

# JOÃO PAULO BOTTIN

## **Engenheiro Químico – CRQ 13303662**

Dados pessoais: Solteiro, 29 anos, CNH AB

Endereço: Rua Frederico Mayer, 436 – Joaçaba (SC)

Telefone Residencial: (49) 3521-0231; Telefone Celular: (49) 99938-7992

E-mail: [jpbottin@gmail.com](mailto:jpbottin@gmail.com)

## **Formação Acadêmica**

Pós Graduação em Tecnologia Cervejeira, Escola Superior de Cerveja e Malte – Blumenau –SC, concluído em 30/06/2022.

Graduação em Engenharia Química, UNOESC - Joaçaba - SC, concluído em 03/08/2019.

## **Diferenciais**

- Conhecimento em Excel, PowerPoint e Word;
- Experiência nos Laboratórios de Física, Química e Saneamento (UNOESC – SC);
- Experiência no laboratório de Trichnella Spiralis de suínos;
- Conhecimento em tipificação de carcaça de suínos;
- Facilidade de aprendizado;

## **Experiências Profissionais**

### **MONTREAL QUÍMICA**

08/2022 - Atual

Cargo: Responsável Técnico Químico

Principais Atividades: Assessoria técnica química, com responsabilidade técnica, na fabricação de produtos de higiene e limpeza, incluindo domissanitários com laboratórios químico de controle e implementação e manutenção de manual e procedimentos de B.P.F. e armazenamentos.

### **DEDETIZADORA JOAÇABENSE**

09/2021 - Atual

Cargo: Responsável Técnico Químico

Principais Atividades: Assessoria técnica química, com responsabilidade técnica, na dosagem e aplicação de biocidas para fins de controle de pragas.

## **CERVEJARIA BIERBAUM**

09/2021 – 02/2022

Cargo: Operador de Máquinas

Principais atividades: Preparar máquinas e equipamentos para a produção e envase de cerveja.

Atuar no laboratório físico – químico com análises de mosto do processo e nas etapas de fermentação e produto acabado.

### **Qualificações e Atividades Complementares**

Inglês Intermediário (UNOESC, 120 horas, conclusão em 2014)

Conhecimento intermediário no pacote Office e internet

Auxiliar de Laboratório de Farmácia de Manipulação. Cetesc Cursos Profissionalizantes, conclusão em 2017.

Pesquisador voluntário no projeto “aplicação de coagulantes naturais na remoção de cor e turbidez de mananciais de abastecimento”. (UNOESC, 6 meses, conclusão em 2017);