

EXPERIÊNCIA DE ESTÁGIO EM LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS:
DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES TÉCNICAS E PROFISSIONAIS

Sandra Pittol Corso, Mônica Frighetto, Evandro Brandelero

RESUMO

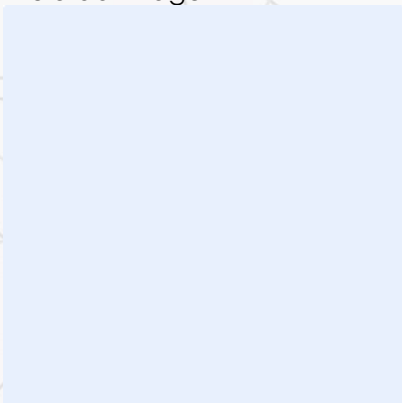
O estágio foi realizado em um laboratório de análises clínicas bem estruturado, que oferece uma ampla gama de serviços diagnósticos, incluindo exames de hematologia, bioquímica, microbiologia e imunologia. O ambiente é organizado, com setores distintos para cada tipo de análise, garantindo eficiência e agilidade no processamento de amostras. A equipe é composta por profissionais qualificados, como farmacêuticos, biomédicos e técnicos de laboratório, que trabalham em conformidade com rigorosas normas de qualidade e biossegurança. A infraestrutura inclui equipamentos modernos e sistemas de gestão que facilitam o acompanhamento dos processos laboratoriais. Durante o estágio, a estudante foi envolvida em diversas atividades, como coleta de amostras, tais como coletas de sangue e urina, sempre respeitando as normas de biossegurança e garantindo a identificação correta dos pacientes. No processamento de amostras, participou do preparo para análise, incluindo a centrifugação e a preparação de soluções. Na execução de exames, realizou procedimentos laboratoriais como hemogramas, dosagens de glicose e colesterol, além de análises microbiológicas, operando equipamentos automatizados e observando processos de qualidade. No controle de qualidade, foi

responsável por verificar a calibração de equipamentos e a qualidade dos reagentes, assegurando a precisão dos resultados. Embora a interpretação final dos resultados fosse realizada por profissionais, ela participou de discussões sobre os resultados e suas implicações clínicas. No início do estágio, a estudante enfrentou algumas dificuldades, como a adaptação ao ritmo acelerado do laboratório e a complexidade dos equipamentos. A pressão para entregar resultados precisos em um curto espaço de tempo foi desafiadora, especialmente em setores com alta demanda de exames. Além disso, o manuseio de amostras biológicas exigiu cuidados especiais, e a interpretação de algumas análises, como as microbiológicas, demandou maior atenção e aprendizado. Apesar de ser estagiária, ela pôde contribuir significativamente para a equipe, com sugestões para otimizar a organização do espaço de trabalho e a disposição dos materiais utilizados nas coletas, que foram bem recebidas. Demonstrou proatividade em aprender sobre novos equipamentos e procedimentos, ajudando a manter a eficiência do fluxo de trabalho. A boa comunicação e o trabalho em equipe foram essenciais para sua integração e colaboração em projetos, como o controle de qualidade. O estágio foi uma experiência transformadora e fundamental para a formação profissional da estudante. Ele consolidou o conhecimento teórico adquirido ao longo do curso e desenvolveu habilidades práticas essenciais para a atuação na área da saúde. A vivência em um ambiente real de trabalho ensinou sobre a importância do trabalho em equipe, da ética profissional e da responsabilidade no manejo de informações e resultados laboratoriais. Além disso, a experiência reforçou seu interesse pela área de análises clínicas, permitindo que compreendesse a relevância do papel do farmacêutico nesse contexto. As habilidades adquiridas durante o estágio, como a capacidade de trabalhar sob pressão, atenção aos detalhes e a importância do controle de qualidade, certamente a tornarão uma profissional mais competente e preparada para os desafios do mercado. Por fim, o estágio não apenas proporcionou aprendizado técnico, mas também promoveu um crescimento pessoal significativo, fortalecendo sua determinação e motivação para seguir na carreira farmacêutica. A

RELATO DE CASO

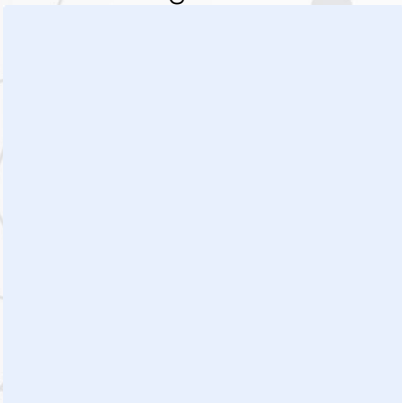
estudante está confiante de que essa experiência será um diferencial em sua trajetória profissional, capacitando-a a contribuir de maneira eficaz para a saúde e bem-estar da população.

Imagens relacionadas
Título da imagem



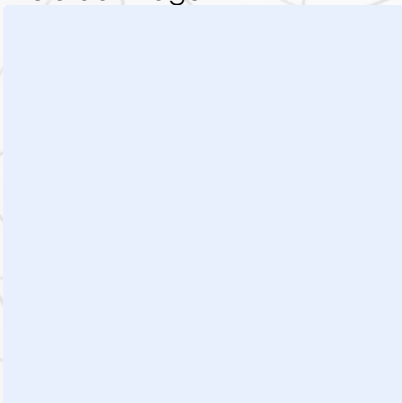
Fonte: Fonte da imagem

Título da imagem



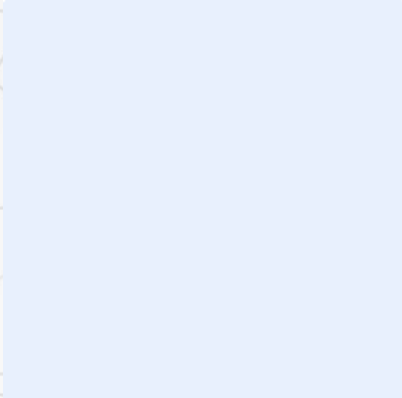
Fonte: Fonte da imagem

Título da imagem



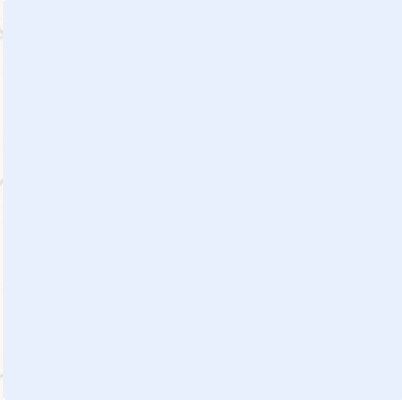
Fonte: Fonte da imagem

Título da imagem



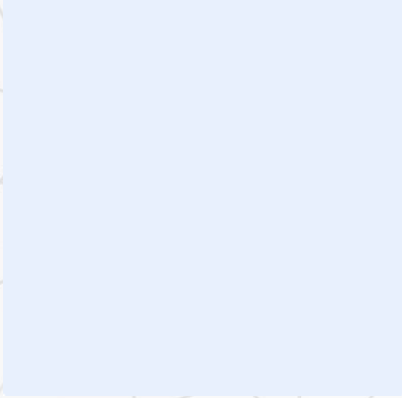
Fonte: Fonte da imagem

Título da imagem



Fonte: Fonte da imagem

Título da imagem



Fonte: Fonte da imagem