#### PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Pós-graduação Lato Sensu em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina

# Rede Neural com predições de volume útil do reservatório de Funil (RJ) baseado em variáveis climáticas

**Marina Micas Jardim** 

marinamicas@gmail.com

Rio de Janeiro - 15 de Abril de 2022



#### Contextualização

- o volume morto ou reserva técnica de um reservatório são "milhões de metros cúbicos de água situado abaixo das comportas das represas". [G1, 2014]
- Para auxiliar em planejamentos do volume útil de reservatórios, a inteligência artificial pode estimar variáveis climáticas para detectar a tal ocorrência com predições automatizadas utilizando a Feed-forward Neural Network, que no dicionário técnico de tradução trata-se de uma Rede Neural de Alimentação Direta ou Rede Neural de Alimentação Antecipada, da sigla em inglês FFNN.
- Uma FFNN "é uma rede neural artificial onde as conexões entre os nós não formam um ciclo". [WIKIPEDIA (2022) apud ZELL (1994)]
- Utilizar a FFNN obtém resultados satisfatórios com dados meteorológicos, mesmo com um dataset pequeno e com dados ausentes. [NAGASELVI e DEEPA (2015)]

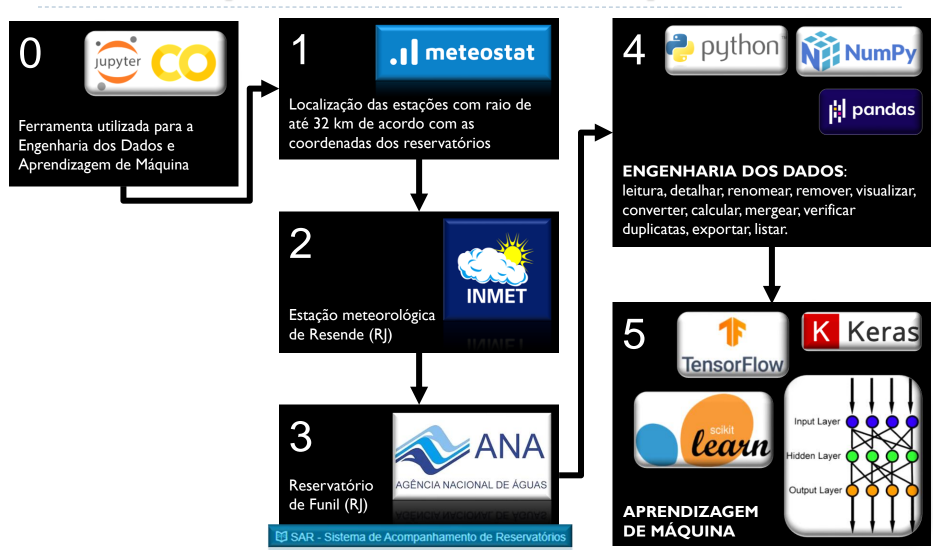


#### Definição do Problema

- "O volume morto é uma reserva técnica e não deveria ser explorado. Ele é uma margem de segurança para deixar o reservatório equilibrado, sob o ponto de vista da diluição de poluentes e da recomposição do ecossistema." [FOLHA DE SÃO PAULO (2015)]
- "O repovoamento da fauna e da flora pode demorar muitos anos para acontecer. Enquanto isso, a água fica sem a sua salubridade, mesmo que potável, e não é boa para beber e cozinhar alimentos." [WATANABE (2015)]
- Impacta financeiramente ao utilizar o volume morto. No caso do sistema Cantareira, a instalação das bombas custou R\$ 80 milhões, pois esse volume é armazenado abaixo do ponto de captação impossibilitando retirarem só por gravidade.
- O objetivo da pesquisa foi verificar se há padrões climáticos na região do reservatório, utilizando a FFNN para prever variações do volume útil para que possam ser planejadas de antemão as devidas decisões que impactam em uma possível utilização do volume morto.



