

PROJETO DE ENSINO Visita Técnica "Laboratório de Análises Clínicas Salus" 1º semestre 2023



# CURSO DE FARMÁCIA PROJETO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

Tipo de atividade: PROJETO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Título do Projeto/Atividade: Visita Técnica "Laboratório de Análises Clínicas Salus"

Ano e Semestre de Execução: 1º semestre 2023

Executor/Professor(a) Proponente: Rosana Pereira Morais

Cargo/Titulação: Docente

E-mail: rosana.morais@facunicamps.edu.br

Coordenador(a) do curso vinculado: M.Sc. Laís Carneiro Naziasene Lima

E-mail: coordenacaofarmacia@facunicamps.edu.br

# 2. CARACTERÍSTICAS DA EXECUÇÃO

Data(s): 23 de maio de 2023 Local: Laboratório Salus

## 3. CARACTERIZAÇÃO DO PÚBLICO-ALVO

Alunos FacUnicamps de Farmácia

## 4. TIPO DA ATIVIDADE

Visita Técnica

### 5. JUSTIFICATIVA DO PROJETO

O ensino prático é essencial na formação de profissionais da saúde, especialmente na área de análises clínicas, onde o conhecimento técnico e a vivência laboratorial são fundamentais. A visita técnica ao Laboratório de Análises Clínicas Salus teve como objetivo proporcionar aos estudantes uma imersão no ambiente real de trabalho, apresentando equipamentos, rotinas operacionais, normas de biossegurança e controle de qualidade. Além disso, permitiu que os alunos visualizassem a aplicabilidade do conteúdo teórico estudado em sala, fortalecendo sua formação profissional. A experiência prática em laboratórios externos colabora diretamente para o desenvolvimento de competências técnicas, senso de responsabilidade e visão crítica do mercado de trabalho.

## 6. OBJETIVOS

## 6.1 Objetivo geral

Proporcionar aos estudantes uma vivência prática em um laboratório de análises clínicas, observando as rotinas, equipamentos e procedimentos técnicos envolvidos.

## 6.2 Objetivos específicos

- 1. Reconhecer a estrutura física e organizacional de um laboratório clínico.
- 2. Observar os processos de coleta, preparo e análise de amostras biológicas.
- 3. Compreender a importância da biossegurança no ambiente laboratorial.
- 4. Estimular o interesse pela atuação profissional na área de análises clínicas.

## 7. PROGRAMAÇÃO

Recepção e introdução institucional

Apresentação das áreas técnicas do laboratório

Demonstração dos equipamentos e rotinas analíticas

Protocolos de biossegurança e controle de qualidade

Sessão de perguntas e troca de experiências com os profissionais

## 8. EMISSÃO DE CERTIFICADOS

Critérios para emissão de certificados de participantes

Nota Mínima: Não aplica.

Frequência mínima: 75%

### 9. BIBLIOGRAFIA

JUNQUEIRA, V. B. Técnicas básicas de laboratório clínico. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.

ANVISA. Manual de Biossegurança em Laboratórios Clínicos. Brasília: 2022.

BERNARDO, A. L. et al. Rotinas e procedimentos em laboratórios clínicos. São Paulo: Roca, 2020.

### 10. ANEXOS

Relatório Final da Atividade

Goiânia - GO, 03 de maio de 2023

La Sarneiro Naziasene Lima

Coordenador(a) do curso de Farmácia



# CURSO DE FARMÁCIA RELATÓRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

Tipo de atividade: PROJETO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Título do Projeto/Atividade: Visita Técnica "Laboratório de Análises Clínicas Salus"

Ano e Semestre de Execução: 1º semestre 2023

Executor/Professor(a) Proponente: Rosana Pereira Morais

Cargo/Titulação: Docente

E-mail: rosana.morais@facunicamps.edu.br

Coordenador(a) do curso vinculado: M.Sc. Laís Carneiro Naziasene Lima

E-mail: coordenacaofarmacia@facunicamps.edu.br

## Resultados alcançados

A visita foi extremamente proveitosa para os alunos, que puderam visualizar na prática diversos conceitos teóricos abordados ao longo do curso. A interação com os profissionais do laboratório possibilitou esclarecimento de dúvidas e troca de experiências valiosas. Os estudantes relataram aumento da motivação para aprofundar os estudos na área e maior clareza quanto às exigências do mercado de trabalho. A atividade também despertou o interesse por estágios e especializações em análises clínicas, fortalecendo a conexão entre teoria e prática.

Goiânia, 28 de maio de 2023

Declaro que o executor atuou sob minha orientação e, portanto ratifico a execução das atividades conforme descrito neste documento.

င**ှ<sup>oor</sup> (assinatura)** Coordenação/Supervisor do Projeto

# ANEXOS (EVIDÊNCIAS)





CHOLOGICAS 23/05/2023	TURMA 08:30 - 09:30
ALUNO	ASSINATURA
GABRIELA NOGUEIRA MONTEIRO	Grabriela Normina Monteira
GISELE BARBOSA DA SILVA	GOISTELLE BADDOSA DA SILVA
KAOANA PEREIRA DE SOUSA	Naboro P. di Sousa
KARINE SILVA SILVA PEREIRA	Karing S. Perina
KEYLA CRISTINA DOS SANTOS RODRIGUES	Keylar Dos Sondos Rodrigues.
LARISSA ROMEIRO DA CRUZ	Mariano Remaino da Laur
LETÍCIA DE JESUS SOUSA	Liter de Tion Sa
MARIANA ALMEIDA COSTA	Marione Almeida Cesta
NATALIA ARAÚJO MENDES	Modella chaire mendel
NATHALYA ALVES CAMPOS	( Nothaly's Olyon Comes.
PEDRO IVO JOSE DE SOUSA	Ridro Sono lose de Soura
SAMELLA RODRIGUES XARIER	Câmella Redrigues Xava
SARA ARAÚJO DE MENESES	0
SIMONE FERNANDES DE MORAIS SOUZA	Limone L. m. Journa
VICTORIA MENDES AGUIAR	( Interio minde Asim
WILLIAM VIEIRA ROCHA	WILLIAM VIELER ROCHES
YAN MAURITE NOGUEIRA DO NASCIMENTO	YAN MAURITH

ALUNO	ASSINATURA
ALEHANDRO ADRIA RODRIGUES SOUZA	Alchandra Adria K. Sausa
ANA LÚCIA DA SILVA LIMA	ana lucia Da S. lima
ANDRÊSSA DANIEL DOS SANTOS	
ARIADNE BATISTA VIEIRA	The second secon
DANYELE BRAZ DE MELLO	Danyele Bay de mello
EDILANE DA SILVA SARAFIM	Editore do Sho Saster
<b>EMANOELLY ARANTES DE SANTANA</b>	
ENDRIO FREIRE LIMA	Emilia Fruita familia
GUALCIENE SILVA DE ANDRADE	
ISABELA ALVES DE CASTRO	Volula Maris de Tartin
ISACK LINHARES DA SILVA	Mukack Linhards de Silva
IZABELLA DE OLIVEIRA FERREIRA	1300ello vole Ofivers
JEFFERSON DA SILVA GOMES	Tillena de Siha Jame
JESSICA PAULA DA SILVA MESQUITA	desico Paulo 20 5 Misguit
KEMILY RODRIGUES PIRES	Kemily Rodrings lives
MARIA EDUARDA LIANDRO OLIVEIRA	Mario Eduarda Windus
SYNARA GONÇALVES PAULA CHAVES	Synara g. Paula Chang
THAUANY MIRANDA COELHO	Thousand Miranda wal