

## **Priscilla Cordeiro Paes**

**Data de nascimento:** 03/01/1991

**Estado civil:** Solteira

**Endereço:** Vila G, 78 Apto 101, Riviera Fluminense, Macaé-RJ

**Celular:** (22) 99999-1305

**E-mail:** priscillacpaes@gmail.com

### **Experiência Profissional**

**Outubro/2015 – Atual**      **Empresa atual:** Biogeo Brasil Engenharia Ambiental

**Cargo:** Assistente Operacional

#### **Principais responsabilidades:**

Operação na Estação de Tratamento de água. Manuseio de equipamentos e controle do processo; análise de campo; coleta de dados operacionais; preparação das soluções de produtos químicos, regulando as dosagens nas etapas de tratamento; análise e controle de pH, cloro, condutividade, vazão e pressão. Preventiva e corretiva dos equipamentos. Controle de custos e insumos da operação; acompanhamento e registro das medições das vazões e parâmetros; fechamento de mediação e relatórios mensais; contato direto com o cliente e órgãos ambientais; auxílio no controle da documentação referente a operação da estação; apoio nas compras e negociação de insumos.

**Março/2014– Fevereiro/2015**      **Empresa anterior:** PETROBRAS

**Cargo:** Estagiária de Engenharia Química

#### **Principais responsabilidades:**

Apoio aos serviços de estimulação, contenção de areia e tratamentos químicos que envolvem planejamento, orientação técnica, elaboração e execução de programas de operações. Controle de recursos para atender às operações de perfuração, completação e manutenção de poços. Preenchimento de planilhas dos tratamentos químicos e análises dos gráficos das operações.

**Março/2010– Janeiro/2012**      **Empresa anterior:** Universidade Federal Fluminense

**Cargo:** Bolsista Pesquisador PIBIC/CNPQ

#### **Principais responsabilidades:**

Pesquisa em química computacional e análises no laboratório de química inorgânica. Estudos espectroscópicos teóricos e experimentais de compostos polisulfurados com promissoras aplicações na química de coordenação.

### **Formação Acadêmica**

**Graduação:** Engenharia Química - UNESA - 2015 (completo)

Química - UFF - 2012 (semestre cursados: 1º ao 5º)

**Pós-graduação:** Engenharia Ambiental - UPC/ IPETEC - 2018

### **Idiomas**

- **Inglês:** intermediário
- **Espanhol:** básico

## Cursos

- Pacote Office avançado;
- Segurança no Laboratório e na Indústria. Carga horária: 12 horas. (2009, UFRJ)
- Introdução à Nanociência e à Nanotecnologia. Carga horária: 10 horas (Maio 2010, UFRJ)

## Apresentações de Trabalho em Congressos

- **PAES, P. C.** ; BAVIER, O. C. ; FERREIRA, G. B. . Structural and vibrational evaluation of complexes  $[\text{Fe}(\text{L})_3]^{-3}$ , (L=CS<sub>3</sub> and CS<sub>4</sub>) and  $[\text{Ni}(\text{L})_2]^{-2}$ , (L=CS<sub>3</sub> and CS<sub>4</sub>). Novembro, 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso: XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica em Ouro Preto. SBQT- MG)
- **PAES, P. C.** ; BAVIER, O. C. ; FERREIRA, G. B. . Avaliação estrutural, vibracional e eletrônica de complexos  $[\text{Zn}(\text{L})_2]^{-2}$ , (L=CS<sub>3</sub> and CS<sub>4</sub>) and  $\text{Cu}(\text{L})^+$ , (L=CS<sub>3</sub> and CS<sub>4</sub>). Maio, 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso: 35ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA em Águas de Lindóia. SBQ - SP)