UFOP - Universidade Federal de Ouro Preto

Decom - Departamento de Ciência da Computação

Modelos Básicos para IPMSMs

Autor: Bianca Barreto Leme

Matrícula: 24.1.4008

Professor: Rodrigo César Pedrosa Silva

Ouro Preto - MG 11 de setembro de 2025

Sumário

1	Intr	rodução	2				
2	Fun	ndamentos	2				
	2.1	Bases de dados	2				
	2.2	Motores analisados	3				
	2.3	Métricas de Avaliação de Modelos de Regressão	4				
		2.3.1 Mean Absolute Percentage Error (MAPE)	4				
		2.3.2 Mean Squared Error (MSE)	4				
		2.3.3 Coeficiente de Determinação (R² Score)	4				
	2.4	Modelos Utilizados	5				
		2.4.1 Regressão Linear	5				
		2.4.2 Regression Trees	5				
		2.4.3 Random Forests	5				
		2.4.4 XGBoost	5				
		2.4.5 CatBoost	6				
3	Met	Metodologia					
	3.1	Experimento 1: Identificar os Modelos mais Promissores	7				
	3.2	Experimento 2: Identificar o melhor conjunto de hiper parâmetros para os modelos					
		mais promissores	7				
4	Res	Resultados					
	4.1	Métricas	8				
		4.1.1 Métricas para o Motor 2D	8				
		4.1.2 Métricas para o Motor Nabla	9				
		4.1.3 Métricas para o Motor V	11				
	4.2	Gráficos	12				
		4.2.1 Gráficos para o Motor 2D	12				
		4.2.2 Gráficos para o Motor Nabla	14				
		4.2.3 Gráficos para o Motor V	16				
	4.3	Observações	18				
5	Cor	nclusão	18				
6	Ref	rerências	19				

1 Introdução

Os Motores Síncronos de Ímã Interno Permanente (IPMSMs) têm sido amplamente utilizados por serem uma alternativa menos agressiva ao meio ambiente, quando comparados aos motores de carros comuns. (SHIMIZU, 2022)

Em fase de testes (Finite Element Analysis), os motores devem ser submetidos a várias condições de velocidade e torque. Fazer estes testes fisicamente é custoso e pode levar dias. Por essa razão, utilizar "motores virtuais" e prever suas perdas através de modelos de IA pode ser muito mais viável, pois este método não tem grandes custos e levam por volta de algumas horas. (SHIMIZU, 2022)

Estudando IPMSMs podemos criar modelos de inteligência artificial que nos auxiliem a predizer as principais causas de perdas em ferro de determinado motor: perda por histerese e perda por eddy current.

Nesse contexto, este estudo tem como objetivo principal encontrar o melhor modelo de IA possível para predizer as perdas em histerese e eddy current de 3 motores IPMSMs analisados: 2D, Nabla e V.

2 Fundamentos

Nesta seção do trabalho, serão descritos os métodos, algoritmos, procedimentos e métricas utilizadas para atingir o objetivo.

O repositório do GitHub para este projeto está disponível em (LEME, 2025).

2.1 Bases de dados

As bases de dados consistem em estados de cada parâmetro dos motores em diferentes condições, e se dividem em duas partes: a primeira destinada para o treinamento dos modelos (train) e a segunda para a testagem de suas acurácias (test).

Destes datasets, os parâmetros se categorizam em outros dois grupos: Features (X) – variáveis preditoras ou independentes – e Targets (y) – variáveis alvo ou dependentes.

- Features:
 - Variáveis geométricas (Xgeom);
 - Velocidade do motor (N);
 - Corrente no eixo direto (Id);
 - Corrente no eixo em quadratura (Iq);
- Targets:
 - Perda por histerese (hysteresis);
 - Perda por eddy current (joule).

Em resumo, a base de dados se separa em 4:

- X train: features para treino;
- y train: targets para treino;
- X test: features para teste;
- y test: targets para teste.

Esses termos serão utilizados ao longo do artigo para melhor comunicação.

