Igor Patrick Vasconcelos Vieira

Telefone: 61 9 9909-4777 E-mail: igor.vieira17@gmail.com

CNPQ Lattes: lattes.cnpq.br/7916345216282767

Linkedin: linkedin.com/in/igorp-vieira/

Biomédico e Cientista de Dados com Mestrado em Biotecnologia e Doutorado em Biologia Molecular. Possuo 8 anos de atuação profissional com desenvolvimento de relatórios e laudos técnicos, análise de dados e implantação de novos processos e tecnologias. Atualmente especializando na área de Business Intelligence, Gerenciamento de Projetos e Ciência de Dados.

EXPERIÊNCIA LABORAL

10/2020 – Atualmente Analista Biomédico

Sabin Medicina Diagnóstica, Brasília

Análise e elaboração de laudos de testes laboratoriais, avaliação crítica de controles de qualidade, desenvolvimento contínuo de processos, orientação de equipe técnica e treinamento de novos colaboradores.

Sou responsável pela liberação de mais de 3.000 laudos diariamente. Minhas habilidades analíticas possibilitaram redução do consumo de reagentes, redução do TAT e aumentou a produtividade do setor em exames especializados.

08/2017 – 10/2020 Professor Universitário

União Pioneira de Integração Social (UPIS), Brasília

Professor titular nas disciplinas de Bioquímica Fundamental e Clínica, Biofísica e Biologia Molecular para os cursos de Medicina Veterinária e Farmácia.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Uninter

03/2017 - 05/2024 Doutorado em Biologia Molecular

Universidade de Brasília (UnB)

06/2016 – 03/2017	Mestrado em Bioquímica
	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
03/2010 - 06/2016	Biomedicina: ênfase em ciência e tecnologia
	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
01/2014 – 12/2014	Intercâmbio. Biotecnologia, Bioquímica e Biologia Molecular
	Michigan State University, Michigan, EUA

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Google Machine Learning Study Jam (05/2024)
- Bootcamp de Arquitetura em Big Data. XP Educação e IGTI (05/2023)
- Bootcamp de Ciência de Dados. XP Educação e IGTI (04/2023)
- Inglês Fluente. Certificado de proficiência TOEFL iBT.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Programação em SQL e Python voltados à manipulação de dados.
- Construção de modelos preditivos de aprendizado de máquina.
- Capacidade analítica em testes estatísticos e validação de dados.
- Elaboração de documentação técnica.
- Experiência com metodologias ágeis.
- Habilidade de escrita acadêmica com artigos científicos publicados.

SOFT SKILLS

- Bom relacionamento interpessoal para trabalho em equipe.
- Flexibilidade e capacidade de negociação.
- Maturidade emocional e habilidade para trabalhar sob alta demanda.
- Pensamento crítico.