



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO – UFMA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - CCET
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA/CCET

JHERFSON CASTRO GOMES

**CLASSIFICAÇÃO DE ESPECTROS DE IMPEDÂNCIA POR
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

SÃO LUÍS - MA

2026

JHERFSON CASTRO GOMES

CLASSIFICAÇÃO DE ESPECTROS DE IMPEDÂNCIA POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Trabalho de Conclusão do Curso, como requisito obrigatório para a obtenção do título de Licenciatura em Física pela da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), Campus de São Luís, MA.

Orientador: Prof. Dr. Clenilton Costa dos Santos

Coorientador: Prof. Dr. Rodolpho Mouta Monte Prado

São Luís - MA

2026

Castro Gomes, Jherfson
CLASSIFICAÇÃO DE ESPECTROS DE IMPEDÂNCIA POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL/ JHERFSON CASTRO GOMES. – São Luís - MA, 2026-

93p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Clenilton Costa dos Santos
Monografia – Universidade Federal do Maranhão
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - CCET
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA/CCET
Programa de Pós-Graduação, 2026.

1. espectro de impedância. 2. deep learning. 2. machine learning. I. Prof. Dr. Clenilton Costa dos Santos. II. Universidade Federal do Maranhão. III. Física. IV. Título.

JHERFSON CASTRO GOMES

CLASSIFICAÇÃO DE ESPECTROS DE IMPEDÂNCIA POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Trabalho de Conclusão do Curso, como requisito obrigatório para a obtenção do título de Licenciatura em Física pela da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), Campus de São Luís, MA.

Trabalho aprovado. São Luís - MA, – de julho de 2026

Prof. Dr. Clenilton Costa dos Santos

(Orientador)

Universidade Federal do Maranhão - UFMA

Prof. Dr. Rodolpho Mouta Monte Prado

(Coorientador)

Universidade Federal do Ceará - UFC

Prof. Me. Micael Rocha de Azevêdo

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia -
UESB

Profa. Dra. Carleane Patrícia da Silva Reis

Laboratório Ibérico Internacional de
Nanotecnologia - INL

São Luís - MA

2026

AGRADECIMENTOS

Agradeço ao professor Rodolpho e ao professor Clenilton pela orientação, pela disponibilidade e pelo conhecimento compartilhado ao longo deste trabalho e do curso. A dedicação de vocês foi fundamental para que este projeto se tornasse realidade.

À minha amiga Itxasne e a todos que estiveram presentes durante esses anos de cursos, pelas conversas, pelo apoio nos momentos difíceis, pelas risadas e por tornarem essa jornada muito mais leve. A companhia de vocês fez toda a diferença.

À minha esposa, Iatamana, meu maior suporte. Obrigado pela paciência, pelo incentivo constante e por estar ao meu lado em cada etapa – especialmente nas mais difíceis. Sem você, nada disso faria sentido.

À minha família, pelo amor incondicional e pela torcida de sempre. Vocês são a minha base.

Agradeço à Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (FAPEMA) e ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) pelo apoio concedido ao longo deste trabalho, por meio do incentivo à pesquisa científica.

Por fim, agradeço a todas as pessoas que de alguma forma passaram pela minha vida e deixaram algo. Cada encontro, cada conversa e cada experiência contribuiu para quem eu sou hoje e para chegar até aqui.

RESUMO

O desenvolvimento de materiais para baterias recarregáveis tem despertado crescente interesse devido à expansão dos dispositivos de armazenamento de energia e à necessidade de tecnologias mais eficientes e sustentáveis. Nesse cenário, a Espectroscopia de Impedância (IS) constitui uma das principais técnicas para caracterizar eletrólitos sólidos para baterias recarregáveis, permitindo determinar propriedades como a condutividade iônica. No entanto, a interpretação dos espectros e a seleção do circuito equivalente mais adequado para o ajuste dos dados ainda dependem, em grande parte, da experiência do pesquisador, tornando esse processo demorado e sujeito a interpretações distintas. Diante desse desafio, este trabalho propõe a aplicação de técnicas de Inteligência Artificial (AI) para automatizar a classificação de espectros de impedância. Para o treinamento dos modelos, foi desenvolvido um banco de dados composto por espectros sintéticos gerados a partir de diferentes circuitos equivalentes e combinações de valores dos parâmetros dos elementos desses circuitos. Inicialmente, foram avaliados modelos baseados em *Deep Learning* (DL), cujos resultados evidenciaram a importância da etapa de pré-processamento dos dados. Após a normalização dos espectros, observou-se um aumento significativo na precisão da classificação. Em seguida, foram implementados e comparados diferentes algoritmos de *Machine Learning* (ML), que apresentaram desempenho superior para o conjunto de dados estudado. A otimização dos hiperparâmetros também contribuiu para melhorar a capacidade de classificação dos modelos. Os resultados obtidos demonstram que técnicas de *Machine Learning* constituem uma alternativa promissora para auxiliar na identificação automática do circuito equivalente associado aos espectros de impedância, reduzindo o tempo de análise e a subjetividade do processo. Como perspectivas futuras, destacam-se a incorporação de ruídos aos espectros sintéticos, a ampliação do banco de dados com diferentes faixas de frequência e a avaliação dos modelos utilizando dados experimentais. Espera-se que a metodologia proposta contribua para acelerar a caracterização de materiais e o desenvolvimento de novos eletrólitos sólidos e eletrodos para baterias recarregáveis, tornando o processo de pesquisa mais eficiente e confiável.

Palavras-chave: Espectro de impedância. Deep learning. Machine Learning.

ABSTRACT

The development of materials for rechargeable batteries has attracted increasing interest due to the expansion of energy storage devices and the growing demand for more efficient and sustainable technologies. In this context, **Impedance Spectroscopy (IS)** is one of the main techniques used to characterize solid electrolytes for rechargeable batteries, enabling the determination of properties such as ionic conductivity. However, the interpretation of impedance spectra and the selection of the most appropriate equivalent circuit for data fitting still rely largely on the researcher's expertise, making this process time-consuming and subject to subjective interpretation. To address this challenge, this work proposes the application of **Artificial Intelligence (AI)** techniques to automate the classification of impedance spectra. For model training, a database composed of synthetic spectra was developed using different equivalent circuit models and combinations of the parameter values of their constituent elements. Initially, **Deep Learning (DL)** models were evaluated, and the results highlighted the importance of the data preprocessing stage. After spectrum normalization, a significant improvement in classification accuracy was observed. Subsequently, different **Machine Learning (ML)** algorithms were implemented and compared, demonstrating superior performance for the dataset considered in this study. Hyperparameter optimization further improved the classification capability of the models. The obtained results demonstrate that **Machine Learning** techniques represent a promising approach for supporting the automatic identification of the equivalent circuit associated with impedance spectra, reducing both the analysis time and the subjectivity of the process. As future work, the incorporation of noise into the synthetic spectra, the expansion of the database to include different frequency ranges, and the evaluation of the proposed models using experimental data are envisaged. It is expected that the proposed methodology will contribute to accelerating the characterization of materials and the development of new solid electrolytes and electrodes for rechargeable batteries, making the research process more efficient and reliable.

Keywords: Impedance spectrum. Deep Learning. Machine Learning.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Corrente i fluindo através de R , L e C em série.	22
Figura 2 – Diagrama de fasores (esquerda) e as formas de ondas sinusoidais correspondente à tensão $v(t)$ e à corrente $i(t)$, relações dos componentes: (A) resistor, (B) capacitor e (C) o indutor.	23
Figura 3 – Diagrama de Nyquist de um resistor.	25
Figura 4 – Diagrama de Nyquist de um capacitor.	26
Figura 5 – Diagrama de Nyquist de um indutor ideal.	27
Figura 6 – Representação de circuito RC paralelo.	28
Figura 7 – Representação do diagrama de Nyquist do circuito RC.	30
Figura 8 – Representação do circuito RC.	31
Figura 9 – Diagrama com os tipos de aprendizado em <i>Machine Learning</i>	32
Figura 10 – Árvore de decisão do conjunto de dados da íris.	35
Figura 11 – Árvore de decisão do conjunto de dados da íris.	37
Figura 12 – Representação da técnica <i>bagging</i> , na qual são criados submodelos e, em seguida, são realizadas as previsões.	38
Figura 13 – Diagrama da estrutura do modelo RF.	39
Figura 14 – Estrutura do Boosting	41
Figura 15 – Método GB pega o ajuste inicial e seleciona o resíduo para gerar novo ajuste a partir dele.	42
Figura 16 – Novo ajuste é gerado a partir do outro ajuste e obtido um novo resíduo. .	42
Figura 17 – Mais interação até que se chegue em um valor mínimo de erro possível. .	43
Figura 18 – Evolução da acurácia de treinamento e de validação ao longo das épocas de treinamento da rede neural convolucional.	60
Figura 19 – Histórico consolidado de treinamento: perda e acurácia de treinamento e validação ao longo das épocas.	61
Figura 20 – Matriz de confusão do modelo treinado, avaliada sobre o conjunto de teste. Os valores na diagonal principal representam os acertos do classificador para topologia de circuito equivalente.	63

Figura 21 – Curva ROC por classe para o classificador RF. O AUC igual a 1,0 para todas as classes, exceto R_RQ com AUC = 0,99, indicando excelente capacidade discriminativa do modelo.	66
Figura 22 – Matriz de confusão RF sobre o conjunto de teste. Os valores na diagonal principalmente indicam os acertos do modelo para cada topologia	67
Figura 23 – Relatório de classificação do RF, com precisão, recall e F1Score por classe.	68
Figura 24 – Curvas ROC por classe para o KNN. Os menores AUCs foram registrados para R_RQ (AUC = 0,95), RQ (AUC = 0,98) e RQRQ_RQ (AUC = 0,98), refletindo maior dificuldade de separação nessas classes.	69
Figura 25 – Matriz de confusão do KNN sobre o conjunto de teste. A classe R_RQ apresentou o maior número de erros absolutos, com 209 amostras classificadas incorretamente como R_RQ.	70
Figura 26 – Relatório de classificação do KNN. O menor F1-score foi observado na classe R_RQ (0,824), e os maiores em R_L_RQ_RQ (0,946) e R_RQ (0,948).	71
Figura 27 – Curva ROC da árvore de decisão. Os menores AUCs foram observados em R_RQ (AUC = 0,95), RQ (AUC = 0,97), RQRQ_RQ (AUC = 0,97) e RQ_RQ (AUC = 0,97).	72
Figura 28 – Matriz de confusão da árvore de decisão sobre o conjunto de teste. A classe R_RQ apresentou 171 erros, com maior confusão com RQ_RQ (77 amostras) e R_L_RQ (35 amostras).	73
Figura 29 – Relatório de classificação da árvore de decisão. Os menores F1-score foram registrados em R_RQ (0,923) e RQ_RQ (0,927), enquanto RQRQ_RQ_Q (F1 0,980) e R_L_RQ_RQ (f1 0,978) obtiveram os melhores resultados.	74
Figura 30 – Matriz de confusão a), relatório de classificação b) e curva ROC c) de regressão logística. O desempenho próximo ao aceso de (9,09% para 11 classes) indica que os espectros não são linearmente separáveis no espaço de atributos utilizado.	75

Figura 31 – Matriz de confusão d), relatório de classificação e) e curva ROC f) do gaussian Naive Bayess. O desempenho ligeiramente acima do acaso (15.85%) indica suposição de independência entre atributos é fortemente violada nos EIS.	76
Figura 32 – Matrix de confusão g), relatório de classificação h) e a curva ROC i) do SVM. Além do baixo desempenho (20.91%), o modelo demandou aproximadamente de 5 horas e 54 minutos de treinamento, tornando-o inviável para este problema.	77
Figura 33 – Curva ROC por classe para XGB AUC=1.0 para todas as 11 topologias, indicando capacidade discriminativa perfeita do modelo no espaço de pontuações.	78
Figura 34 – Matriz de confusão do XGB sobre o conjunto de teste. As maiores confusões ocorreram entre RQRQ_RQ e RQRQ_Q (59 amostras) e entre RQ_RQ.	79
Figura 35 – Relatório de classificação do XGB. Os melhores resultados foram obtidos em R_L_RQ (precisão 0,995; F1-score 0,985) e RC (recall 0,993; F1-score 0,982). Os menores F1-scores foram registrados em RQ_RQ (0,946) e RQRQ_RQ (0,946).	80
Figura 36 – Matrix de confusão j), relatório de classificação k) e curva ROC l) do GB. O modelo apresentou acurácia de 86.29% com tempo de treinamento superior a 37 horas confirmando sua inviabilidade prática frente ao XGB e ao LightGBM.	81
Figura 37 – Matriz de confusão m), relatório de classificação n) e curva ROC o) do SGD. Com acurácia de 17,15%, o modelo confirmou o padrão observado nos demais classificadores lineares. Incapacidade de aprender fronteiras de decisão não lineares nos EIS.	82
Figura 38 – Curva ROC por classe para o LGBM. AUC = 1.0 para todas as 11 topologias, resultado idêntico ao XGB, confirmando a capacidade discriminativa perfeita do modelo.	83

Figura 39 – Matriz de confusão do LGBM sobre o conjunto de teste. As confusões mais expressivas ocorreram entre RQRQ_RQ e RQRQ_RQ_Q (62 amostras) e entre RQ_RQ e RQRQ_RQ (67 amostras). A classe R_RQ apresentou 119 erros totais, o maior valor entre as classes para este modelo.	84
Figura 40 – Relatório de classificação do LGBM. Os melhores resultados foram obtidos em <i>R_L_RQ</i> (precisão 0,996; F1-score 0,994) e RC (recall 0,997; F1-score 0,987). O menor F1-score foi registrado em RQRQ_RQ (0,943), seguido de RQ_RQ (0,950).	85
Figura 41 – Acurácia vs. Validação cruzada. Mostra claramente os dois grupos (alta/baixa performance) e a linha de referência da CNN.	87
Figura 42 – F1-score por topologia de circuito equivalente para os cinco melhores modelos avaliados (LGBM, RF, XGB, Árvore de decisão e KNN) e linha de referência da CNN (F1 médio ≈ 0.709). As regiões sombreadas em vermelho destacam as topologias RQ_RQ, R_RQ que apresentaram os menores F1-score de forma consistente entre todos os modelos.	88

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Relação dos circuitos e a quantidade de espectros utilizado no treinamento dos modelos de <i>Machine Learning</i>	52
Tabela 2 – Relação dos inputs dos parâmetros para geração dos dados de IES.	52
Tabela 3 – Métricas de classificação de desempenho do modelo avaliado	62
Tabela 4 – Comparativo geral dos modelos.	86

