

## **DAVID SOARES AGENCIANO**

ENDEREÇO: Rod. Constantine Peruchi, km 175, Jd. do Horto, Condomínio Vila do Horto. Rio Claro – SP.

ESTADO CIVIL: Casado.

IDADE: 25 anos.

CONTATO: (19) 97159-1726 / (19) 3534-0223

E-MAIL: davidagenciano@hotmail.com

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

---

- Cerâmica Almeida

RAMO DE ATIVIDADE: Produção de placas cerâmicas.

CARGO: Operador de Serigráfica.

DATA DE ADMISSÃO: 18/05/2018

DATA DE DESLIGAMENTO: Até o momento.

- Grupo Cedasa

RAMO DE ATIVIDADE: Produção de placas cerâmicas.

CARGO: Preparador de esmaltes.

DATA DE ADMISSÃO: 07/02/2018

DATA DE DESLIGAMENTO: 05/04/2018.

- Cerâmica Villagres.

RAMO DE ATIVIDADE: Produção de placas cerâmicas.

CARGO: Preparador de esmaltes.

DATA DE ADMISSÃO: 03/12/2012.

DATA DE DESLIGAMENTO: 03/11/2017.

- Lavorart Matrizes Serigráficas Ltda.

RAMO DE ATIVIDADE: Telas e rolos de silicone serigráficos para placas cerâmicas.

CARGO: Operador de produção pleno.

DATA DE ADMISSÃO: 01/02/2011

DATA DE DESLIGAMENTO: 09/03/2012.

### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

---

- Engenharia de Produção – Univesp – 2º Semestre.
- Técnico em Química (incompleto) Colégio Além.
- Ensino Médio Completo.

## **ATIVIDADES EXTRACURRICULARES**

---

- Estágio Centro Cerâmico do Brasil (CCB).
- Curso de informática básico.
- Treinamento de processo de fabricação de placas cerâmicas para revestimento – Centro Cerâmico do Brasil (CCB).
- Introdução à ISO/IEC 17025 – Sistemas de Gestão de Qualidade em Laboratórios de Ensaios e Calibração – SINQUISP.
- Treinamento em controle de processo de fabricação em preparação de massa –Villagrês.

## **EXPERÊNCIA**

---

Experiência em moagem e preparação de esmaltes e engobes cerâmicos, aditivos, corantes, pastas e protetivas. Experiência em laboratório, liberação e testes de produtos e matéria prima. Experiência em máquina de impressão digital para placas cerâmicas e serigráfica. Experiência em esmaltação em produção de indústrias cerâmicas.

## **OBJETIVO**

---

Tenho como objetivo, em fazer parte da equipe, e juntos trabalhar para um desenvolvimento contínuo e aumento de produtividade com qualidade!