

Letícia Tomás Santos

06/12/2001 | (35) 99850-3213 | le.tomas.santos06@gmail.com

Objetivo Profissional

Atuar como Técnica de Laboratório, com ênfase em banco de sangue e análises clínicas, contribuindo com habilidades práticas e compromisso com a qualidade.

Experiência Profissional

Hemocentro de Ribeirão Preto

Assistente de Laboratório | Ago/2024 – atual

- Produção, modificação e controle de qualidade de hemocomponentes
- Armazenamento, distribuição e liberação conforme normas técnicas e protocolos de biossegurança

Laboratório de Análises Clínicas Labhor – Passos, MG

Biomédica | Abr/2024 – Jul/2024

- Coleta de sangue, processamento de amostras biológicas.
- Execução de exames: hematologia, urinálise, bioquímica, imunologia, parasitologia e microbiologia
- Separação e envio de amostras para laboratório de apoio
- Limpeza, preparo e controle de materiais e equipamentos laboratoriais

Universidade do Estado de Minas Gerais / UPA 24h – Passos, MG

Estágio Supervisionado em Análises Clínicas

- Realização de exames laboratoriais nos setores de hematologia, urinálise, bioquímica, gasometria
- Coleta e processamento de amostras, conferência de resultados

Ambulatório Escola (AMBES) – Passos, MG

Estagiária

- Realização de testes rápidos (HIV, hepatites, sífilis)
- Coleta e triagem de amostras
- Participação em campanhas itinerantes do CTA e orientação a pacientes

Formação Acadêmica

Pós-graduação (em andamento)

Controle de Qualidade e Microbiologia dos Alimentos – FATESA

Bacharelado em Biomedicina

Universidade do Estado de Minas Gerais – Passos, MG | 2020 – 2023

Cursos Complementares

- Coleta Sanguínea
- Microcultivo de Fungos
- Análise de Espermograma
- Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint)

Habilidades

- Coleta e processamento de amostras biológicas
- Produção, modificação, distribuição e controle de qualidade de hemocomponentes
- Conhecimento em normas de biossegurança e boas práticas laboratoriais
- Trabalho em equipe e atenção a detalhes
- Bom relacionamento interpessoal e comunicação com pacientes