

# MARCELO BIN

Cientista de Dados

## DADOS PESSOAIS

---

### TELEFONE

65 9120-0350

### E-MAIL

marcelo.bin@hotmail.com

## REDES SOCIAIS

---

[LinkedIn](#)

## COMPETÊNCIAS

---

Git



Machine Learning



Data Science



Python



## PERFIL

---

Atuei no mercado bancário desde 2001. Trabalhei como Escriturário, Subgerente e Supervisor de Operações.

Em 2008, em sociedade com meu pai e irmãos, atuei como correspondente bancário. Desenvolvendo competências na Gestão de Pessoas e Parcerias Comerciais. No leque de produtos comercializados estavam Crédito Pessoal, Consignados, Consórcios, CDC e Seguros.

Em 2018 voltei a atuar no mercado, agora em uma grande Cooperativa de Crédito, como Gerente de Relacionamento Pessoa Jurídica.

Como nunca é tarde para corrermos atrás do que queremos, em 2020 decidi aprender programação, iniciando com a linguagem Python e aprofundando os estudos na sua utilização com a Ciência de Dados.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### Gerente Comercial, UNICRED-MT

Cuiabá-MT

mai 2018 — out 2020

Gerencia de uma carteira de clientes, Pessoas Jurídicas e Física, da cooperativa. Atuava no relacionamento com os cooperados, identificando e oferecendo produtos financeiros que atendiam suas necessidades.

### Administrador, Delta Negócios e Soluções

Dourados-MS /  
Rondonópolis-MT

jul 2008 — dez 2017

Administrava empresa de intermediação financeira comercializando produtos como Financiamentos, Empréstimos, Consórcios e Cartões de Crédito, entre outros.

Atuava também na gestão de equipe de consultores de negócios - Cada filial com aproximadamente 7 colaboradores.

### Subgerente, Banco ABN AMRO Real S.A.

Campo  
Grande-MS

mar 2001 — jun 2008

Atuei no segmento bancário em diversas funções, como Escriturário, Supervisor de Operações e Subgerente.

---

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

---

### **Tecnólogo em Processos Gerenciais, Anhanguera**

Dourados-MS

jan 2013 — jan 2015

---

## **CURSOS**

---

### **Formação Python, Alura**

out 2020

### **Python for Data Science, IBM**

dez 2020

### **Data Analysis Using Python, IBM**

dez 2020

### **Data Science Orientations, Coursera**

fev 2021

### **Bootcamp de Data Science Aplicada, Alura**

mai 2021 — jul 2021