

Virgilio Mendes

Website: virgilioamendes.quarto.pub
Email: virgilioebm@gmail.com
LinkedIn: [virgiliomendes](https://www.linkedin.com/in/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	Belo Horizonte 2022–2023
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) Mestre em Ciência Política	Belo Horizonte 2020–2022
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) Bacharel em Ciências Sociais	Belo Horizonte 2015–2019

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Quaest Consultoria e Pesquisa Data Analyst – Processamentos de surveys, produção de relatórios (usando Markdown) e elaborando indicadores para Análise de Rede Sociais	Belo Horizonte jan/2020–abr/2021
Quaest Consultoria e Pesquisa Estágio supervisionado	Belo Horizonte abr/2019–dez/2019
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)/MEIOS JR. Project Director/Coordenação de Projetos – Responsável pelo atendimento e compreensão da demanda do cliente, elaboração do desenho da pesquisa, briefing, coordenação e planejamento das equipes de execução dos projetos.	2018

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
<i>Curso: Social Media: métodos e análises</i> | ago/2021 |
|--|----------|

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