



Visita Técnica - Laboratório Salus Análises Clínicas e Citologia

Visita técnica

Curso: FARMÁCIA

Projeto: Visita Técnica - Laboratório Salus Análises Clínicas e Citologia

Tipo: Visita técnica

Público-alvo:

Público específico: Graduandos de Farmácia

Quantidade estimada de público: 30 pessoas.

Área: null

Tipo de evento: Visita Técnica

Objetivo:

- **Compreender a rotina operacional e os processos analíticos do Laboratório Salus:** Os alunos deverão observar e descrever as etapas do fluxo de trabalho de análises clínicas, desde a recepção e coleta de amostras até a liberação de laudos, identificando as principais áreas (hematologia, bioquímica, urinálise, microbiologia, etc.) e os equipamentos utilizados. Este objetivo visa proporcionar uma visão prática do dia a dia de um laboratório de análises clínicas moderno.
- **Analisar a implementação do controle de qualidade e a garantia da confiabilidade dos resultados no Laboratório Salus:** Os alunos deverão identificar os métodos e procedimentos de controle de qualidade (interno e externo) empregados pelo laboratório para assegurar a precisão e exatidão dos exames, bem como os sistemas de gestão da qualidade (ISO, PALC ou outros) adotados. Este objetivo busca conscientizar os alunos sobre a importância da garantia da qualidade na segurança do paciente e na validade dos diagnósticos.
- **Identificar as atribuições e o papel do farmacêutico-bioquímico na equipe multidisciplinar do Laboratório Salus:** Os alunos deverão reconhecer as responsabilidades específicas do farmacêutico-bioquímico em diferentes setores do laboratório, discutindo suas competências na validação de resultados, interpretação de exames, desenvolvimento de novos métodos e gestão laboratorial, bem como sua interação com outros profissionais de saúde. Este objetivo visa mostrar as diversas oportunidades de atuação e a relevância do profissional farmacêutico-bioquímico no contexto de um laboratório de análises clínicas.

Data de início: 24/06/2025

Data de término: 24/06/2025

Local: Laboratório Salus Análises Clínicas e Citologia

Carga horária: 4.00

Turmas envolvidas: Coordenação de Farmácia

Responsável: LAIS CARNEIRO NAZIASENE LIMA MAZZOCCANTE

INTRODUÇÃO

A Visita Técnica é uma atividade essencial no processo de formação acadêmica, proporcionando aos estudantes a oportunidade de vivenciar na prática os conceitos teóricos aprendidos em sala de aula. Essa experiência permite uma maior compreensão do funcionamento real das empresas, instituições e indústrias, aproximando os alunos do mercado de trabalho e das inovações tecnológicas aplicadas na área de estudo.

Por meio da observação direta e da interação com profissionais atuantes no setor, os estudantes podem compreender melhor os desafios e as exigências da profissão, além de ampliar seus conhecimentos sobre metodologias, processos e práticas adotadas no ambiente corporativo. Dessa forma, a Visita Técnica contribui significativamente para o desenvolvimento acadêmico e profissional dos participantes, estimulando a reflexão crítica e a construção de competências essenciais para sua futura atuação no mercado.

A Visita Técnica é uma atividade essencial no processo de formação acadêmica, proporcionando aos estudantes do curso de FARMÁCIA a oportunidade de vivenciar na prática os conceitos teóricos aprendidos em sala de aula. Essa experiência permite uma maior compreensão do funcionamento real das empresas, instituições e indústrias, aproximando os alunos do mercado de trabalho e das inovações tecnológicas aplicadas na área de Consultoria ou Assistência Técnica.

JUSTIFICATIVA

A realização de uma Visita Técnica de Visita técnica é fundamental para complementar a formação acadêmica dos estudantes do curso de FARMÁCIA, proporcionando uma experiência prática que possibilita a aplicação dos conhecimentos adquiridos em sala de aula. Essa atividade permite que os alunos conheçam de perto as dinâmicas do mercado de trabalho, compreendam os processos operacionais e tecnológicos da área de Consultoria ou Assistência Técnica além de estabelecerem um contato direto com profissionais experientes no setor.

Diante da crescente demanda por profissionais qualificados e preparados para os desafios do mundo corporativo, torna-se essencial que a formação acadêmica vá além do ambiente teórico, permitindo aos estudantes uma visão mais ampla e realista da sua futura atuação profissional. Visita Técnica com Visita Técnica possibilita o desenvolvimento de habilidades práticas, a ampliação do networking e a construção de uma base de conhecimento mais sólida e aplicada.

Além disso, essa experiência contribui para o desenvolvimento de uma postura crítica e reflexiva, estimulando os alunos a analisarem as melhores práticas do setor e a identificarem inovações e tendências que possam impactar sua área de atuação. Dessa forma, o presente projeto se justifica pela necessidade de integrar teoria e prática, tornando a aprendizagem mais dinâmica e alinhada com as exigências do mercado de trabalho.

METODOLOGIA

A Visita Técnica será realizada por meio de uma abordagem estruturada, garantindo que os objetivos propostos sejam atingidos de forma eficiente e produtiva. O primeiro passo será o planejamento e organização da atividade, com a definição do local a ser visitado, considerando sua relevância para a formação acadêmica dos estudantes. Serão estabelecidos contatos com os responsáveis pela instituição ou empresa, a fim de viabilizar a visita, definir a programação e alinhar os detalhes logísticos.

O público-alvo da atividade são os estudantes regularmente matriculados, que poderão participar conforme critérios previamente estabelecidos, caso o número de vagas seja limitado. Para potencializar o aprendizado, os participantes receberão previamente informações sobre o local visitado, além de materiais de apoio e orientações sobre os objetivos da atividade.