2.2 Motores analisados

Neste trabalho, foram analisados 3 IPMSMs distintos:

• 2D

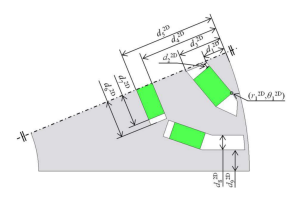


Figura 1: Diagrama do motor 2D. (SHIMIZU, 2022)

 \bullet Nabla

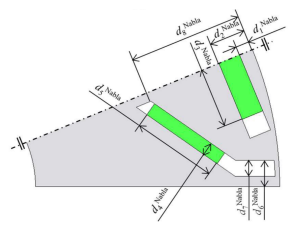


Figura 2: Diagrama do motor Nabla. (SHIMIZU, 2022)

V

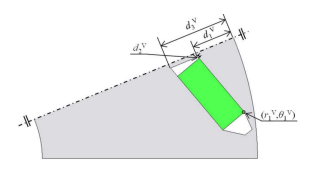


Figura 3: Diagrama do motor V. (SHIMIZU, 2022)

2.3 Métricas de Avaliação de Modelos de Regressão

Para a análise da eficácia de cada modelo na predição dos atributos, foram definidas três métricas...

2.3.1 Mean Absolute Percentage Error (MAPE)

O Mean Absolute Percentage Error (MAPE) mede o erro percentual médio entre os valores reais y_i e os valores previstos \hat{y}_i :

$$MAPE = \frac{100\%}{n} \sum_{i=1}^{n} \left| \frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i} \right|$$

2.3.2 Mean Squared Error (MSE)

O $Mean\ Squared\ Error\ (MSE)$ mede o erro quadrático médio, penalizando mais fortemente desvios grandes:

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2$$

2.3.3 Coeficiente de Determinação (R² Score)

O coeficiente de determinação, ou \mathbb{R}^2 , mede a proporção da variância dos dados reais que é explicada pelo modelo:

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2}}$$

onde \bar{y} é a média dos valores reais.

2.4 Modelos Utilizados

Nesta seção, serão apresentados os diferentes modelos de aprendizado de máquina utilizados para a predição.

2.4.1 Regressão Linear

A regressão linear busca modelar a relação entre variáveis de entrada x_1, x_2, \dots, x_p e uma variável de saída y, assumindo que essa relação é aproximadamente linear. O modelo é definido por:

$$\hat{y} = \beta_0 + \sum_{i=1}^p \beta_i x_i,$$

onde β_0 é o intercepto e os coeficientes β_i representam o peso de cada variável preditora.

Os parâmetros $\boldsymbol{\beta}$ são estimados pelo método dos mínimos quadrados ordinários (MQO), que minimiza o erro quadrático médio:

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = \arg\min_{\boldsymbol{\beta}} \sum_{j=1}^{n} \left(y_j - \beta_0 - \sum_{i=1}^{p} \beta_i x_{ij} \right)^2.$$

2.4.2 Regression Trees

Uma árvore de regressão divide o espaço das variáveis preditoras em regiões disjuntas R_1, R_2, \dots, R_M . O modelo pode ser escrito como:

$$\hat{y}(x) = \sum_{m=1}^{M} c_m \cdot \mathbb{1}(x \in R_m),$$

onde $\mathbb{K}(\cdot)$ é a função indicadora, que vale 1 se x pertence à região R_m e 0 caso contrário. O valor c_m é geralmente a média dos valores de saída y dos pontos de treino naquela região.

2.4.3 Random Forests

O modelo de Random Forests combina B árvores de regressão, cada uma construída a partir de amostras bootstrap dos dados de treino e subconjuntos aleatórios das variáveis. A previsão é a média das árvores:

$$\hat{y}(x) = \frac{1}{B} \sum_{b=1}^{B} T_b(x),$$

onde $T_b(x)$ representa a previsão da b-ésima árvore.