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	19
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	21
2.1	Espectro de Impedância Eletroquímica	21
2.1.1	Resistor	24
2.1.2	Capacitor	25
2.1.3	Indutor	26
2.1.4	Impedância de Uma Associação de Elementos de Circuito	27
2.2	Aprendizado de Máquina (<i>Machine Learning</i>)	31
2.2.1	Classificação	32
2.2.1.1	Árvore de decisão (<i>Decision Tree</i>)	34
2.2.1.2	<i>Ensemble learning</i>	37
2.2.1.3	<i>Bagging</i>	37
2.2.1.4	Floresta aleatória (<i>Random Forest</i> , RF)	39
2.2.1.5	<i>Boosting</i>	40
2.2.1.6	<i>Gradient Boosting</i>	41
2.2.1.7	Light gradiente boosting	43
2.2.1.8	<i>Extremet gradient boosting</i> (XGBoost)	44
2.2.2	Aprendizado profundo (<i>Deep Learning</i>)	45
2.2.3	Métricas de Classificação	46
2.2.3.1	Acurácia	47
2.2.3.2	Precisão	47
2.2.3.3	Revocação (Recall)	47
2.2.3.4	F1-Score	48
2.2.3.5	Matriz de Confusão	48
3	RESULTADOS E DISCUSSÕES	51
3.1	<i>Random Forest</i> (RF) - Floresta Aleatória	65
3.2	<i>k-Nearest Neighbours</i> (KNN)	66
3.3	Árvore de Decisão	69

3.4	Regressão Logística	72
3.5	<i>Gaussian Naive Bayes</i>	74
3.6	<i>Linear Support Vector Machine (LinearSVC) ou SVM</i>	75
3.7	<i>XGBoost (Extreme Gradient Boosting - XGB)</i>	76
3.8	<i>Gradiente Boosting (GB)</i>	78
3.9	<i>Stochastic Gradient Descent (SGDClassifier)</i>	80
3.10	<i>LightGBM (Light Gradient Boosting Machine - LGBM)</i>	81
4	CONCLUSÕES	89
	REFERÊNCIAS	91

1 INTRODUÇÃO

Tem havido grande busca por fontes de energia limpa, devido à urgência climática para que haja um abandono de uso dos combustíveis fósseis, e essa energia deve ser armazenada em dispositivos como baterias recarregáveis baratas e seguras. Pela mesma razão, o mercado de veículos elétricos (EVs) tem crescido e recebido muitos investimentos. Em 2025, as vendas de EVs corresponderam a aproximadamente 14% de carros vendidos de todo o mundo [1]. Para os EVs terem uma maior utilização e aceitação no mercado, as baterias precisarão, entre outros fatores, ser mais seguras [2, 3]. A segurança das baterias pode, em princípio, ser melhorada pela substituição dos eletrólitos líquidos por eletrólitos sólidos ou pelo uso de revestimento dos cátodos. Os requerimentos básicos tanto para eletrólitos quando para revestimento de cátodos de baterias e íons de lítio (LIBs, do inglês *lithium-ion batteries*) é ter condutividade iônica da ordem de 1 mS/cm. A determinação experimental dessa propriedade requer o ajuste de espectros de impedância eletroquímica (EIS, do inglês *Electrochemical Impedance Spectroscopy*) usando um circuito equivalente como modelo [4, 5], que consiste em componentes como resistores, capacitores, indutores e outros elementos. Dependendo da qualidade do circuito e da experiência do pesquisador, pode se tornar uma tarefa difícil identificar o modelo do circuito, além de consumo bastante tempo nessa tarefa. Uma possível ferramenta que pode ser utilizada para identificar o modelo do circuito é a inteligência artificial [6, 7, 8, 9]. Portanto, neste trabalho, projetamos modelos de inteligência artificial para identificar os modelos de circuitos equivalentes do espectro de impedância equivalente.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 Espectro de Impedância Eletroquímica

A espectroscopia de impedância eletroquímica é uma técnica utilizada para estudar sistemas eletroquímicos em equilíbrio ou estado estacionário. Ela consiste na aplicação de um sinal senoidal (diferença de potencial ou uma corrente alternada) em uma ampla faixa de frequências, perturbando o sistema, e em seguida, monitorando a resposta senoidal do sistema em relação à perturbação aplicada. Ademais, pode ser usada para analisar processos eletroquímicos em sistemas, principalmente em interfaces eletrodo-eletrólito. A EIS é utilizada em várias áreas da ciência e engenharia. E suas principais aplicações são em corrosão, em estudo de caracterização de eletrodos eletroquímicos, incluindo condutividade eletrônica, monitoramento de reações eletroquímicas, biossensores eletroquímicos e entre outras inúmeras aplicações [10].

Dessa forma, ao realizar a transição de um circuito em corrente contínua (DC) para um circuito em corrente alternada (AC), é necessário expandir a noção de resistência como um parâmetro exclusivo dos resistores. Além dos resistores (R), os capacitores (C) e indutores (L) também oferecem resistência ao fluxo de corrente alternada, denominada de resistência reativa ou reatância. Sendo assim, a principal diferença entre resistência e reatância, em termos de dissipação de energia, é que em uma resistência a energia é dissipada apenas na forma de calor, enquanto em uma reatância a energia é periodicamente armazenada em campos elétricos e magnéticos, sem perdas de calor. A combinação de resistências e reatância é conhecida como impedância (Z). A impedância é calculada analisando a tensão em cada um dos componentes em série, como ilustrado na Figura 1. Nessa análise, consideramos que a corrente que passa por eles segue a expressão $i = I \cos(\omega t)$, na qual i representa o valor instantâneo da corrente em um determinado instante t .

As tensões instantâneas v_R , v_L e v_C em R , L e C são expressas, respectivamente, por:

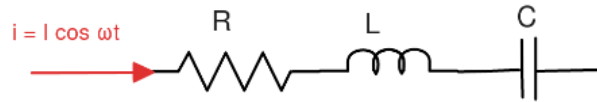
$$v_R = Ri = RI \cos(\omega t), \quad (2.1)$$

$$v_L = L \frac{di}{dt} = -\omega LI \sin(\omega t) = \omega LI \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right), \quad (2.2)$$

$$v_C = \frac{q}{C} = \frac{1}{\omega C} I \sin(\omega t) = \frac{1}{\omega C} I \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right), \quad (2.3)$$

onde, na equação (2.3), usamos a relação $q = \int i dt$. A equação (2.1) indica que o

Figura 1 – Corrente i fluindo através de R , L e C em série.



Fonte: Própria autoria.

potencial v_R está em fase com a corrente, enquanto v_L está adiantada em $\frac{\pi}{2}$ em relação à corrente e v_C está atrasada em $\frac{\pi}{2}$ em relação à corrente, podemos observar na Figura 2 as relações da corrente, tensão e fase.

Os coeficientes RI , ωLI e $\left(\frac{1}{\omega C}\right) I$ têm unidade de volt e representam as amplitudes das tensões em R , L e C , respectivamente. As Equações (2.1), (2.2) e (2.3) indicam que, para uma frequência angular ω constante, existe uma relação de proporcionalidade entre as amplitudes da diferença de potencial e da corrente em cada elemento. Dessa forma, as Equações (2.2) e (2.3) podem ser reescritas como:

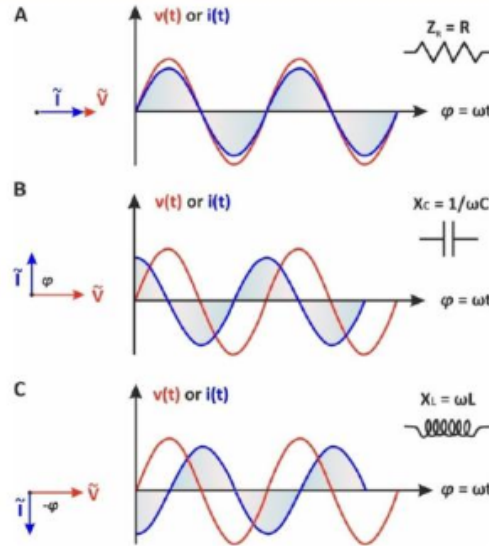
$$X_L = \omega L, \quad (2.4)$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}, \quad (2.5)$$

tanto X_L quanto X_C são expressões em ohm e medem a resistência oferecida pela indutância e pela capacitância, respectivamente, à corrente alternada em uma determinada frequência. A reatância indutiva é denominada por X_L , enquanto X_C é chamada de reatância capacitiva. Podemos realizar a soma algébrica das três componentes $v_R + v_L + v_C$, portanto:

$$v = RI \cos \omega t + \left(\frac{1}{\omega C} - \omega L\right) I \sin \omega t. \quad (2.6)$$

Figura 2 – Diagrama de fasores (esquerda) e as formas de ondas sinusoidais correspondente à tensão $v(t)$ e à corrente $i(t)$, relações dos componentes: (A) resistor, (B) capacitor e (C) o indutor.



Fonte: Adaptado de [10].

Usando a relação trigonométrica do tipo $a \cos x + b \sin x$, ficando na forma $A \cos(x + \phi)$ e $\tan \phi = -\frac{b}{a}$, podemos reescrever a equação (2.6) da seguinte forma:

$$v = RI(\omega t + \phi) \rightarrow V \cos(\omega t + \phi). \quad (2.7)$$

A amplitude da tensão pode ser escrita como

$$V = \sqrt{(RI)^2 + \left[\left(\frac{1}{\omega C} - \omega L \right) I \right]^2}, \quad (2.8)$$

$$V = I \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2} \rightarrow I \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}. \quad (2.9)$$

O ângulo de defasagem entre a tensão e a corrente é dado por

$$\phi = \arctg \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R} \rightarrow \arctg \frac{X_L - X_C}{R}. \quad (2.10)$$

O termo da radical na equação (2.9), geralmente é representado pela letra Z , é definido como a impedância dos elementos em série. Utilizando Z , podemos reescrever a equação:

$$V = ZI. \quad (2.11)$$

Portanto, a equação é formalmente idêntica à lei de Ohm, na qual a impedância Z desempenha o papel equivalente à resistência em um circuito de corrente contínua.

2.1.1 Resistor

A corrente que atravessa um resistor é proporcional à tensão a que ele é submetido, de acordo com a seguinte equação:

$$V = RI, \quad (2.12)$$

sendo a constante de proporcionalidade R na equação denominada resistência. Ao comparar a equação (2.12) com a equação (2.11), podemos concluir que a impedância de um resistor é igual à resistência:

$$Z_R = R. \quad (2.13)$$

Considerando que a resistência é uma grandeza real, a impedância de um resistor é puramente real. Dessa forma, podemos representar o módulo da impedância da seguinte forma:

$$|Z| = R. \quad (2.14)$$

Sendo a parte real:

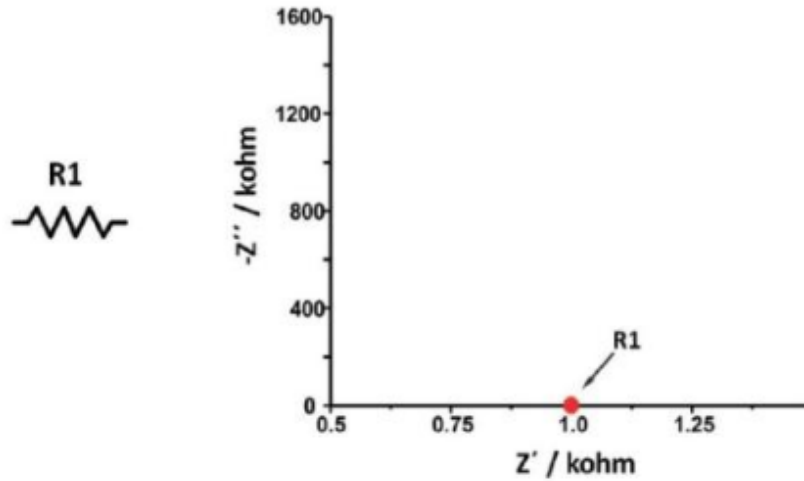
$$Z' = R, \quad (2.15)$$

e a parte imaginária:

$$Z'' = 0. \quad (2.16)$$

Assim, com base na relação (2.14), podemos observar que a parte real da impedância permanece constante independentemente da frequência. Em um circuito puramente resistivo, a impedância não possui uma parte imaginária, sendo representada apenas pela resistência do elemento. Assim, um resistor ideal é representado em um diagrama de Nyquist, além disso é representado por uma série de pontos sobrepostos na mesma posição, na qual cada ponto corresponde a uma frequência medida. Podemos ver essa representação na Figura 3.

Figura 3 – Diagrama de Nyquist de um resistor.



Fonte: Adaptado de [10].

2.1.2 Capacitor

Uma corrente constante não pode fluir através de um capacitor, mas a carga elétrica pode se acumular nela, além disso essa carga é diferente para cada tensão aplicada. Vimos a relação fundamental entre a carga e tensão na equação (2.3) e, também, a reatância capacitiva na expressão (2.5). Então, a impedância de um capacitor será descrita como:

$$Z_C = \frac{i}{\omega C'}, \quad (2.17)$$

uma vez que a capacitância é uma grandeza real, a impedância de um capacitor é puramente imaginária. Portanto, podemos expressar o módulo da impedância da seguinte forma:

$$|Z| = \frac{1}{\omega C'}. \quad (2.18)$$

Sendo a parte real:

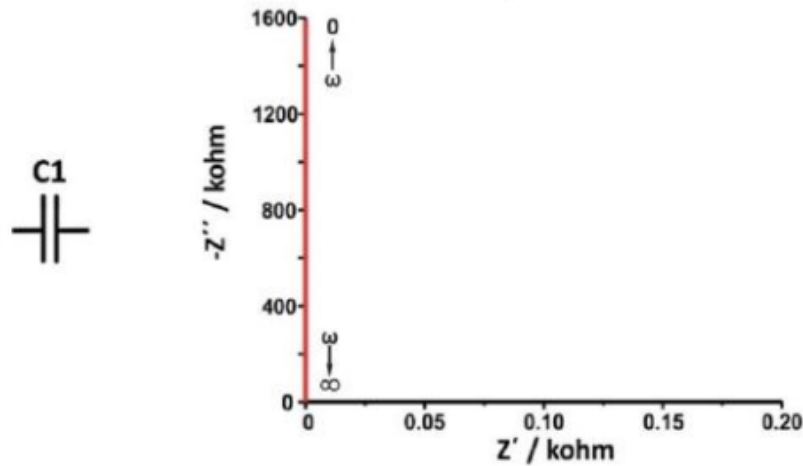
$$Z' = 0, \quad (2.19)$$

e a parte imaginária:

$$Z'' = \frac{1}{\omega C'}. \quad (2.20)$$

Ao analisar as equações (2.18), (2.19) e (2.20), é possível notar que a parte imaginária da impedância apresenta um sinal oposto ao módulo da impedância. Além disso, é importante ressaltar que a impedância de um capacitor não possui uma parte real, somente a parte imaginária. Da mesma forma que o resistor, podemos representar no diagrama de Nyquist da contribuição do capacitor na Figura 4.