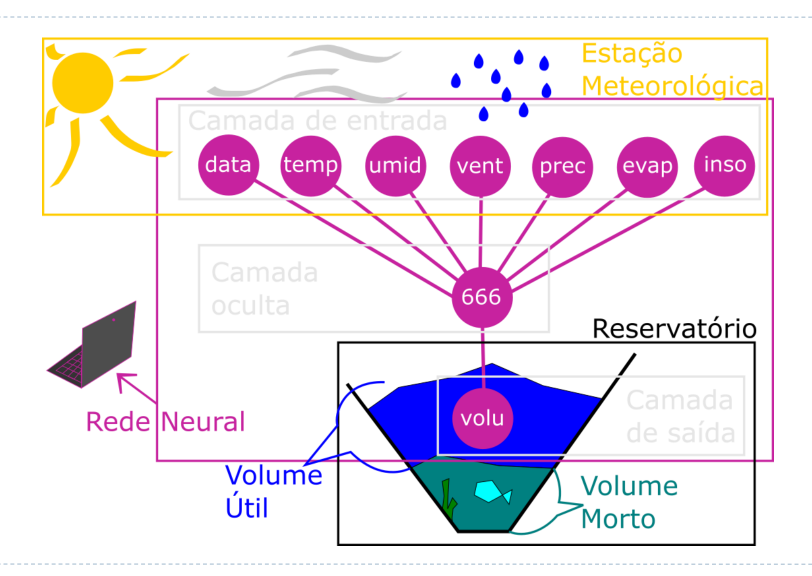
## Algoritmos, Técnicas e Ferramentas de Aprendizado de Máquina



#### Desenvolvimento da Solução

- Rede neural de Alimentação Direta FFNN:
  - 7 neurônios na camada de entrada [data | temp | umid | vent | prec | evap | inso] com ativação relu
  - 666 neurônios em uma única camada oculta com ativação relu
  - I neurônios na camada de saída [volu]
  - Ao compilar o modelo da rede neural:
    - Média do valor previsto e o real com o mse (Erro Quadrado Médio)
    - Otimizado com a velocidade da aprendizagem com learning\_rate = 0.0003
  - Ao treinar e testar a rede neural:
    - Treinar com x=X\_treino, y=y\_treino
    - Testar com validation\_data=(X\_teste, y\_teste)
    - Quantidade máxima de iterações com epochs = 2500
    - Parar se a eficiência da rede não aumentar para evitar convergências com callbacks
      - Métrica de eficiência da rede com monitor = val\_loss
      - Monitoramento de perdas da rede com mode = min
      - Visualização de aprendizagem da rede em barra de progresso com verbose = I

#### Ilustração da Solução





#### Discussão dos Resultados

	Previsão da rede	Valores corretos
0	45.38	38.817844
1	50.17	52.617275
2	12.20	20.334005
3	46.03	65.042511
4	47.21	61.835258
1468	45.33	38.289410
1469	14.16	26.554461
1470	27.05	59.906822
1471	62.68	49.801525
1472	64.53	55.381088

Tabela 3 – Aprendizagem de máquina com modelo FFNN (fonte: figura da autora via ferramenta do Colab)

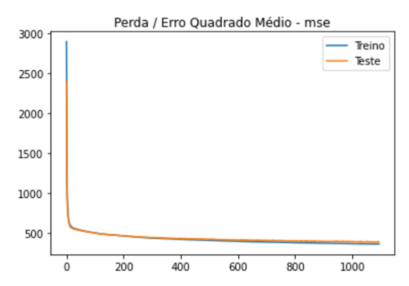


Gráfico 2 – Aprendizagem de máquina com modelo FFNN (fonte: figura da autora via ferramenta do Colab)

Método do sklearn	Descrição da métrica	Resultado
explained_variance_score	Eficiência da rede neural	37%
mean_squared_error com np.sqrt	Erro médio das previsões da rede	+/- 19.60%

Tabela 4 - Métricas da a Aprendizagem de máquina com modelo FFNN



#### Considerações Finais

- Eficiência máxima obtida na rede neural FFNN foi de 37%.
- Continuidade deste trabalho através da otimização de hiper parâmetros com o Keras Tuner
- Utilizar na fase de pré-processamento dos dados, em dataframe com uma diversidade de unidades presentes, o recurso do conceito Fuzzy, pois remove essa dependência de unidades ao normalizar os dados conforme relatam NAGASELVI e DEEPA (2015)





MeusEstudos/RedesNeuraisFFNN: (github.com)



### Referências Bibliográficas

ANA - Agência Nacional de Águas. **SAR - SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE RESERVATÓRIOS.** Disponível em: <a href="https://www.ana.gov.br/sar/#:~:text=Lan%C3%A7ado%20oficialmente%20em%202014%2C%20o,(iii)%20Outros%20Sistemas%20">https://www.ana.gov.br/sar/#:~:text=Lan%C3%A7ado%20oficialmente%20em%202014%2C%20o,(iii)%20Outros%20Sistemas%20</a> H%C3%ADdricos>. Acesso em: 03 de abril de 2022.

ARAÚJO, M. **Nível do reservatório de Paraibuna, no Rio, atinge o volume morto.** Rio de Janeiro, 23 de janeiro de 2015. Disponível em: <a href="https://gl.globo.com/jornal-da-globo/noticia/2015/01/nivel-do-reservatorio-de-paraibuna-no-rio-atinge-o-volume-morto.html">https://gl.globo.com/jornal-da-globo/noticia/2015/01/nivel-do-reservatorio-de-paraibuna-no-rio-atinge-o-volume-morto.html</a>>. Acesso em: 21 de março de 2022.