2.4.4 XGBoost

O XGBoost é baseado em $gradient\ boosting$, que combina árvores de forma aditiva para corrigir erros sucessivos. O modelo após K iterações é:

$$\hat{y}^{(K)}(x) = \sum_{k=1}^{K} f_k(x), \quad f_k \in \mathcal{F},$$

onde cada f_k é uma árvore de regressão e $\mathcal F$ é o espaço de funções possíveis.

A cada passo, adiciona-se uma nova árvore $f_k(x)$ para minimizar uma função de perda regularizada:

$$\mathcal{L}^{(K)} = \sum_{j=1}^{n} l(y_j, \hat{y}^{(K-1)}(x_j) + f_K(x_j)) + \Omega(f_K),$$

onde $l(\cdot)$ é a função de perda (ex.: erro quadrático) e $\Omega(f)$ controla a complexidade do modelo.

2.4.5 CatBoost

O Cat Boost também segue o princípio do gradient boosting, mas introduz técnicas específicas para lidar com variáveis categóricas e reduzir o viés preditivo. Sua formulação geral é semelhante ao XGBoost:

$$\hat{y}^{(K)}(x) = \sum_{k=1}^{K} f_k(x),$$

mas a diferença está no processo de construção das árvores $f_k(x)$, que utiliza estratégias de ordenação para codificação de variáveis categóricas e um esquema de regularização que evita o sobreajuste.

3 Metodologia

Para atingir os objetivos deste trabalho, foram definidos 2 experimentos...

3.1 Experimento 1: Identificar os Modelos mais Promissores

Para esta primeira fase, os hiperparâmetros utilizados foram os já estabelecidos pela linguagem Python, sem nenhuma alteração feita pela pesquisa. Os modelos de aprendizado foram alimentados com as bases de dados destinadas para treino, X train e y train.

Por mais que as IAs com target em hysteresis e as com target em eddy current foram treinadas separadamente, para um modelo de predição para perda de histerese foram utilizados as mesmas configurações e hiperparâmetros para a predição de eddy current, neste mesmo modelo.

Após essa fase, os dados de X test são fornecidos aos modelos já treinados que retornam, então, os resultados preditos – y pred. A acurácia dos modelos é avaliada pela semelhança entre os valores reais em y test e os valores preditos em y pred. Essa acurácia é refletida nas métricas MSE, MAPE e \mathbb{R}^2 score, que foram coletadas ao longo da pesquisa.

Esse processo foi executado com todos os modelos descritos na seção 2.4.

3.2 Experimento 2: Identificar o melhor conjunto de hiper parâmetros para os modelos mais promissores

Após o primeiro experimento, foi observado que os dois modelos mais promissores para predição de perdas são XGBoost e CatBoost. Desse modo, há maior chance de que, quando aplicados métodos de hyperparameter tuning, esses modelos retornem resultados mais satisfatórios. Assim, foram determinados os vetores de hiperparâmetros para cada modelo de aprendizado:

- Para CatBoost: número de iterações, taxa de aprendizado, profundidade das árvores, regularização L2, força aleatória, temperatura do bagging, profundidade máxima das árvores, regularização L1 (reg alpha) e L2 (reg lambda).
- Para XGBoost: número de árvores $(n_estimators)$, taxa de aprendizado, parâmetro de regularização de divisão (gamma), profundidade máxima das árvores, regularização L1 (reg_alpha) e L2 (reg_lambda) .

Para o alcançe de melhores resultados com menor gasto de processamento, foi utilizado para ambos os modelos o método Randomized Search, que seleciona combinações aletórias entre os valores dos hiperparâmetros, treinando o modelo com cada uma dessas combinações. Em seguida, cada um desses modelos é avaliado segundo a métrica neg MAE (erro médio absoluto negativo) e o melhor conjunto de hiperparâmetros é utilizado para retreinar o modelo final, que retornará o melhor resultado possível.

Também em ambos modelos, foi empregada a técninca de validação cruzada repetida (RepeatedKFold), a fim de obter uma avaliação mais robusta do desempenho.

4 Resultados

Nesta seção, os resultados para cada motor serão apresentados em 2 formatos: tabelas expondo os valores das métricas e gráficos de comparação entre os valores preditos e os valores reais.