Figura 4 – Diagrama de Nyquist de um capacitor.



Fonte: Adaptado de [10].

2.1.3 Indutor

Quando uma corrente elétrica flui através de um indutor, ela gera um campo magnético ao seu redor. Esse campo magnético armazena energia e produz uma força que se opõe a quaisquer alterações na corrente elétrica que o percorre. Além disso, observamos a relação fundamental entre a carga e tensão na (2.2). Vimos também a reatância indutiva na expressão (2.4) e, dessa forma, podemos expressar a impedância de um indutor como:

$$Z_L = i\omega L. \quad (2.21)$$

A impedância de um indutor, assim como a impedância do capacitor, também é uma grandeza puramente imaginária. Então, podemos escrever o módulo da impedância da seguinte forma:

$$|Z| = \omega L. \quad (2.22)$$

Sendo a parte real:

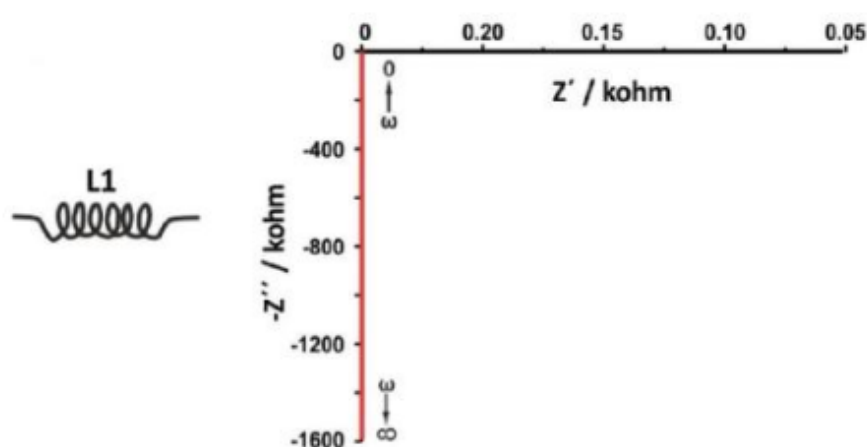
$$Z' = 0, \quad (2.23)$$

e a parte imaginária:

$$Z'' = \omega L. \quad (2.24)$$

por meio das equações (2.22), (2.23) e (2.24), observa-se que a parte imaginária da impedância corresponde à impedância total do indutor. Na Figura 5, temos o comportamento de um indutor representado pelo diagrama de Nyquist.

Figura 5 – Diagrama de Nyquist de um indutor ideal.



Fonte: Adaptado de [10].

2.1.4 Impedância de Uma Associação de Elementos de Circuito

Umas das grandes vantagens do EIS é a possibilidade de simular os dados em um circuito elétrico equivalente e, dessa forma, obter valores numéricos para os componentes presentes no circuito. Para esse propósito, é possível utilizar o software fornecido junto aos analisadores de resposta em frequência ou software mais especializados, como o Zview [11] e outros existente no mercado. A qualidade da modelagem dos dados em relação a um circuito elétrico equivalente específico é avaliada pelo valor da distribuição *chi-square* (χ^2) [12]. No entanto, é importante destacar que não há um único modelo de circuito para um determinado espectro de impedância. Ademais, é possível simular

um espectro de impedância com mais de um circuito, já que alguns circuitos podem ser matematicamente idênticas.

Para modelar as amostras, é usado a lei de Kirchhoff, de modo que é calculado a impedância em associações em série, indicada na equação (2.25), e em paralelo, indicada na equação (2.26), da seguinte forma:

$$Z = \sum_i Z_i = Z_1 + Z_2 + \dots, \quad (2.25)$$

$$\frac{1}{Z} = \sum_i \frac{1}{Z_i} = \frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} + \dots, \quad (2.26)$$

onde Z_i é a impedância do elemento i . No caso de um circuito elétrico equivalente simples, temos o exemplo do circuito (RC) em paralelo (Figura 6). Dessa forma, o inverso da impedância é dado por:

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{Z_R} + \frac{1}{Z_C} = \frac{1}{R} + \frac{1}{\frac{1}{\omega C}}, \quad (2.27)$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{R} + \omega C = \frac{1 + \omega CR}{R}. \quad (2.28)$$

Portanto, a impedância é expressa da seguinte forma:

$$Z = \frac{R}{1 + i\omega RC} = \frac{R}{R^2 C^2 \omega^2 + 1} - i \frac{CR^2 \omega}{R^2 C^2 \omega^2 + 1}. \quad (2.29)$$

Figura 6 – Representação de circuito RC paralelo.



Fonte: Própria autoria.

Podemos substituir o RC pelo τ , que seria a constante de tempo de um processo ou o tempo de relaxamento [10]. O circuito RC pode ser representado usando o diagrama de Nyquist e é ilustrado como um semicírculo, na qual sob frequências muito altas a reatância capacitiva tende a zero ($\omega \rightarrow \infty$, $X_c \rightarrow 0$), resultando em toda a corrente fluindo pelo capacitor. Assim, o circuito se comporta como um curto-circuito, e a impedância é zero. Por outro lado, em frequência muito baixas, a reatância capacitiva tende ao infinito ($\omega \rightarrow 0$, $X_c \rightarrow \infty$), fazendo com que toda a corrente passe pelo resistor. A impedância consiste apenas na parte real, $Z' = R_1$.

Em resposta à discussão anterior, quando $\omega \rightarrow 0$, a corrente se mantém constante. Essa corrente constante não pode passar pelo capacitor, ela flui somente pelo resistor. Em frequência intermediárias, a corrente passa simultaneamente pelo capacitor e pelo resistor, sendo a proporção das correntes determinada pela oposição ao fluxo de corrente em cada ramo. Ao transitar de frequências altas para médias, a reatância capacitiva aumenta, porém ainda permanece menor que a resistência ôhmica ($X_c < R_1$), o que resulta em uma maior passagem de corrente alternada pelo capacitor, enquanto menos corrente constante flui pelo resistor, como mostra na Figura 7.

No entanto, existe uma única frequência característica em que a reatância e a resistência possuem valores iguais ($X_c = R_1$). Nessa frequência, a parte imaginária da impedância (Z'') atinge seu valor máximo. Chamamos essa frequência angular de $\omega_{Z''_{max}}$. Como nessa frequência específica $\omega = \omega_{Z''_{max}}$, substituímos na equação (2.5):

$$R_1 = \frac{1}{\omega_{Z''_{max}} C}. \quad (2.30)$$

Isolando $\omega_{Z''_{max}}$,

$$\omega_{Z''_{max}} = \frac{1}{R_1 C}. \quad (2.31)$$

Essa expressão pode ainda ser escrita em termos da constante de tempo $\tau = R_1 C_1$:

$$\omega_{Z''_{max}} = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{R_1 C_1}. \quad (2.32)$$

Portanto, a constante de tempo característica do sistema, é representada por $\tau = R_1 C_1$, é determinada quando a parte imaginária e a parte real da impedância se igualam.

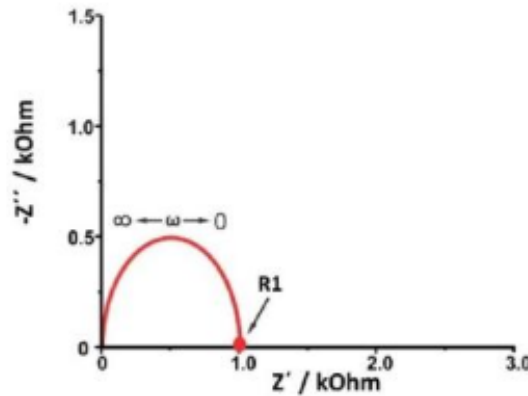
Um capacitor com um dielétrico imperfeito é melhor representado por um circuito RC em paralelo. Isso ocorre porque o dielétrico imperfeito causa uma perda de energia, o que faz com que o desfasamento entre a tensão aplicada e a corrente não seja exatamente de 90° . Nesse caso, os circuitos RC em paralelo são substituídos por um elemento de fase constante (CPE), que são capazes de representar capacitores imperfeitos [5], da seguinte forma:

$$Z_{\text{CPE}} = \frac{1}{T(i\omega)^p}, \quad (2.33)$$

na qual $\omega = 2\pi f$ é a frequência angular em rad/s , sendo p um parâmetro que varia de 0 à 1 que descreve o deslocamento de fase e T como pseudocapacitância $\text{F} \cdot \frac{\text{s}^{p-1}}{\text{rad}^{p-1}}$. Quando temos o resistor e o CPE em paralelo, pode ser nomeado como circuito RQ, podendo ser representada na equação (2.34) e na Figura 8:

$$Z_{\text{R-CPE}} = \frac{R}{1 + (i\omega\tau)^p}. \quad (2.34)$$

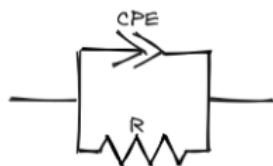
Figura 7 – Representação do diagrama de Nyquist do circuito RC.



Fonte: Adaptado de [10].

Dessa forma, podemos incluir mais componentes na simulação da modelagem dos circuitos equivalentes e, conseqüentemente, aumentar sua complexidade ao identificar os componentes.

Figura 8 – Representação do circuito RC.



Fonte: Própria autoria.

2.2 Aprendizado de Máquina (*Machine Learning*)

Aprendizado de máquina (AM) é um ramo da inteligência artificial que se destaca por sua capacidade de automatizar tarefas complexas através da análise de dados. Por meio de algoritmos matemáticos e estatísticos, os computadores aprendem a identificar padrões e tomar decisões sem serem explicitamente programados. Embora seus primórdios remontem a décadas de 60, AM avançou nas últimas décadas impulsionado pelo avanço tecnológico. Inicialmente restrito a aplicações computacionais, o AM expandiu-se para o campo interdisciplinar com aplicações em diversas áreas, como medicina, economia, pesquisa científica, indústria, marketing, detecção de fraudes, veículos autônomos e muitas outras aplicações [13].

Os algoritmos de AM podem ser divididos em tipos de aprendizado de acordo com a quantidade e o tipo de supervisão, sendo, aprendizado supervisionado e não supervisionado. Alguns autores, também consideram outros algoritmos, como o semi-supervisionado e aprendizado por reforço[13, 14], conforme podemos ver na Figura 9.

No aprendizado supervisionando é fornecido conjuntos de dados com suas respectivas saídas para o modelo, no caso, o modelo irá aprender com o problema e a solução fornecida. Existem dois tipos de aprendizado supervisionado: a regressão, que é um método que utiliza técnica estatística para modelar relações entre variáveis dependentes e independentes. E a classificação, que é utilizado neste trabalho, e que será abordado com mais detalhes posteriormente. No aprendizado não supervisionado é treinando sem nenhum dado rotulado ou categorias pré-definidas. Esse tipo de modelo identifica padrões, estruturas ou relações referentes aos dados. Os principais algoritmos de aprendizado não supervisionado são: agrupamento (clusterização), visualização e

Figura 9 – Diagrama com os tipos de aprendizado em *Machine Learning*.



Fonte: Própria autoria.

redução de dimensionalidade, detecção de anomalias e de novidades, aprendizado de regras por associação [13, 15, 16].

2.2.1 Classificação

Conforme mencionado no subtópico anterior, a classificação é uma subcategoria do aprendizado supervisionado, onde o algoritmo é treinado com um conjunto de dados que contém rótulos ou classes associadas aos dados. O objetivo deste treinamento é preparar o modelo para prever a classe ou categoria à qual os dados pertencem, com base nos padrões identificados nos dados de treinamento. Na classificação, o programa é solicitado a especificar a qual das k categorias uma entrada pertence. Para resolver essa tarefa, o algoritmo de aprendizado é geralmente solicitado a produzir uma função $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \{1, \dots, k\}$. Quando $y = f(x)$ o modelo associa uma entrada, descrita pelo vetor x , a uma categoria identificada por um código numérico y [13, 15, 16].

A classificação é uma técnica amplamente utilizada em diversas aplicações,

tais como: classificação de e-mail como spam, diagnóstico médico, reconhecimento de padrões de imagens, como identificação de objetos, detecção de fraudes em transações financeiras e análise de sentimento em processamento de linguagem natural. No campo da classificação, existem diversos algoritmos, cada um com suas características distintas. Neste trabalho, foram utilizados os seguintes algoritmos: *Random Forest* (floresta aleatória), *k-nearest neighbors* (k vizinhos mais próximos ou KNN), *Decision Tree* (árvore de decisão), *Logistic Regression*, *Gaussian Naive Bayes*, *Linear Support Vector Machine* (SVM), *Extreme Gradient Boosting* (XGBoost), *Gradient Boosting*, *Stochastic Gradient Descent* e *Light Gradient Boosting* (LightGBM).

O processo de treinamento de um modelo de classificação envolve várias etapas necessárias. Primeiramente, ocorre a preparação do conjunto de dados de treinamento, no qual o modelo recebe exemplos, cada um com atributos e uma classe ou categoria conhecida. Esses exemplos são cruciais para que o modelo aprenda as relações entre os atributos e as classes. Após isso, é selecionado um modelo de classificação mais adequado para o conjunto de dados. O modelo, durante o treinamento, aprende os padrões nos dados e constrói uma função ou mapeamento que relaciona as características de entrada (atributos) às classes.

Posteriormente, o modelo treinado se torna capaz de fazer previsões ou classificar novos exemplos. Para isso, ele analisa as características dos novos exemplos e atribui uma classe com base no conhecimento adquirido durante o treinamento. Por fim, a etapa final é avaliação do desempenho do modelo.

A quantidade de um modelo de classificação é medida por meio de métricas como precisão, recall, f1-score, matriz de confusão e entre outras. Essas métricas desempenham um papel fundamental ao determinar quão bem o modelo realiza suas previsões. Além de todos esses processos, também precisamos avaliar se o modelo está sofrendo de *underfitting* (subajuste), o que ocorre quando ele não é capaz de aprender todos os padrões e informações relevantes nos dados de treinamento, ou *overfitting*, que é quando o modelo não apenas aprende os padrões nos dados, mas também incorpora os ruídos e variações específicas presentes nos dados de treinamento.

2.2.1.1 Árvore de decisão (*Decision Tree*)

A árvore de decisão é uma técnica de aprendizado supervisionado que se aplica a problemas de classificação e regressão, mas é principalmente usada para resolver problemas de classificação. O modelo age como um classificador em forma de árvore, onde os nós internos representam os atributos de um conjunto de dados, os ramos denotam as regras de decisão e as folhas contêm os resultados. A árvore de decisão apresenta dois tipos de nós de decisão e os nós folha. Os nós de decisão desempenham um papel na tomada de decisão e se ramificam em múltiplas direções, enquanto os nós folha representam as saídas dessas decisões sem novos ramos. As decisões ou testes são realizados com base nos atributos do conjunto de dados fornecido.

