

## Contato

Rua Quatro, 12 - Nossa Senhora do  
Ó - Ipojuca/PE  
(81) 99896-6270 (Mobile)  
bruno\_pinho\_lobo@hotmail.co  
m

www.linkedin.com/in/  
brunopinholobonascimento  
(LinkedIn)  
github.com/Brunopln12 (Portfolio)

## Principais competências

Desenvolvimento Android  
jQuery  
Programação lógica

## Certifications

HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma  
página da Web  
HTML5 e CSS3 parte 2:  
posicionamento, listas e navegação  
HTML5 e CSS3 parte 3: trabalhando  
com formulários e tabelas  
Html - Avançado  
Curso de Introdução a Web Design

# Bruno Pinho Lôbo Nascimento

Engenheiro Mecânico | Estudante de Análise e Desenvolvimento de  
Sistemas | Técnico em Desenvolvimento de Sistemas | Mecânico  
Industrial | Inspetor de Qualidade  
Ipojuca, Pernambuco, Brasil

## Resumo

Sou graduado em engenharia mecânica e tenho uma afinidade especial por projetos e otimização de processos. Durante cursos de aperfeiçoamento em ferramentas de gestão, percebi minha vocação para o desenvolvimento de sistemas. Atualmente, estou concluindo o curso técnico em desenvolvimento de sistemas e, simultaneamente, cursando a graduação em análise e desenvolvimento de sistemas. Meu foco é dedicar-me à programação e ao desenvolvimento de sites e aplicativos para dispositivos móveis.

---

## Experiência

### Maartec

Estagiário de engenharia mecânica  
janeiro de 2023 - dezembro de 2023 (1 ano)  
Ipojuca, Pernambuco, Brasil

Concepção e execução do processo de elaboração e fabricação de instrumentos e equipamentos cirúrgicos, abrangendo desde a fase inicial de planejamento até a produção final.

### Arclima Eng. LTDA

Inspetor de qualidade  
abril de 2012 - junho de 2015 (3 anos 3 meses)  
Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco, Brasil

Desenvolver Data Books detalhados e planilhas estratégicas para otimizar não apenas a minha eficiência, mas também a de meus colegas, enquanto executo tarefas como organização, arquivamento e controle de documentos. Além disso, supervisionar e participar ativamente de testes hidrostáticos realizados em campo, garantindo um acompanhamento rigoroso e eficaz para assegurar a conformidade e a excelência operacional.

## Formação acadêmica

### GRAN

Tecnólogo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (janeiro de 2023 - janeiro de 2026)

### Estácio

Bacharelado em Engenharia, Engenharia Mecânica · (janeiro de 2013 - dezembro de 2023)

### ETEPAC - Escola Técnica Estadual Professor Antônio Carlos Gomes da Costa

Ensino Técnico, Desenvolvimento de Sistemas · (agosto de 2022 - dezembro de 2023)