# PEDRO HENRIQUE NOGUEIRA DA SILVA

E-mail: phnogs@hotmail.com Telefone: (61) 98284-0196

## **EDUCAÇÃO**

### Colegio Notre Dame de Brasília

Fevereiro 2014 - Dezembro 2016

Ensino Médio

#### Universidade de Brasília

Fevereiro 2017 - Presente

Bacharelado em Engenharia de Redes de Comunicação

Departamento de Engenharia Elétrica

Cursando o 7º semestre

Previsão de conclusão de curso Dezembro/2021

## **OBJETIVOS PROFISSIONAIS**

## Cargos Desejados

Administração de Redes, Infraestrutura de Redes de Computadores, Desenvolvimento de Aplicações

· À esses cargos almejo aplicar os conhecimentos práticos e teóricos adquiridos e aprimorados durante minha formação acadêmica e experiência profissional, dedicando-me com excelência às atividades do cargo e simultaneamente aprimorando minhas habilidades pessoais e profissionais.

#### Tipo de Contrato

Estagiário

## Período Disponível

Manhãs, tardes ou noites

#### Pretensão Salarial

R\$ 800,00 - 1.500,00

#### **HABILIDADES**

**Programação** C/C++, PHP, JavaScript e frameworks relacionados

Desenvolvimento GIT, HTML, CSS, JavaScript, PHP, ferramentas full stack

Bancos de dados PostgreSQL e Oracle SQL

Redes de Computadores Conhecimentos avançados (teóricos e práticos)

Sistemas Operacionais Linux e Windows

Ferramentas Pacote Office, conhecimentos em scripts Excel/Google Sheets, LATEX

Idiomas Fluente em Português e Inglês

## EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

#### Telebras, Sede Brasilia

Setembro 2019 - Março 2020

Estagiário na Gerência de Engenharia de Redes e Plataformas

· Atividade relacionada à validação da instalação de equipamentos de rede (CPE) em clientes. O estágio permitiu verificar a aplicação de conceitos teóricos, aprendidos na Universidade, em uma rede ativa de abrangência nacional. Além disso, foi possível manter contato direto com projetos de rede avançados e observar seus respectivos desenvolvimentos.

## Ministério da Cidadania, Projeto de Extensão da UNB

Janeiro 2020 - Presente

Pesquisador e desenvolvedor

· Atividade relacionada ao desenvolvimento e aprimoramento do sistema de prontuário eletrônico da rede SUAS, que corresponde ao serviço de Assistência Social de todo o Brasil. Pesquisa relacionada à aplicação de tecnologias como inteligência artificial, business intelligence, big data e interoperação de sistemas durante o desenvolvimento.

## ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Curso de Inglês na instituição Cooplem Idiomas com duração de 1293 horas.

Projetos autônomos para aprendizagem na temática de microprocessadores e sensores, desenvolvimento de aplicações web, softwares e automação de atividades via scripts em suas diversas aplicações, aplicação prática de conceitos de redes de comunicação em topologias avançadas.