4.1 Métricas

As tabelas a seguir apresentam as métricas de desempenho obtidas para cada motor analisado utilizando diferentes métodos de regressão e duas variáveis target: hysteresis e joule. As métricas consideradas foram o coeficiente de determinação (R^2 Score), o erro quadrático médio (MSE) e o erro percentual absoluto médio (MAPE).

4.1.1 Métricas para o Motor 2D

Tabela 1: Métricas para o motor 2D

method	variable	\mathbf{score}	mse	mape
linear	hysteresis joule	$\begin{array}{c} 0.877371 \\ 0.725346 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.125016 \\ 0.316331 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.914328 \\ 1.71494 \end{array}$
reg_tree	hysteresis joule	$\begin{array}{c} 0.969112 \\ 0.822426 \end{array}$	$0.031489 \\ 0.20452$	0.549346 0.439176
rand_for	hysteresis joule	0.978109 0.831141	0.022318 0.194482	0.315941 0.312343
catboost	hysteresis joule	$\begin{array}{c} 0.982187 \\ 0.834822 \end{array}$	$0.018159 \\ 0.190243$	$0.120402 \\ 0.192682$
xgboost	hysteresis joule	0.980641 0.833086	$\begin{array}{c} 0.019735 \\ 0.192242 \end{array}$	$0.191011 \\ 0.247595$
cat_rand	hysteresis joule	0.981849 0.833280	$0.018504 \\ 0.192019$	0.161930 0.196973
xgb_rand	hysteresis joule	0.980901 0.833522	0.019471 0.191739	0.178209 0.217464

Tabela 2: Médias de Score, MSE e MAPE para cada variável – motor 2D.

variable	média score	média mse	média mape
hysteresis	0.9643	0.0364	0.3473
joule	0.8162	0.2117	0.4745

Nos resultados obtidos para o motor 2D, observa-se que os métodos regressão linear, árvore de regressão e florestas aleatórias obtiveram os piores retornos, com altos valores de erro (tanto em MSE quanto MAPE). Entre estes, o modelo de regressão linear apresentou o pior desempenho, com score de 0.87 para predição de perda por histerese e 0.72 para a predição de perda por eddy current. Os modelos de árvores de regressão e florestas aleatórias, apesar de terem taxas de erros altas, não retornaram scores insatisfatórios.

Para os modelos CatBoost e XGBoost, os resultados foram consideravelmente positivos, com scores para perda por histerese em 0.98 e para perda por eddy current em 0.83. Os scores obtidos pelo método florestas aleatórias não se manteve muito distante, porém apresentou MAPEs maiores: enquanto CatBoost e XGBoost tiveram um máximo de 0.24, florestas aleatórias apresentou um mínimo de 0.312.

Em geral, na aplicação do método $Randomized\ Search\ sob$ os modelos CatBoost e XGBoost, os valores de R^2 score, MSE e MAPE se mantiveram similares aos anteriores, com uma variação substancial nos resultados.

Importante notar que, enquanto a perda por histerese foi prevista com um *score* entre 0.87 e 0.98, com uma média de 0.9643, todos os modelos falharam em prever a perda por *eddy current* com um *score* acima de 0.84, com uma média de 0.8162. A predição dos modelos para o *target joule*, com média de 0.2117 para MSE e 0.4745 para MAPE, também apresentou taxas de erro maiores em relação às seus *target hysteresis*, com média de 0.0364 para MSE e 0.3473 para MAPE.

Por fim, as versões híbridas (cat_rand e xgb_rand) mantiveram resultados competitivos, próximos aos melhores modelos, evidenciando estabilidade do desempenho. De forma geral, o CatBoost mostrou ser a abordagem mais adequada para o problema em questão, seguido de perto pelos métodos baseados em boosting e bagging.

