredito que a participação ativa é uma obrigação de todos nós. Por isso já fui síndico e sou presidente de motoclube.



Terminada a graduação, fui direto para o mestrado na UFMG. Lá, após uma breve temporada como professor de Química no Ensino Médio público, me tornei professor de Química Analítica. Antes de terminar meu estágio probatório já era subchefe do Departamento de Química. Na UFMG, a sala de aula me levou para o Ensino de Química e decidi fazer meu doutorado na Universidade de Brasília, para onde pedir redistribuição após concluir o doutorado.

Ainda na UFMG comecei a participar ativamente da SBQ. Depois, já na UnB, fui Secretário Regional, por dois mandatos, e Diretor da Divisão de Ensino – DE, também por dois mandatos.

Nessa última função, percebi o quanto era conflituoso, para nós do Ensino, participar da SBQ. Considero que somos químicos de formação, mas com uma identidade diferenciada por tirarmos nosso foco das substâncias e o levarmos para nossos alunos. Como Educadores Químicos, nosso objetivo deixa de ser “o fazer Química” e se torna “o Ensinar Química”, mas sem diminuir nossa identidade e nossos conhecimentos de Química. No entanto, nossos colegas químicos se consideram Educadores Químicos por também serem professores, mesmo que não estudem e considerem os diferentes fundamentos que embasam o processo de ensino/aprendizagem em Química.

As diferenças de ponto de vista sobre os processos educacionais sempre foi ponto de divergência entre nossa comunidade e dirigentes da SBQ. Enquanto estava como Diretor da Divisão de Ensino, alguns colegas do ensino começaram a levantar a ideia de se criar uma sociedade específica para nossa comunidade. Nesse momento, eu rebatia que precisávamos era fortalecer-nos enquanto divisão, pois já éramos muitos.

Nesse contexto de embates e pouca receptividade para o papel e relevância da área de Ensino junto às diretorias da SBQ, durante o ENEQ, realizado na UFSC, o Prof. Carlos Alberto Marques, após articular com muitos dos participantes no evento, apresentou na assembleia final do encontro a proposta de criação da Comissão Nacional Provisória da Associação de Educadores Químicos - CNPAEQ para organizar, mobilizar e discutir com toda a comunidade sobre a criação de uma nova sociedade. A proposta foi aprovada na assembleia e, a seguir, foram aprovados os nomes das pessoas que comporiam essa comissão em funções definidas, conforme consta a seguir. Instituída, essa Comissão realizou reuniões, consultas, promoveu discussões com a comunidade de pesquisadores em Ensino de Química, além de elaborar a proposta de estatuto.

**Infelizmente, essas informações não constam mais na página, indicando um desleixo com nossa história.**

Nessa assembleia também foi aprovado que o XIX ENEQ iria ser realizado na Universidade Federal do Amazonas - UFAM.

Uma das primeiras ações da comissão foi criar um cadastro de possíveis interessados em participar dessa sociedade (<https://forms.gle/ckxUpebRmZ4KzQxM7>), apresentando o texto a seguir:

*"Caro/as colegas do Ensino de Química,*

*Conforme aprovado na Assembleia Final do XVIII Encontro Nacional de Ensino de Química – ENEQ, realizado no mês de julho de 2016 na Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC, na cidade de Florianópolis (SC), foi criada uma comissão para estudo e proposição de uma entidade que acolha e represente professores/as e pesquisadores/as em Ensino de Química.*

*Comissão Nacional Provisória da Associação de Educadores Químicos foi aprovada com a seguinte composição:*

**MEMBROS HONORÁRIOS:**

*Attico Chassot – REAMEC*

*Maria Eunice R. Marcondes – USP*

*Roseli Pacheco Schnetzler – UNIMEP*

**COORDENAÇÃO GERAL:**

*Gerson Mól – UnB*

*Elisa P. Massena – UESC*

*Maria Helena Beltran – PUC-SP*

**COORDENAÇÃO DE COMUNICAÇÃO:**

*Eduardo F. Mortimer – UFMG*

*Wildson L. dos Santos – UnB*

*Sidnei Quezada – IFES*

**REPRESENTANTES POR REGIÃO:**

*Centro-Oeste: Agustina Echeverria – UFG*

*Nordeste: Bruno Leite – UFRPE*

*Norte: Sidilene Farias – UFAM*

*Sudeste: Marcelo Giordan – USP*

*Sul: Maurivan Guntzel – PUC-RS*

*Esse é o primeiro contato oficial da comissão com a comunidade de Educadores Químicos e tem como intuito a escolha do nome provisório da entidade e a realização de um cadastro dos possíveis futuros associados.*

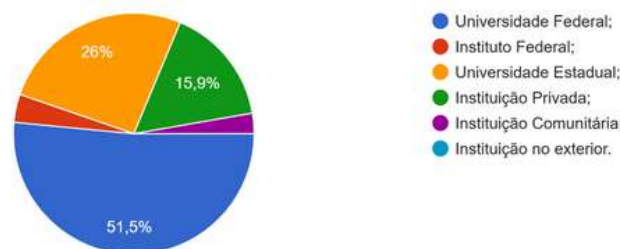
*Por meio desse formulário para votação, solicitamos seus dados de contatos, formação e atuação, para irmos construindo o perfil de nossos futuros associados. Os dados e contatos serão utilizados exclusivamente para questões relacionados à nova entidade."*

A partir desse formulário definiu-se que a sociedade seria denominada Sociedade Brasileira de Ensino de Química – SBEnQ.

