

## Contato

(21)99258-5915 (Mobile)  
cezar.awa@hotmail.com

[www.linkedin.com/in/cezar-awa](https://www.linkedin.com/in/cezar-awa)  
(LinkedIn)  
[github.com/CezarAWA/Public-View-Repo](https://github.com/CezarAWA/Public-View-Repo)  
(Portfolio)

## Principais competências

AVAC (Aquecimento, ventilação e ar condicionado)

Cabos

Sistemas de controle

## Languages

Inglês (Britânico)

## Certifications

Microsoft Power BI Para Data Science, Versão 2.0

Gestão do Tempo e Produtividade

# Cezar Augusto Waissmann de Araujo

Engenheiro Eletricista | Projetista | Engenharia Consultiva | Projeto | Automação | Subestação | Industria

Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil

## Resumo

Engenheiro eletricista com 7 anos de experiência no setor da construção civil, atuando no desenvolvimento e acompanhamento de projetos elétricos para imóveis residenciais e comerciais. Possui expertise na elaboração de projetos elétricos em AutoCAD para instalações elétricas de baixa tensão, aterramento, SPDA, quadros de distribuição e comando, diagramas unifilares e trifilares. Sou responsável por solicitar orçamentos e acompanhar a entrega de materiais, garantindo o abastecimento das obras com insumos de qualidade e no tempo certo. Realizo análise crítica de projetos elétricos, propondo soluções economicamente viáveis e focadas em resultados.

Uma de minhas conquistas foi a revisão detalhada de listas de materiais em licitações, gerando uma economia superior a R\$ 200.000,00 em insumos. Possui profundo conhecimento das normas técnicas, projetos de instalações industriais, automação e subestações (baixa e média tensão).

Minhas habilidades incluem sólida experiência em engenharia elétrica na construção civil, com foco em projetos elétricos. Sou proficiente em AutoCAD, Revit e outras ferramentas de projeto. Possui inglês avançado e Carteira Nacional de Habilitação - Categoria "B". Tenho boa capacidade analítica, comunicação fluida e trabalho em equipe.

Sou graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Veiga de Almeida e pós-graduado em Business Intelligence Master pela PUC-Rio.

Sou um profissional "hands-on", com visão sistêmica e forte orientação para resultados. Busco aprimorar meus conhecimentos

e agregar valor por meio da aplicação de novas tecnologias, contribuindo para o crescimento das organizações em que atuo.

---

## Experiência

### Zaghetto Construções e Reformas

#### Engenheiro Eletricista

fevereiro de 2023 - Present (2 anos 3 meses)

Rio de Janeiro, Brasil

- Supervisionamento e elaboração de projetos elétricos, assegurando que estejam de acordo com as normas e especificações técnicas, atendendo às necessidades do cliente;
- Pesquisa e negociação com fornecedores para buscar melhores preços, garantindo a aquisição de materiais dentro do orçamento e dos prazos estabelecidos;
- Resolução de problemas relacionados à entrega de materiais, trabalhando com fornecedores para garantir que os prazos sejam cumpridos e os materiais sejam entregues de forma adequada.
- Competências Comportamentais: comunicação, dinamismo e trabalho sob pressão.
- Resultados: Melhoria da gestão e do fluxo de caixa da empresa a partir de parceria com novos fornecedores e pelo estabelecimento de novas formas de pagamento;
- Estabelecimento de parcerias com fornecedores para compras faturadas, o que possibilitou maior flexibilidade no pagamento, sem comprometer o orçamento dos projetos.

### Multi Reformas Construções Comércio e Serviços LTDA - ME

#### Engenheiro Eletricista

julho de 2024 - Present (10 meses)

- Responsável por assegurar a conformidade técnica e segurança por meio da supervisão e revisão dos projetos elétricos e diagramas unifilares, garantindo que estejam de acordo com as especificações técnicas e normas de segurança.
- Gestão e revisão da lista de materiais para licitação, com foco na otimização das especificações e redução de custos.
- Responsável por manter a comunicação eficaz com os stakeholders apresentando problemas e soluções de forma clara, garantindo que todos os envolvidos estejam alinhados.

- Competências comportamentais: análise crítica, comunicação e espírito de equipe.
- Resultados: redução superior a 20% no custo total dos materiais previstos para a licitação por meio de soluções técnicas e otimização de materiais.
- Mais de R\$200 mil economizados, mantendo a qualidade, o cronograma do projeto elétrico e as normas técnicas vigentes.

## Ativa Tec Solutions

5 anos 6 meses

### Engenheiro Eletricista

outubro de 2019 - janeiro de 2023 (3 anos 4 meses)

Rio de Janeiro, Brasil

- Supervisão da execução dos projetos elétricos, garantindo que a instalação siga o planejamento, esteja de acordo com as normas técnicas e seja concluída dentro do prazo;
- Elaboração e controle de relatórios de gastos com mão de obra para cada cliente, assegurando que os custos estejam dentro do orçamento estipulado e fornecendo informações precisas para tomada de decisão;
- Pesquisa de novas soluções e tecnologias para otimizar serviços técnicos, buscando alternativas que agreguem valor e melhorem a eficiência das operações.
- Competências Comportamentais: atenção aos detalhes, resolução de problemas e inovação.
- Resultados: Implementação de melhorias no processo de pagamento aos funcionários, garantindo maior precisão e pontualidade nas transações;
- Melhoria no processo de pagamento aos funcionários, resolvendo 98% das pendências relacionadas a discrepâncias de pagamento antes do prazo, garantindo a satisfação da equipe e evitando interrupções nas atividades.

### Estagiário em Engenharia Elétrica

agosto de 2017 - outubro de 2019 (2 anos 3 meses)

Rio de Janeiro e Região, Brasil

- Realizar acompanhamento de serviços executados em obras;
- Elaborar projetos em CAD;
- Elaborar relatórios e planilhas para pagamentos dos funcionários.

## Inovsat Telecom

### Estagiário em Engenharia Elétrica

junho de 2014 - dezembro de 2014 (7 meses)

- Verificar e confeccionar documentos para ANATEL e CREA;

- Realizar desenvolvimento para novos clientes;
- Acompanhar o desenvolvimento de novos projetos;
- Auxiliar na resolução de possíveis erros inerentes a implementação e manutenção.

---

## Formação acadêmica

### Universidade Veiga de Almeida

Bacharelado em Engenharia, Engenharia Elétrica, Sistemas Elétricos de Potência. · (2013 - 2018)

### Centro Universitário IBMR

Bacharelado, Ciência da Computação · (janeiro de 2024 - dezembro de 2028)

### ICA - Lab. de Inteligência Computacional da PUC-Rio

Pós-graduação Lato Sensu, Business Intelligence Master - Sistemas Inteligentes de Apoio à Decisão em Negócios · (2021 - julho de 2023)