

André Hoffmann

Rua João Rech, sn – Iomerê – SC – CEP 89558-000
Telefone: (49)99187-1620 / E-mail: andreh998@gmail.com
Idade: 25 anos – Estado Civil: Solteiro – CNH A/B

Formação Acadêmica

- **Pós-Graduação em Gestão de TI** – UNOESC Videira – Concluído em 2017
- **Bacharelado em Ciência da Computação** – UNOESC Videira – Concluído em 2015

Experiência Profissional

- **CCLAA do Vale do Vinho - Sicoob Vale do Vinho.**
Agosto/2016 – Atualmente – Assistente de TI
Principais Atividades: Suporte técnico a usuários na parte de redes, hardware, telefonia, segurança, terminais de autoatendimento e demais sistemas e equipamentos pertinentes ao setor de tecnologia. Instalação e configuração de softwares e equipamentos, desenvolvimento de rotinas (sistemas, GPOs, scripts) para facilitar/automatizar o suporte e demais processos.
- **Cherba e CIA LTDA.**
Julho/2015 – Agosto/2016 – Técnico em Informática.
Principais Atividades: Manutenção em computadores e redes, suporte técnico ao usuário em hardware e software, consultas em banco de dados e criação de relatórios.
- **Centro Center Alimentos Ltda.**
Agosto/2014 – Junho/2015 – Suporte Técnico.
Principais Atividades: Manutenção em computadores e redes, suporte técnico ao usuário em hardware e software.
- **Centro Center Alimentos Ltda.**
Dezembro/2010 – Agosto/2014 – Conferente.
Principais Atividades: Conferência de mercadorias e lançamento de notas fiscais.

Informações Adicionais

- Conhecimentos em:
 - Manutenção e instalação de computadores, impressoras, redes.
 - Linux, VMWare, Banco de dados Postgre e Mysql, Desenvolvimento JAVA e PHP, Active Directory.
 - TCC – Desenvolvimento e análise de desempenho de processamento em cluster beowulf utilizando testes de força bruta e estresse.

- o Artigo Pós Graduação - Como um servidor de Active Directory pode auxiliar na gestão das informações, usuários e computadores.

Objetivos

- o Desenvolvimento Desktop ou Web.
- o Analista de Sistemas.
- o Cientista de Dados.
- o Analista de Banco de Dados.
- o Big data, Business Intelligence