4.1.2 Métricas para o Motor Nabla

Tabela 3:	Métricas	para o	motor	Nabla

method	variable	score	mse	mape
linear	hysteresis joule	$\begin{array}{c} 0.885856 \\ 0.851045 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.111261 \\ 0.145358 \end{array}$	4.135917 1.901598
reg_tree	hysteresis joule	$\begin{array}{c} 0.970236 \\ 0.951621 \end{array}$	$0.029012 \\ 0.04721$	$\begin{array}{c} 2.19469 \\ 0.954882 \end{array}$
rand_for	hysteresis joule	0.988997 0.981698	$\begin{array}{c} 0.010725 \\ 0.01786 \end{array}$	$0.571856 \\ 0.50522$
catboost	hysteresis joule	0.995904 0.991773	0.003992 0.008028	$0.828559 \\ 0.260392$
xgboost	hysteresis joule	0.992065 0.985918	$0.007735 \\ 0.013741$	$0.73543 \\ 0.424453$
cat_rand	hysteresis joule	0.995244 0.991611	0.004636 0.008186	$0.578424 \\ 0.268995$
xgb_rand	hysteresis joule	0.993701 0.987984	$0.006139 \\ 0.011726$	0.891864 0.298276

Tabela 4: Médias de Score, MSE e MAPE para cada variável – motor Nabla.

variable	média score	média mse	média mape
hysteresis	0.9746	0.0248	1.4195
joule	0.9631	0.0360	0.6591

Assim como foi notado para o motor anterior, os métodos regressão linear, árvore de regressão e florestas aleatórias obtiveram os piores retornos, com altos valores de erro (tanto em MSE quanto MAPE). Entre estes, o modelo de regressão linear apresentou o pior desempenho, com score de 0.88 para predição de perda por histerese e 0.85 para a predição de perda por eddy current e taxas de MAPE exorbitantes: 4.13 para predição de perda por histerese e 1.9 para predição de perda por eddy current. Os modelos de árvores de regressão e florestas aleatórias, apesar de terem taxas de erros altas (especialmente para o MAPE na predição de perda por histerese pela árvore de regressão), não retornaram scores insatisfatórios.

Para os modelos CatBoost e XGBoost, os resultados foram consideravelmente positivos, com scores para perda por histerese em 0.99 e para perda por eddy current em aproximadamente 0.99. Os resultados obtidos pelo método florestas aleatórias não se mantiveram muito distantes, contudo em alguns casos ainda inferiores.

Na aplicação do método Randomized Search sob os modelos CatBoost e XGBoost, apesar de não modificar expressivamente os resultados de score e também apresentar melhoras nas taxas de erro, apresentou alguns resultados conflitantes nessas mesmas taxas: por exemplo, enquanto houve piora em MSE para o target hysteresis no método CatBoost, houve melhora em MAPE para o mesmo cenário.

Também é notável que, embora os valores de score para predição de perda por histerese e $eddy\ current$ tenha sido similar, a predição dos modelos para o $target\ joule$ apresentou média de MSE menor em relação à de seu $target\ hysteresis-0.0248$ e 0.0360, respectivamente. Curiosamente, média de MAPE para o $target\ joule$, de 1.4195, foi maior em relação à do $target\ hysteresis$, de 0.6591.

Por fim, as versões híbridas (cat_rand e xgb_rand) mantiveram resultados competitivos, próximos aos melhores modelos. De forma geral, o CatBoost mostrou ser a abordagem mais adequada para o problema em questão, seguido de perto pelos métodos baseados em boosting e bagging.

