GABRIEL BOTELHO TAVARES DA SILVA

[gt2737159@gmail.com](mailto:gt2737159@gmail.com)

Casado , 24anos

Rua Rafael de Lucas , 310 - Avelino Alves Palmas - 14070-680 - Ribeirão preto/SP

Fones 16 99351-8109 / 16 99234-0939/ 16 3235-9748

OBJETIVO PROFISIONAL

Atuar como Técnico de radiologia . Ou Auxiliar de Farmácia

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

Curso de Radiologia Pelo Colegio Brasil em Ribeirão Preto/SP 09/2019 - 12/ 2022 **concluído**

Central UBS estágio em radiologia – 400 horas

Ensino médio completo : Thomaz A Whatelly – 12/2016

Curso de Auxiliar de farmácia 60 horas pela ESTETUS **Concluído**

Curso cuidador de idosos 07/2023– 08/2023. Pela ESTETUS **Concluído.**

PRINCIPAIS QUALIFICAÇÕES

**Formação em técnico em radiologia. Carreira em desenvolvimento na área da radiologia, com habilidade para a relização de exames radiográficos digital, agindo desde a organização da sala, preparo e posicionamento dos pacientes até a operação de aparelhos médicos, visando captação e disponibilidade de imagens para complemento de diagnósticos. Capacidade para os Procedimentos observando os princípios de proteção radiológica, reações adversas e na prestação de suporte a situação de urgências.**

Realizava atendimentos presenciais ou telefônicos para pacientes ou clientes em geral. Interpretava prescrições e receitas médicas, sabendo esclarecer dúvidas de dosagens e horários para tomar os medicamentos. Recepcionar, realizar a conferência, armazenar e lançar nos sistemas medicamentos e produtos recebidos

ALGUNS RESULTADOS IMPORTANTES

. Atua com disciplina e foco no cumprimento das metas nos prazos determinados pela empresa; busca soluções para os problemas e está sempre procurando aprender para realizar o trabalho sempre de forma mais eficiente

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**UNIMED 03/2023 06/2023**

Empresa do setor de varejo Saúde localizada em Ribeirão Preto /SP

**CARGOS OCUPADOS** Assistente de farmácia

**Hapvida 05/2023 atualmente**

Empresa do setor de varejo Saúde localizada em Ribeirão preto

**Cargos Ocupados** : Técnico em Radiologia