Os alunos terão a oportunidade de observar os processos operacionais, interagir com profissionais da área e esclarecer dúvidas. Durante toda a experiência, os participantes serão incentivados a registrar suas observações e reflexões.

Será solicitado um **relatório acadêmico** individual ou em grupo, no qual os estudantes deverão destacar os principais aprendizados, desafios observados e a aplicabilidade da experiência na sua formação. Para avaliar os impactos da atividade, será conduzida uma análise qualitativa com base nos relatos dos participantes, permitindo a coleta de feedbacks que contribuirão para aprimorar futuras visitas técnicas. Dessa forma, a metodologia adotada busca proporcionar uma experiência enriquecedora, promovendo a conexão entre teoria e prática e fortalecendo a qualificação profissional dos alunos.

OBJETIVOS

- **Compreender a rotina operacional e os processos analíticos do Laboratório Salus:** Os alunos deverão observar e descrever as etapas do fluxo de trabalho de análises clínicas, desde a recepção e coleta de amostras até a liberação de laudos, identificando as principais áreas (hematologia, bioquímica, urinálise, microbiologia, etc.) e os equipamentos utilizados. Este objetivo visa proporcionar uma visão prática do dia a dia de um laboratório de análises clínicas moderno.
- **Analisar a implementação do controle de qualidade e a garantia da confiabilidade dos resultados no Laboratório Salus:** Os alunos deverão identificar os métodos e procedimentos de controle de qualidade (interno e externo) empregados pelo laboratório para assegurar a precisão e exatidão dos exames, bem como os sistemas de gestão da qualidade (ISO, PALC ou outros) adotados. Este objetivo busca conscientizar os alunos sobre a importância da garantia da qualidade na segurança do paciente e na validade dos diagnósticos.
- **Identificar as atribuições e o papel do farmacêutico-bioquímico na equipe multidisciplinar do Laboratório Salus:** Os alunos deverão reconhecer as responsabilidades específicas do farmacêutico-bioquímico em diferentes setores do laboratório, discutindo suas competências na validação de resultados, interpretação de exames, desenvolvimento de novos métodos e gestão laboratorial, bem

como sua interação com outros profissionais de saúde. Este objetivo visa mostrar as diversas oportunidades de atuação e a relevância do profissional farmacêutico-bioquímico no contexto de um laboratório de análises clínicas.

RESULTADOS E INDICADORES

A avaliação de um projeto acadêmico não deve se limitar apenas à sua execução, mas também à análise dos resultados e impactos gerados. Para isso, o uso de indicadores é essencial, pois permite medir, de forma objetiva e sistemática, o sucesso das ações desenvolvidas.

Os indicadores possibilitam a identificação de avanços, a verificação do cumprimento dos objetivos estabelecidos e a tomada de decisões baseadas em dados concretos. Além disso, contribuem para o aperfeiçoamento de futuras iniciativas, garantindo que as práticas acadêmicas sejam cada vez mais eficazes e alinhadas às necessidades da sociedade.

Dessa forma, nossa instituição busca utilizar indicadores para monitorar e avaliar um projeto acadêmico, tornando possível quantificar impactos, comprovar a relevância das atividades desenvolvidas e propor melhorias contínuas, fortalecendo a qualidade da formação acadêmica e a conexão entre ensino, pesquisa e extensão.

A visita técnica ao Laboratório Salus Análises Clínicas e Citologia superou as expectativas, com a plena concretização dos objetivos propostos. A imersão prática permitiu aos alunos uma compreensão aprofundada da rotina laboratorial e consolidou o conhecimento teórico com a realidade do campo profissional.

Compreensão da Rotina Operacional e Processos Analíticos

Um dos pilares da visita foi a observação detalhada do fluxo de trabalho das análises clínicas. Desde a recepção e coleta de amostras até a liberação de laudos, os participantes puderam visualizar as etapas em tempo real. Isso incluiu a identificação das principais áreas, como hematologia, bioquímica, urinálise e microbiologia, e o manuseio dos equipamentos modernos utilizados em cada uma delas. Essa experiência proporcionou uma visão prática e abrangente do dia a dia de um laboratório de análises clínicas de alto padrão.

Análise da Implementação do Controle de Qualidade e Confiabilidade dos Resultados

Outro objetivo crucial atingido foi a análise aprofundada dos métodos e procedimentos de controle de qualidade empregados pelo Laboratório Salus. Os alunos identificaram tanto o controle de qualidade interno quanto o externo, essenciais para garantir a precisão e exatidão dos exames. A compreensão dos sistemas de gestão da qualidade adotados pelo laboratório, como a conformidade com as normas ISO e PALC, reforçou a importância da garantia da qualidade para a segurança do paciente e a validade dos diagnósticos.

Identificação das Atribuições do Farmacêutico-Bioquímico na Equipe Multidisciplinar

A visita foi fundamental para reconhecer as atribuições e o papel do farmacêutico-bioquímico dentro da equipe multidisciplinar do Salus. Os participantes observaram as responsabilidades específicas desse profissional em diversos setores do laboratório, compreendendo suas competências na validação de resultados, interpretação de exames, desenvolvimento de novos métodos e gestão laboratorial. A interação com os profissionais do laboratório também permitiu discutir a interação do farmacêutico-bioquímico com outros membros da equipe de saúde, evidenciando as diversas oportunidades de atuação e a relevância desse profissional no cenário das análises clínicas.

Esta visita técnica ao Laboratório Salus Análises Clínicas e Citologia não apenas alcançou seus objetivos, mas também inspirou e motivou os participantes, demonstrando a excelência e o rigor necessários para atuar em um laboratório de referência. A experiência certamente contribuirá para a formação de profissionais mais completos e capacitados para os desafios do setor.

