

# Diego Ribeiro de Souza

Brasileiro, solteiro, 14/05/1984  
Rua João Francisco Lisboa Nº 121 bl 11 ap 104  
Várzea – Recife – PE – 50741-100  
Telefone: (81) 99982-9062  
E-mail [diegors84@gmail.com](mailto:diegors84@gmail.com)

## Objetivos

Em Busca de uma oportunidade para desenvolver e melhorar meus conhecimentos de forma crescente e contínua, visando sempre o crescimento entre mim e a empresa.

Sou bastante organizado, responsável e pontual. Tenho um espírito inovador sem deixar de lado as normas tradicionais da empresa. Bom relacionamento interpessoal, facilidade em me adequar a problemas e a novas funções.

## Formação

- ▣ Graduação em Engenharia Mecânica. UFPE, concluído em 2018.
- ▣ Bacharel em Administração UFRPE, concluído em 2014.
- ▣ Técnico Mecânico Industrial. CEFET, concluído em 2005.
- ▣ Pós-graduação em engenharia de segurança, conclusão junho 2021
- ▣ Pós-graduação em direito público com ênfase em licitação e contrato. Conclusão março 2021
- ▣ Especialização em projetos de estruturas metálicas (Benzor Engenharia)

## Experiência

- ▣ Estágio Projeto Mini-Baia SAE Brasil -UFPE 01/2005 a 12/2005
- ▣ Estágio SOCELME – Sociedade Eletro Metalúrgica 09/2007 a 09/2008
- ▣ Prestação de Serviço Técnico na SOCELME 09/2008 a 11/2008
- ▣ Estágio EFACEC Energy 12/2008 a 05/2009
- ▣ S&R Consultoria em Contas Médicas Ltda-ME 02/2012 a 10/2013
- ▣ Professor Senai Santo Amaro (manutenção industrial) 05/2014 a 12/2014
- ▣ Res. téc. de manutenção e projetos DRS inspeção e serviços 04/2017 a 06/2021  
(projetos de estruturas metálicas, linha de vida, andaime, manutenção de elevador tipo cremalheira e grua)

## Qualificações

- ▣ Curso de Produtividade e Alta Performance -Fábrica de Valores
- ▣ Curso de Organização Financeira -Fábrica de Valores
- ▣ Curso de Gestão Organizacional -Udemy
- ▣ Projeto Mini-Baia SAE Brasil -UFPE
- ▣ Curso de Qualificação para Inspetor de Soldagem – Nível 1 - FBTS
- ▣ Curso de Auto Cad - IFPE
- ▣ Conhecimento em Internet, Word, Power Point, Exel
- ▣ Curso de GRO e PGR - Ranger