4.1.3 Métricas para o Motor V

Tabela 5: Métricas para o motor V

method	variable	score	mse	mape
linear	hysteresis joule	$\begin{array}{c} 0.898586 \\ 0.867551 \end{array}$	0.103019 0.134683	$1.468986 \\ 1.692969$
reg_tree	hysteresis joule	$\begin{array}{c} 0.972356 \\ 0.972245 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.028081 \\ 0.028223 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.687815 \\ 0.905085 \end{array}$
rand_for	hysteresis joule	$\begin{array}{c} 0.989882 \\ 0.989422 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.010278 \\ 0.010756 \end{array}$	0.57334 0.535394
catboost	hysteresis joule	0.998258 0.997135	0.00177 0.002913	0.1907 0.318281
xgboost	hysteresis joule	0.995228 0.993864	$\begin{array}{c} 0.004847 \\ 0.006239 \end{array}$	0.428569 0.448335
cat_rand	hysteresis joule	0.997204 0.996858	$\begin{array}{c} 0.002841 \\ 0.003195 \end{array}$	0.263157 0.189069
xgb_rand	hysteresis joule	0.995912 0.994688	$\begin{array}{c} 0.004153 \\ 0.005402 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.315962 \\ 0.331223 \end{array}$

Tabela 6: Médias de Score, MSE e MAPE para cada variável – motor V.

variable	média score	média mse	média mape
hysteresis	0.9782	0.0221	0.5612
joule	0.9731	0.0273	0.6315

Assim como foi notado para o motor anterior, os métodos regressão linear, árvore de regressão e florestas aleatórias obtiveram os piores retornos, com altos valores de erro (tanto em MSE quanto MAPE). Entre estes, o modelo de regressão linear apresentou o pior desempenho, com *score* de 0.89 para predição de perda por histerese e 0.86 para a predição de perda por *eddy current*. Os modelos de árvores de regressão e florestas aleatórias, apesar de terem taxas de erros altas (especialmente para o MAPE na predição de perda por histerese pela árvore de regressão), não retornaram *scores* insatisfatórios.

Para os modelos CatBoost e XGBoost, os resultados foram consideravelmente positivos, com scores para perda por histerese em 0.99 e para perda por eddy current em aproximadamente 0.99. Os resultados obtidos pelo método florestas aleatórias não se mantiveram muito distantes, contudo obteve taxas de erro maiores.

Na aplicação do método Randomized Search sob os modelos CatBoost e XGBoost, apesar de não modificar expressivamente os resultados de score, apresentou alguns resultados conflitantes nas taxas de erro, como piora em MAPE de target hysteresis para CatBoost mas melhora em target joule para o mesmo caso.

As médias das métricas para histerese e joule no motor V não foram muito diferentes, apesar de que os valores para *target hysteresis* tenham sido levemente melhores.

Por fim, as versões híbridas (cat_rand e xgb_rand) mantiveram resultados competitivos, próximos aos melhores modelos. De forma geral, o CatBoost mostrou ser a abordagem mais adequada para o problema em questão, seguido de perto pelos métodos baseados em boosting e bagging.

4.2 Gráficos

As figuras a seguir apresentam gráficos de relação entre os valores reais fornecidos pela base de dados $(y \ test, \ eixo \ x)$ e os valores preditos pelos modelos $(y \ pred, \ eixo \ y)$.

4.2.1 Gráficos para o Motor 2D



Figura 4: Comparação entre resultados para o motor 2D.

Observa-se que os primeiros 3 modelos para o motor 2D (regressão linear, árvore de regressão e florestas aleatórias) predizeram valores distantes dos verdadeiros, principalmente regressão linear, assim como foi refletido por suas métricas. Também é perceptível que, tal como foi visto em seus valores métricos, em todos os modelos para o motor 2D as predições para perda por *eddy current*, com média de MAPE de 0.4745, não foram tão precisas quanto para as por histerese, com média de MAPE de 0.3473.

Do mesmo modo, os gráficos para o modelo CatBoost e XGBoost refletem os melhores resultados, similarmente às suas versões híbridas que retornaram resultados parecidos, assim como apresentam suas métricas. Dentre estes, o método CatBoost teve rendimento levemente melhor.

No geral, os gráficos para o motor 2D refletem resultados satisfatórios, em especial para os modelos CatBoost, XGBoost e suas versões híbridas. Isso pode ser relacionado aos seus valores de MAPE apresentados anteriormente, que tiveram média de valores mais baixos dentre os demais motores -0.3473 para hysteresis e 0.4745 para joule.