O cadastro contou com 774 respostas dos 26 estados e do Distrito Federal, sendo 80 % deles licenciados em Química em diferentes tipos de instituição, e quase metade com doutorado, conforme apresentam os gráficos a seguir.

#### Tipo de instituição em que se gradua/ou:

765 respostas



Cadastro de sócios da Sociedade Brasileira de Ensino de Química – SBEQ (<https://forms.gle/1RhdBdg2GhQFjiRt6>)

Paralelo ao trabalho de preparação das bases para a criação da SBEQ, surgiu um problema: o XIX ENEQ não poderia ser realizado na UFAM! Por isso, começamos a levantar possibilidades e a Universidade Federal do Acre – UFAC foi apresentada como uma possibilidade. Contatos e negociações foram feitos com os professores desta instituição que aceitaram o desafio e realizaram um belo evento.

No entanto, a definição pela UFAC não foi tranquila, porque um grupo de pessoas queria que o evento fosse realizado no centro do país, enquanto outros grupos defendiam que deveríamos manter a opção da assembleia de que o ENEQ acontecesse, pela primeira vez, no norte do país. Esses debates, constantes em sociedades, são reflexos de diferentes visões sobre a organização, objetivos e direcionamentos das sociedades. Isso é política! Uma sociedade científica é uma entidade política. Seus membros opinam e defendem suas posições políticas, participando de diferentes cargos e funções da sociedade ou simplesmente votando. Apagar ou preservar a história de uma sociedade é uma opção política. Resgatar e preservar a história é uma importante e respeitosa posição política com a sociedade, sua história e seus membros.

Durante o XIX ENEQ, “Aos 18 dias do mês de julho do ano de dois mil e dezoito, às 10 horas e 45 minutos, no Teatro Universitário da Universidade Federal do Acre, localizado no km 04 da Rodovia BR 364, Distrito Industrial, Rio Branco – Acre, reuniram-se em Assembleia Geral de Constituição e Fundação os senhores membros fundadores da Sociedade Brasileira de Ensino de Química – SBEQ. [...] Colocada em votação a criação da Sociedade Brasileira de Ensino de Química – SBEQ, a maioria dos presentes manifestou-se a favor, sem nenhum voto contrário e com 2 (duas) abstenções. Após essa votação, o Presidente da sessão [...] declarou fundada e constituída a Sociedade Brasileira de Ensino de Química – SBEQ, sendo o resultado aplaudido pelos presentes.” (Ata de Assembleia Geral de Constituição de SBEQ)

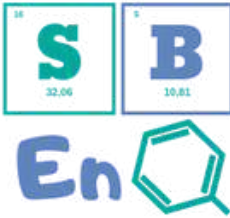
Os desafios para criação e implementação da SBEQ foram grandes, pois, como esperado, há um grande rigor burocrático para a constituição de sociedade civil. Esse trabalho começou com o processo de escrita detalhada da Ata e culminou com seu registro, após inúmeros ajustes solicitados. Um desses detalhes diz respeito à definição do local da sede da Sociedade. Definiu-se que a sede jurídica ficaria em Brasília, e a sede física na cidade onde residisse o presidente. O registro não foi feito desta forma porque é obrigatório a utilização de um endereço físico permanente. Desta forma, da SBEQ foi registrada tendo sua sede localizada na sala B1 03/05 do Instituto de Química, Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte, Brasília, com autorização da direção do Instituto de Química. Esta é a minha sala. Por isso, convido os sócios da SBEQ que forem a Brasília para visitarem o local registrado como sede da SBEQ e tomar um café.

Outro fato interessante que merece ser destacado relacionado às origens da SBEQ foi a criação da Revista da SBEQ. Logo após o evento, nossa comunidade sentiu a perda do Prof. Wildson Santos, meu amigo e parceiro de trabalho na autoria de livros didáticos. A diretoria continuou com esse trabalho contando com o apoio dos professores Eduardo Mortimer e Sidnei Quezada, membros da coordenação de comunicação que tinham como principal missão a criação da revista científica da sociedade.

Durante o Enpec, ocorrido na UFRN em 2019, Eduardo, Sidnei, Edênia (escolhida para substituir o Wildson), Elisa e eu fizemos reuniões e definimos o perfil com o qual foi criada a revista: um espaço para publicação de artigos científicos relacionados a pesquisas de interesse dessa comunidade. Discutiu-se a necessidade de um espaço para publicação de relatos de professores, mas optou-se por primeiro criar a revista científica e depois partir para a criação de outra revista com esse foco. O prof. Sidnei foi a pessoa responsável pela execução da tarefa de implementação da revista, mas, infelizmente, também nos deixou após a publicação do primeiro exemplar.

Para a criação do Boletim da SBEQ, a diretoria assumiu essa atividade e contou com o apoio, conforme consta no primeiro exemplar, do seguinte Comitê Editorial: Cláudio Henrique Perdigão (IFPE), Elisa Prestes Massena (UESC), Gerson Mól (UnB) e Letícia dos Santos Pereira (UFBA). Ele foi lançado no dia 18 junho 2020, em comemoração ao Dia do Químico, durante a pandemia do Coronavírus - COVID- 19. Seria interessante que todos os boletins publicados estivessem disponíveis no portal virtual da sociedade.

