

Fernando Henrique Oliveira Duarte



Sobre

Formado em engenharia mecânica e automação industrial.

Gosto de desafios e de participar em equipe, onde eu possa desenvolver meu trabalho colocando em prática toda a minha experiência adquirida. Através das minhas habilidades e experiência conquistadas ao longo dos anos.

Contato

(31) 9 9477-5738
(31) 3557-1003

hodfernando@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/fernando-henrique-oliveira-duarte-5b513740/>

Centro, Rua Santana, 255
Mariana, MG 35420-000



Experiência



Estagiário
IFMG, Ouro Preto, MG, Brasil

2009–2009

Auxiliar docentes e alunos em projetos técnicos. Manutenção em equipamentos didáticos para nível técnico. Projetos nas áreas de automação e robótica.

2015–2016

Estagiário/Voluntário
ClinOff do Brasil, Oliveira, MG, Brasil

Estagiei na ClinOFF, onde atuei na área de manutenção elétrica e mecânica. Foi onde desenvolvi habilidades mais técnicas e que necessitavam atenção e foco para resolver os problemas de maneira rápida.

2016–2017

Tutor de TI
Mariana, MG, Brasil

Trabalhei na UAITEC como tutor de cursos de TI. Um grande desafio foi lecionar para muitos alunos, perder um pouco da timidez e ser um motivador para que eles estudem.

Formação



IFMG
Técnico em automação industrial, Ouro Preto, MG, Brasil

2007–2009

Curso técnico que abriu minha mente para o que eu gostaria de fazer, resolver problemas e aplicar soluções práticas.

UFSJ
Engenharia Mecatrônica, Ouro Branco, MG, Brasil

2009–2016

Engenharia Mecatrônica é um curso multidisciplinar com base nas áreas de mecânica, elétrica e computação. Tem papel fundamental no processo de modernização das empresas, quanto à substituição de processo manuais e improdutivos por modernos sistemas automatizados.

Habilidades



- Inglês voltado para Business pela Fronttime English Improvement - Nível Intermediário;
- Espanhol – Nível Intermediário;
- Informática – Pacote Office Word™, Excel™, PowerPoint™;
- Conhecimento em Matlab, Autocad, Solidworks, Abacus, Linux, C/C++, C# Multi Thread, Delphi, Python, HTML, PHP, CSS, Java, Java Script, MySQL;
- Curso complementar White Belts em Lean Six Sigma pela Voitto;
- Curso complementar de servidor GNU/Linux com Debian 7(40 horas);
- Curso complementar de Linux LXC+LXD