

São Paulo, 24 de março de 2021

Assunto: Indicação de membro da ABQ-SP à vaga de **conselheiro suplente** na categoria "Engenharia da Área da Química" junto ao CRQ-IV

Prezado Prof. Hans Viertler, Presidente do CRQ-IV

Em resposta ao ofício nº 7693-2021 (processo nº999111) de 16 de março de 2021, venho indicar o Sr. Fernando Silva Lopes, CPF 192709998 66, registro CRQ nº 04361426, à vaga de conselheiro suplente na categoria de "Engenharia da Área da Química".

Abaixo elenco alguns pontos pertinentes sobre o vínculo e experiência de Fernando S. Lopes com a área da Química:

- Possui formação em Engenharia Química pela Escola Superior de Química Oswaldo Cruz (2006), Doutorado Direto em Química pelo Instituto de Química USP (2014), além de curso técnico de laboratorista Industrial pela ETEC Lauro Gomes (2000);
- Passou, na posição de estagiário, pelas empresas MSA do Brasil e Pirelli Pneus, sendo que hoje possui atuação profissional como Especialista no Instituto de Química USP e como Professor Dr. nos cursos de Química e Farmácia do Centro Universitário FIEO (Osasco SP), onde ministra disciplinas da área da química.
- Há quinze anos atua na Olimpíada de Química do Estado de São Paulo (OQSP) e Programa Nacional Olimpíadas de Química, sendo hoje coordenador regional da Olimpíada Brasileira do Ensino Superior de Química (OBESQ), da Olimpíada Brasileira de Química (OBQ), da Olimpíada Brasileira de Química Junior (OBQJr) e, junto ao professor Lucas Rodrigues (IQ-USP), coordenador da Olimpíada de Química do Estado de São Paulo (OQSP), da qual o CRQ-IV é patrocinador. Ainda nas Olimpíadas de Química, faz parte da comissão científica da OBQ e, em 2021, da comissão científica da Olimpíada Ibero Americana de Química (OIAQ).
- Em sua atuação na academia, Fernando S. Lopes possui quase duas dezenas de artigos científicos publicados em revistas indexadas, coautoria em dois capítulos de livro, além de um canal de animação para o ensino de química de nível superior e técnico no YouTube, o "Chemical Lab".
- Por fim, devido sua atuação junto ao Programa Nacional Olimpíadas de Química (PNOQ), recebeu em 2019 o Prêmio CFQ de Talentos (premiação do Conselho Federal de Química).

Com base no acima descrito, acredito que será valiosa a contribuição de Fernando S. Lopes para com o CRQ-IV.

Atenciosamente.

Profa. Dra. Marcia Laudelina Arruda Temperini.

Presidente da Associação Brasileira de Química