Vitor Albuquerque de Assis Andrade Saldanha

Data de Nascimento: 21/11/2000

Endereço: Rua Padre José Giomini, nº 115, Kit 3. Vila São Luís - São

Paulo - SP

Telefone: (31) 99688-2838

E-mail: vitorsaldanha2000@gmail.com

OBJETIVO

Atuar como profissional na área de Química, aplicando conhecimentos obtidos ao longo do ensino técnico e de graduação.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Assistente Pedagógico Etapa Educacional (out. 2022 jul. 2023);
- Estagiário em Logística Dow Química Brasil (ago. 2023 presente)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Formado no curso técnico integrado em Química pelo CEFET-MG
 (Mar. 2016 Dez. 2018);
- Bacharel em Química (com ênfase em Química Ambiental) pela
 Universidade de São Paulo (Mar. 2019 Dez 2023).

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês: Fluente
 - Trabalhou como voluntário pelo programa Youth Experience na cidade de Hartwell, GA (EUA) (2018).
 - Nível C1: TOEFL (2022)
- Conhecimento em informática, no pacote Office (Word, Powerpoint, Excel) e na linguagem Python de programação.
- Conhecimento de técnicas analíticas e de caracterização de materiais (DRX, UV-Vis, TGA, FT-IR, EDX, Raman, etc.)
- Participação em palestras e eventos

Participou em diversas palestras com assuntos relacionados ao curso de Química, tratando sobre assuntos como a contaminação de efluentes, empreendedorismo, seleção e manuseio correto de vidrarias e demonstração de fenômenos científicos.

- Voluntário no projeto de Cursinho Popular da Poli (Set. 2021 Ago.
 2023)
- Apresentação de projeto de pesquisa
 - Apresentação do projeto "De Resíduo Químico a Metal Precioso" na VIII Mostra de Trabalhos de Cursos Técnicos (COTUCA). (2018) e na XXVIII Mostra Específica de Tecnologias e Aplicações (META) do CEFET-MG. (2018)
 - Apresentação do projeto "Nanoadsorventes magnéticos para descontaminação de águas via processo oxidativo"
 no 29º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnologia da USP (SIICUSP). (2021)

PRÊMIOS E MENÇÕES

- Participação e premiação em olimpíadas e eventos
 - Olimpíada Mineira de Química (Modalidade A) Medalha de Ouro (2016)
 - Olimpíada Mineira de Química (Modalidade B) Medalha de Ouro (2017)
 - Olimpíada Brasileira de Química (Modalidade B) Menção Honrosa (2018).
 - XXVIII Mostra Específica de Tecnologias e Aplicações do CEFET-MG (Modalidade Ciências da Natureza) – Medalha de Prata (2018).
 - 23º Lugar na Classificação Geral da Olimpíada Brasileira do Ensino Superior de Química - Menção Honrosa (2019).
 - 22º Lugar na Classificação Geral da Olimpíada Brasileira do Ensino Superior de Química - Menção Honrosa (2021).