

# William Dantas

35 anos, Casado, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.  
**+55 21 96728-6467**  
**williamdantas5@gmail.com**

## EXPERIÊNCIA

### **TECHNIPFMC, Rio de Janeiro — Técnico em Montagem e Teste**

Abril De 2019 - até a presente data.

Montagem e Teste, FAT, EFAT e Manutenção de equipamentos subsea dos projetos(Shell, Exxonmobil, BP, Total, Anadarko, Petrobrás, etc)  
Equipamentos: UCON, BAP, TRT, EDP, FIBAP, ANM Horizontal e Vertical, Tubing Hanger, THRT, JRC, Manifold's, Válvulas em Geral.

### **BAKER HUGHES, Niterói — Operador de Montagem**

Junho De 2017 - Dezembro De 2017

Montagem de Tubos Flexíveis; Decametragem dos Tubos Flexíveis; leitura e interpretação de desenho técnico; medição de cotas; movimentação de cargas; 5S. técnicas de corte com esmerilhadeira.

### **FMC TECHNOLOGIES, Rio de Janeiro — Técnico em Montagem e Teste**

Abril De 2013 - Setembro De 2016

Montagem, manutenção e Teste de conectores e válvulas; Leitura e interpretação de desenho técnico; medições de cotas(Metrologia); Movimentação de cargas; 5S. Operar Ponte Rolante equipamentos de 180 kg à 100 Ton

## FORMAÇÃO

**Centro Universitário Augusto Motta (UNISUAM), Rio de Janeiro — Pós Graduação em Latu Senso - MBA em Gestão de Projetos e Processos com Ênfase em Qualidade de Produtos e Serviços. ( Em andamento).**

Junho de 2024 - Abril de 2025.

**Centro Universitário Augusto Motta (UNISUAM), Rio de Janeiro — Engenharia Mecânica (concluído).**

Agosto de 2016 - dezembro de 2022.

## COMPETÊNCIAS

Boa Comunicação  
Facilidade de Aprender  
Trabalho em Equipe  
Proatividade  
Pensamento criativo  
Ética  
Criatividade  
Equilíbrio Emocional

## HABILIDADES

Microsoft Office  
Power BI  
Power Apps  
Lean Manufacturing  
Green Belt Lean Six Sigma  
Sap  
Sap 3D  
Python  
Iso 9001; iso 14001; Iso 54001  
Leitura e Interpretação de Desenhos Técnicos  
LabView  
CREA

## IDIOMAS

Inglês Avançado.

**Escola Técnica Estadual República, Rio de Janeiro — Técnico  
em Mecânica( Concluído).**

Agosto De 2011 - Dezembro De 2012.