DICIONÁRIO TÉCNICO. **Resultados da busca para "Feed-forward Neural Network".** 2022. Disponível em: <a href="https://www.dicionariotecnico.com/traducao.php?termo=Feed-forward+Neural+Network">https://www.dicionariotecnico.com/traducao.php?termo=Feed-forward+Neural+Network</a>>. Acesso em: 17 de março de 2022.

EPOCH CONVERTER. **Epoch & Unix Timestamp Conversion Tools.** Disponível em: <a href="https://www.epochconverter.com/">https://www.epochconverter.com/</a>>. Acesso em: 31 de março de 2022.

FOLHA DE SÃO PAULO. **Saiba mais sobre o volume morto.** 2015. Disponível em: <a href="https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2015/01/1574108-saiba-mais-sobre-o-volume-morto.shtml">https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2015/01/1574108-saiba-mais-sobre-o-volume-morto.shtml</a>>. Acesso em: 15 de março de 2022.

FOLHA DE SÃO PAULO. **Volume morto é prefácio de clima cada vez mais extremo, diz ambientalista.** 2015. Disponível em: <a href="https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2015/12/1724210-volume-morto-e-prefacio-de-clima-cada-vez-mais-extremo-diz-ambientalista.shtml">https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2015/12/1724210-volume-morto-e-prefacio-de-clima-cada-vez-mais-extremo-diz-ambientalista.shtml</a>>. Acesso em: 14 de março de 2022.



GI, Rio de Janeiro. **Reservatório de Funil, no RJ, chega ao nível mais baixo desde 1969.** GLOBO.COM, 2015. Disponível em: <a href="https://gl.globo.com/rio-de-janeiro/noticia/2015/01/reservatorio-de-funil-no-rj-chega-ao-nivel-mais-baixo-desde-1969.html">https://gl.globo.com/rio-de-janeiro/noticia/2015/01/reservatorio-de-funil-no-rj-chega-ao-nivel-mais-baixo-desde-1969.html</a>. Acesso em: 06 de abril de 2022.

GI, São Paulo. **Entenda o que é o volume morto do Sistema Cantareira.** GLOBO.COM, 2014. Disponível em: <a href="https://gl.globo.com/sao-paulo/noticia/2014/05/entenda-o-que-e-o-volume-morto-do-sistema-cantareira.html">https://gl.globo.com/sao-paulo/noticia/2014/05/entenda-o-que-e-o-volume-morto-do-sistema-cantareira.html</a>. Acesso em: II de março de 2022.

GITHUB. Where the world builds software. Disponível em: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>>. Acesso em: 01 de abril de 2022.

GOOGLE. **Colaboratory.** Disponível em: < <a href="https://colab.research.google.com/">https://colab.research.google.com/</a>>. Acesso em: 01 de abril de 2022.

GOVERNO DO BRASIL. **População brasileira chega a 213,3 milhões de habitantes, estima IBGE.** 27 de agosto de 2021. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/pt-br/noticias/financas-impostos-e-gestao-publica/2021/08/populacao-brasileira-chega-a-213-3-milhoes-de-habitantes-estima-ibge">https://www.gov.br/pt-br/noticias/financas-impostos-e-gestao-publica/2021/08/populacao-brasileira-chega-a-213-3-milhoes-de-habitantes-estima-ibge</a>. Acesso em: 21 de março de 2022.

INMET – Instituto Nacional de Meteorologia. **Banco de Dados Meteorológicos do INMET.** Disponível em: <a href="https://bdmep.inmet.gov.br/">https://bdmep.inmet.gov.br/</a>>. Acesso em: 29 de março de 2022.

INTEL. **CPU** versus **GPU:** qual é a diferença. Disponível em: <a href="https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/products/docs/processors/cpu-vs-gpu.html#:~:text=O%20que%20%C3%A9%20uma%20GPU,dividida%20executada%20em%20muitos%20n%C3%BAcleos">https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/products/docs/processors/cpu-vs-gpu.html#:~:text=O%20que%20%C3%A9%20uma%20GPU,dividida%20executada%20em%20muitos%20n%C3%BAcleos</a>. Acesso em: 06 de abril de 2022.

KERAS. Keras Turner. Disponível em: < <a href="https://keras.io/keras\_tuner/">https://keras.io/keras\_tuner/</a>>. Acesso em: 08 de abril de 2022.

