

**Wilson Antonio Costa Melo**

Rua Tenente Pires Ferreira 272 apto 1101

Barra. CEP. 40130-160 Salvador/Ba

Telefone: 71 33361344/ 71 996147535

e-mail : [wilsonmelo41@yahoo.com.br](mailto:wilsonmelo41@yahoo.com.br), [wilsonmelo41@gmail.com](mailto:wilsonmelo41@gmail.com)

*OBJETIVO: Ministrar aulas de Matemática, Física e/ou Química com itinerários formativos e eletivas 1, 2 e 3*

## **QUALIFICAÇÕES**

- Desde 2000 ministrando aulas de Matemática, Física e Química em escolas particulares e na rede pública como professor titular das classes assim como aulas substitutivas, reposições e reforços (monitoria no ensino fundamental e médio).
- Aulas de informática básica e avançada dos offices.
- Mais de 17 anos atuando nos processos de engenharia de empresas químicas e petroquímicas supervisionando e coordenando pessoal.
- Estatística e informática aplicada ao laboratório e escolas. Confirmação metrológica.
- Auditoria interna e externa em laboratório, escolas e em outros segmentos.
- Sistema informatizado de gerenciamento de laboratórios e outros segmentos

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

### **- Mestrado**

Linha de pesquisa em química Orgânica UFBA – 1080 horas

### **- Pós-graduação – Latu sensu**

Pós-graduação em ciências da natureza, matemática e suas tecnologias – UnB 420 horas

Pós-graduação em Gestão Escolar pela UFBA – 420 horas

### **- Extensão Universitária**

Mídias na Educação – 120 horas

Mídias Interativas na Educação – SEC –IAT 120horas

Mídias digitais SEC – IAT – 120 horas

### **- Graduação**

- Engenharia Química UFBA 1994

-Licenciatura Plena em Matemática com habilitação em Física e Informática

## CURSOS

### - Informática

Excel, Word, Power Point, Access, Internet, Windows 2011, offices 2016.

### - Idioma

Inglês ACBEU – intermediário

### - Outros Cursos

Introdução ao sistema operacional RTE-A do HP 1000 série A Visão geral do Gerente do Sistema Bliss.

Iº Semana de química analítica da Bahia – Instituto de química UFBA – 21 a 25 de novembro 1999.

Espectrometria de Emissão Atômica.

Espectroscopia de infravermelho Próximo.

Confirmação Metrológica Aplicada a Série ISO 9000.

Estatística Aplicada ao Laboratório – ABQ

Workshop de Comunicação Negocial.

Curso modular do Sistema de Garantia da Qualidade – COPENE.

IV Seminário de Química Analítica – CENPES PETROBRÁS.

MS-Excel for Windows Técnicas Avançadas.

MS Access 2.0 Recursos Básicos

Semana de cromatografia a gas – HP

TPM Básico

Meio Ambiente e Segurança Industrial – Braskem.

## TRAJETÓRIA PROFISSIONAL

**Colégio Estadual Senhor do Bonfim** – Professor de Matemática, Química, física, itinerários formativos: OMDNR, Lógica dos Jogos, vivencias matemáticas, Matemática também é cultura, Projeto de Vida, Eletiva 1, 2 e 3

**Colégio Estadual Landulfo Alves** – Professor de Matemática e Física do Ensino Médio – 2005 a 2018

**Colégio São Francisco (FACEBA)** – Professor de Matemática e Informática para concursos (Banco do Brasil, Prefeitura, TRE e Correio) – 2000 a 2002

**SISBA- Supletivo iluminista Social da Bahia.**

Professor de Matemática e Física 1° e 2° graus 2000 a 2004

**Colégio Estadual Bento Gonçalves**

Professor de Matemática fundamental 2001 a 2004

**Curso pré-Vestibular e Colégio Galileu Galilei**

Professor Física 2° grau 2001 a 2002

**COPENE – Petroquímica do Nordeste S.A.**

Analista Químico I, Analista Químico II, Analista Químico III Técnico de Controle de Qualidade, Engenheiro Petroquímico. 1987 a 2000.

**CARBONOR – Carbonatos do Nordeste S.A**

Técnico Químico I – janeiro de 1987 a junho de 1987

**COCISA – Companhia de Cimento Salvador.**

Analista de Laboratório e depois Analista Químico - 1983 a 1987