4.2.2 Gráficos para o Motor Nabla

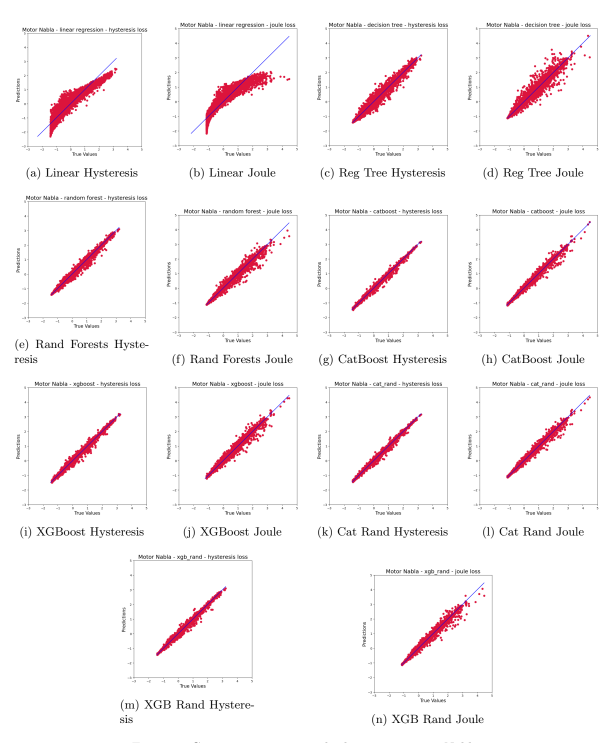


Figura 5: Comparação entre resultados para o motor Nabla.

Observa-se que os primeiros 3 modelos para o motor Nabla (regressão linear, árvore de regressão e florestas aleatórias) predizeram valores distantes dos verdadeiros, principalmente regressão linear, assim como foi refletido por suas métricas. Também é perceptível que, tal como foi visto em suas taxas de erro, na maioria dos modelos para o motor Nabla as predições para perda por eddy current tiveram erros maiores quando comparado às por histerese.

Do mesmo modo, os gráficos para o modelo CatBoost e XGBoost refletem os melhores re-

sultados, similarmente às suas versões híbridas que retornaram resultados parecidos, assim como apresentam suas métricas. Dentre estes, o método CatBoost teve rendimento levemente melhor.

No geral, os gráficos para o motor Nabla não refletem resultados tão satisfatórios quanto os do motor 2D, o que pode ser explicado pelas suas médias mais elevadas de MAPE - 1.4195 para hysteresis e 0.6591 para joule, as mais altas dentre os modelos. Entretanto, dentre os demais métodos observa-se bom desempenho nos modelos CatBoost, XGBoost e suas versões híbridas.

4.2.3 Gráficos para o Motor V

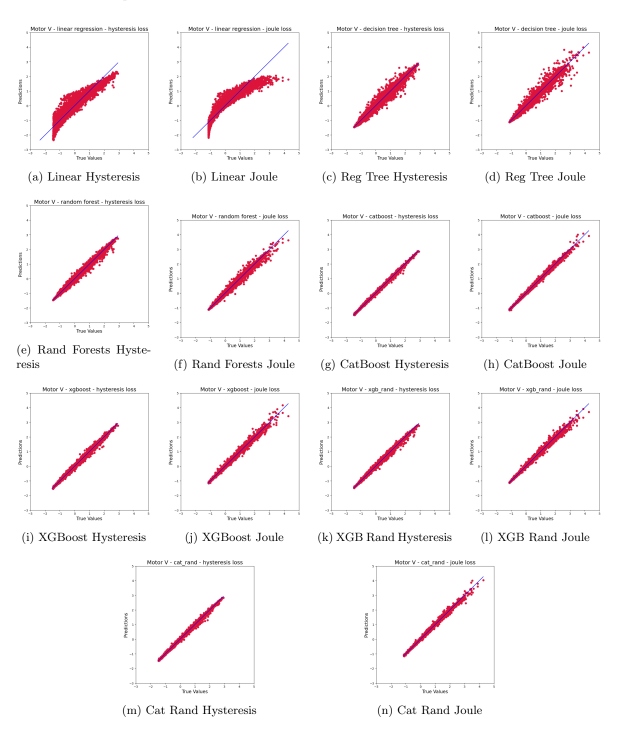


Figura 6: Comparação entre resultados para o motor V.

