



JD. Aristocrata

São José dos Pinhais – PR



(41) 99643-2267



gislaine.sirlei.fagundes@gmail.com



Gislaine.Fagundes

OBJETIVO

Procuo desempenhar de maneira exemplar, todas as tarefas que me forem atribuídas, possuo uma grande disposição para aprender. Sou organizada e extremamente critica com o meu trabalho, sei que os obstáculos durante a caminhada profissional são ingredientes fundamentais para o sucesso.

GISLAINE SIRLEI FAGUNDES

EXPERIÊNCIA

21/01/2021 – Até o Momento

Analista de TI • Magius Industria

10/08/2019 – 29/09/2020

Administrador de Sistemas Linux • Pacer Informática

10/12/2018 – 10/08/2019

Analista de Suporte III • Preambulo Informática

21/04/2013 – 06/09/2018

Analista de Banco de Dados • Escriba Informatização Notarial e Registral

Dentre as responsabilidades que cada função exige, destaco as seguintes: Criação de scripts para automatização de rotinas, suporte técnico no uso de equipamentos e programas computacionais, apoio a usuários, além de configuração, instalação de recursos e sistemas computacionais controlando a segurança no ambiente, montagem de equipamentos e instalação de SO, configuração de MikroTik, Docker, GitHub. Suporte a Sistema CPJ3C, instalação de banco de dados MySQL, Firebird, MariaDB e SQL server. Preparação de base para homologação, atualização de sistema, atendimento ao cliente.

FORMAÇÃO

PUCPR, Curitiba, PR

☐ **Neurociência**, Psicologia Positiva e Mindfulness

UniCesumar, Curitiba, PR

☐ Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação

Elaborata Informatica, Curitiba, PR

☐ Técnico de Administrador de Linux, Administrador de Sistema Linux, Redes, Samba 4, Segurança, Alta Disponibilidade e Virtualização em Linux

QUALIFICAÇÕES

Curso CISCO - Roteador, Switch, Access Point
Curso Completo de Banco de Dados e SQL – Udemy – 17h
Curso Completo de Shell Script – Udemy – 4h
Curso Expressões Regulares com Python – Udemy – 2h
Curso Excel 2016 Avançado - Udemy - 14h
Carteira de Habilitação – AB – Veículo Próprio.
Curso Completo de PostgreSQL - Udemy – Cursando
Preparatório para Certificação Linux LPIC-1 e CompTIA Linux+ - Udemy –Cursando
Firewall Linux com IPTables - Udemy – Cursando

