

# Vanessa Aguirre Mendes

Brasileira, solteira, 23 anos

Av. Luis Viana, Le Parc Residencial Resort s/nº, Edf. Soleil – Apto 902

Patamares – Salvador – BA

CEP: 41730-101

Telefone: (71) 3235-3294 / (71) 9159-5502

E-mail: [aguirremendes.v@gmail.com](mailto:aguirremendes.v@gmail.com) / [nessa.aguirrem@hotmail.com](mailto:nessa.aguirrem@hotmail.com)

## OBJETIVO

---

- Iniciar carreira de engenheira química/de processos, visando desenvolvimento técnico e pessoal.

## FORMAÇÃO

---

- 2º grau completo – Colégio Anchieta. (2005 – 2007);
- Ensino superior completo - Engenharia Química, Universidade Salvador, UNIFACS. (2008 – 2012);
- Cursando MBA executivo em logística e gestão da produção, SENAI. (Início em Abril/2013).

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### • **Abril/2011 até Dezembro/2012 – Dow Brasil**

Cargo: Estagiária do grupo de engenharia de processo e melhorias da planta de óxido de propeno e propilenoglicol, em Aratu, Bahia.

Principais atividades: Estudos de sistemas da planta para identificação de oportunidades de melhorias, simulações e balanços de massa e energia em diferentes equipamentos industriais, revisão dos circuitos críticos de manutenção da planta e realização de novos cálculos para definir nível de criticidade, estudos de dimensionamento de placas de orifício, trocadores de calor e colunas de destilação, mini estágios com operação, controle de processos e laboratório, entre outras.

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

---

- Participação no programa de intercâmbio: curso de inglês na escola Kaplan Aspect. Nível proficiente. (San Francisco, Estados Unidos, Janeiro/2010);
- Participação no programa de intercâmbio: curso de espanhol na escola Enforex. Nível B2, avançado. (Barcelona, Espanha, Janeiro/2012);
- Inglês fluente. (Sunshine School, conclusão em 2009);
- Espanhol avançado. DELE - Diploma de espanhol como língua estrangeira, Nível B2. (Instituto Cervantes, conclusão em 2011);
- Alemão básico. (Instituto Goethe, em curso, iniciado em 2012);
- Programa de Formação Profissional para a Indústria de Petróleo e Gás Natural, duração de dois anos. (UNIFACS/ANP, conclusão em 2010);

- Treinamento de Aspen Plus básico, carga horária de 40 horas. (Dow Brasil, conclusão em 2011);
- Treinamento de Aspen Plus avançado, carga horária de 40 horas. (Dow Brasil, conclusão em 2011);
- Curso de AutoCAD, carga horária de 30 horas. (Universidade Salvador, conclusão em 2011);
- Curso de Excel, carga horária de 9 horas. (Universidade Salvador, conclusão em 2010);
- Mini-curso de Biodiesel, carga horária de 6 horas. (Universidade Salvador, conclusão em 2010);
- Mini-curso de Tratamento de Águas, carga horária de 12 horas. (Universidade Salvador, conclusão em 2009);
- Mini-curso de Controle de Corrosão na Indústria do Petróleo, carga horária de 4 horas. (Universidade Salvador, conclusão em 2009);
- Participação da Conferência Nacional da Indústria do Gás Natural (Othon Palace Hotel, Abril/2008);
- Mini-curso "Aprendendo a Elaborar Projetos de Pesquisa em Iniciação Científica", carga horária de 8 horas. (Universidade Salvador, conclusão em 2009);
- Participação da Abertura da Exposição Comemorativa dos 10 anos do PRH-ANP: Formação de Profissionais em Petróleo, Gás Natural e Biocombustível. (Fiesta Convention Center, Setembro/2009);
- Workshop: Colaborando para Resultados Superiores, parte do programa de estágio Jump to the Future, carga horária de 6 horas. (Dow Brasil, conclusão em 2012);
- Workshop: Fornecendo Soluções Inovadoras, parte do programa de estágio Jump to the Future, carga horária de 6 horas. (Dow Brasil, conclusão em 2012);
- Workshop: Gerando Valor para o Cliente, parte do programa de estágio Jump to the Future, carga horária de 6 horas. (Dow Brasil, conclusão em 2012).

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

- Reconhecimento com prêmio de "ONE OF THE BEST STUDENTS 2008" - Sunshine School
- Conhecimento geral de informática em internet e programas do pacote office, especialmente excel, word, visual basic e power point.