Virgilio Mendes

Website: virgilioamendes.quarto.pub Email: virgilioebm@gmail.com LinkedIn: virgiliomendes GitHub: github.com/virgiliomendes Tel: + 55 (31)99111-5614

Solteiro, 27 anos

Educação

Pontifícia Universidade Católica (PUC-MG) Pós-graduação Lato Sensu - Especialização, Ciência de Dados e Big Data Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) Mestre em Ciência Politica Belo Horizonte 2022–2023

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
Bacharel em Ciências Sociais

Experiência Profissional

FIEMG
Analista de Relações Governamentais II
dez/2022—atual

Quaest Consultoria e Pesquisa

Data Analyst

Belo Horizonte jan/2020-abr/2021

Belo Horizonte

2015-2019

 Processamentos de surveys, produção de relatórios (usando Markdown) e elaborando indicadores para Análise de Rede Sociais

Quaest Consultoria e Pesquisa

Estágio supervisionado

Belo Horizonte abr/2019-dez/2019

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)/MEIOS JR.

Project Director/Coordenadoria de Projetos

2018

- Responsável pelo atendimento e compreensão da demanda do cliente, elaboração do desenho da pesquisa, briefing, coordenação e planejamento das equipes de execução dos projetos.

SKILLS

- **Programação em R** (Construção de relatórios e análises para insights de produtos e campanhas)
- Power BI (Elaboração de Dashboards)
- SQL (Intermediário)
- Gestão de redes sociais
- Gestão de processos (sistematização e organização de processos)
- Survey (análise e processamento de pesquisas de opinião e de mercado)
- Grupos Focais e Entrevistas em profundidade (experiência no desenho e aplicação das metodologias)

Línguas Estrangeiras

• Português: Nativo

• Inglês: Fluente

- **TOEFL iBT: 10/2021** (Score: 90)

• Espanhol: Intermediário

Experiência Docente

• Novas Ondas da Comunicação Política 2021 em Grupo Opinião Pública (UFMG) e IPESPE

ago/2021

Curso: Social Media: métodos e análises

- Unidade do curso focada no uso de dados de redes sociais para campanhas políticas. Tratando de tópicos como Big Data e disponibilidade de dados; técnica de raspagem de dados; técnicas de mineração de dados e mineração de dados em redes sociaisd; e métodos de análises e métricas.
- Capacitação da MEIOS JR. na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Ago/2020

- Introdução ao R
 - Curso de 10 horas promovido pela MEIOS JR. com o intuito de apresentar a linguagem de programação R e suas principais funcionalidades aplicadas às pesquisas políticas e de mercado: manipulação e tratamento de bancos de dados, produção de análises, visualização de dados e organização de processos na gestão de projetos.
- MQuinho 2020 na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

2020

Introdução e análise de dados no R

- Curso introdutório de R (15 horas) promovido pela MEIOS JR. onde foi trabalhado as skills de: (a) tratamento, manipulação e análise de dados; (b) visualização de dados; (c) desenvolvimento de um projeto. O curso foi voltado para públicos de diversas áreas de atuação integrando desde alunos da graduação e pós quanto profissionais com experiência no mercado.
- UFPA 2021 na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

2021

Introdução e análise de dados no R

– Curso de manipulação de dados e análises na linguagem de programação R. O curso foi promovido pelo Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal do Pará, onde foi trabalhado as competências de manipulação e análise de dados, nele foram abordados: (a) tratamento, manipulação e análise de dados; (b) visualização de dados; (c) desenvolvimento de um projeto; (d) aplicação das análises em um projeto.

Cursos de Aperfeiçoamento

MQuinho – MEIOS JR Curso de Produção de Textos Acadêmicos	2016
• Pesquisa-Formação na Cibercultura: Notas para Professores e Pesquisadores – SBPC Professora Rosemary dos Santos de Oliveira (UERJ)	2017
• Curso de Estatística - ENAP (Escola Nacional de Administração Pública) Detailed explanation of what you do in this event	2018
• Indicadores no R Ministrado pelo PhD Neylson Crepalde	2019
• MQuinho – MEIOS JR Introdução ao R	2019
• MODUS Introdução a visualização de dados com R	2019
• MODUS Análise de Regressão	2018
• PYTHON FUNDAMENTOS - Qoda	2020
• Análise de Redes com R - IBPAD	2022