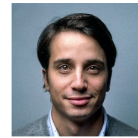


Thiago Almeida Nascimento

Técnico de Laboratório Junior

Belo Horizonte, Brasil
thiago.anascimento@gmail.com
+55 31 99654 3210
linkedin.com/in/thiagooanasc



Recém-licenciado em Biomedicina pela UFMG com estágio em laboratório de análises clínicas. Processei **150 amostras diárias** e operei equipamentos automatizados de bioquímica e hematologia. Realizei **2.400 análises** laboratoriais em 6 meses com taxa de erro inferior a **0,3%**. Competências em técnicas analíticas, controle de qualidade laboratorial e normas ISO 15189.

Experiência

Estagiário de Laboratório de Análises Clínicas, Laboratório Hermes Pardini, Belo Horizonte
Estágio no setor de bioquímica e hematologia.

Jan. de 2025 – Jul. de 2025

- Processei **150 amostras diárias** em equipamentos automatizados (Roche Cobas, Sysmex XN)
- Realizei **2.400 análises** de bioquímica, hematologia e imunologia em 6 meses
- Taxa de erro inferior a **0,3%** nos resultados liberados
- Participei na calibração e manutenção preventiva de **8 equipamentos** analíticos

Estagiário de Investigação – Laboratório de Genética, UFMG – Instituto de Ciências Biológicas, Belo Horizonte
Apoio a projeto de investigação em genética molecular.

Mar. de 2024 – Dez. de 2024

- Realizei **200 extrações de DNA** e 150 reações de PCR
- Operei equipamentos de **eletroforese e espectrofotometria**
- Co-autorei artigo publicado na revista **Brazilian Journal of Genetics**

Formação

Grau e área, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte
Média final de **8,2/10**. Trabalho de conclusão sobre *desenvolvimento de método de detecção de biomarcadores para diagnóstico precoce de diabetes tipo 2*, classificado com **9,0/10**.

Fev. de 2021 – Jul. de 2025

- Cadeiras relevantes: Bioquímica Clínica, Hematologia, Imunologia, Genética Molecular, Microbiologia
- Bolsa de iniciação científica CNPq em 2024

Competências

Análises Bioquímicas e Hematológicas • Equipamentos Automatizados (Roche Cobas, Sysmex XN) • PCR e Eletroforese • Controle de Qualidade Laboratorial • ISO 15189 • Pipetagem e Técnicas Manuais • Calibração de Equipamentos • Biossegurança (NR-32) • Microsoft Excel (análise de dados) • Gestão de Amostras (LIMS)

Certificações

Boas Práticas Laboratoriais (BPL), ANVISA

Jun. de 2024 – Jun. de 2024

Biossegurança em Laboratórios (NR-32), UFMG – Escola de Saúde Pública

Set. de 2024 – Set. de 2024

Idiomas

Português (nativo) • Inglês (B2) • Espanhol (A2)

Projetos

Biomarcadores de Diabetes Tipo 2 – TCC

Set. de 2024 – Jun. de 2025

Desenvolvimento de método laboratorial para diagnóstico precoce.

- Analisei **300 amostras** de soro com cromatografia e ELISA
- Método proposto com **sensibilidade de 87%** e especificidade de 92%

Referências

Dr. Marcos Rodrigues

Responsável Técnico, Laboratório Hermes Pardini, marcos.rodrigues@hermespardini.com.br, +55 31 3228 6200

Atividade extracurricular

Membro – Liga Acadêmica de Patologia Clínica da UFMG

Mar. de 2023 – Jan. de 2025

Organizei **5 seminários** sobre diagnóstico laboratorial com profissionais do Hospital das Clínicas da UFMG. Participei em campanhas de rastreio de anemia em comunidades.