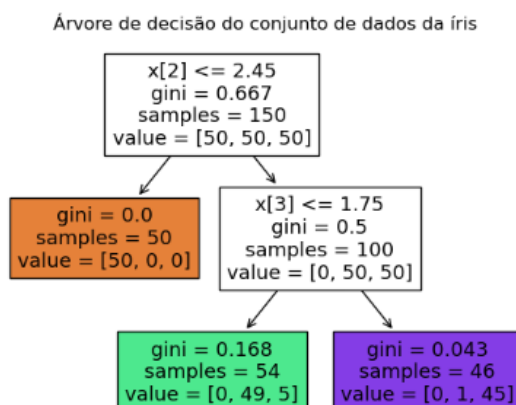
Essa técnica é uma representação gráfica que visa encontrar todas as soluções possíveis para um problema ou decisão, com base em condições predefinidas. Podemos ver um exemplo de como a árvore de decisão funciona, utilizando o conjunto de dados de íris. O termo árvore de decisão se justifica pelo fato de ela começar com um nó raiz, semelhante ao tronco de uma árvore, que se ramifica em outros nós e cria uma estrutura semelhante a galhos de árvore.

Para construir uma árvore de decisão, utilizamos o algoritmo CART, que significa algoritmo de árvore de classificação e regressão. Na Figura 10, temos uma predição usando o conjunto de dados de íris [17]. A classificação das flores de íris inicia-se no nó raiz, situado na profundidade 0, no topo da árvore de decisão. Neste nó, a primeira pergunta feita é: se o comprimento da pétala da flor é inferior a 2.45 cm? Se a resposta for afirmativa, prosseguimos para o nó filho esquerdo na profundidade 1, à esquerda. Este nó é uma folha, o que significa que não há mais perguntas a serem feitas. A árvore de decisão prevê que a flor é uma íris setosa.

Por outro lado, se o comprimento da pétala for superior a 2.45 cm, descemos para o nó filho direito da raiz, também na profundidade 1, à direita. Este não é um nó folha, portanto, ele faz uma nova pergunta: a largura da pétala é inferior a 1.75 cm? Se a resposta for afirmativa, é provável que a flor seja uma íris versicolor profundidade 2, à esquerda. Se a resposta for negativa, é provável que seja uma íris virginica profundidade 2, à direita [13].

As árvores de decisão oferecem várias vantagens. Elas são simples de entender

Figura 10 – Árvore de decisão do conjunto de dados da íris.



Fonte: Própria autoria.

e visualizar, o que facilita a interpretação das decisões. Além disso, exigem menos preparação dos dados em comparação com outras técnicas, o que significa menos trabalho com normalização de dados e criação de variáveis *dummy* (variáveis binárias). Outra vantagem é a capacidade de lidar com diferentes tipos de dados, tanto numéricos quanto categóricos. Isso as torna úteis em problemas com várias categorias.

Além disso, as árvores de decisão são explicáveis, o que significa que você pode entender facilmente por que uma decisão foi tomada. Elas também podem ser validadas usando testes estatísticos, o que ajuda a avaliar o quão confiável é o modelo. Mesmo quando algumas suposições são ligeiramente violadas pelo modelo real que gerou os dados, as árvores de decisão geralmente mantêm um bom desempenho.

No entanto, existem desvantagens a serem consideradas. As árvores de decisão podem se tornar excessivamente complexas e se ajustar demais aos dados, um problema conhecido como *overfitting*. Para evitar isso, são necessários mecanismos como poda ou a limitação da profundidade máxima da árvore. Elas também podem ser instáveis, gerando árvores completamente diferentes com pequenas variações nos dados.

O uso de conjuntos de árvores (ensembles) ajuda a resolver esse problema. A aprendizagem de uma árvore de decisão ideal é um problema complexo, e os algoritmos usam heurísticas, o que significa que não podem garantir uma solução globalmente ideal.

Além disso, algumas questões, como o problema XOR, são difíceis de aprender com árvores de decisão. Por fim, as árvores de decisão podem criar árvores tendenciosas se algumas classes dominarem. Portanto, é aconselhável equilibrar o conjunto de dados antes de ajustar a árvore de decisão.

Dados um conjunto de vetores de treinamento $x_i \in \mathbb{R}^n$, onde $i = 1, \dots, l$ é um vetor de rótulos $y \in \mathbb{R}^l$, uma árvore de decisão particiona de forma recursiva o espaço de características para agrupar amostras com rótulos semelhantes em conjunto. Cada nó da árvore, representado por Q_m , contém n_m amostras. Para cada possível candidato se divide $\theta = (j, t_m)$, que consiste em um recurso j e o limiar t_m , os dados são divididos em dois subconjuntos $Q_m^{esquerda}(\theta)$ e $Q_m^{direita}(\theta)$.

$$Q_m^{esquerda}(\theta) = \{(x, y) \mid x_j \leq t_m\}, \quad (2.35)$$

$$Q_m^{direita}(\theta) = Q_m \setminus Q_m^{esquerda}(\theta). \quad (2.36)$$

A qualidade de uma candidata dividida no nó m é calculada usando uma função de impureza ou função de perda H . A escolha da função depende da tarefa em questão, que pode ser classificação ou regressão. A métrica de qualidade $G(Q_m, \theta)$ é definida como:

$$G(Q_m, \theta) = \frac{n_m^{esquerda}}{n_m} H(Q_m^{esquerda}(\theta)) + \frac{n_m^{direita}}{n_m} H(Q_m^{direita}(\theta)). \quad (2.37)$$

O objetivo é selecionar os parâmetros que minimizam a impureza, logo

$$\theta^* = \underset{\theta}{\operatorname{argmin}} G(Q_m, \theta). \quad (2.38)$$

Esse processo é repetido para os subconjuntos $Q_m^{esquerda}(\theta^*)$ e $Q_m^{direita}(\theta^*)$ até que a profundidade máxima permitida seja alcançada, $n_m < \min_{amostras}$ ou $n_m = 1$.

Nesse contexto, existe um parâmetro chamado critério de classificação, onde se um alvo for um resultado de classificação pode assumir valores $0, 1, \dots, k-1$, para o nó m , deixar

$$p_{mk} = \frac{1}{n_m} \sum_{y \in Q_m} I(y = k) \quad (2.39)$$

ser um alvo de observações de classe k no nó m . Se m é um nó terminal, o método estima predict_proba a probabilidade correspondente, pois esta região é definida como p_{mk} . As medidas comuns de impureza são as respectivamente Gini, dada pela equação (2.40), e Entropia, equação (2.41):

$$H(Q_m) = \sum_k p_{mk}(1 - p_{mk}), \quad (2.40)$$

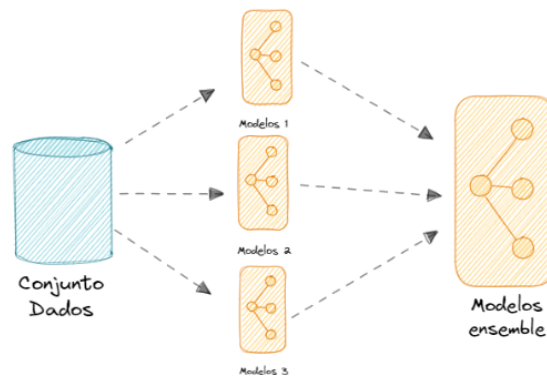
$$H(Q_m) = \sum_k p_{mk} \log(p_{mk}). \quad (2.41)$$

Vale ressaltar que o conceito de entropia se originou como uma grandeza termodinâmica, na qual mede o grau de liberdade como uma medida de desordem molecular.

2.2.1.2 Ensemble learning

Ensemble learning ou (aprendizagem conjunto) é um método que consiste em combinar as previsões de vários modelos individuais para poder generaliza-los e chegar em um modelo finais mais preciso, como podemos ver na Figura 11. No ensemble existe duas técnicas: o *bagging* e o *boosting*.

Figura 11 – Árvore de decisão do conjunto de dados da íris.



Fonte: Própria autoria.

2.2.1.3 Bagging

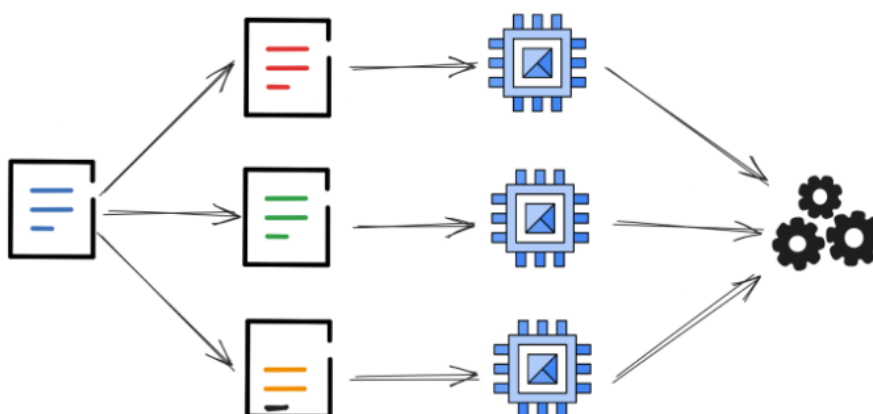
Bagging (Bootstrap aggregating) é um método que utiliza um conjunto de dados de amostragem aleatório como reposição, conhecido como *bootstrap*, que é uma técnica

estatística amplamente utilizada [18, 19]. Essa abordagem permite que os mesmos dados apareçam em vários subconjuntos, promovendo a robustez do modelo.

No *bagging*, os modelos de forma individual em diferentes subconjuntos de dado, cada um aprendendo padrões específicos encontrados em sua amostra, sem serem influenciados pelos outros modelos, Figura 12.

Essa diversidade no treinamento dos modelos ajuda a reduzir a variância das previsões e evita *overfitting*, ou seja, o modelo se ajusta demais aos dados de treinamento e não generaliza bem para novos dados. Assim, cada modelo preditivo explorará diferentes aspectos dos dados, aumentando a robustez do conjunto.

Figura 12 – Representação da técnica *bagging*, na qual são criados submodelos e, em seguida, são realizadas as previsões.



Fonte: Própria autoria.

Para regressão, as previsões dos modelos individuais são combinadas por meio da média, enquanto para classificação, a combinação é feita por votação, onde a classe mais frequente é selecionada como a previsão final. Essa abordagem resulta em previsões mais estáveis e precisas, aproveitando as diferentes perspectivas fornecidas pelos modelos individuais.

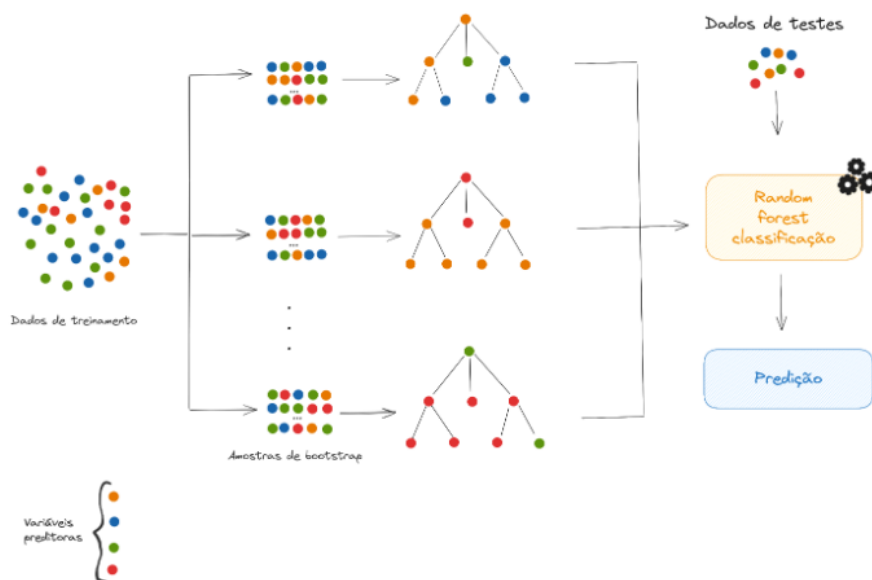
No contexto deste trabalho, o algoritmo de *bagging* utilizado foi o *RandomForest*, que é um conjunto de árvores de dados. O *RandomForest* combina os princípios do *bagging* com a construção de árvores de decisão, resultando em um modelo poderoso e versátil, capaz de lidar com uma variedade de problemas de regressão e classificação.

2.2.1.4 Floresta aleatória (Random Forest, RF)

Random forest (RF) é um algoritmo de aprendizado de máquina supervisionado utilizado tanto para problemas de regressão quanto para problemas de classificação. Além disso, é conhecido por sua facilidade de uso e flexibilidade. Uma floresta é composta por várias árvores, sendo que quanto mais árvores compõem a floresta, mais robusta o modelo se torna. A RF cria árvores de decisão selecionando aleatoriamente amostras de dados, obtendo previsões para cada árvore e selecionando a melhor solução por votação. Além disso, fornece um bom indicador da importância das características [20].

As árvores de decisão individuais são geradas usando indicadores de seleção de atributos, como ganho de informação, taxa de ganho e índice Gini, como vimos na equação (2.40), e ou Entropia na equação (2.41), para cada atributo. Cada árvore é construída com base em uma amostra aleatória independente dos dados. Em um problema de classificação, cada árvore emite um voto e a classe mais popular é escolhida como resultado final, como podemos ver na Figura 13.

Figura 13 – Diagrama da estrutura do modelo RF.



Fonte: Própria autoria.

De forma semelhante ao método *bagging*, a estrutura de funcionamento do

algoritmo Floresta aleatória (*Random Forest*, RF) consiste nas seguintes etapas:

- Seleciona-se aleatoriamente uma amostra de um conjunto de dados;
- Constrói-se uma árvore de decisão para cada amostra e obtém-se a previsão de cada árvore;
- Realiza-se uma votação para cada resultado previsto;
- Seleciona-se o resultado da previsão mais votado como o resultado final.