Criada a sociedade, instituímos uma conta Banco do Brasil, agência UnB, para que os interessados pudessem pagar a anuidade e se tornarem, efetivamente, sócios da SBEQ. Desta forma, os 20 primeiros sócios, em ordem de pagamento da primeira mensalidade, foram: Gerson Mól, Elisa Massena, Carlos Alberto Marques, Bruno Leite, Marcelo Santos, José Euzebio Neto, Marcus Eduardo Ribeiro, Irene Mello, Adriana Rossi, Maria Helena Beltran, Sidnei Quezada, Gilmar Souza, Maria Eunice Marcondes, Mauro França, Eduardo Mortimer, Edenia Amaral, Agustina Echeverría, Ana Luiza Quadros, Aline Dorneles e Roberto Ribeiro da Silva.



A centésima socia registrada na SBEnQ foi a professora Leila Inês Freire.

Uma das primeiras atividades da diretoria foi criação de uma identidade visual, com a logo ainda utilizada, e uma página na internet que servisse de referência e troca de informações com os sócios. Para isso também há detalhes curiosos, mas deixemos para outro momento.

Uma demanda importante e executada foi a apresentação da SBEnQ às sociedades científicas tais como e credenciamento junto a SBPC. Assim, aos poucos nossa sociedade foi sendo reconhecida e convidada a participar dos fóruns de discussão relacionados aos interesses de seus membros.

Iniciada a pandemia do Covid-19, fomos convocados a escrever respostas a inúmeras informações negacionistas e mentirosas divulgadas em diferentes mídias por pessoas e até mesmo políticos. Para isso, a diretoria se empenhou e contou com o apoio de inúmeros sócios para escrever rapidamente textos de cunho científico que eram distribuídos aos sócios e, de forma geral, à sociedade. Esses boletins também **deveriam** estar disponíveis na página da SBEnQ, como memória de sua atuação científica e política.

A pandemia do Covid-19 também levou ao adiamento da realização do ENEQ, previsto para acontecer e Recife que, posteriormente, aconteceu de forma virtual. Seria durante esse evento que ocorreria a eleição da segunda diretoria que acabou acontecendo em assembleia geral virtual convocada para esse fim específico.

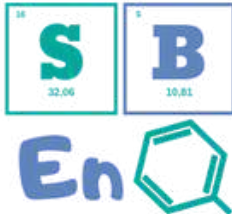
A gestão da primeira diretoria foi repleta de desafios e dificuldades, mas considero que cumprimos nosso objetivo e lançamos a base de uma sociedade que se propõe a congregar e representar a comunidade brasileira de Educadores Químicos. No entanto, há que se destacar que a SBEnQ somos todos nós. Ela só se faz forte pela participação efetiva de toda comunidade.

Aqui relatei esse momento a partir de meu ponto de vista, mas tenho que deixar claro que esse trabalho só foi possível por ter sido feito de forma coletiva. Por isso, agradeço a todos que acreditaram na criação da sociedade e aos que se dispuseram a participar de sua construção efetiva. Que os nomes desses primeiros sócios nunca sejam esquecidos. Ao agradecer, não posso deixar de fazer um agradecimento especial à professora Elisa Macena que foi minha grande parceira na presidência da primeira gestão da SBEnQ, e a Irene, atual presidente, que tem mostrado grande empenho no fortalecimento de nossa SBEnQ.

Um grande abraço a todos,

Gerson Mól

Com muito orgulho, primeiro presidente e primeiro sócio da SBEnQ.



## COMISSÕES TEMÁTICAS DO ANO DE 2025

No ano de 2025, com o compromisso de aprofundar nossas ações colaborativas e que dialoguem com nossa comunidade, a diretoria criou Comissões Temáticas, para que possamos estudar e produzir documentos sobre pautas e assuntos relacionados tanto a elementos internos à SBEnQ, quanto relacionados ao Ensino de Química, que julgamos urgentes e relevantes.

Todas as comissões estão trabalhando desde o segundo semestre de 2025 e têm cronograma de atividades para finalização dos trabalhos ao fim do primeiro semestre de 2026. Abaixo, apresentamos todas as 11 comissões, seus objetivos, e constituintes:

### **Comissão 01: Revisão do Estatuto SBEnQ**

Esta comissão será responsável por conduzir a revisão, discussão e aprovação pelos associados do novo Estatuto da SBEnQ. A comissão será composta pelos membros da comissão que iniciou o processo de revisão, um membro da editoria da revista ReSBEnQ e mais três associados(as) inscritos, formando uma equipe de sete integrantes.

Observação: A revisão do estatuto será submetida a uma consulta jurídica durante e/ou após as proposições de trabalho. A proposta elaborada será enviada ao grupo de associados para análise, discussão e posterior votação em Assembleia Geral Extraordinária, conforme determinado pela última Assembleia realizada no ENEQ/2024.

Membros:

*Bruno dos Santos Pastoriza - Coordenador da Comissão*

*Ernani Viana de Souza Junior - Membro*

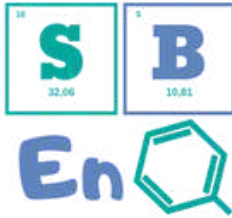
*José Guilherme da Silva Lopes - Membro*

*Marcelo Giordan - Membro (Editor-Chefe da ReSBEnQ)*

*Vivian dos Santos Calixto - Membro*

### **Quer participar de nosso boletim?**

Envie sua contribuição para o e-mail [comunicacao@sbeng.org.br](mailto:comunicacao@sbeng.org.br). Recebemos textos em formato word.



