Contato

11970713050 guilhermecavalcante222@gmail .com

www.linkedin.com/in gguilhermedearaujo(LinkedIn)

Principais competências

Microsoft Excel Avançado Funções Excel Macro Excel

Tabelas Dinâmicas Excel

Microsoft Power BI

Inteligência de negócios (BI)

Visão analitica (BI)

Java Básico

Suporte administrativo

Línguas

inglês (avançado)

Certificados

Excel 2019 - 24 Horas

Excel 2019 Avançado I - Funções - 24 - Horas

Excel 2019 Avançado II -

Ferramentas e Bases de Dados -24 Horas

Excel - Automação de Planilhas com Macros - 16 Horas

Do Básico ao Avançado - O curso Completo de Microsoft Excel - 11 Horas

Business Intelligence Com Power Bl - 40 Horas

Curso Extracurricular de Inglês – 216 Horas

Programação em JAVA – 36 Horas

Guilherme de Araujo

T.I. | Administrativo

São Paulo, São Paulo, Brasil

Resumo

Estudante da área de TI com conclusão prevista para 2023, com interesse em atuar na área de tecnologia e administrativa.

Atuei na área como auxiliar de escritório geral, com foco em controles e processos organizacionais.

Por fim, tenho desenvolvido meu Excel através de cursos livres, que facilita a utilização de ferramentas de tecnologias do mercado. Tenho interesse em atuar compondo a equipe para contribuir no desenvolvimento de ações operacionais e estratégicas.

Experiência

Casa Toni Comercio De Tintas Ltda

Auxiliar administrativo novembro de 2021 - fevereiro de 2023 (1 ano 4 meses) São Paulo, Brasil

Ações Desempenhadas:

- Auxiliar na efetivação de métodos de recebimento, análise, controle e envio de pedidos;
- Auxiliar no processo de atualização de informações de produtos do site;
- Preparar relatórios de controles e de ações estratégicas com base nas vendas mensais;
- Responsável no desenvolvimento dos processos operacionais de trabalho;
- Contribuir com o controle de materiais e logística;
- Auxiliar a elaboração de processos de compras e vendas;
- Auxiliar no recebimento de mercadorias;
- Prestar suporte à gerência.

Formação acadêmica

FAM – Centro Universitário das Américas Ensino Médio, Analise e Desenvolvimento de Sistemas (2021 - 2023)