

SILVIO NONATO DE OLIVEIRA

ELETRICISTA | TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

CONTATO



45 Anos, Casado, Brasileiro



(21) 97575-5355



contato.silviononato@gmail.com



R: Brasil Valério LT10 QDI. Parque Regina.
São João do Meriti - RJ



www.linkedin.com/in/silviononatodeoliveira

PERFIL

Eletricista com formação técnica em Eletrotécnica e atualmente cursando Engenharia Elétrica. Tenho experiência prática em instalação, manutenção e reparo de sistemas elétricos, com foco em segurança e eficiência. Possuo certificação HUET, o que me capacita a atuar em ambientes offshore e em situações de risco.

Busco novas oportunidades que me permitam aplicar minhas habilidades técnicas, expandir meus conhecimentos em Engenharia Elétrica e contribuir para o desenvolvimento de projetos inovadores e de alta qualidade

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Anhanguera
Bacharelado em Engenharia Elétrica - Cursando

Núcleo de Ensino Tecnológico
Técnico em Eletrotécnica
Ano de conclusão: 2018

Ensino médio - completo

CURSOS COMPLEMENTARES

- Invista: HUET - Treinamento de Escape de Aeronave Submersa
- Invista: Básico de Segurança em Plataforma
- Faete: Eletricista Predial de Baixa Tensão
- Senai: Desenhista de Construção Civil
- Zopone: NR12: Segurança no Trabalho em Máquinas e equipamentos
- Zopone: NR18 - Programa de Condições de Meio Ambiente de Trabalho da Indústria da Construção
- Zopone: NR35 - Segurança em trabalho em altura
- Zopone: NR37 - Segurança e Saúde para os Trabalhadores

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa: Zopone Engenharia e Comércio	2024 - Atual
Cargo: Eletricista de Instalações	

Empresa: Servem Energy Instaladora Ltda	2023 - 2034
Cargo: Eletricista de Manutenção Elétricas	

Empresa: Prestação de Serv. de Equipamentos Ltda	2019 - 2019
Cargo: Técnico Eletricista	

Empresa: Conecta Empreendimentos Ltda	2015 - 2019
Cargo: Eletricista de Instalações Elétricas	

HABILIDADES

- Comunicação eficaz
- instalações Elétricas
- Corretiva e Preventiva
- Manutenção e Instalação
- Equipamentos elétricos
- Trabalho em equipe