#### **Comissão 02: Elaboração do Protocolo ENEQ e Protocolos de Eventos apoiados pela SBEnQ**

Esta comissão deverá elaborar protocolos para a realização dos Encontros Nacionais de Ensino de Química, bem como para os demais eventos que desejarem receber apoio da SBEnQ. Os protocolos deverão ser encaminhados aos associados para sugestões e posterior aprovação. Nesta comissão deverão participar ex-coordenadores de Encontro Nacional de Ensino de Química ou de eventos regionais que versem sobre o Ensino de Química (EDEQ, EPPEQ, ECODEQ etc.)

Membros:

*Bruno dos Santos Pastoriza - Coordenador da Comissão*

*Wilton Rabelo Pessoa - Membro - Ex-Cordenador ENEQ*

*Helder Eterno Silveira - Membro - Ex-Cordenador ENEQ*

*José Euzébio Simões Neto - Membro - Ex-Cordenador ENEQ*

*Gahelyka Aghta Pantano Souza - Membro - Ex-Cordenadora ENEQ*

*Gilmar Pereira de Souza - Membro - Ex-Cordenador ENEQ*

*Maria Eunice Ribeiro Marcondes - Membro - Ex-Cordenadora ENEQ*

*Tarcio de Oliveira Bormann - Membro*

#### **Comissão 03: Criação da Memória e Organização dos documentos desde a criação da SBEnQ**

Esta comissão deverá organizar toda a história da SBEnQ, estabelecendo uma metodologia e formato para publicação no portal da Sociedade, bem como organizar os documentos para que sejam digitalizados e arquivados, de forma organizada. As ações em desenvolvimento envolvem: i) Levantamento e organização de documentos referentes ao estabelecimento da sociedade (ata de criação, lista de presentes na Assembleia de Fundação, lista de sócios em ordem de filiação nos primeiros anos da sociedade; ii) Levantamento de estudos referentes a formação de educadores químicos e de químicos publicados nos anais dos ENEQs e em QEsc; iii) Entrevistas com antigos diretores da DEQ e membros da Comissão criada para formação da SBEnQ

Membros:

*Maria Helena Roxo Beltran - Coordenadora da Comissão (Conselho Fiscal)*

*Gahelyka Aghta Pantano Souza - Membro (Secretária Geral)*

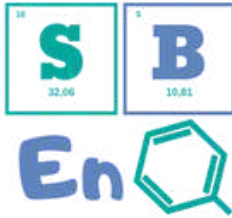
*Wanderson Diogo Andrade da Silva - Membro (Representante Regional NE)*

*Reginaldo Alberto Meloni - Membro*

*Roseli Pacheco Schnetzler - Membro*

#### **Comissão 04: Mapeamento e catalogação Materiais produzidos e de Grupos de Pesquisa em Ensino de Química do Brasil para divulgação na plataforma SBEnQ**

Esta comissão deverá mapear os grupos de pesquisa em Ensino de Química no Brasil, para posterior divulgação na plataforma da SBEnQ, bem como criar um sistema de fluxo contínuo para indicação e registro de novos grupos.



Além disso, deverá fazer o levantamento de livros/obras/coletâneas e materiais didáticos juntos aos associados para que tais obras possam ser divulgadas junto à SBEnQ. A comissão deverá criar um fluxo de divulgação por associados e/ou convidados(as) SBEnQ. A comissão deverá apresentar propostas de organização desta atividade, com critérios, formulários etc.

Membros:

Wanderson Diogo Andrade da Silva - *Coordenador da Comissão*

*(Representante*

*Regional - Nordeste)*

Thiago Antunes-Souza - *Membro - Coordenador de Comunicação*

Josenaide Pereira do Nascimento - *Membro - Representante Regional (Centro-Oeste)*

Gilmar Pereira de Souza - *Membro - Membro do Conselho Consultivo*

Carlos Ventura Fonseca - *Membro - Representante Regional (Sul)*

Dayse Pereira Barbosa Souza - *Membro*

Fernando Rocha da Costa - *Membro*

#### **Comissão 05: Catalogação de materiais publicados pelos(as) associados(as) para divulgação na plataforma SBEnQ**

Esta comissão deverá fazer o levantamento de livros/obras/coletâneas e materiais didáticos juntos aos associados para que tais obras possam ser divulgadas junto à SBEnQ. A comissão deverá criar um fluxo de divulgação por associados e/ou convidados(as) SBEnQ. A comissão deverá apresentar propostas de organização desta atividade, com critérios, formulários etc.

Membros:

Wanderson Diogo Andrade da Silva - *Coordenador da Comissão*

*(Representante*

*Regional - Nordeste)*

Thiago Antunes-Souza - *Membro - Coordenador de Comunicação*

Josenaide Pereira do Nascimento - *Membro - Representante Regional (Centro-Oeste)*

Gilmar Pereira de Souza - *Membro - Membro do Conselho Consultivo*

Carlos Ventura Fonseca - *Membro - Representante Regional (Sul)*

Dayse Pereira Barbosa Souza - *Membro*

Fernando Rocha da Costa - *Membro*

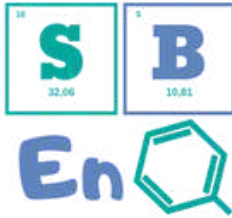
#### **Comissão 06: Elaboração de Edital de Apoio à publicação de livros na área de Ensino de Química – 2025**

Elaborar edital SBEnQ para apoio à publicação de livros na área de Ensino de Química, enviar aos associados para sugestões e posterior publicação.

