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, construção de modelos preditivos, extração de dados via webscraping com uso da linguagem R, Python e Spark.

**Cientista de Dados** – Jul *2018 – Dez 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 com uso da linguagem R, Python e Spark.

***Técnico em Bioinformática*** *– Nov 2016 – Jun 2018*

**Instituto Butantan**, São Paulo

* Desenvolvimento de ferramentas para análise de dados de transcriptômica e proteômica para o projeto CeTICSdb. As ferramentas desenvolvidas foram para avaliação da qualidade da amostra, correção ou preenchimento de dados errados ou incompletos, aplicação de modelos para a busca de padrões e visualização grafica dos resultados obtidos. Uso da linguagem de Python e processamento paralelo.

**Analista de Sistemas** – *Jan 2015 – Nov 2016*

**Looplex**, São Paulo

* Participação no desenvolvimento do software de automação da geração de contratos da startup Looplex. Uso intensivo da metodologia de desenvolvimento SCRUM e automação de testes para desenvolvimento ágil. Foi utilizado a linguagem Java.

**Mestrado em Bioinformática** – *Out 2012 – Dez 2016*

**Instituto de Psiquiatria do Hospital das Clinicas de São Paulo**, São Paulo

* Pesquisa e desenvolvimento de uma pipeline para tratamento de dados, analise descritiva, aplicação de testes de hipotese e apresentação de resultado para a analise de dados de metilação em DNA de caso/controle com lâminas de microarray com uso da linguagem R.

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

Conhecimento Técnico

* Linguagens de programação: **Java, Python, R, SQL**
* Tecnologias**: Hadoop, Spark, H2O, Knime, ElasticSearch**

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

