

Juliana Lucas Lara




Brasileira, solteira, 31 anos (06/10/1989) – CNH Cat. B


Rua Agostinho Bretas, 08 Apto 204 BL2.

Bairro: Caiçara - Belo Horizonte/MG CEP: 30775-520

Telefone: (31) 98459-6072

 julara89@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/juliana-l-lara-599342a9/>

 @nolaboratorio

OBJETIVO

Atuar como professora/tutora online para alunos de farmácia e biomedicina.

PERFIL PROFISSIONAL

Mestranda em Análises Clínicas e Toxicológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Pós Graduanda em Gestão de Risco, Qualidade e Segurança. Farmacêutica graduada pela UFMG com Ênfase em Análises Clínicas e Toxicológicas. Experiência como docente presencial e EAD em disciplinas isoladas curso de biomedicina, farmácia e análises clínicas. Conteúdos com experiência prática: microbiologia clínica, virologia, biologia molecular, microscopia, rotina de culturas em geral, procedimentos relacionados à qualidade.

Inglês nível intermediário.

FORMAÇÃO

- Mestrado em Análises Clínicas e Toxicológicas pela UFMG – (Conclusão em 2021).

Projeto: "Padronização por RT-qPCR para detecção de Delta Vírus pela técnica de Syber® Green".

- Pós Graduação em Gestão de Risco, Qualidade e Segurança do Paciente. (Concluída em 2018).
- Graduação em Farmácia com Ênfase em Análises Clínicas e Toxicológicas pela UFMG – (Concluída em 2015)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

GRUPO HERMES PARDINI

Período: 2018 até o momento.

Cargo: Especialista em Microbiologia

Principais Atividades:

- Realização de exames de urocultura e antibiograma;
- Triagem de culturas de urina;
- Interpretação e leitura de antibiogramas e identificação de microrganismos causadores de infecções do trato urinário seguindo as normas internacionais de padronização;
- Liberação de exame, seguindo prazos e correta execução;
- Microscopia de urina, secreções e BAAR;
- Execução de controles de qualidade em Microbiologia Clínica.
- Auxílio técnico científico em casos de dúvidas de clientes e médicos.

DOCENTE EAD CENTRO EDUCACIONAL SETE DE SETEMBRO (CESS)

Período: Janeiro 2021 até o momento.

Cargo: Professora e palestrante

Principais Atividades: Produção de conteúdo online por demanda.

PESQUISADORA – FACULDADE DE FARMÁCIA (UFMG)

Período: 2016 até o momento.

Cargo: Aluna de Mestrado – Programa de Pós Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas

Projeto: “Padronização por RT-qPCR para detecção de Delta Vírus pela técnica de Syber® Green”.

Principais Atividades:

- Técnicas de extração e purificação de RNA/DNA viral utilizando kit’s comerciais;
- Realização de técnicas de biologia molecular envolvendo: desenho de iniciadores, preparação de reações para PCR em tempo real, PCR convencional e PCR Nested;
- Ministrar aulas práticas e teóricas para o curso de Biomedicina;
- Preparação de aulas e material avaliativo;
- Participação em avaliação de trabalhos.

LABORATÓRIO SÃO MARCOS

Período: 2016-2018 4 anos e 4 meses

Cargo: Analista Técnico Microbiologia e Estagiária

Principais Atividades:

- Execução, digitação e liberação de laudos de microbiologia, micologia e parasitologia.
- Realização de compras de insumos e estoque do setor.
- Execução de controles de qualidade de meios, insumos, cepas e treinamento da equipe.
- Assessoria médica;
- Habilidades em microscopia de lâminas de urina, secreções, parasitologia e micologia.
- Apta a dar andamento em culturas de urina, secreções e leitura de antibiograma.
- Responsável por procedimentos internos e externos de controle de qualidade, treinamentos e acompanhar a equipe quanto a correta execução dos mesmos.
- Realização de validações de novas metodologias.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES DE APRIMORAMENTO

Curso de Informática

Windows; Outlook; Pacote Office Completo e Excel Avançado.

Curso de Inglês – Wizard (3 anos)

Leitura fluente, fala e escrita intermediária.

Cursos Complementares e Eventos

- Urocultura. Desafios para realização e interpretação do exame. Formato Clínico (2021).
- Curso de Controle de Qualidade Microbiológico. 60 horas. IBAP (2020).
- Curso: "Dicas de como fazer mais com menos em Microbiologia". Formato Clínico (2018).
- Workshop: “Atualização nas metodologias de detecção de resistência em bacilos Gram negativos e cocos Gram positivos”. 8 horas. Faculdade de Medicina UFMG. (2016)
- Palestra Triagem Molecular no Banco de Sangue. (2017)
- Palestra Avaliação Crítica de Marcadores Laboratoriais de Lesão Miocárdica. (2017)
- Curso: Atualização em Hematologia Clínica e Laboratorial: Citologia Hematológica. 16 horas.