Membros:

Deivid Marcio Marques - *Coordenador da Comissão*

Marcus Eduardo Maciel Ribeiro - *Membro (Conselho Consultivo)*



*Maria Inês de Freitas Petrucci dos Santos Rosa - Membro (Editora-Chefe*

*ReSBEnQ)*

*Danielle Correia - Membro*

**Comissão 07: Seleção e condução da Medalha Roseli Schenetzler - 2026**

Elaborar as diretrizes e fluxo de trabalho para indicação, pela comunidade, de agraciadas(os) pela premiação.

*Membros:*

*Antônio Inácio Diniz Júnior - Coordenador da Comissão (Conselho Consultivo)*

*Gahelyka Aghta Pantano Souza - Membro - Secretária Geral*

*Jocimario Alves Pereira - Membro*

**Comissão 08: Organização de atividades para o projeto “SBEnQ vai à Escola”**

A comissão deverá elaborar um projeto com atividades a serem realizadas pela SBEnQ no sentido de aproximação com a escola pública em todas as regiões do Brasil.

*Membros:*

*Solange Wagner Locatelli - Coordenadora da Comissão*

*Josenaide Pereira do Nascimento - Membro (Representante Regional Centro-Oeste)*

*Alexandra Epoglou - Membro (Conselho Consultivo)*

*Gilmar Pereira de Souza - Membro - (Conselho Consultivo)*

*Carlos Ventura Fonseca - Membro - (Representante Regional Sul)*

*Luís Henrique da Silva - Membro*

*Tarcio de Oliveira Bormann - Membro*

*Paloma Nascimento dos Santos - Membro*

**Comissão 09: Análise e contribuições ao desenvolvimento do PNLD/Química**

Esta comissão terá por foco a análise do desenvolvimento dos editais do PNLD, a construção das equipes e sistema de avaliação com a função de gerar um documento que possa ser apresentado ao MEC e à coordenação do Programa com vistas a apresentar a SBEnQ como uma Sociedade que pode intermediar, auxiliar, participar e contribuir com o desenvolvimento do Programa em suas diferentes fases.

*Membros:*

*Hélder Eterno Silveira - Presidente da Comissão*

*Irene Cristina de Mello - Membro (Diretoria SBEnQ)*

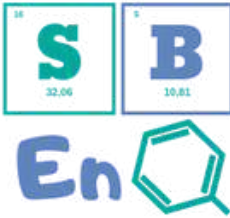
*Clarissa Rodrigues - Membro*

*Anike Araujo Arnaud - Membro*

*Tatiana Santos Andrade - Membro*

*Jussara Turin - Membro*

*José Guilherme da Silva Lopes - Membro*



### **Comissão 10: Análise e contribuições ao sistema ENEM e sua relação com a área da Química**

Esta comissão terá duas finalidades: uma no sentido da política educacional e outra no sentido do apoio às ações nas escolas. No sentido da política educacional terá por foco a análise do desenvolvimento dos editais, provas e ações vinculadas ao ENEM, com vistas a gerar um documento que apresente, ao MEC e instituições que desenvolvem a Prova, a SBEQ como uma sociedade atuante e que pode contribuir nas diferentes etapas desse processo. Em termos da finalidade de apoio à escola, esta comissão deverá desenvolver propostas de atuação da SBEQ em termos de orientações e apoio às necessidades referentes a essa prova manifestas pelos estudantes, docentes e escolas.

Membros:

*Marcus Eduardo Maciel Ribeiro - Presidente da Comissão*

*Viviane Maciel da Silva - Membro*

*Giordane Miguel Schnorr - Membro*

### **Comissão 11: Análise e contribuições ao sistema ENADE/Química**

Dados os novos encaminhamentos da prova ENADE às licenciaturas, esta comissão terá duas finalidades: uma no sentido da política educacional e outra no sentido do apoio às ações nos cursos de Licenciatura em Química. No sentido da política educacional terá por foco a análise do desenvolvimento dos editais, provas e ações vinculadas ao ENADE, com vistas a gerar um documento que apresente, ao MEC e instituições que desenvolvem a Prova, a SBEQ como uma sociedade atuante e que pode contribuir nas diferentes etapas desse processo. Em termos da finalidade de apoio aos cursos, esta comissão deverá desenvolver propostas de atuação da SBEQ em termos de orientações e apoio às necessidades referentes a essa prova manifestas pelos estudantes, docentes e cursos.

Membros:

*José Guilherme da Silva Lopes - Presidente da Comissão*

*José Gonçalves Teixeira Júnior - Membro*

# EVENTOS DA ÁREA APOIADOS PELA SBENQ

## XII ENCONTRO PAULISTA DE PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA (EPPEQ)



O XIX Encontro Centro-Oeste de Debates sobre o Ensino da Química ocorreu nos dias 12, 13 e 14 de novembro de 2025, na Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD). A temática do evento foi "O quintal da Educação Química é maior que o mundo". Contou 231 participantes e a submissão de 83 trabalhos completos e 89 resumos simples.

## XII ENCONTRO PAULISTA DE PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA (EPPEQ)

Neste ano de 2025, o XIII EPPEQ abordou o tema **"Educação Química em contexto Histórico-Político-Social"** e foi sediado no Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências Tecnologia da UNESP, Campus Presidente Prudente, no período de **17 a 19 de setembro de 2025**. Contou com a participação de 272 inscritos e a submissão de 44 trabalhos completos, 48 resumos simples e 34 relatos de experiência.



