**CURRICULUM VITAE**

Rua Juracy Magalhães nº 07, Pq Verde I, Cep.: 42.849-999, Camaçari, Bahia Tel.: (85) 3267 2342 / (85) 8558-7508 / (85) 9280-2261 / 9769-9336 / 8173-6654 email.: [cesarcrruz@gmail.com](mailto:cesarcrruz@gmail.com) / cesarcrruz@outlook.com

**ANTÔNIO CESAR SIMÕES DA CRUZ**

**OBJETIVO**

Através deste currículo apresento-me a esta empresa no intuito de ser submetido a apreciação do departamento competente, colocando-me a disposição ao que porventura for necessário.

**DADOS PESSOAIS**

Data de Nascimento: 01-06-1975

Estado Civil: Solteiro

Nacionalidade: Brasileiro

Escolaridade: Nível Médio Completo

**CURSOS PROFISSIONALIZANTES**

Eletrotécnica

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

* Elinq – Cooperativa de Profissionais Especializados em Elétrica e Instrumentação – Camaçari – BA;
* TOZZI DO BRASIL LTDA. – Fortaleza – CE;
* D&F – Projetos e técnicas aplicadas LTDA – Salvador – BA;
* SETPOINT – Automação, Elétrica e Instrumentação Industrial Ltda – Pécem – CE
* MAQPORT – Serviços e Locação de Equipamentos Ltda – Pécem -CE

**TAREFAS EXECUTADAS**

Serviços de instalações elétricas de alta e baixa tensão.

Testes de ligações efetuadas sempre que havia evidência de falhas, defeitos ou ligações incorretas, nas áreas de elétrica e instrumentação.

Estendimento das instalações de iluminação verificando pontos de colocação de luminárias.

Orientação de auxiliares na correta execução dos serviços, nas áreas de elétrica e instrumentação.

Montagem de substações e quadros de baixa, lançamento de cabos, teste e ligações de cabos de alta e de baixa tensão de comando, força e sinalização elétrica e instrumentação.

Montagem de eletrodutos, leito fabricação e montagem de suportes nas áreas de elétrica e instrumentação.

Comissionamento em CCMs, disjuntores e contactores;

Calibração de instrumentos; ensaios de motores e disjuntores;BB

Montagem de sensoramento robótico, ajuste, loop teste final instrumentação, suporte em projeto e engenharia;

Experiência nas áreas química, petroquímica, celulose, siderúrgica, metalúrgica, termoelétricas e etc....