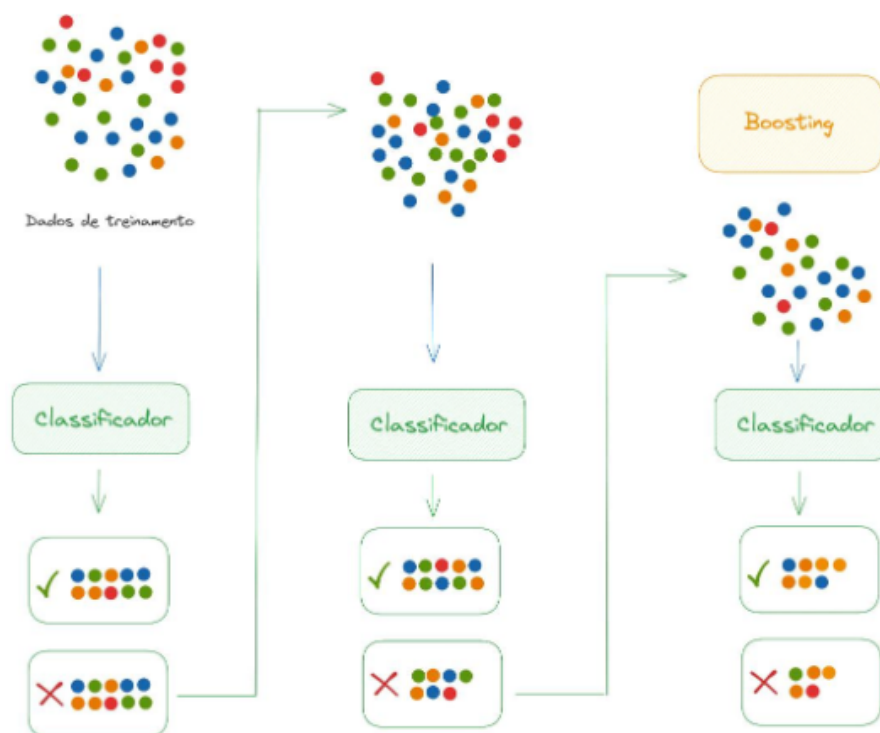
A RF é uma combinação de múltiplas árvores de decisão. Ademais, árvore de decisão profundas podem sofrer de *overfitting*, mas RF previnem isso criando árvores em subamostras. Embora as árvores de decisão sejam computacionalmente rápidas, a RF é difícil de interpretar, são modelos que são consideradas caixas pretas. Suas vantagens incluem alta precisão e robustez devido ao grande número de árvores no processo, bem como a capacidade de lidar com valores ausente e computar a importância das características.

2.2.1.5 *Boosting*

É uma técnica de amostragem na qual várias amostras aleatórias são criadas a partir do conjunto de dados de treinamento. O objetivo é gerar novos dados para prever futuros dados reais e aprimorar o desempenho do modelo. Essa abordagem constrói o novo aprendiz de forma sequencial, onde cada classificador é treinado com base nos dados, considerando o desempenho dos classificadores anteriores. Após cada etapa de treinamento, os pesos são redistribuídos. A Figura 14 ilustra o processo geral do Boosting, existem várias alternativas para determinar os pesos a serem utilizados na próxima etapa. Essa técnica pode resultar em um modelo combinado com menos erros, pois otimiza as vantagens e reduz as limitações no modelo único.

Nesse trabalho utilizamos alguns modelos de *boosting*, incluindo *gradient boosting*, *Light Gradient Boosting* e *extreme gradient boosting*. Vamos examinar cada um com mais detalhes.

Figura 14 – Estrutura do Boosting



Fonte: Própria autoria.

2.2.1.6 Gradient Boosting

O *Gradiente boosting* (GB) é um algoritmo de *boosting* que pode ser usado tanto para regressão quanto para classificação. Esse método utiliza uma técnica de ensemble que combina os resultados de preditores fracos, onde cada um tem o objetivo de minimizar o erro do modelo anterior por meio de uma função de perda diferenciável arbitrária.

Embora geralmente sejam usadas árvores de decisão como modelo fracos, isso não é uma regra. Cada ajuste dos modelos fracos é multiplicado por um valor chamado taxa de aprendizagem, que determina a influência de cada árvore no modelo final. Quando a taxa de aprendizagem é menor, menores são as contribuições de cada árvore, permitindo um ajuste mais refinado e menos propenso ao *overfitting* [21, 22, 23].

O algoritmo funciona da seguinte forma: o primeiro modelo cria uma proxima-

ção inicial dos dados, e o resíduo dessa aproximação, que é a diferença entre o valor real e o valor previsto, é calculado, Figura 15. Um novo modelo é então treinado para prever

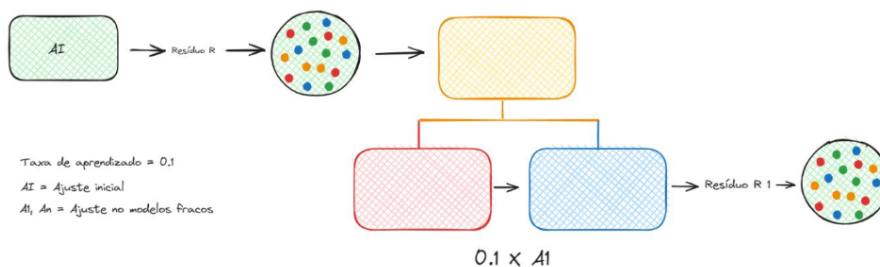
Figura 15 – Método GB pega o ajuste inicial e seleciona o resíduo para gerar novo ajuste a partir dele.



Fonte: Própria autoria.

esse resíduo. Com base nesse novo modelo, um novo resíduo é calculado, repetindo o processo dos passos anteriores. Um novo modelo é então criado e ajustado sobre o

Figura 16 – Novo ajuste é gerado a partir do outro ajuste e obtido um novo resíduo.

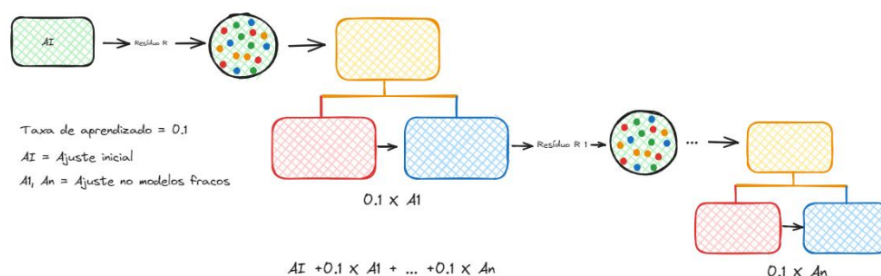


Fonte: Própria autoria.

resíduo gerado pelo modelo anterior. Com base nesse novo modelo, um novo resíduo é calculado, como foi feito nos passos anteriores.

As interações são repetidas várias vezes, com o objetivo de minimizar o resíduo gerado pelos modelos fracos, ou seja, até que o valor previsto e o valor real sejam a menor possível. O modelo final é a soma dos ajustes de todos os modelos fracos.

Figura 17 – Mais interação até que se chegue em um valor mínimo de erro possível.



Fonte: Própria autoria.

2.2.1.7 Light gradiente boosting

Light Gradiente Boosting Machine (LightGBM) é um algoritmo de aprendizado de máquina desenvolvida pela Microsoft e disponibilizado como código aberto (*open-source*). Ele se baseia no modelo de Gradiente Boosting (GB), mas é mais rápido e eficiente que o GB tradicional, que vimos na subseção anterior, e também que o XGBoost, que veremos posteriormente.

O LightGBM utiliza um método de amostragem unilateral baseado em gradiente (GOSS – *Gradient based One-Side Sampling*) para dividir as árvores, o que reduz significativamente o uso de memória e melhora o desempenho. O GOSS seleciona instâncias de treinamento com base na magnitude dos gradientes, mantendo as instâncias de gradientes grandes e realizando uma amostragem aleatória das instâncias com gradientes pequenos. Isso preserva a precisão do modelo ao reduzir o número de instâncias processadas, resultando em um treinamento mais rápido. Além disso, ele emprega um crescimento baseado em folhas em vez de um crescimento baseado em níveis, o que o torna mais rápido do que os algoritmos tradicionais que utilizam crescimento em profundidade.

Outra técnica inovadora usada pelo LightGBM é o EFB (*Exclusiva Feature Bundling*) [24]. EFB agrupa características mutuamente exclusivas em uma única característica, ou seja, são eventos que não podem acontecer ao mesmo tempo, reduzindo a dimensionalidade sem perda significativa de informação. Essa técnica é especialmente útil quando há muitas características esparsas no conjunto de dados, pois reduz o espaço de memória necessário e acelera o processo de treinamento. Uma das grandes vantagens

do LightGBM é sua capacidade de lidar com conjuntos de dados em grande escala. Ele pode processar milhões ou bilhões de registros com milhares de características, tornando-o ideal para aplicações em que a escalabilidade é crucial.

2.2.1.8 *Extremet gradient boosting* (XGBoost)

O Extreme Gradient Boosting (XGBoost) é um algoritmo de aprendizado de máquina baseado no método de *Gradiente Boosting*, e amplamente utilizado para resolver problemas de classificação e regressão. O XGBoost aprimora o desempenho preditivo por meio de uma abordagem iterativa, onde utiliza combinação ponderada uma sequência de modelos fracos, como árvores de decisão, para corrigir erros cometidos nas iterações anteriores [25]. As principais vantagens na utilização do algoritmo são:

- Regularização: XGBoost implementa regularização L1 e L2 para evitar overfitting, algo que não é padrão em outras implementações de gradient boosting;
- Capacidade de lidar com valores ausentes: O XGBoost identifica e lida automaticamente com valores faltantes durante o treinamento;
- Validação cruzada integrada: Ele realiza validação cruzada em cada iteração do treinamento, o que facilita encontrar o número ótimo de iterações sem necessidade de uma validação externa;
- Treinamento incremental: Permite interromper e retomar o treinamento, suportando o batch training para cenários de grandes volumes de dados;
- Escalabilidade: O XGBoost pode ser escalado tanto verticalmente (processamento paralelo em múltiplos núcleos) quanto horizontalmente (distribuído em múltiplas máquinas);
- Interrupção antecipada: Assim como modelos de rede neurais, oferece a possibilidade de interromper o treinamento quando o modelo atinge o desempenho ótimo;
- Otimização de objetivo personalizada: Usuários podem definir funções de perda personalizadas, permitindo ajuste mais refinado para problemas específicos;
- Poda de árvores: O XGBoost constrói árvores profundas e depois poda ramos ineficazes, otimizando o modelo e evitando sobreajustes desnecessários.

Além disso, o XGBoost é conhecido por ser muito eficiente em termos computacionais, utilizando técnicas como *out-of-core computation* [26] para lidar com grandes conjuntos de dados, e suporte a processamento paralelo, o que o torna uma escolha ideal para problemas de aprendizado de máquina que demandam de alta performance.

2.2.2 Aprendizado profundo (*Deep Learning*)

O *Deep Learning* é uma subárea do aprendizado de máquina baseada em redes neurais artificiais com múltiplas camadas, capazes de aprender representações complexas a partir dos dados. Esses modelos são inspirados na estrutura e no funcionamento do cérebro humano, particularmente na forma como os neurônios se conectam e processam informações. O *Deep Learning* tem sido aplicado em diversas tarefas complexas da inteligência artificial, como visão computacional, processamento de linguagem natural (*Natural Language Processing* – NLP), reconhecimento de fala e, mais recentemente, no desenvolvimento de grandes modelos de linguagem (*Large Language Models* – LLMs).

Os primeiros estudos relacionados às redes neurais iniciaram por volta 1943, quando o neurofisiologista Warren McCulloch e o matemático Walter Pitts [27] apresentaram um dos primeiros modelos matemáticos inspirados no funcionamento simplificado do neurônio baseado em princípios da lógica proposicional, estabelecendo fundamentos importantes para o desenvolvimento das redes neurais artificiais [28].

Do ponto de vista biológico, o neurônio é uma célula do sistema nervoso composta por um corpo celular (soma), que contém o núcleo, além de ramificações chamadas dendritos, responsáveis por receber sinais de outros neurônios, e uma extensão longa denominado axônio, responsável por transmitir sinais elétricos. O axônio pode apresentar ramificações chamadas telodendros, cujas extremidades formam os terminais sinápticos, onde ocorre a comunicação com outros neurônios por meio das sinapses.

A organização dos neurônios no cérebro é um campo de investigação científica bastante ativa. Estudos indicam que, especialmente no córtex cerebral, os neurônios tendem a se organizar em estruturas em camadas, característica que inspirou o desenvolvimento das arquiteturas de redes neurais artificiais utilizadas atualmente.

As redes neurais biológicas desempenham papel fundamental no funcionamento do sistema nervoso, sendo responsáveis por processos como percepção, controle motor,

aprendizado e raciocínio. Inspiradas nesse mecanismo biológicos, as redes neurais artificiais buscam reproduzir, de forma simplificada, alguns desses princípios para resolver problemas computacionais.

O modelo de neurônio artificial proposto por McCulloch e Pitts consiste em uma estrutura simples que recebe um ou mais sinais de entrada e produz um único sinal de saída. Cada entrada é multiplicada por um peso, que representa a força da conexão. Em seguida, os valores ponderados são somados juntamente com um termo de viés (bias), e o resultado é aplicado a uma função de ativação, produzindo a saída do neurônio. Redes neurais artificiais são, portanto, compostas por um conjunto de neurônios artificiais organizados em camadas, capazes de aprender representações complexas dos dados. Essas redes são amplamente utilizadas em tarefas como classificação, regressão e reconhecimento de padrões, sendo a base de muitos dos avanços recentes em Inteligência Artificial.

2.2.3 Métricas de Classificação

A avaliação do desempenho de modelos de aprendizado de máquina é uma etapa fundamental no processo de desenvolvimento de sistemas de inteligência artificial. Para isso, são utilizadas funções matemáticas conhecidas como métricas de avaliação, que permitem medir o desempenho do modelo em relação aos dados reais. Em problemas de classificação, uma das ferramentas mais utilizadas para análise do desempenho do modelo é a matriz de confusão. A matriz de confusão é uma tabela que compara os valores previstos pelo modelo com os valores reais do conjunto de dados. Dessa forma, ela permite visualizar quantas previsões foram realizadas corretamente e quantas foram classificadas de forma incorreta. Essa matriz apresenta a decomposição das previsões em quatro categorias principais:

- Verdadeiro positivo (VP): quando o modelo prevê corretamente a classe positiva;
- Verdade negativa (VN): quando o modelo prevê corretamente a classe negativa;
- Falso Positivo (FP): quando o modelo classifica uma instância como positiva, mas na realidade ela pertence à classe negativa;
- Falso negativo (FN): quando o modelo classifica uma instância como negativa,

mas na realidade ela pertence à classe positiva.

A partir desses valores, diferentes métricas podem ser calculadas para avaliar o desempenho do modelo. É importante destacar que, normalmente, um modelo não é avaliado por apenas uma métrica, mas por um conjunto dela, pois cada métrica fornece uma perspectiva diferente sobre o desempenho do modelo. Além disso, as métricas utilizadas dependem do tipo de problema abordado. Modelos de regressão, por exemplo, utilizam métricas diferentes das aplicadas em problemas de classificação. Como este trabalho aborda um problema de classificação, serão utilizadas métricas específicas para este tipo de modelo.

