



Silvio do Desterro Cunha

Químico (UFBA) e Doutor em Ciências (UNICAMP), Professor Titular do IQ-UFBA, foi docente do IQ-UFG. Atuou no Conselho Editorial de QN (14 anos), é do Editorial Advisory Board da *Orbital: The Electronic Journal of Chemistry*. Na UFBA coordenou o PIBIC e a Pós-Graduação em Química. Foi Analista Químico da PETROBRAS, membro da Câmara de Ciências Matemáticas e Naturais-FAPESB, é bolsista de produtividade do CNPQ, pesquisador do INCT de Energia e Ambiente e Membro Titular da Academia Baiana de Ciências. Na SBQ é membro do atual Conselho Consultivo e já atuou como Secretário Regional-GO, Secretário Adjunto, vice-Diretor e Diretor da Divisão de Química Orgânica. Atua em síntese orgânica com ênfase em química verde, mecanoquímica, reações multicomponentes, e desenvolve textos e experimentos para o ensino da química orgânica. Organizou vários congressos científicos e é um dos editores do livro *Química Orgânica Sintética-Brasil-2022*. Em 2023 foi agraciado com o Prêmio Antônio Celso Spínola Costa - Destaque em Química SBQ-Regional Bahia.

Como Conselheiro, que contribuição você espera dar à SBQ?

Entusiasta convicto da Educação como elemento de transformação social e da Pesquisa como mola propulsora do desenvolvimento de uma nação, vejo a SBQ como a primeira voz de todos nós na defesa desses valores. Assim, além das funções estatutárias de Conselheiro, pretendo auxiliar a D&C da SBQ na articulação e/ou coordenação de atividades específicas que acredito serem relevantes no momento atual como, por exemplo, intensificar a igualdade de gêneros na SBQ e aprimorar a articulação entre a SBQ e os vários eventos científicos das diversas subáreas da Química de forma a maximizar a captação e gestão do evento e dos recursos, bem como na articulação com outras Sociedades Científicas em defesa da Ciência e dos valores democráticos. Pretendo pautar um debate na D&C para dinamizar as edições da SBQ, tanto as nossas revistas quanto os livros com o selo SBQ.