

LEONARDO SATO YAMANAHAMA

Maringá - PR

Brasileiro, Casado, 31 anos.

Celular: (44) 99984-7201

E-mail: leonardoyamanahama@gmail.com

Resumo das qualificações

- 5 anos de experiência como Analista de Garantia
- 1 ano de experiência como Analista de TI com sistema SISDIA
- Responsável pela recertificação Ambiental ISO 14001 da Noma Veículo Automotores Ltda 2011
- Finalista Skill Contest Toyota 2011
- Curso técnico automotivo profissional na Toyota Technical College Nagoya

Qualificações Técnicas

- Técnico Master de Diagnóstico Toyota (Toyota Technical College Nagoya e Toyota do Brasil)
- Curso de analista de garantia (Toyota do Brasil)
- Técnico de Hardware (Microcamp)
- Pacote Office avançado (MicroWay)

Formação Acadêmica

- **MBA Executivo em Comércio Exterior com foco em Analista de Comércio exterior – CESV –** Centro de Ensino Superior de Vitória – cursando (término em 2019).
- **Graduação em Administração com Ênfase em Comércio Exterior –** Faculdade Maringá (2014)

Idiomas

- Inglês: avançado
- Japonês: básico

Experiência Profissional

Noma Veículos Automotores Ltda.

Analista de Garantia – 01/2013 - atualmente

- Preenchimento e envio de registros de garantia para a fábrica, emissão de notas fiscais e envio de peças solicitadas, descarte de peças autorizadas para descarte, emissão de Notas Fiscais complementares, controle de estoque de peças substituídas em garantia, organização de Ordens de Serviços de garantia

Analista de T.I. – 01/2012 - 12/2012

- Atualizações de sistema, assessoria aos problemas relacionados à computação, assessoria ao fornecedor quanto a problemas de sistema, controle de insumos e equipamentos de informática

Responsável Ambiental – Líder Kaizen – 04/2011 - 12/2011

- Controle de indicadores ambientais, auditoria ambiental interna, treinamentos ambientais internos, controle de resíduos recicláveis, não recicláveis e contaminados, líder de brigada de incêndio, tratamento com fornecedores de coleta de resíduos

Técnico Automotivo – 02/2009 - 03/2011

- Manutenção, diagnóstico e reparo de veículos