Henrique Cursino Vieira

Contato

**Telefone:**

+55 11 9 6920 3633

**Email:**

[enrikevieira@gmail.com](mailto:enrikevieira@gmail.com?subject=contato)

**Site:**

[vision.ime.usp.br/henrique-cursino-vieira.html](http://vision.ime.usp.br/henrique-cursino-vieira.html)

**LinkedIn:**

[linkedin.com/in/henrique-cursino-vieira](http://linkedin.com/in/henrique-cursino-vieira)

**Github:**

[github.com/henriquevieira](http://github.com/henriquevieira)

Línguas

Inglês – Intermediário

Japonês – Intermediário

Hobbies

* Leitura
* Jogos de tabuleiro
* Desenhar

Perfil Profissional

*Sou dedicado, atencioso e estou à disposição para novas funções e desafios. Tenho bom relacionamento interpessoal, dinâmica, flexibilidade. Procuro estar sempre atualizado para meu aprimoramento pessoal e profissional. Gosto de resolver desafios de qualquer natureza, prezo pela busca de novas respostas e novos pontos de vista.*

Habilidades

|  |  |
| --- | --- |
| * Gerenciamento de projeto * Desenvolvimento ágil * Assertividade | * Criatividade * Delineamento de experimentos |

Experiência

**Cientista de Dados Sênior** – *Jan 2020 – presente*

**Emphasys**, São Paulo

* Desenvolvimento de projetos com mineração de texto e construção de modelos preditivos.

**Cientista de Dados Pleno** – *Fev 2019 – Dez 2019*

**Semantix**, São Paulo

**Cientista de Dados Jr** – *Jul 2018 – Jan 2019*

**Semantix**, São Paulo

* Desenvolvimento de projetos com mineração de texto, classificação de imagens com redes neurais, modelagem de classificadores e preditores e analise de dados de mercado.

Educação

**MBA em Ciência de Dados** – 2021

**Universidade São Paulo**, São Paulo

**Mestre em Ciência em Bioinformática** – 2016

**Universidade São Paulo**, São Paulo

**Bacharel em Sistemas de Informação** – 2010

**Universidade São Judas Tadeu**, São Paulo

Certificados

* **Nanodegree em Engenheiro de Machine Learning, Fundamentos em Ciência de Dados I e II**, Udacity
* **Data Scientist with R**, Datacamp
* **Python para Data Science e Machine Learning**, Alura

Linguagens de programação: **Java, Python, R, SQL**

Tecnologias: **Hadoop, Spark, H2O, Knime, ElasticSearch**

