



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

**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