MATPLOTLIB. **Matplotlib: Visualization with Python.** Disponível em: < <a href="https://matplotlib.org/">https://matplotlib.org/</a>>. Acesso em: 01 de abril de 2022.

METEOSTAT. The Weather's Record Keeper. Canadá. Disponível em: <a href="https://github.com/meteostat">https://github.com/meteostat</a>>. 16 de março de 2022.

NAGASELVI, M.; DEEPA, Dr. T. Weather Forecasting using Deep Feed Forward Neural Network (DFFNN) and Fuzzy Outlier Removal. Journal on Science Engineering & Technology, 2015. Volume 2, No. 04. Disponível em: <a href="http://jset.sasapublications.com/wp-content/uploads/2017/10/6702690.pdf">http://jset.sasapublications.com/wp-content/uploads/2017/10/6702690.pdf</a>>. Acesso em: 21 de março de 2022.

NUMPY. The fundamental package for scientific computing with Python. Disponível em: <a href="https://numpy.org/">https://numpy.org/</a>>. Acesso em: 01 de abril de 2022.

OLIVEIRA, S. S. Titanic Passo a Passo com 8 Modelos ML Pt-br. 2019. Disponível em: <a href="https://www.kaggle.com/code/samukaunt/titanic-passo-a-passo-com-8-modelos-ml-pt-br/notebook">https://www.kaggle.com/code/samukaunt/titanic-passo-a-passo-com-8-modelos-ml-pt-br/notebook</a>>. Acesso em: 06 de abril de 2022.

PANDAS. pandas is a fast, powerful, flexible and easy to use open source data analysis and manipulation tool, built on top of the Python programming language. Disponível em: <a href="https://pandas.pydata.org/">https://pandas.pydata.org/</a>>. Acesso em: 01 de abril de 2022.

PLOTLY. **Dash Enterprise.** Disponível em: <a href="https://plotly.com/">https://plotly.com/">https://plotly.com/</a>>. Acesso em: 07 de abril de 2022.

PYTHON. Python is a programming language that lets you work quickly and integrate systems more effectively. Disponível em: <a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a>>. Acesso em: 01 de abril de 2022.

RAY, R. **Re: Data and weather station distance.** 2017. Disponível em: <a href="https://www.researchgate.net/post/Data-and-weather-station-distance/594d2b50217e20b58d25659f/citation/download">https://www.researchgate.net/post/Data-and-weather-station-distance/594d2b50217e20b58d25659f/citation/download</a>. Acesso em: 06 de abril de 2022.

SAR – Sistema de Acompanhamento de Reservatórios. **Dados de operação dos reservatórios SIN – FUNIL. 01/01/1993 – 05/12/2017.**Disponível em:

<a href="https://www.ana.gov.br/sar0/MedicaoSin?dropDownListEstados=20&dropDownListReservatorios=19093&dataInicial=01%2F01%2F01%2F1993&dataFinal=05%2F12%2F2017&button=Buscar>. Acesso em: 03 de abril de 2022.

SCIKIT-LEARN. Machine Learning in Python. Disponível em: <a href="https://scikit-learn.org/stable/">https://scikit-learn.org/stable/</a>>. Acesso em: 01 de abril de 2022.

SEABORN. **seaborn: statistical data visualization.** Disponível em: <a href="https://seaborn.pydata.org/">https://seaborn.pydata.org/</a>>. Acesso em: 07 de abril de 2022.

SOUZA, V. A. de et al. Influência na variação dos volumes dos reservatórios na geração de energia: um estudo comparativo dos reservatórios do Nordeste - Sobradinho e Itaparica. 2017. Disponível em: <a href="https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/54617">https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/54617</a>>. Acesso em: 21 de março de 2022.



TENSORFLOW. Keras. Disponível em: <a href="https://www.tensorflow.org/guide/keras?hl=pt-br">https://www.tensorflow.org/guide/keras?hl=pt-br</a>>. Acesso em: 01 de abril de 2022.

WATANABE, R. M. **As partes de um reservatório**. 2015. Disponível em: <a href="https://www.ebanataw.com.br/talude/barragem.htm">https://www.ebanataw.com.br/talude/barragem.htm</a>>. Acesso em: 14 de março de 2022.

WIKIPEDIA, the free encyclopedia. **Era Unix**. 2022. Disponível em: <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Era Unix">https://pt.wikipedia.org/wiki/Era Unix</a>>. Acesso em: 31 de março de 2022.

WIKIPEDIA, the free encyclopedia. **Feedforward neural network**. 2022. Disponível em: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Feedforward neural network">https://en.wikipedia.org/wiki/Feedforward neural network</a>>. Acesso em: 17 de março de 2022.