



FICHA DE CADASTRO DOS LABORATORIO DE PESQUISA DE UFG

NOME DO LABORATÓRIO

Laboratório de Análises Clínicas Rômulo Rocha-FF-UFG

DOCENTES RESPONSÁVEIS

Coordenadora: Farm. Thalyta Renata Araújo Santos
Vice- coordenadora: Profª Keila Correia de Alcântara

TÉCNICOS DO LABORATÓRIO

- Téc Lab Carlos Chagas Machado Nunes
- Téc Lab Divina Rodrigues Candida
- Téc Enferm Herika Claudino Da Costa
- Téc Lab Juliana de Oliveira Rosa
- Téc Lab Livia Garcia Bertolacci Rocha
- Téc Lab Lourival De Souza Santos
- Téc Lab Nadja Lindany Alves de Souza
- Téc Lab Ramias Vieira Calixto Freire
- Biomédica Suelene Brito do Nascimento Tavares

REGIONAL

Goiânia

UNIDADE ACADÊMICA / UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL

Faculdade de Farmácia - UFG

DEPARTAMENTO

MULTIUSUÁRIO

Sim

Não

LOCALIZAÇÃO

CAMPUS COLEMAR NATAL E SILVA- GOIÂNIA, GOIÁS.
PRÉDIO DA FACULDADE DE FARMÁCIA (PRÉDIO ANTIGO- FACULDADE DE ODONTOLOGIA).
TÉRREO.
TELEFONE: 62-32096045, 62-32096446

WEBSITE

www.farmacia.ufg.br

MISSÃO/OBJETIVO DO LABORATÓRIO

- A principal missão do Laboratório Rômulo Rocha é a prestação de serviço, com atendimento a aproximadamente 16.000 (dezesesseis mil) pacientes por ano por meio da realização de seus

exames de análises clínicas (atendimento ao SUS e também à rede particular);

- Desenvolver projetos de extensão e de pesquisa em parceria com docentes da Faculdade de Farmácia e de outras Unidades da UFG e com as Secretarias Municipal e Estadual de Saúde de Goiás, que tenham a necessidade de análises laboratoriais ou necessitem dos bancos de dados dos resultados obtidos pelo Laboratório;

- Ofertar um estágio curricular obrigatório de alta qualidade aos alunos do curso de Farmácia e Biomedicina da UFG e de outras instituições de Ensino superior que tenham convênio com a UFG.

TÉCNICAS ROTINEIRAMENTE EXECUTADAS NO LABORATÓRIO

- Atendimento a 60 pacientes/dia em média encaminhados pela Secretaria de Saúde do Município de Goiânia e de outros municípios do interior, via Sistema Único de Saúde, realizando exame de Análises Clínicas nas seções de Bioquímica, Imunologia/Hormônios, Parasitologia, Hematologia, Citologia, Uroanálise/Líquidos Corporais e Microbiologia. Juntamente com a rotina de realização dos exames dos pacientes são realizadas as dosagens de amostras de projetos de pesquisadores que solicitaram nossos serviços. As seções de Bioquímica e Imunologia/Hormônios contam com equipamentos em regime de comodato automatizados para atender à demanda dos pacientes. Os exames das seções de Parasitologia, Uroanálise/Líquidos Corporais e Microbiologia são realizados por técnicas manuais. Na seção de Hematologia, para a realização do hemograma, há um equipamento para contagem de alguns parâmetros, mas há a necessidade da análise microscópica de todas as lâminas, e os demais exames da seção são por técnicas manuais. Na citologia também são analisadas microscopicamente todas as lâminas das pacientes.

- Acompanhamento dos estagiários que estão desenvolvendo suas atividades de estágio supervisionado obrigatório nas dependências do Laboratório em todas as seções técnicas.

RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

- Bioquímica:
 - Analisador Bioquímico semi-automatizado – modelo. Bio 2000
 - Equipamento para automação em Bioquímica- Bioclin 3000
 - Banho Maria à 37°C
 - Centrífuga
 - Refrigeradores
- Hematologia:
 - Contador hematológico ABX Micro
 - Contador hematológico Pentra 60
 - Contador hematológico para contagem específica
 - Microscópios binoculares
 - Refrigerador
 - Coagulômetro
 - Centrífuga
- Imunologia/hormônios:
 - Equipamento para automação em Imunologia/ Hormônios- Cobas E411
 - Estufa

- Refrigeradores
- Leitora de ELISA
- Lavadora de ELISA
- Agitador de placas
 - Microbiologia:
- Balança semi-analítica
- Microscópios binoculares
- Refrigerador
- Centrífuga
- Capela de Fluxo Laminar
- Estufas bacteriológicas
- Forno de micro-ondas
 - Parasitologia:
- Centrífuga
- Refrigerador
- Microscópios binocular
- Exaustor de ar
 - Triagem de amostras:
- Refrigerador
- Centrífugas
 - Citologia:
- Microscópios binoculares
- Exaustor de ar
- Sistema de captura de imagem
 - Uroanálise:
- Centrífuga
- Microscópios binoculares
- Equipamento de leitura das fitas Urysis 1110