

Raphael Pedroso

Brasileiro, 33 anos, casado

(11)94061-1888

CRF:80606

raphaelpedroso123@gmail.com

Objetivo

Farmacêutico

Formação

Graduação

Farmácia e Bioquímica, Universidade Paulista (dezembro/2014).

Cursos Técnicos

CAI – *Mecânica de usinagem*, SENAI A. Jacob Lafer (julho/2010)

Cursos Complementares

Propagandista, RC Consulting Pharma (agosto/2013).

Idiomas

Inglês: leitura intermediária, escrita intermediária, fala básica.

Histórico profissional

Prefeitura de São Bernardo do Campo – de junho de 2022 a atualmente.

(Órgão Público)

Oficial Administrativo.

Análises de transporte escolar, controle de frequência de estudantes, elaboração de fórmulas no Excel, criação de fluxogramas e manuais para a seção.

Hospital Salvalus– de março de 2021 a Maio de 2021.

(Empresa de grande porte no segmento saúde, hospitalar e laboratorial)

Farmacêutico Junior – Temporário.

Separação de medicamentos, atendimento ao telefone para requisições de medicamentos. Manuseio do Sistema Tasy, controle de NPP'S, gestão de equipe.

Drogaria Bem-Estar– de setembro/2019 a Julho 2020

(Empresa de pequeno porte no segmento saúde, hospitalar e laboratorial)

Farmacêutico Responsável

Controle de receituário de acordo com a portaria 344/98 e RDC 20/2011. Atendimento ao balcão e assistência farmacêutica.

Drogaria Felícia – de Outubro/2018 a Julho/2019

(Empresa de pequeno porte no segmento saúde, hospitalar e laboratorial)

Farmacêutico Responsável

Controle de receituário de acordo com a portaria 344/98 e RDC 20/2011. Atendimento ao balcão, assistência farmacêutica e metas de vendas.

Polícia Militar do Estado de São Paulo - de março/2011 a abril/2013

(Empresa de grande porte no segmento governo)

Soldado PM Temporário

Controle de frequência, atendimento ao público civil e militar, controle de entrada e saída de documentos.

Dura Automotive System do Brasil - de junho/2008 a junho/2010

(Empresa de grande porte - multinacional (Brasil) - no segmento autopeças)

Jovem Aprendiz

Cadastro de ordens de serviço e confecção de peças na ferramentaria e eletroerosão.