## I ENCONTRO CAPIXABA DE EDUCAÇÃO QUÍMICA



O Encontro Capixaba de Educação Química (ENCAEDUQUI) é o evento mais recente da área e se articulará com os demais eventos: EPPEQ, SMEQ e EREQ para compor o III Encontro Sudeste de Ensino de Química. O tema foi: Novos diálogos para a Educação/Ensino de Química na Pós-Modernidade. Foram convidados diferentes pesquisadores regionais para debaterem diversas perspectivas e problemáticas da educação/ensino de Química no mundo pós-moderno. Ocorreu de forma totalmente remota e contou com a participação de 168 inscritos e a submissão de 38 comunicações orais.



# EVENTOS DA ÁREA APOIADOS PELA SBENQ

# **III ENCONTRO DA REDE RIO DE ENSINO DE QUÍMICA**

Em 2025, o **III EREQ** foi realizado em Campos dos Goytacazes, com o tema “**Ensino de Ciências na Era da IA: Reações Possíveis**”. Foram aprofundadas discussões sobre metodologias ativas, produção de materiais didáticos mediados por IA, formação de professores, ensino de Ciências e Química na Educação Básica e Superior. O evento contou com 128 participantes e a submissão de 23 relatos de experiência, 15 mostras de materiais didáticos e 33 divulgações de pesquisa.



# **XIX ENCONTRO SOBRE INVESTIGAÇÃO NA ESCOLA**



# XIX Encontro sobre Investigação na Escola

O XIX Encontro sobre Investigação na Escola (EIE), organizado pela Rede de Investigação na Escola (RIE), teve como sede em 2025 a Universidade Federal de Pelotas (UFPel) e ocorreu entre os dias 28 e 29 de novembro. O Tema central foi: **“Em defesa de uma educação transformadora e inclusiva”**. Contou com 180 participantes e a submissão de 102 relatos de experiência.

# XIII COLÓQUIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E FORMAÇÃO DE PROFESSORES



O XIII Colóquio do Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores é um evento anual que tem como objetivo promover discussões e reflexões sobre o Ensino de Ciências e Matemática. O colóquio foi realizado de 27/08/25 a 29/08/25 em Jequié na Bahia, contou com 112 participantes e a submissão de 22 resumos expandidos.



## ENCONTROS SBEEnQ

Nesta gestão, temos realizado lives mensais com o objetivo de aproximar e ampliar o diálogo em nossa comunidade. Todas as lives foram vídeo gravadas e estão disponíveis aos sócios ativos na plataforma, no item “Lives” da “Biblioteca Online” disponível no menu da área de associados:

Nossas lives:

**As mudanças no ENADE e a busca pela identidade dos cursos de Licenciatura em Química**

**Prof. Dr. José Guilherme da Silva Lopes UFJF – 24/10/24 às 19h**

**Novos procedimentos para classificação de artigos e a produção de conhecimento na Área de Ensino**

**Profa. Dra. Ivanise Maria Rizzati e Profa. Dra. Elisa Massena – 10/12/24 às 18h**

**Falando sobre meninas e mulheres na ciência**

**Profa. Dra. Gláucia Degrêve e Profa. Dra. Elaine Furlan – 12/03/25 às 19h**

**50 anos de docência e pesquisa no Ensino de Química**

**Profa. Dra. Roseli Schnetzler – 14/04/25 às 19h**

**Extensão Universitária e a Formação do Educador Químico: Desafios e Inovações na Educação Superior Brasileira**

**Prof. Dr. Helder Eterno da Silveira UFU – 26/06/2025 às 19h**

*A revisão dos instrumentos de avaliação In Loco do INEP e a construção de um instrumento específico para os cursos de licenciatura.*

**Prof. Dr. José Guilherme da Silva Lopes** UFFJF – 17/07/2025 às 20h

*História do ensino de Química no Brasil: os desafios para a construção de um repositório*

**Prof. Dr. Reginaldo Alberto Meloni** Unifesp – 21/07/2025 às 19h

*Abordagem ciência-tecnologia-sociedade e a pedagogia histórico-critica: buscando caminhos para esta articulação*

**Profa. Dra. Ruth Firme** UFRPE – 29/09/2025 às 19h

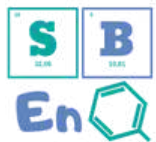
*Aprendizagem e ensino de Química: a superação do desconhecimento pelo encantamento?*

**Prof. Dr. Marcelo Eichler** UFRGS – 27/10/2025 às 20h

*Projeto Histórias de Vida e Educação em Ciências (UFRGS): entrevista com a professora Lenir Basso Zanon (Unijui).*

**Prof. Dr. Carlos Fonseca** UFRGS – 09/12/2025 às 14h

# CHAMADA DOSSIÊ ReSBEEnQ



Revista da Sociedade Brasileira de Ensino de Química

**Organizadores:** Ana Luiza de Quadros, Paulo Vitor Teodoro e Elisa Prestes Massena  
[dossieresbenq@gmail.com](mailto:dossieresbenq@gmail.com)

Prezados sócios!

A Revista da Sociedade Brasileira de Ensino de Química – ReSBEEnQ – está com chamada aberta para o dossiê **Implicações da Inteligência Artificial na pesquisa e no ensino de Química/Ciências: um olhar inicial e urgente.** Trata-se de uma oportunidade para refletirmos e debatermos sobre o uso da Inteligência Artificial (IA) Generativa, com o objetivo de fomentar o diálogo entre pesquisadores(as), professores(as), estudantes e demais sujeitos envolvidos(as) nesse novo e desafiador cenário.

