

(42123) Projeto Acadêmico do Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas da Faculdade de Farmácia da UFRGS 2020-2021

Autor (es): Julia Toledo Fature, Laura Alencastro de Azevedo

Coautor (es): Márcia Rodrigues Trein, Luciana Angelo Loges

Coordenador: Simone Martins de Castro

**Título:** Projeto Acadêmico do Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas da Faculdade de Farmácia da UFRGS. **Justificativa:** O Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas (LACT) da Faculdade de Farmácia da UFRGS surgiu em meados dos anos 70, com o propósito de oportunizar estágio aos alunos do curso de Farmácia. O LACT é um projeto de extensão e interação acadêmica de grande importância para a faculdade. **Objetivos:** Atualmente, o LACT possui convênio com a Prefeitura Municipal de Porto Alegre para realização de exames de análises clínicas para o Sistema Único de Saúde (SUS). Atende os usuários do SUS oriundos das diversas Unidades Básicas de Saúde de Porto Alegre, que chegam ao laboratório e realizam a coleta dos materiais para seus exames. **Metodologia:** O LACT possui estrutura completa de atendimento aos pacientes (recepção e coleta) e área técnica para realização de diversas metodologias. O LACT é composto por farmacêuticos, biólogos, técnicos e alunos de graduação que exercem as suas funções realizando exames laboratoriais nas áreas de Coleta, Bacteriologia, Urinálise, Parasitologia, Bioquímica, Imunologia, Hematologia e Carga Viral/CD4. Além de prestar serviço de exames laboratoriais para a comunidade, é ainda um local onde os alunos têm acesso à rotina laboratorial, adquirindo experiências práticas voltadas à profissão. **Resultados:** Durante o ano de 2021, mesmo durante a pandemia do COVID-19, o LACT manteve os seus atendimentos ao público, como ocorreu em 2020, realizando os exames laboratoriais, preferencialmente por agendamento por telefone. Do início do ano até julho de 2021, já foram realizados pelo LACT mais de 40mil exames. Foram recebidos 6 estagiários curriculares e estão envolvidos 3 alunos de extensão nas atividades do laboratório.