

# Janaan Pereira da Cunha

Brasileiro, solteiro, 24 anos

Rua Mário Salgueiro, número 316

Belvedere – Barra do Piraí – RJ.

Telefone: (24) 24423684 / (24) 998554139 / E-mail: janaan\_pereira@hotmail.com

## Engenheiro Mecânico CREA/RJ 2016111220

### ÁREA DE ATUAÇÃO:

---

- Gerenciamento de Projetos Industriais / Comissionamento, Manutenção, Fabricação e Montagem Industriais.

### FORMAS DE CONTRATAÇÃO:

---

- CLT efetivo ou PJ

### FORMAÇÃO:

---

- Graduado em Engenharia Mecânica. UFF, Universidade Federal Fluminense.
- Pós Graduação em Engenharia de Soldagem – Faculdades Senai Rio, término em agosto de 2017.
- MBA em Gerência de Projetos com Ênfase em Petróleo e Gás – AVM Faculdade Integrada, término em abril de 2017.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

---

- 2015 – Dythales Engenharia de Incêndio; principal atividade: Construção e montagem de SPCI (Sistema de Proteção e Combate à Incêndio); obra atuação: Ampliação da planta industrial Ambev – Piraí, RJ – Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica
- 2016 – Nordship Montagem e Construções Industriais Ltda- ME.: Estudos, Projetos e Gerenciamento de Obras de Montagem Industrial e Montagens Eletromecânicas - Sócio-Proprietário.

### QUALIFICAÇÕES DIFERENCIAIS:

---

- Inglês – Nível avançado.
- Italiano– Nível avançado.
- Francês – Nível Intermediário.
- Espanhol – Nível avançado.
- Inspetor de Solda N1/N2 (qualificando FBTS)
- Inspetor de ultrassom N2 / S2.2 (Qualificado ASNT)

- Bolsista PIBIC em Iniciação Científica na Universidade Federal Fluminense durante o período de 2013 a 2015. Publicação do artigo : Simulation of the Microstructural Evolution of Pure Material and Alloys in an Undercooled Melts via Phase-field Method and Adaptive Computational Domain, na Revista Materials Research On-line version ISSN 1980-5373 Mat. Res. vol.18 no.3 São Carlos May/June 2015 <http://dx.doi.org/10.1590/1516-1439.293514>
- Domínio dos pacotes do office : Word, Excel, Visual Basic, Power Point, Access.
- Domínio dos softwares de Gerenciamento: MS Project , Primavera P6 e Sistemas ERP.
- Domínio dos softwares : AutoCad 2d/3d, Solid Works, Ansys16.