2.2.3.1 Acurácia

A acurácia é uma das métricas mais utilizadas na avaliação de modelos de classificação. Ela mede a proporção de previsões corretas em relação ao total de previsões realizadas pelo modelo. Em outras palavras, a acurácia representa o percentual de classificação corretas considerando tanto as classes positivas quanto as negativas. A fórmula da acurácia é definida por:

$$Acurácia = \frac{VP + VN}{VP + VN + FP + FN} \quad (2.42)$$

2.2.3.2 Precisão

A precisão mede a proporção de previsões positivas que realmente pertencem à classe positiva. Essa métrica é especialmente importante em situações onde falso positivos precisam ser minimizados. Um falso positivo (FP) ocorre quando o modelo classifica uma instância como positiva, mas ela pertence à classe negativa. A precisão é calculada da seguinte forma:

$$Precisão = \frac{VP}{VP + FP} \quad (2.43)$$

2.2.3.3 Revocação (Recall)

A revocação, também conhecida como recall ou sensibilidade, mede a capacidade do modelo de identificar corretamente as instâncias positivas. Essa métrica avalia quantos dos exemplos que realmente pertencem à classe positiva foram corretamente

identificados pelo modelo. Um falso negativo (FN) ocorre quando um exemplo positivo é classificado incorretamente como negativo. A revocação é definida pela seguinte equação:

$$Precisão = \frac{VP}{VP + FN} \quad (2.44)$$

2.2.3.4 F1-Score

O F1 Score é uma métrica que combina precisão e revocação em um único valor. Essa métrica corresponde à média harmônica entre essas duas medidas, sendo particularmente útil quando há um desequilíbrio entre as classes. Essa métrica busca equilibrar os erros associados a falsos positivos (FP) e falsos negativos (FN), fornecendo uma medida mais robusta do desempenho do modelo. Sua fórmula é dada por:

$$F1\ Score = 2 \times \frac{Precisão \times Revocação}{Precisão + Revocação} \quad (2.45)$$

2.2.3.5 Matriz de Confusão

A matriz de confusão é uma das métricas mais utilizadas na avaliação de modelos de classificação supervisionada, pois organiza os resultados preditos pelo modelo em relação às classes reais observadas. Em vez de fornecer apenas uma medida global de desempenho, como a acurácia, ela permite analisar individualmente os acertos e erros do classificador, identificando quais classes estão sendo confundidas com maior frequência.

Essa característica é especialmente importante em problemas com classes desbalanceadas, nos quais uma alta acurácia pode ocultar falhas relevantes do modelo. Em uma classificação binária, a matriz de confusão é formada por quatro elementos fundamentais: verdadeiro positivo (TP), verdadeiro negativo (TN), falso positivo (FP) e falso negativo (FN). Esses valores servem de base para o cálculo de métricas derivadas, como precisão, recall e F1-score, que aprofundam a análise do comportamento do modelo.

Dessa forma, a matriz de confusão não apenas informa se o modelo acertou ou errou, mas também mostra o tipo de erro cometido, o que é útil para ajustes posteriores no treinamento e na escolha de limiares de decisão. Além da classificação binária, a matriz de confusão também pode ser aplicada em problemas multiclasse, assumindo a forma de uma tabela $N \times N$, em que N representa o número de classes do problema. Nesses casos, cada linha e coluna indicam, respectivamente, as classes reais e as classes preditas,

permitindo visualizar de maneira clara quais categorias o modelo consegue distinguir com precisão e quais apresentam maior sobreposição [29].

3 RESULTADOS E DISCUSSÕES

Neste capítulo são apresentados e discutidos os procedimentos adotados para o desenvolvimento do modelo de aprendizado de máquina destinado à classificação de circuitos equivalentes aplicados à EIS. Inicialmente, estabeleceu-se como objetivo a construção de um conjunto de dados adequado para o treinamento da rede neural e de outros algoritmos de aprendizado de máquina. Foi aplicado diferentes configurações de circuitos equivalentes, correspondentes às classes utilizadas no processo de classificação supervisionada.

Entretanto, a quantidade de dados experimentais disponível mostrou-se insuficiente para atender às necessidades de treinamento dos modelos, especialmente considerando a diversidade. Com o intuito de superar essa limitação, foi empregada a ferramenta *Automaterials* [30], desenvolvida pelo professor Doutor Rodolpho Mouta, que possibilita a geração sintética de EIS a partir de parâmetros previamente definidos.

A utilização dessa ferramenta permitiu a criação de uma base de dados robusta e balanceada, composta por espectros sintéticos representativos de diferentes fenômenos eletroquímicos observados experimentalmente. Para cada modelo de circuito foram gerados 10 mil espectros, conforme apresentado na Tabela 1.

Os dados sintéticos foram gerados a partir de onze modelos de circuitos equivalentes amplamente utilizados para representar sistemas eletroquímicos reais. Cada modelo representa uma combinação específica de elementos, tais como resistores (R), indutores (L), capacitiva (C) e elementos de fase constante (Q), conectados em série ou em paralelo. Essas configurações permitem descrever diferentes fenômenos físicos associados aos processos eletroquímicos, incluindo resistência de ôhmica da solução, transferência de carga, comportamento capacitivo ideal, processo difusivos e efeitos indutivos observados em determinadas condições experimentais.

O processo de geração dos espectros exigiu a definição prévia dos parâmetros característicos de cada circuito, incluindo frequência, resistência, indutância e os parâmetros do elemento de fase constante (CPE - *Constante Phase Element*), representados pela constante T e pelo expoente p , como podemos ver na equação (2.33).

Tabela 1 – Relação dos circuitos e a quantidade de espectros utilizado no treinamento dos modelos de *Machine Learning*

Circuitos	Quantidade de Dados Gerados
RC	10.000
RQ	10.000
RQRQ_RQ	10.000
RQRQ_RQ_Q	10.000
RQ_Q	10.000
RQ_RQ	10.000
R_L_RQ	10.000
R_L_RQ_Q	10.000
R_L_RQ_RQ	10.000
R_RQ	10.000
R_RQ_RQ	10.000

Fonte: Autoria Própria.

Além disso, definiu-se o intervalo de variação da frequência em décadas logarítmicas, iniciando com 30 décadas. Os parâmetros de entrada empregados na geração sintética dos dados encontram-se resumidos na Tabela 2.

Tabela 2 – Relação dos inputs dos parâmetros para geração dos dados de IES.

Circuitos	Dentro do RC/RQ			Fora do RC/RQ			$L(H)$
	$R(\Omega)$	T	P	$R(\Omega)$	T	P	
RC	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	—	—	—	—	—
RQ	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	—	—	—	—
RQRQ_RQ	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	—	—	—	—
RQRQ_RQ_Q	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	—	$10^{-9} - 10^{-4}$	$0.5 - 0.9$	—
RQ_Q	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	—	$10^{-9} - 10^{-4}$	$0.5 - 0.9$	—
RQ_RQ	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	—	—	—	—
R_L_RQ	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	$1 - 10^3$	—	—	$10^{-7} - 10^{-4}$
R_L_RQ_Q	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	$1 - 10^3$	$10^{-9} - 10^{-4}$	$0.5 - 0.9$	$10^{-7} - 10^{-4}$
R_L_RQ_RQ	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	$1 - 10^3$	—	—	$10^{-7} - 10^{-4}$
R_RQ	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	$1 - 10^3$	—	—	—
R_RQ_RQ	$10 - 10^{10}$	$10^{-13} - 10^{-4}$	$0.4 - 1.0$	$1 - 10^3$	—	—	—

Fonte: Autoria própria.

A definição dos intervalos de cada parâmetro buscou reproduzir condições fisicamente plausíveis encontradas na literatura, com diversos parâmetros de impedância

podem variar ao longo de várias ordens de grandeza, optou-se pela utilização predominante de amostras no espaço de busca e evitando a concentração excessiva de dados em determinadas regiões.

As resistências presentes no subcircuitos (RQ), normalmente associadas à resistência de transferência de carga ou à resistência de polarização da interface eletroquímica, foram definidas no intervalo de $10\ \Omega$ a $10^{10}\ \Omega$. Essa ampla faixa permite representar desde sistemas altamente condutivos até materiais com elevadas resistências elétrica.

Para esses parâmetros foi utilizada amostragem logarítmica, garantido representação equilibrada ao longo de todas as ordens de grandeza consideradas. O elemento de fase constante (Q), como mencionado anteriormente, é caracterizado pelos parâmetros T e P . O parâmetro T está relacionado à magnitude da admitância do elemento e pode ser associado a fenômenos como capacitância de dupla camada elétrica, rugosidade superficial, heterogeneidade da interface e processo difusivos.

Quando inserido em um subcircuito (RQ), o parâmetro T foi definido entre 10^{-13} e 10^{-4} , utilizando amostragem logarítmica. Essa faixa permite representar desde interface com baixa resposta capacitiva até sistema com comportamento fortemente capacitivo. O expoente P do elemento Q controla o grau de dispersão da frequência do sistema e o desvio em relação ao comportamento de um capacitor ideal. Quando P assume o valor de 1, o elemento apresenta comportamento capacitivo ideal. Valores menores indicam diferentes níveis de heterogeneidade ou efeitos difusivos.

Para os elementos Q inseridos em subcircuitos (RQ), o parâmetro P varia entre 0.4 e 1.0, utilizando amostragem linear, abrangendo desde o comportamento próximo ao modelo de Warburg até respostas capacitivas quase ideais. Nos casos que o elemento Q aparece isoladamente no circuito, sem associação direta a um resistor em paralelo, foram adotadas faixas mais restritas.

O parâmetro T varia entre 10^{-9} e 10^{-4} , enquanto o parâmetro P foi definido entre 0.5 e 0.9. Essas restrições foram estabelecidas para representar fenômenos difusivos e respostas da interfacei mais específicas, mantendo coerência física com os comportamentos normalmente observados em espectros experimentais.

As resistências externas aos subcircuitos RQ , geralmente associadas à resistência ôhmica do eletrólito ou a componentes em série do sistema eletroquímico, foram

definidas no intervalo de $1\ \Omega$ a $1000\ \Omega$, também utilizando amostragem logarítmica. Essa faixa contempla desde soluções altamente condutivas até sistemas com resistência ôhmica moderada.

Os elementos indutivos foram incluídos nos circuitos $R - L - RQ$, $R - L - RQ - Q$, $R - L - RQ - RQ$ para representar efeitos observados principalmente em altas frequências, frequentemente associados à instrumentação, cabos de conexão ou característica geométricas da célula eletroquímica. Para esses elementos, adotou-se uma faixa de valores entre 10^{-7} e 10^{-4} , com amostragem logarítmica.

A utilização da amostragem logarítmica para resistências, indutância e parâmetros T mostrou-se particularmente importante devido à natureza desses parâmetros, que podem variar por diversas ordens de grandeza. Caso fosse empregada uma distribuição linear, a maior parte das amostras ficaria concentrada nas regiões de valores elevados, reduzindo significativamente a representatividade dos valores menores. Dessa forma, os intervalos adotados e os métodos de amostragem empregados possibilitaram a geração de espectros sintéticos capazes de representar uma ampla variedade de comportamentos eletroquímicos, fornecendo uma base consistente para o treinamento.

Após a definição da estratégia de geração dos espectros sintéticos e a validação de que os dados produzidos apresentavam comportamentos fisicamente compatível com os EIS surgiu a necessidade de desenvolver uma infraestrutura capaz de armazenar e gerenciar o grande volume de dados gerados. Considerando que cada espectro é composto por uma estrutura matricial contendo informações de frequência, impedância real e impedância imaginária, optou-se pela aplicação de técnicas de Engenharia de Dados para garantir o armazenamento eficiente e organizado dessas informações.

Para isso, foi construído um servidor dedicado baseado em Linux, projetado especificamente para suportar o armazenamento e o processamento dos dados de EIS. Entre as alternativas avaliadas para persistência dos dados, foi escolhido o MongoDB, um sistema de gerenciamento de banco de dados NoSQL orientado a documentos. A escolha foi motivada pela sua flexibilidade na modelagem de dados, facilidade de integração com aplicações desenvolvidas em *Python*, capacidade de lidar com estruturas semiestruturadas e pelo fato de ser uma solução *Open Source* amplamente utilizada em aplicações científicas e de análise de dados.

Com a infraestrutura do servidor estabelecida, tornou-se necessário desenvolver uma camada de comunicação entre os programas de geração e análise dos espectros e o banco de dados. Para atender essa necessidade, foi desenvolvida uma biblioteca específica denominada CISD (*Connection Impedance Storage and Data Analysis*), responsável por abstrair as operações de conexão, inserção, consulta e recuperação dos espectros armazenados. A biblioteca foi projetada considerando as particularidades dos dados de EIS, permitindo manipular de forma eficiente as informações espectrais e os metadados associados a cada circuito equivalente. Todo o ambiente computacional foi desenvolvido utilizando a linguagem de programação Python.

Além dos scripts responsáveis pela geração dos espectros sintéticos, foram implementados módulos específicos para armazenamento, validação, processamento e recuperação dos dados. Essa arquitetura permitiu criar um fluxo integrado, desde a geração dos espectros até sua disponibilização para etapas de treinamento e validação dos modelos de aprendizado de máquina. A adoção dessa infraestrutura proporcionou não apenas um ambiente adequado para armazenamento dos milhares de espectros gerados, mas também garantiu escalabilidade para futuras expansões da base de dados, e (que de fato ocorreram com adicionando ruídos nos espectro) possibilitando a inclusão de novos modelos de circuitos equivalentes e de dados experimentais reais.

Com a base de dados consolidada e a infraestrutura de armazenamento devidamente estabelecida, o próximo passo consistiu no desenvolvimento dos modelos de aprendizado profundo. Com a geração dos espectros sintéticos concluída, a validação física dos dados realizada e a infraestrutura de armazenamento devidamente estabelecida, tornou-se possível iniciar a etapa de desenvolvimento dos modelos de aprendizado da rede neural.

O objetivo era construir a rede neural convolucional capaz de identificar automaticamente o circuito equivalente associado a cada espectro de impedância eletroquímico. Com mencionado anteriormente, os espectros utilizados no treinamento foram armazenados no banco MongoDB, organizadas em coleções independentes, cada uma representando uma topologia distinta de circuito equivalente, como mostra na tabela 1. As onze configurações de circuito elétricos, correspondendo às classes do problema de classificação supervisionado.

Para cada classe foram recuperados até 10.000 amostras totalizando um conjunto de dados, aproximadamente 110.000 espectros utilizadas no treinamento e avaliação do modelo. Os primeiros treinamentos foram conduzidos utilizando os espectros em sua forma original, sem quaisquer procedimentos de normalização, padronização ou alguma forma de escalonamento.

Nessa configuração, os valores de frequência, impedância real e impedância imaginária apresentavam diferenças significativas de magnitude, fazendo com que determinadas características dominassem o processo de aprendizado da rede neural. Como consequência, os resultados obtidos mostraram-se insatisfatórias, apresentando taxas de erro entre 70% e 80%.

