



Hélio Anderson Duarte

Professor Titular (UFMG), Bolsista PQ-1B/CNPq, Sócio da SBQ desde 1994, foi membro do CA/CNPq (2017-2023), coordenador do PPG-Química/UFMG (2017-2022), Chefe de Departamento (2007) e membro de órgãos colegiados superiores da UFMG. Coordena a Rede de Materiais e Processos de Alto Desempenho de Base Mineral - RENOVAMin (FAPEMIG-REDES). Coordenou projetos de colaboração internacional (PROBRAL (CAPES/DAAD), CIAM (NSERC,CONACYT,CNPq) , IRSES-FP7 (*European Community*) e da *Swedish Research Council*). Proferiu palestras em congressos nacionais e internacionais. Tem mais de 140 artigos publicados e capítulos de livros. Argilominerais nanoestruturados, reatividade química dos sulfetos minerais, especiação química e química computacional são algumas das suas áreas de interesse.

Como Conselheiro Consultivo, que contribuição você espera dar à SBQ?

Desde 1994, quando ainda era estudante, participo ativamente dos eventos, atividades e realizações promovidos pela SBQ. Ao longo desse tempo, estive presente no fórum dos coordenadores de Pós-Graduação, participando ativamente de debates e discussões relevantes. Além disso, tive a honra de coordenar e consolidar o Exame Unificado de Química (EUQ/SBQ). Ao assumir o papel de Conselheiro Consultivo, minha intenção é fortalecer a SBQ, apoiando a Diretoria na defesa da Ciência e Tecnologia em nosso país. Pretendo ser um elo eficaz de comunicação entre a Sociedade e seus associados, desempenhando um papel crucial na promoção da internacionalização, disseminação da Ciência e, principalmente, na defesa ativa da Ciência e Tecnologia em território nacional. A SBQ, como referência para os químicos em todo o país, desempenha um papel vital nos debates sobre química, ciência, tecnologia, inovação e educação. Comprometo-me a trabalhar incansavelmente na defesa e fortalecimento contínuo da SBQ, assegurando sua presença nos grandes debates nacionais e consolidando-a como uma entidade sempre presente e robusta.