Embora textos já tenham sido recebidos e, inclusive, já entraram para o processo de avaliação, alguns pesquisadores solicitaram prorrogação do prazo de envio. Assim, a equipe editorial optou por estender as submissões **até 31/01/2026.**

Então, organize seus dados e produza seu artigo que contribuirá para o debate em torno desse tema e fomentará reflexões que contribuirão para uma compreensão mais ampla e crítica dessa tecnologia, reconhecendo que a IA já faz parte de nossas práticas – independentemente de estarmos ou não preparados para ela.

Mais informações no site da ReSBEEnQ ([https://revista.sbenq.org.br/index.php/rsbenq/Dossie\\_Inteligencia\\_Artificial](https://revista.sbenq.org.br/index.php/rsbenq/Dossie_Inteligencia_Artificial)) ou pelo e-mail [dossieresbenq@gmail.com](mailto:dossieresbenq@gmail.com)



# ANUIDADES 2026



## ANUIDADES 2026

Mais um ano finalizando e mais uma vez estamos no ciclo de renovação de nosso compromisso coletivo com a nossa Sociedade. Assim, para podermos avançar nas ações que tanto seguem, quanto nas novas que planejamos, é imprescindível que possamos estar com nossas anuidades em dia. Uma vez que nossa única fonte de receitas são as anuidades, tê-las em dia significa apoiar a comunidade de Educação em Química em si. Abaixo seguem os valores e seus detalhamentos.

Destacamos que para sócios em dia e novos sócios que pagarem até 30 de março, os valores seguirão os mesmos de 2025. Para quem tiver alguma inadimplência ou optar por pagar após 30 de março, os valores sofreram pequena alteração.

Por fim, é relevante destacar que após a aprovação da proposta de alteração de nosso Estatuto a Diretoria da gestão 2024-2026 decidiu elaborar uma Promoção de Regularização. Com isso, buscamos manter vantagens para quem está em dia com a Sociedade, mas viabilizar a participação de quem está em débito, por meio de sua regularização. Nessa Promoção de Regularização, quem tiver 1 (uma) ou mais anuidades em aberto pagará o valor da anuidade de 2026 integral em sua categoria (equivalendo à anuidade de 2026) e pagará mais uma vez esse valor como forma de quitação dos débitos anteriores de suas anuidades. Não importa quantos anos atrasados houver, contíguos ou não. Ou seja, pagando um valor de duas anuidades integrais em sua categoria, será possível estar adimplente com a SBEnQ em 2026 e sem débitos anteriores. Por exemplo: alguém que tem débitos de 2023, 2024 e 2025 e seja da categoria de Prof. EBTT pagará um valor de R\$500,00 e terá os anos em atraso quitados e ainda estará com 2026 regularizado.

*Tabela de valores na página seguinte*

## TABELA DE VALORES

CATEGORIA	Valor com Desconto (para pagamento até 30/03/2026, para novos associados ou associados que não tenham débitos)	Valor do pagamento Integral (para pagamento após 30/03/2026, para novos associados, associados antigos)	Valor do pagamento para regularização (para sócios com pendências em quaisquer anos anteriores)
<b>Prof. Ensino Superior e EBTT</b>	R\$ 200,00	R\$ 250,00	R\$ 500,00
<b>Estudante de Pós-Graduação</b>	R\$ 100,00	R\$ 150,00	R\$ 300,00
<b>Prof. Escola Básica</b>	R\$ 75,00	R\$ 100,00	R\$ 200,00
<b>Estudante de Graduação ou Técnico</b>	R\$ 50,00	R\$ 75,00	R\$ 150,00

## 2026 É ANO DE ENEQ!



**Entre os dias 03 e 06 de novembro de 2026, realizaremos o XXII Encontro Nacional de Ensino de Química.**

Apresentamos o logo do XXIII Encontro Nacional de Ensino De Química (ENEQ), uma mistura de ciência e sabor.

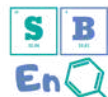
Os elementos gráficos dialogam com a Química e com a cultura, o sal e o açúcar para trazer os contrapontos regionais que remetem tanto ao cotidiano, quanto ao conhecimento científico, aproximando a ciência da vivência social.

Nesta edição, o ENEQ acontece em conjunto com dois importantes eventos: XLV Encontro de Debates sobre o Ensino de Química (EDEQ) e V Encontro de Professores de Química da Região Sul (PROFQUISUL). Nosso tema é: **"Memórias, pluralidade e rumos"**.

Nas redes sociais, nós já temos mais informações acessem [@eneq.oficial](https://www.instagram.com/eneq.oficial).  
Em breve, enviaremos novas comunicações à comunidade.



# ASSOCIADOS/AS 2026



Seguindo nosso estatuto, a deliberação de aprovação de novos sócios deve ser publicada em nosso boletim oficial. Neste sentido, listamos os sócios filiados no ano de 2025.

RODRIGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Estudante de Graduação ou Técnico
LETÍCIA KURIHARA	Estudante de Graduação ou Técnico
CLOTILDE TÂNIA RODRIGUES LUZ	Estudante de Graduação ou Técnico
MAYSA RODRIGUES	Estudante de Graduação ou Técnico
MARCOS VINÍCIUS BOTTAN	Estudante de Pós-Graduação
JOÃO PEDRO SANTOS COUTINHO	Estudante de Pós-Graduação
EDUARDO FRANCÉ BENEDITO	Estudante de Pós-Graduação
SÉRGIO FRANCISCO TSEMBANE	Estudante de Pós-Graduação
FERNANDA KAROLAINÉ DUTRA DA SILVA	Estudante de Pós-Graduação
ANNY CAROLINA DE OLIVEIRA	Estudante de Pós-Graduação
TARCIO OLIVEIRA BORMANN	Estudante de Pós-Graduação
WENDEL MENEZES FERREIRA	Estudante de Pós-Graduação
ABRAÃO FELIX DA PENHA	Prof. Ensino Superior e EBTT
ERNANI VIANA DE SOUZA JR	Prof. Ensino Superior e EBTT
MATHEUS ZORZOLI KROLOW	Prof. Ensino Superior e EBTT
VICTOR GOMES LIMA FERRAZ	Prof. Ensino Superior e EBTT
MARCOS LEMOS	Prof. Ensino Superior e EBTT
ADEMAR ANTONIO LAUXEN	Prof. Ensino Superior e EBTT
JORGE CARDOSO MESSEDER	Prof. Ensino Superior e EBTT
GRACIELA ARBILLA	Prof. Ensino Superior e EBTT
JAQUELINE RITTER	Prof. Ensino Superior e EBTT
ELAINE FURLAN	Prof. Ensino Superior e EBTT
DANIELE CORREIA	Prof. Ensino Superior e EBTT
FLAVIO TAJIMA BARBOSA	Prof. Ensino Superior e EBTT
SIDILENE AQUINO DE FARIA	Prof. Ensino Superior e EBTT
TATIANA ANDRADE	Prof. Ensino Superior e EBTT

FERNANDO ROCHA DA COSTA	Prof. Ensino Superior e EBTT
SANDRA DE OLIVEIRA FRANCO PATROCÍNIO	Prof. Ensino Superior e EBTT
JANESSA ALINE ZAPPE	Prof. Ensino Superior e EBTT
PATRÍCIA ROSINKE	Prof. Ensino Superior e EBTT
BRUNA FARYHIDAI	Prof. Ensino Superior e EBTT
ALINE DE SOUZA JANERINE	Prof. Ensino Superior e EBTT
GUSTAVO BIZARRIA GIBIN	Prof. Ensino Superior e EBTT
ANIKE A ARNAUD	Prof. Ensino Superior e EBTT
KENIA NAARA PARRA	Prof. Escola Básica
EMANUEL HENRIQUE LOPES BARRETO	Prof. Escola Básica
FRANCISCA RÉGIA ÁVILA DOS SANTOS	Prof. Escola Básica
BRUNA CARMINATTI	Prof. Escola Básica
SAMUEL FEITOSA VANIQUE	Prof. Escola Básica

# CONTRIBUA COM NOSSO BOLETIM

**Contribua com nosso boletim nas seções.** Envie a proposta de texto em formato Word para o e-mail [comunicacao@esbenq.org.br](mailto:comunicacao@esbenq.org.br) e com o assunto: "Contribuição para o Boletim"

## COM A PALAVRA, A PROFESSORA

- Nosso objetivo nesta seção é socializar com professores de educação básica/superior sobre a sua experiência educativa.



## PRODUÇÕES PARA A ESCOLA

Nosso objetivo nesta seção é socializar as produções de nossos/as associados/as voltadas para o ensino na educação básica.



## UM POUCO DA NOSSA HISTÓRIA

- Nosso objetivo nesta seção é socializar depoimentos sobre a história de nossa comunidade.



## DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS

Nosso objetivo nesta seção é divulgar teses e dissertações defendidas por nossos/as associados/as.



## COM A PALAVRA, A ASSOCIADA

- Nosso objetivo nesta seção é oportunizar espaço para nossos/as associado/as divulgarem iniciativas de pesquisa, ensino e extensão por eles/as coordenadas.



**Nos despedimos de 2025 desejando a toda nossa comunidade um 2026 que caminhe em direção à justiça social!**

### **Receita de ano novo**

*Carlos Drummond de Andrade*

Para você ganhar belíssimo Ano Novo  
cor do arco-íris, ou da cor da sua paz,  
Ano Novo sem comparação com todo o tempo já vivido  
(mal vivido talvez ou sem sentido)  
para você ganhar um ano  
não apenas pintado de novo, remendado às carreiras,  
mas novo nas sementinhas do vir-a-ser;  
novo  
até no coração das coisas menos percebidas  
(a começar pelo seu interior)  
novo, espontâneo, que de tão perfeito nem se nota,  
mas com ele se come, se passeia,  
se ama, se comprehende, se trabalha,  
você não precisa beber champanha ou qualquer outra biritá,  
não precisa expedir nem receber mensagens  
(planta recebe mensagens?  
passa telegramas?)

Não precisa  
fazer lista de boas intenções  
para arquivá-las na gaveta.  
Não precisa chorar arrependido  
pelas besteiras consumidas  
nem parvamente acreditar  
que por decreto de esperança  
a partir de janeiro as coisas mudem  
e seja tudo claridade, recompensa,  
justiça entre os homens e as nações,  
liberdade com cheiro e gosto de pão matinal,  
direitos respeitados, começando  
pelo direito augusteo de viver.

Para ganhar um Ano Novo  
que mereça este nome,  
você, meu caro, tem de merecê-lo,  
tem de fazê-lo novo, eu sei que não é fácil,  
mas tente, experimente, consciente.  
É dentro de você que o Ano Novo  
cochila e espera desde sempre.

Sociedade Brasileira de Ensino de Química  
**A SBEQ somos todos nós!**