

ANA LETICIA ARAUJO BERNARDO – 23 ANOS

OBJETIVO Analista de Laboratório para análises bioquímica, microbiológica, hematológica, imunológica e parasitológica.

HABILIDADES & COMPETÊNCIAS

- Informática Avançada
- Otimização de Tempo
- Identificação e Resolução de Conflitos
- Otimização de Desempenho
- Controle de Estoque Laboratorial
- Respeito ao Protocolo de Biossegurança

EXPERIÊNCIA

ESTÁGIO, HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS (HFA)
Julho 2017 - Dezembro 2017
Análise clínica laboratorial nos setores de: Bioquímica, Imunologia, Hematologia, Microbiologia e Urinálise. Realização de coletas ambulatoriais. Manuseio do acervo de equipamentos clínicos. Carga horária total de 360 horas.

ESTÁGIO, FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE BRASÍLIA (FHB)
Fevereiro 2018 - Julho 2018
Análise laboratorial no setor de imunologia realizando Testes de Ácido Nucleico (NAT). Carga horária total de 360 horas.

EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA - QS 07 – LOTE 01 – EPCT – TAGUATINGA – BRASÍLIA – DF
Bacharel em Biomedicina
Habilitação em Análises Clínicas.
Trabalho de Conclusão de Curso: Pseudobacteremia por contaminação: o valor diagnóstico em testes de hemocultura.

IDIOMAS Inglês - Intermediário

DIPLOMAS E CURSOS

- Certificado de Curso de Coleta de Sangue Venoso, ministrado por Esp. Wislon Mendes Pereira, no dia 29 de Outubro de 2014.
- Certificado do Curso "Biossegurança - Laboratórios de DST, AIDS e Hepatites Virais" do Sistema TELELAB, em 22 de Fevereiro de 2016.
- Certificado do Curso "Zika: abordagem clínica na atenção básica" pela Universidade Aberta do SUS (UNA-SUS), em 29 de Fevereiro de 2016.

- Certificado do Curso "Diagnóstico de Hepatites Virais" do Sistema TELELAB, em 22 de Março de 2016.
- Certificado do Curso "Avaliação Externa de Qualidade de Testes Rápidos" do Sistema TELELAB, em 11 de Abril de 2016.
- Certificado do Curso "Diagnóstico de HIV" do Sistema TELELAB, em 18 de Abril de 2016.
- Certificado do Curso "Doença de Chagas - Triagem e diagnóstico sorológico em Unidades Hemoterápicas e Laboratórios de Saúde Pública" do Sistema TELELAB, em 13 de Junho de 2016.
- Certificado de Monitoria da disciplina Fluídos Biológicos no Programa de Monitoria, em 25 de Julho de 2017.
- Certificado de apresentação do trabalho intitulado: "Pseudobacteremia por contaminação: o valor diagnóstico em testes de hemocultura" na modalidade Posters, no XII Simpósio de Biomedicina no III Congresso da Escola de Saúde e Medicina da Universidade Católica de Brasília, realizado entre os dias 19 e 22 de Novembro de 2018.