



PÂMELA KÊNIA DE SOUZA DIAS

SUPERVISOR ADMINISTRATIVO

SOFT SKILLS

- Proativa e organizada
- Facilidade de comunicação
- Trabalho em equipe
- Liderança
- Prezo por novos conhecimentos e uma cultura inovadora

HARD SKILLS

- ✓✓ Pacotes Office
- ✓✓ Sistemas operacionais
- ✓✓ Programação
- ✓✓ Manutenção de computadores
- ✓✓ Conhecimento em operações bancárias (Certificado ASSBAN)
- ✓✓ RH
- ✓✓ Tesouraria
- ✓✓ Planejamento e controle financeiro
- ✓✓ Gestão de despesas/compras corporativas
- ✓✓ Gestão de crédito e serviços financeiros
- ✓✓ Sistema Financeiro Oracle
- ✓✓ Sistema de Compras Gimba

CONTATO

Celular/Whatsapp: +5532998283439
Email: pamelakenia@live.com
Linkedin:
<http://www.linkedin.com/in/pâmela-kênia>
Endereço: Rua Teixeira de Gouvêia, 1807, apt. 101, Centro, CEP: 27910-110, Macaé-RJ.

OBJETIVO

Ter a oportunidade de atuar em um ambiente de crescimento e novas perspectivas, onde eu possa aplicar minha dedicação e empenho, colaborando com objetivo do time e da empresa e com o desenvolvimento profissional.

FORMAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG Unidade Leopoldina)

Informática Industrial: 2016 - 2018

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Magazine Luiza S/A

Assistente de Vendas Sênior: out/2019 - out 2021.
Supervisora Administrativa (Gestora): out/ 2021 - jan/2025.
Atuação em gestão e planejamento financeiro, gestão de tesouraria, contas a pagar/receber, compras corporativas, gerenciamento de setor de crédito (empréstimos, parcelamentos, renegociação, cartões, FGTS, seguros e demais serviços financeiros). Além disso, gerenciamento dos serviços de RH, como gestão de pontos, admissão/demissão, gestão de documentos, entre outros,

Instituto Metodista Arca de Noé

Estagiária: abril/2019 - set/2019.
Atuação como Técnica em Informática Industrial.

Cacau Show

Vendedora: abril/2019.
Atuação em vendas no período de Páscoa.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Desenvolvedor de Aplicativos de Automação Residencial | META - Feira Científica e Tecnológica (CEFET-MG) | 2018

Participante: 2018.
Participante da META, uma renomada feira científica e tecnológica organizada pelo CEFET-MG, no qual foi possível destacar um projeto colaborativo. Em parceria com duas colegas, foi desenvolvido um aplicativo inovador de automação residencial. Foi possível desenvolver: liderança no desenvolvimento de um aplicativo de automação residencial, demonstrando habilidades técnicas em programação e design de interface; colaboração eficaz em equipe para a concepção, implementação e testes do aplicativo e apresentação bem-sucedida do projeto na META, evidenciando capacidades de comunicação e argumentação técnica.