

Miguel Oliveira Silva Santos

Solteiro, nascido em 22/10/1995
Rua Salgueiro, Greenville,
N° 455, Salvador – BA. CEP: 41680111
(71) 99161-0056
oliveira.miguel1995@gmail.com
<http://lattes.cnpq.br/7444259281708313>

OBJETIVO

Atuar como professor de química em instituições que me possibilitem adquirir experiências para desenvolvimento profissional, na qual eu possa demonstrar todas minhas competências e habilidades. Assim, crescendo profissionalmente no meu cargo destinado dentro da empresa.

PERFIL

Alta proatividade, excelente relação interpessoal, bom desempenho em atividades em grupo, facilidade de compreensão das tarefas, boa desenvoltura na execução de atividades, ótima absorção de conteúdo e perspectiva de crescimento.

FORMAÇÃO

- **Operador de Sonda Plataformista**

Instituição de Ensino: SENAI Cetind (2016 – 2017).

- **Técnico em petróleo e gás**

Instituição de Ensino: IFBA (2015 – 2017).

- **Licenciatura em química**

Instituição de Ensino: UNEB (2018.2 – 2023.1).

- **Pós-graduação em Educação especial e inclusiva: ação docente especializada – 760h (EAD)**

Instituição de Ensino: FAVENI (2022.2 – em andamento)

- **Mestrado em Química Ambiental**

Instituição de Ensino: UNEB (2023.2 - em andamento)

CURSOS EXTRA CURRICULARES

- Pacote Office (2020 – 2021);
- Como produzir videoaula - 25h;
- Formação em Ciências da Natureza e suas Tecnologias – 180h (em andamento);
- Aperfeiçoamento em Educação e Tecnologia – 180h (em andamento).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês: Nível intermediário;
- Power Point e Word: Nível avançado;
- Excel: Nível intermediário.

HISTÓRICO

- Monitoria de ensino – IFBA (2016 – 2017);
- Bolsista de iniciação Científica – UNEB (2019 – 2022);
- Professor voluntário de química no Projeto pré-vestibular - Permanecer (2020);
- Residência Pedagógica - UNEB (2020 - 2021);
- Professor voluntário de química no Projeto pré-vestibular – ENEM Popular (2021);
- Auxiliar pedagógico no Colégio Salesiano Dom Bosco (2021);
- Estagiário do Serviço Social Da Indústria (SESI - Piatã) (2022);
- Professor de Oficina de química no Colégio Salesiano Dom Bosco (2022);
- Estagiário no Projeto Educa Mais Bahia no Colégio Estadual Edvaldo Brandão Correia (2022);
- Professor de química no programa Universidade Para Todos (2022);
- Professor Voluntário no Curso Pré vestibular Anésia (2022);
- Professor de química no Colégio Aquárius (2023 – em andamento);
- Professor de química no Colégio Evangélico Vida Nova (2023 – em andamento)
- Professor de bioquímica no Grau Técnico (2023)