

# HUDSON FERREIRA JABOR CHAGAS

Campos dos Goytacazes, RJ | **Celular:** (22)9 9605-4455 | **Recado:** (22)9 9836-2415  
**E-mail:** hudsonjabor@hotmail.com

## TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA | ELETRICISTA DE MANUTENÇÃO

### RESUMO DE QUALIFICAÇÕES:

- Sou um Eletricista de Manutenção com formação técnica em Eletrotécnica e Automação Industrial e experiência abrangente na instalação e manutenção de sistemas elétricos industriais. Atualmente, atuo na Techocean AASJ Serviços Industriais LTDA, onde sou responsável pela manutenção preventiva e corretiva de equipamentos elétricos, instalação de cabos por acesso por cordas, e execução de diagnósticos utilizando ferramentas avançadas como alicate amperímetro, multímetro, megômetro e terrômetro.
- Minha trajetória profissional inclui passagens pela G4S Interativa Service e Normatel Engenharia Ltda, onde desempenhei funções-chave na manutenção de quadros de comando elétricos e instalação de infraestrutura elétrica em ambientes operacionais da Petrobrás. Sou altamente qualificado com certificações em CBSP, T-HUET, NR-10, NR-33 e NR-35, além de cursos complementares em informática e eletricista força e controle.
- Minha abordagem é focada em garantir a eficiência e segurança dos sistemas elétricos, aplicando conhecimentos técnicos e habilidades práticas para resolver problemas complexos e melhorar a performance dos sistemas. Estou comprometido em contribuir para a excelência operacional e a segurança em qualquer ambiente de trabalho.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Técnico em Eletrotécnica** | CIETEC | Concluído em 2014 | CFT Ativo
- **Técnico em Automação Industrial** | CIETEC | Concluído em 2014 | CFT Ativo

### FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- **CBSP** | FOX Treinamentos | Válido até 07/2029
- **T-HUET** | RELYON NUTEC | Válido até 03/2027
- **NR-35** | SEABRA TECH HOPE | Válido até 03/2026
- **NR-10** | MEGA CENTER CURSOS | Válido até 12/2024
- **NR-33** | MEGA CENTER CURSOS | Válido até 11/2024
- **Curso de informática** | Concluído
- **Curso de Eletricista Força e Controle** | CIETEC | Concluído
- **Técnico de Acesso por Cordas Industrial Nível 2 (IRATA Brasil e internacional)** | Seabra Tech Hope
- **Curso de Aperfeiçoamento em Instalação, Inspeção e Manutenção de Equipamentos EX** | Instituto de Ensino Lifting | Concluído em 06/2024

### HISTÓRICO PROFISSIONAL

#### **Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica**

#### **Techocean AASJ Serviços Industriais LTDA | 07/2022 - atual**

- Realizo a passagem de cabos por meio de acesso por cordas, garantindo a segurança e eficiência na instalação;
- Conduzo inspeções regulares em equipamentos elétricos para identificar e solucionar problemas, assegurando o bom funcionamento dos sistemas;
- Executa instalação e manutenção elétrica de equipamentos industriais, como motores elétricos e contadores, garantindo que estejam operando de acordo com as especificações técnicas;
- Utilizo ferramentas de medição, incluindo alicate amperímetro, multímetro, megômetro e terrômetro, para realizar testes e diagnósticos precisos;
- Realizo a ligação e configuração de motores para assegurar seu funcionamento correto e eficiente.

## **Eletricista de Manutenção**

### **G4S Interativa Service | 07/2014 - 06/2016**

- Realizei manutenção em quadros de comando elétricos e na ligação de motores;
- Utilizei megômetro, multímetro e alicate amperímetro para medições de grandezas elétricas.

## **Auxiliar de Elétrica**

### **Normatel Engenharia Ltda | 03/2014 - 08/2014**

- Executava instalações elétricas em áreas operacionais da Petrobrás, garantindo conformidade com os padrões de segurança e qualidade;
- Auxiliava na montagem de infraestrutura elétrica, incluindo tubulações e eletrocalhas, para suporte e organização dos sistemas elétricos;
- Operava equipamentos de medição para avaliar grandezas elétricas, assegurando a precisão e eficiência dos sistemas elétricos instalados;
- Instalava e mantinha circuitos elétricos para tomadas e iluminação, garantindo o funcionamento correto e a segurança dos sistemas;
- Realizava manutenção em sistemas industriais, incluindo contadores, relés e botoeiras, para assegurar a operação contínua e eficiente dos equipamentos.