

Manoela Barbosa de Vilas Boas

Bióloga – CRBio-04 nº 128756/04-D

28/05/1997 | Pouso Alegre – MG | CNH – B

☎ +55 (35) 99901-2606

✉ barbosamanoela28@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/manoela-barbosa

PERFIL PESSOAL

Sou Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade do Vale do Sapucaí, dei início aos estudos de Pós-Graduação no ano de 2022.

OBJETIVOS

Áreas de interesse

Analista de Laboratório | Auxiliar de Laboratório | Analista Clínico

QUALIFICAÇÕES

- ✓ Facilidade em gestão e desenvolvimento de projetos científicos;
- ✓ Facilidade em trabalho em equipes com eficiência e comprometimento, cumprindo com a devida segurança necessária e ética profissional;
- ✓ Disponibilidade para viagens e mudanças de cidade e estado;
- ✓ Disponível para início imediato;
- ✓ Disposto para ouvir proposta diferenciadas e desafiantes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós-Graduação – Saúde Pública com Ênfase em Epidemiologia

Universidade do Vale do Sapucaí (UNIVÁS)

Pouso Alegre MG – Concluído: 2022

Pós-Graduação – Análises Clínicas com Ênfase em Hematologia

Universidade do Vale do Sapucaí (UNIVÁS)

Conclusão Prevista: março 2023

Graduação – Licenciatura – Ciências Biológicas

Universidade do Vale do Sapucaí (UNIVÁS)

Pouso Alegre MG – Concluído: 2019

INFORMÁTICA SISTEMAS

Pacote Office
(Word, Excel, Power Point)

IDIOMAS

Inglês: Básico

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Estagiária no Laboratório de Microbiologia

Universidade do Vale do Sapucaí (UNIVÁS)
Pouso Alegre MG – Concluído: 2018

- ✓ Preparos de equipamentos e instrumentos básicos para análise
- ✓ Higienização dos ambientes e vidrarias
- ✓ Identificação de soluções e meios de cultura
- ✓ Esterilização de materiais de análise
- ✓ Preparo de placas de petri para cultivo de bactérias e fungos
- ✓ Coloração de Gram
- ✓ Identificação bacteriana

Algumas Experiências nas Aulas Práticas da Pós-Graduação

- ✓ **Aula prática de Imuno-Hematologia**
Tipagem sanguínea em tubo e em gel, Coombs direto e indireto.
- ✓ **Aula prática de Microbiologia Clínica**
Técnicas de semeadura, montagem de antibiograma, coloração de Gram e identificação bacteriana.
Escherichia coli em Agar Eosina Azul de Metileno (EMB).
- ✓ **Aula prática de Urinalise**
Bacterioscopia de urina, exame complementar ao EAS (exame de urina), fornece uma informação mais rápida sobre o tipo de bactéria que está colonizando o trato urinário.
- ✓ **Aula prática Micologia Clínica**
Preparo e observação de Candida albicans pela prova de tubo germinativo.
- ✓ **Aula prática de Parasitologia**
Preparo e observação no microscópio, ovos de Taenia spp e Taenia adulta

CURSOS ADICIONAIS

Palestras Adicionais

- ✓ Biossegurança e boas práticas laboratoriais
- ✓ Uso fitoterápicos no controle de microbiologia
- ✓ Papel do biólogo na investigação forense

Agradeço a oportunidade de análise de meu currículo e fico à disposição para agendamento de entrevistas onde poderei explanar com detalhes meus conhecimentos.