Leandro Garbim Lopes

Sorocaba - SP

Fones: (15) 9 9131-0990 / (15) 3232-5754

E-mail: leandrogarbim@hotmail.com

Estado Civil: Solteiro – 23 anos

<u>OBJETIVO</u>: Durante minha formação em engenharia mecânica e minhas experiências profissionais descobri uma paixão pela área de TI, desde então venho buscando novos conhecimentos na área e tenho como objetivo atuar como analista de sistemas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Especialização em Gestão de Projetos e Inovação - FACENS (Cursando); Graduação em Engenharia Mecânica - FACENS (dezembro de 2016).

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:

EF Engenharia e Soluções de 10/2016 a 12/2016

Encarregado

Atuei como encarregado na supervisão e orientação de funcionários durante a execução de serviços mecânicos, elétricos, hidráulicos e civis. Também fui responsável pela gestão e planejamento de execução dos serviços, assim como realização de visita técnica, levantamento dos recursos e materiais necessários, pedidos de compra, follow-up com fornecedores, criação de cronograma de projeto e envio de orçamento aos clientes.

• Eaton's Cooper Power Systems de 01/2015 a 01/2016

Estagiário de Engenharia – VAVE

Participação em projetos de desenvolvimento de novos itens e de redução de custos. Atividades de Strategic Sourcing e desenvolvimento de fornecedores, nacionalização de produtos, análise de custos, criação e revisão de desenhos e documentações técnicas, suporte ao fornecedor e à produção e envolvimento no processo de PPAP.

Nacional Inox de 01/2012 a 12/2014

Sócio Proprietário

Em minha experiência na Nacional Inox pude abranger praticamente todas as atividades da empresa, podendo destacar entre elas a venda e planejamento de execução dos serviços, supervisão e suporte aos funcionários, realização de soldas e montagem de corrimãos, criação de projetos para redução de custo e desenvolvimento de novas peças junto ao fornecedor.

IDIOMAS:

Inglês (Avançado);

• Espanhol (Básico).

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS:

SQL Server
 Angular JS
 C#;

Html
 Visual Studio;
 C++.

Autocad;
 MS-Project;
 PowerPoint;

Autodesk Inventor;
 Excel;
 SAP;

Pro Engineer;Word;SOLergo;

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

- Lean Six Sigma em nível Green Belt Certifica Gestão de Sistemas Carga Horária:
 70 horas;
- Geração de Energia Solar Fotovoltaica FACENS Carga Horária: 16h;
- Programação e Operação de Torno CNC SENAI Carga Horária: 48 horas;
- Soldador de Solda Elétrica e Oxiacetileno SENAI Carga Horária: 168 horas;
- MS. Project FACENS Carga Horária: 12 horas;
- Negotiation Strategies Eaton University;
- Conceitos básicos de C# para iniciantes Microsoft Virtual Academy.