Diante desse cenário, tornou-se necessária a implementação de uma etapa de pré-processamento dos dados. A estratégia adotada foi baseada no trabalho de Buteau e Dahn [9]. Nesse estudo, os autores demonstram que a normalização adequada dos espectros de impedância é fundamental para melhorar a estabilidade do treinamento e a capacidade de generalização dos modelos de aprendizado de máquina.

O trabalho introduz o conceito de distribuição a priori para os parâmetros dos circuitos equivalentes, assumindo que cada parâmetro pode ser modelado por uma distribuição gaussiana independente caracterizada por um valor médio e um desvio padrão. Segundo os autores, a definição dessas distribuições tornam-se significativamente mais simples quando os espectros são previamente normalizados de acordo com duas condições fundamentais: O valor absoluto máximo da impedância deve ser igual a 1 e a média do logaritmo da frequência deve ser igual a zero.

A primeira condição elimina diferença de escala entre espectros obtidos em diferentes sistemas ou condições experimentais. A segunda centraliza a distribuição de frequência em escala logarítmica, tornando os espectros mais comparáveis e facilitando o aprendizado dos padrões físicos relevantes. Com base nessa metodologia, foi desenvolvido um procedimento de normalização específico para os espectros utilizados neste trabalho, adaptando os princípios propostos por Buteau e Dahn [9] às características dos dados disponíveis.

Inicialmente, o vetor de frequência foi transformado para escala logarítmica por

meio de aplicação do algoritmo, conforme a equação (3.1):

$$\omega_i = \ln(f_i), \quad i = 1, 2, \dots, N \quad (3.1)$$

A seguir, em vez de subtrair a média aritméticas dos logaritmos – como proposto originalmente por Buteau e Dahn [9], que garante que a média do logaritmo das frequências normalizadas seja zero, optou-se pela divisão pela mediana da distribuição logarítmica, conforme a equação (3.2):

$$\omega_i^{\text{norm}} = \frac{\ln(f_i)}{\text{mediana}(\{\ln(f_j)\}_{j=1}^N)} \quad (3.2)$$

Essa escolha foi motivada pela maior robustez da mediana em relação a valores extremos. Diferentemente da média aritmética, a mediana não é influenciada por pontos atípicos presentes nos extremos dos espectros de frequência, que são comuns em medições de impedância eletroquímica realizadas em faixas de frequência muito amplas.

Com essa abordagem, o resultado da normalização garante que a mediana dos logaritmos normalizados seja igual a 1, preservando a proporção por Buteau e Dahn [9], por sua vez, garante que a média seja igual a zero por meio de uma operação de recentramento aditivo. Ambos as estratégias atendem ao mesmo objetivo geral de reduzir os efeitos de escala e deslocamento entre espectros distintos, diferindo apenas no estimador de posição central utilizado e na operação matemática empregada.

Posteriormente, os valores de impedância real e imaginária foram combinados para formar a impedância complexa, equação (3.3):

$$Z_{\max} = \max_i |Z_i| = \max_i \sqrt{Z_{\text{re},i}^2 + Z_{\text{im},i}^2}, \quad (3.3)$$

e utilizado como fator de normalização, em acordo com a condição proposta por Buteau e Dahn [9], equação (3.4):

$$Z_i^{\text{norm}} = \frac{Z_i}{Z_{\max}}. \quad (3.4)$$

Dessa forma, todos os pontos do espectro passaram a possuir magnitude relativa à impedância máxima observada, garantindo que $\max_i \max_i |Z_i^{\text{norm}}| = 1$, e que os dados permanecessem em uma faixa padronizada e comparável entre diferentes amostras. Por fim, as três grandezas normalizadas – frequência logarítmica, parte real e parte imaginária

a impedância – foram concatenadas para formar o vetor de entrada da rede neural, equação (3.5):

$$\chi = [\omega_1^{\text{norm}}, \dots, \omega_N^{\text{norm}}, \text{Re}(Z_1^{\text{norm}}), \dots, \text{Re}(Z_N^{\text{norm}}), \text{Im}(Z_1^{\text{norm}}), \dots, \text{Im}(Z_N^{\text{norm}})] \in \mathbb{R}^{3N} \quad (3.5)$$

Para os espectros utilizados neste trabalho, compostos por $N = 181$ pontos de frequência, o vetor resultante possui dimensão $3 \times 181 = 543$, que correspondendo ao formato de entrada da camada inicial da rede neural convolucional. Ao final da etapa de pré-processamento, foi obtida uma matriz de entrada com dimensão (110000, 543, 1), adequada para utilização em uma rede neural convolucional (CNN) unidimensional. Os rótulos foram convertidos para codificação categórica para codificação categórica (one-hot encoding), produzindo uma matriz com formato de (110000, 11), onde 11 corresponde ao número de topologias de circuitos equivalente consideradas no problema de classificação.

A arquitetura desenvolvida consiste em uma CNN unidimensional (Conv1D), projetada para identificar padrões característicos presentes nos espectros de impedância eletroquímica normalizada. A rede possui uma camada de entrada com dimensão (543, 1), seguida por duas camadas convolucionais contendo 16 e 32 filtros, respectivamente, ambas utilizando a função de ativação *ReLU* (Rectified linear Unit). Essa função de ativação, definida como $f(x) = \max(0, x)$, introduz não-linearidade ao modelo sem comprometer a eficiência computacional do treinamento.

Após essas etapas, aplica-se uma camada de MaxPooling para redução dimensional e extração das características mais relevantes, reduzindo pela metade a dimensão temporal da representação. Na sequência, uma terceira camada convolucional contendo 64 filtros é utilizada para aprofundar a extração de atributos espectrais, capturando padrões de maior complexidade e abstração. Uma nova operação de MaxPooling é aplicada antes da etapa de achatamento dos dados (Flatten), que converte a representação multidimensional em um vetor unidimensional de 8.640 elementos.

As características extraídas pelas camadas convolucionais são então processadas por uma camada totalmente conectada (Dense) contendo 128 neurônios com ativação ReLU, responsável por combinar globalmente os atributos aprendidos. Finalmente, a camada de saída utiliza 11 neurônios com função de ativação Softmax, que transforma

os valores de saída em probabilidades normalizadas – isto é, valores entre 0 e 1 cuja soma é sempre igual a 1 – associadas a cada uma das classes de circuitos equivalentes. A classe predita corresponde ao neurônio de maior probabilidade. O modelo foi compilado utilizando o otimizador Adam e a função de perda categorical crossentropy, amplamente empregada em problemas de classificação multiclasse com rótulos em formato one-hot.

Os dados foram divididos em 80% para treinamento e 20% para teste. Dentro do conjunto de treinamento foi reservada uma parcela adicional de 20% para validação, permitindo monitorar a capacidade de generalização do modelo ao longo das épocas sem contaminação pelo conjunto de teste. O treinamento foi configurado para até 3 mil épocas, utilizando lotes de 32 amostrar (batch size). Para evitar sobreajuste (overfitting) e preservar a melhor configuração encontrada durante o treinamento, foram empregados dois mecanismos de controle:

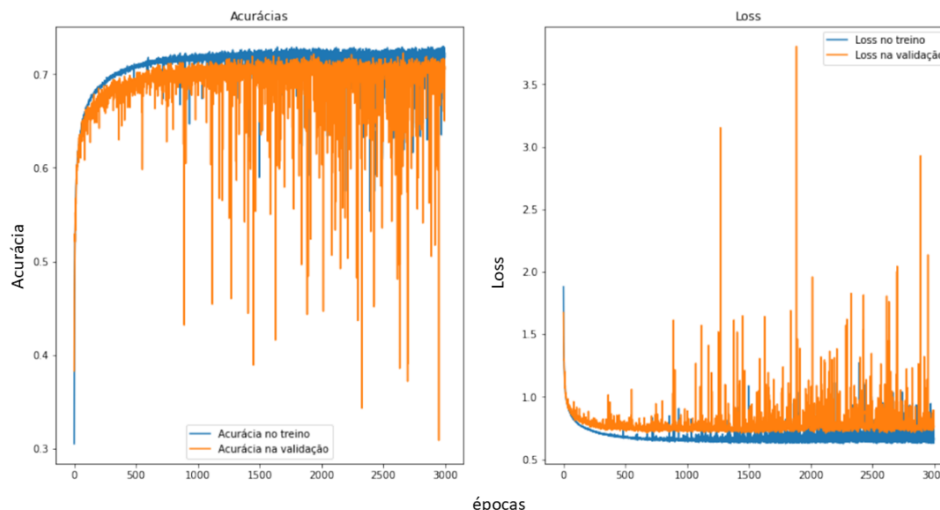
- **Early Stopping:** interrompe automaticamente o treinamento quando não são observadas melhorias na perda de validação (val_loss) durante um número pré-definido de época consecutivas (paciência de 10 épocas), evitando iterações desnecessários após a convergência.

- **Model Checkpoint:** armazena automaticamente em disco a versão do modelo que apresenta o menor valor de perda de validação observado até o momento, garantindo que o modelo salvo ao final do treinamento corresponda ao melhor estado alcançado, independentemente de eventuais oscilações posteriores.

A evolução do treinamento foi acompanhada por meio das métricas de acurácia e função de perda (loss), calculadas tanto para os conjuntos de treinamento quanto para validação ao longo das 3 mil épocas executadas. A Figura 18 apresenta as curvas de acurácia do conjunto de treinamento (linha azul) e do conjunto de validação (linha laranja) ao longo das épocas.

Observa-se um crescimento rápido e consistente da acurácia de treinamento nas primeiras centenas de épocas, partindo de valores próximos a 30% e estabilizando-se em torno de 71% ao longo do restante do treinamento. A curva de validação acompanha a tendência geral de crescimento, porém com oscilação mais acentuadas, incluindo quedas pontuais abruptas em algumas épocas. Esse comportamento é característico de treinamentos de longa duração com o otimizador Adam, em que picos esporádicos na função de

Figura 18 – Evolução da acurácia de treinamento e de validação ao longo das épocas de treinamento da rede neural convolucional.



Fonte: Imagem gerada pelo algoritmo de treinamento.

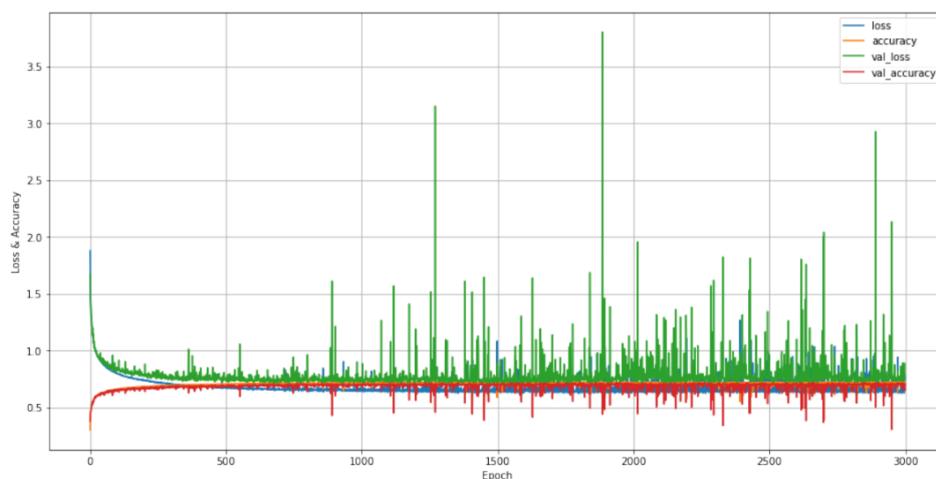
perda – provocados por lotes (batches) de maior dificuldade – afetam momentaneamente a acurácia de validação, sendo rapidamente corrigidos nas épocas seguintes. De modo geral, o modelo atingiu acurácia de treinamento de aproximadamente 71.9% e acurácia de validação de aproximadamente de 70,6% nas épocas finais, evidenciando boa capacidade de generalização e ausência de sobreajuste significativo.

A curva de perda de treinamento apresenta decréscimo suave e progressivo, saindo de valores próximos a 1.8 nas primeiras épocas e convergindo para aproximadamente 0.66 ao final das 3 mil épocas. A curva de perda de validação, por sua vez, exibe picos isolados que chegam a ultrapassar valores de 3.0 em determinados momentos, refletindo instabilidades pontuais durante o processo de otimização. Ainda assim, o comportamento médio da curva de validação também apresenta tendência de decréscimo, estabilizando-se em torno de 0.76 nas épocas finais. A diferença entre a perda de treinamento e a de validação, indicando que o modelo não decorou os dados de treinamento, mas aprendeu padrões suficientes generalizáveis.

A Figura 19 apresenta o histórico completo do treinamento com todas as quatro métricas sobrepostas em um único gráfico: perda de treinamento (*loss*, azul), acurácia

de treinamento (*accuracy*, laranja), perda validação (*val_loss*, verde) e de validação (*val_accuracy*, vermelho).

Figura 19 – Histórico consolidado de treinamento: perda e acurácia de treinamento e validação ao longo das épocas.



Fonte: Imagem gerada pelo algoritmo de treinamento.

O gráfico confirma visualmente os comportamentos descritos anteriormente e evidência com clareza o contraste entre as curvas de treinamento – mais suaves e estáveis – e as curvas de validação – com oscilações mais pronunciadas, especialmente na perda de validação (verde). Nota-se que, a partir de aproximadamente 500 épocas, todas as métricas passam a variar em torno de valores relativamente estáveis, indicando que o modelo atingiu sua capacidade máxima de aprendizado com a arquitetura e os dados disponíveis. Além da acurácia, foram calculadas métricas complementares de avaliação para o conjunto de teste, incluindo Precisão (*Precision*), Revocação (*Recall*) e *F1-score*, toda calculadas com média ponderada pela proporção de cada classe (*wieghter average*). Os resultados obtidos estão indicados na tabela 3.

Esses valores demonstram desempenho consistente e equilibrado para a tarefa de identificação automática dos circuitos equivalentes. A precisão ligeiramente superior ao recall indica que, quando o modelo classifica um espectro como pertencente e determinada topologia, essa predição tende a estar correta em 74% dos casos: já o recall 70.8% indica que, do tal de espectros de cada classe, o modelo identificou corretamente

Tabela 3 – Métricas de classificação de desempenho do modelo avaliado

Métrica	Valor (%)
Precisão	74,17
Recall	70,84
F1-Score	70,93

Fonte: Autoria própria.

aproximadamente 71% deles. A Figura 20 apresenta a matriz e confusão calculada para o conjunto de teste, contendo as predições do modelo para cada uma das 11 classes de circuito equivalente.

