

Valdir Augusto Ferreira Junior

Rua padre Daniel Lisboa, 31, bloco 2A, apartamento 002 Edifício Santa Brígida, Brotas, Salvador/BA
CEP:.40283-560 telefones: (71) 999243014/(71) 33571420 e-mail: vafj231819@gmail.com

Objetivo

Transformar e exteriorizar capacidades latentes; contextualizar assuntos multidisciplinares; conhecimentos adquiridos.

Qualificação profissional

Ensino pedagógico na área de ciências exatas em especial na formação matemática e, cursei (Engenharia Geológica/Geologia - UFBA). Flexibilidade, conhecimentos adquiridos, compreensão interpessoal, empatia, pensamento crítico e científico, criatividade.

Formação

- Universidade Internacional – UNINTER
Pós-graduação Lato sensu/Especialização em Neuroeducação (cursando)
- Universidade Internacional – UNINTER
Pós-graduação Lato sensu/Especialização em Docência de Ensino Superior (cursando)
- Universidade Norte do Paraná - UNOPAR
Graduação - Matemática/Licenciatura, 08/2021
- Líder Cursos – Capacitação profissionalizante
Operador de petróleo e gás, 11/2009

Experiência profissional

- Colégio Bernardo Galvão mar/2008 - dez/2021
Professor de exatas (Matemática, Física; Química) - Ensino Fundamental II e Médio
- Colégio da Polícia Militar – Unidade Lobato mar/2019 - dez/2019
Professor de Ciências e Matemática - Ensino Fundamental II
- Colégio Mannaim mar/2014 - abr/2014
Professor de matemática - (Ensino Fundamental II e Médio).
- SEC/BA – Secretária de educação e cultura do estado da Bahia abr/2002 - dez/2006
Professor de matemática e química - (Ensino Fundamental II e Médio).

Cursos, certificados e congressos

- Congresso de ECG (eletrocardiograma) e EEG (eletroencefalograma) da Bahia – CETED/BA
Tema: As Leis da Física no Eletrocardiograma e no Eletroencefalograma (palestrante)
- Curso de informática (Windows, word, excel, powerpoint) – S.O.S computadores.
- Certificado de “Pedagogia Lúdica” – Universidade Norte do Paraná
- Certificado “como motivar o aluno para estudar matemática” – Livraria Cultura (José Ruy Giovanni Júnior)
- Curso de minerais industriais – Universidade Federal da Bahia (Geólogo Marcos Donadello)
- Curso sobre isótopos estáveis de carbono e oxigênio em metacarbonatos – Companhia Baiana de Produção Mineral/CBPM (Geólogo Cláudio Galvão).