Observa-se que os primeiros 3 modelos para o motor V (regressão linear, árvore de regressão e florestas aleatórias) predizeram valores distantes dos verdadeiros, principalmente regressão linear, assim como foi refletido por suas métricas. Também é perceptível que, tal como foi visto em suas taxas de erro, na maioria dos modelos para o motor V as predições para perda por *eddy current* tiveram erros maiores quando comparado às por histerese.

Do mesmo modo, os gráficos para o modelo CatBoost e XGBoost refletem os melhores resultados, similarmente às suas versões híbridas que retornaram resultados parecidos, assim como

apresentam suas métricas. Dentre estes, o método CatBoost teve rendimento levemente melhor.

No geral, os gráficos para o motor Nabla refletem resultados satisfatórios, o que pode ser explicado pelas suas métricas positivas, principalmente score e MSE, as melhores entre os demais motores. Entretanto, dentre os demais métodos observa-se bom desempenho nos modelos CatBoost, XGBoost e suas versões híbridas.

4.3 Observações

No geral, a predição da perda por histerese retornou resultados similares ou um pouco melhores quando comparados à predição de perda por joule. Isso só não ocorreu no motor 2D, onde todos os modelos tiveram desempenho expressivamente pior na predição de joule.

Como esperado, o modelo de regressão linear provou-se como o menos eficaz para a predição de valores dos targets. Isso se deve, muito provavelmente, ao fato de que a regressão linear é um modelo extremamente simples e rudimentar. Os modelos de árvore de regressão e florestas aleatórias não se provaram totalmente ineficazes, porém não são muito confiáveis devido suas altas taxas de erro.

Dentre os modelos observados na primeira fase experimental, destacam-se 2: CatBoost e XGBoost. Contudo, observa-se que os resultados obtidos com CatBoost foram ainda mais satisfatórios.

Já na segunda fase experimental, o comportamento da aplicação do método Randomized Search foi errático. Em alguns casos, houve uma melhora substancial nos resultados, quando comparados àqueles obtidos com modelos sem ajustes nos hiperparâmetros. Em outros, o comportamento foi contrário, e uma leve piora foi registrada. Isso pode ser explicado pela utilização dos mesmos hiperparâmetros e métodos para modelos em diferentes conjuntos de dados.

Nota-se que o motor 2D obteve os melhores valores para MAPE dentre todos os outros motores. Entretanto, seu coeficiente de determinação e MSE não refletiram valores tão positivos quanto os demais. Na comparação entre valores preditos e observados, é notável que os resultados de 2D também se sobressaíram.

Os valores de V também se sobressaíram: obteve as menores médias de MSE e maiores de score dentre todos os motores.

5 Conclusão

Tendo em mãos os resultados inesperados em alguns dos modelos, como valores piores na predição de perda por *eddy current*, vale pontuar a importância de melhor análise e tratamento destes comportamentos em trabalhos futuros.

Em relação à escolha dos modelos de aprendizado, é evidente que CatBoost e XGBoost são promissores. Para este tipo de problema e de base de dados, o uso dos modelos rudimentares como $Linear\ Regression,\ Regression\ Tree$ e $Random\ Forest$ não provou gerar resultados positivos.

Além disso, o estudo de hiperparâmetros e melhores configurações pode ser vantajoso para obter modelos mais precisos.

6 Referências

Referências

LEME, Bianca Barreto. **Iniciação Científica - Modelos Básicos para IPMSMs**. [S.l.: s.n.], 2025. https://github.com/barretoeleme/ic_motores.

SHIMIZU, Yuki. Efficiency optimization design that considers control of interior permanent magnet synchronous motors based on machine learning for automotive application. **IEEE Access**, IEEE, v. 11, p. 41–49, 2022.