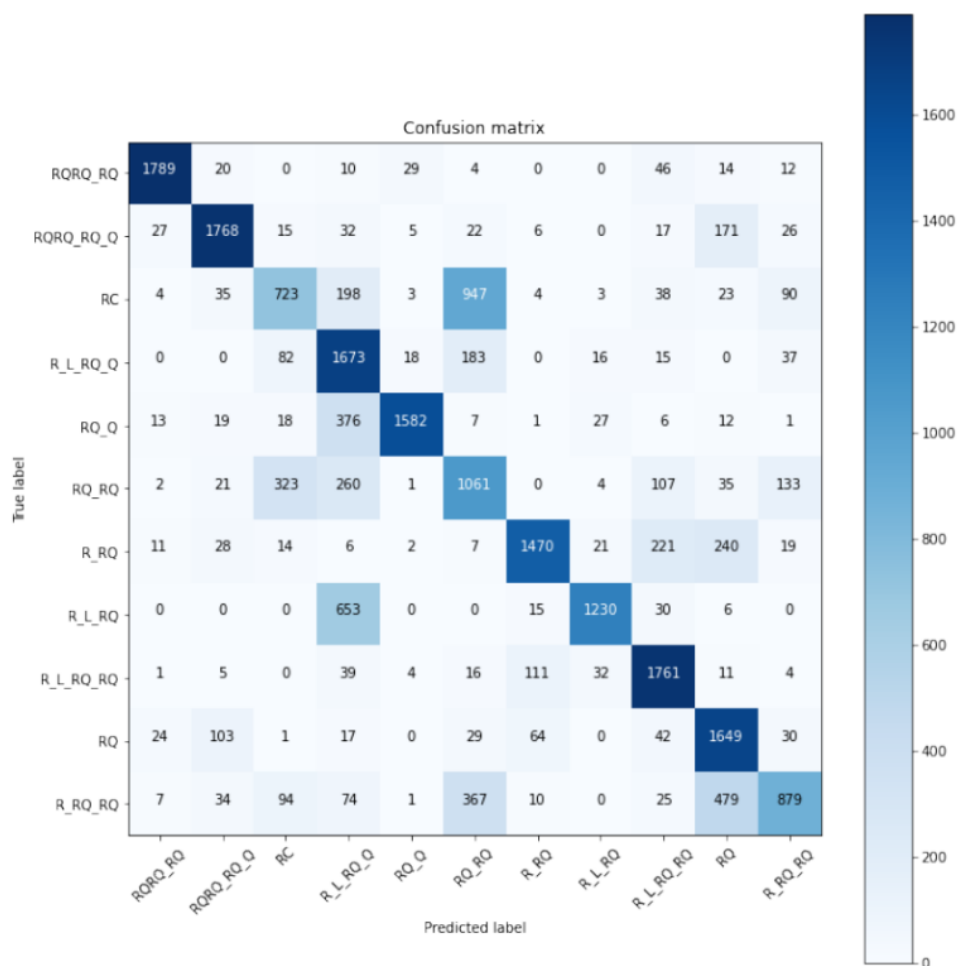
A matriz é apresentada como um mapa de calor em tons de azul, em que a intensidade da cor é proporcional ao número de amostras em cada combinação de classe verdadeira (linhas) e classe predita (colunas). A diagonal principal concentra os maiores valores, confirmando que o modelo acerta a classificação na grande maioria dos casos. As topologias que apresentaram maior taxa de acerto absoluto foram:

- RQRQ_RQ: 1.789 acertos.
- RQRQ_RQ_Q: 1.768 acertos.
- R_L_RQ_RQ: 1.761 acertos.
- R_L_RQ_Q: 1.673 acertos.
- RQ: 1.649 acertos.

Por outro lado, as maiores confusões ocorreram entre topologias estruturalmente próximas. A classe RQ apresentou 947 amostras classificadas incorretamente como RQ_RQ, e a classe R_L_RQ teve 653 amostras confundidas como R_L_RQ_Q. A classe R_RQ_RQ foi a que apresentou o menor número de acertos absolutos (879), com 479 amostras sendo classificadas como RQ, circuito com topologia semelhante, diferindo apenas pela ausência do ramo resistivo em série.

Esses padrões de confusão são fisicamente coerentes: topologias que compartilham elementos de circuito ou que diferem apenas na presença de um componente

Figura 20 – Matriz de confusão do modelo treinado, avaliada sobre o conjunto de teste. Os valores na diagonal principal representam os acertos do classificador para topologia de circuito equivalente.



Fonte: Imagem gerada pelo algoritmo de treinamento.

adicional tendem a gerar espectros de impedância com formas muito semelhantes, tornando sua distinção um desafio inerente ao problema de classificação. Os resultados obtidos demonstram que a combinação entre dados sintéticos fisicamente consistentes, normalização dos espectros fundamentada na literatura e utilização de rede neurais convolucionais unidimensionais constitui uma abordagem promissora para identificação automática de circuitos equivalentes em EIS.

Embora a CNN tenha demonstrado resultados promissores, com *F1-Score* de aproximadamente 70,9%, o custo computacional e o tempo de treinamento elevados – decorrentes da necessidade de ajustar milhares de parâmetros ao longo de até 3 mil épocas – tornaram necessária a investigação de abordagens alternativas. Ademais, a complexidade de construção, configuração e interpretação de uma CNN representa uma barreira prática em cenários que demandam soluções mais acessíveis e de menos custo computacional.

Nesse contexto, a literatura recente em IES aponta que algoritmos clássicos de aprendizado de máquina como florestas aleatórias (*Random forest* - RF) e métodos baseados em gradiente, têm apresentado resultados competitivos na tarefa de identificação e classificação de circuitos equivalentes [31]. Com base nessa motivação, foram avaliados sistematicamente dez algoritmos distintos da biblioteca *scikit-learn*, além de *XGBoost* e do *LightGBM*, utilizando a mesma base de dados e os mesmos protocolos de divisão treino/teste empregados nos experimentos com a CNN.

Os dados utilizados foram os mesmos 110 mil EIS armazenados no MongoDB, distribuídos entre as 11 topologias de circuito equivalente. Para este conjunto de experimentos, foi utilizada a mesma função de normalização descrito anteriormente – incluindo a normalização logarítmica da frequência pela mediana – e o vetor de atributos foi formado pela concatenação da frequência normalizada com as partes real e imaginária da impedância normalizada, resultando em vetores de dimensões $3 \times 181 = 543$ atributos por amostra.

Essa configuração é idêntica à utilizada no treinamento da CNN, garantindo comparabilidade direta entre os resultados dos dois conjuntos de experimentos. Os rótulos das classes foram codificados numericamente por meio o *LabelEncoder* do *Scikit-learn*. Os dados foram divididos em 80% para treinamento e 20% para teste (*train_test_split*

com *Random_state* = 42). Para cada modelo, além da acurácia sobre o conjunto de treinamento, foi calculada a acurácia por validação cruzada estratificada com 10 folds (*cross_val_predict*, *cv* = 10), que fornece uma estimativa mais robusta da capacidade de generalização do modelo. Os gráficos gerados para cada modelo seguem um padrão fixo de três visualizações:

1. Curva ROC (*Receiver Operating Characteristic*) por classe, gerada com a biblioteca *Yellowbrick*, exibindo a relação entre taxa de verdadeiros positivos e taxa de falsos positivos para cada uma das 11 topologias, com o valor de AUC (*Area Under the Curve*) correspondente.
2. Matriz Confusão (*Confusion Matrix*), em formato de mapa de calor com a biblioteca *Seaborn*, mostrando a distribuição das predições para cada par (classe verdadeiro, classe predita).
3. *Classification Report* visual, também gerado com *Yellowbrick*, exibindo as métricas de precisão, *recall* e F1-score para classe individualmente.

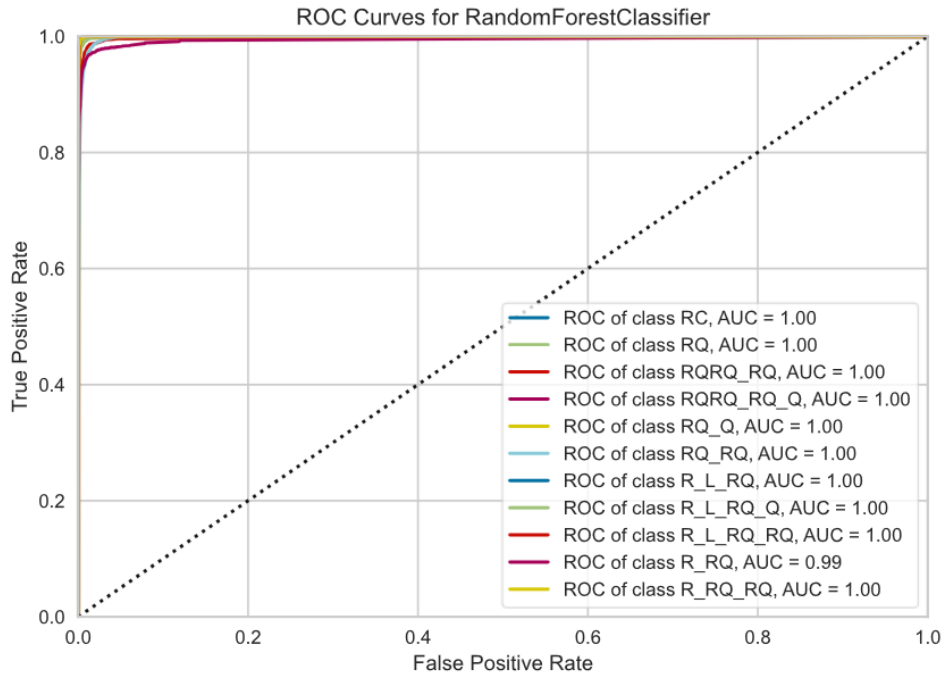
3.1 Random Forest (RF) - Floresta Aleatória

RF é um método de conjunto (ensemble) baseando na combinação de múltiplas árvores de decisão treinadas sobre subamostras aleatórias dos dados e dos atributos. A predição final é dada por votação majoritária entre as árvores, o que reduz a variância e aumenta a robustez do classificador em relação a uma única árvore de decisão. O modelo foi treinando com os parâmetros padrão do scikit-learn, chegando o valor da acurácia no treinamento de 99,54% e o acurácia por validação cruzada (10 folds) e 97,10% e sem ajuste de hiperparâmetros.

A curva ROC demonstra que o RF conseguiu separar praticamente todas as classes com perfeição, com $AUC = 1,0$ para dez das onze topologias e $AUC = 0,99$ para a classe R_RQ, que historicamente apresenta maior confusão com classes estruturalmente semelhantes. Os resultados obtidos estão na Figura 21.

A matriz de confusão evidencia a alta concentração de acertos na diagonal principal, com poucos erros distribuídos de forma esparsa. As maiores confusões ocorreram na classe RQ_RQ, com 59 amostras classificadas como RQRQ_RQ, e na classe

Figura 21 – Curva ROC por classe para o classificador RF. O AUC igual a 1,0 para todas as classes, exceto R_RQ com AUC = 0,99, indicando excelente capacidade discriminativa do modelo.



Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

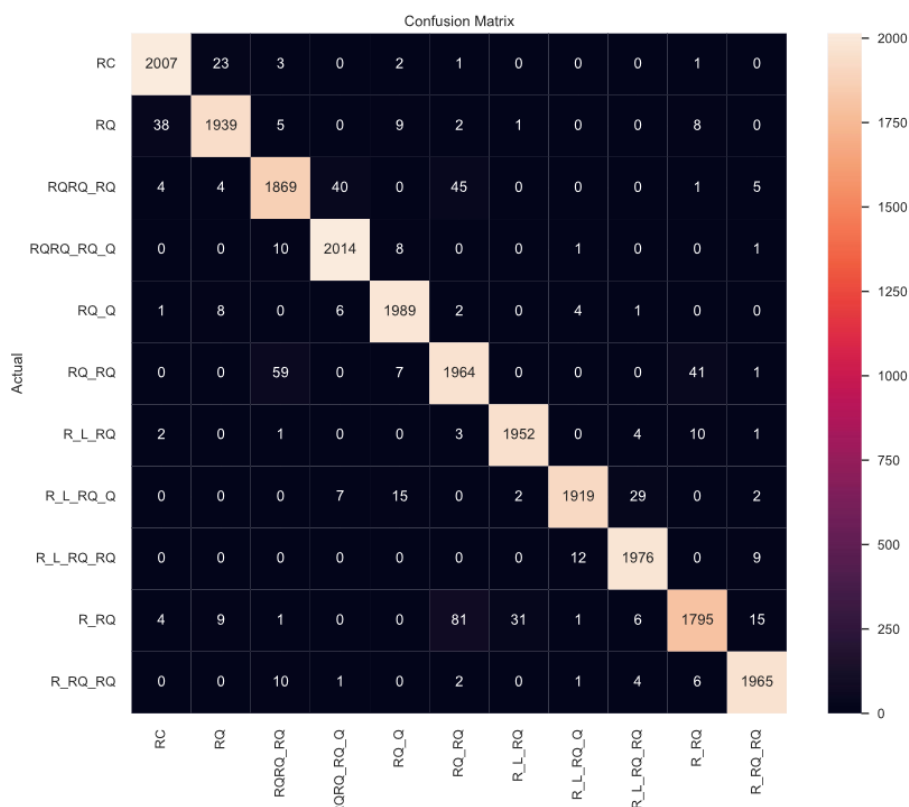
R_RQ, com 81 amostras classificadas como RQ_RQ, padrão coerente com a semelhança estrutural entre essas topologias, como ilustrado na Figura 22.

O relatório de classificação confirma o alto desempenho do modelo: os valores de precisão, *recall* e *F1-score* para cada classe ficaram entre 0,924 e 0,990, demonstrando desempenho consistente e equilibrado em todas as topologias, como ilustrado na Figura 23.

3.2 *k*-Nearest Neighbours (KNN)

KNN é um algoritmo de classificação baseado em similaridade para classificar um novo espectro, o algoritmo identifica os k vizinhos mais próximos no espaço de atributos (usando distância euclidiana por padrão) e atribui a classe mais frequente entre

Figura 22 – Matriz de confusão RF sobre o conjunto de teste. Os valores na diagonal principalmente indicam os acertos do modelo para cada topologia



Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

eles. Trata-se de um algoritmo não paramétrico, sem fase explícita de treinamento, mas com custo de predição proporcional ao tamanho do conjunto de dados. Em espaços de alta dimensionalidade, o KNN tende a sofrer com o fenômeno conhecido como *curse of dimensionality* (maldição da dimensionalidade), em que as distâncias euclidianas perdem capacidade discriminativa à medida que a dimensão aumenta. O modelo foi treinado com os parâmetros padrões chegando ao o valor de acurácia no treinamento de 92,73% e a acurácia por validação cruzada (10 folds) de 88,93% e se usar qualquer tipo de hiperparâmetros.

A curva ROC do KNN mostra desempenho inferior ao RF, com AUC entre

Figura 23 – Relatório de classificação do RF, com precisão, recall e F1Score por classe.



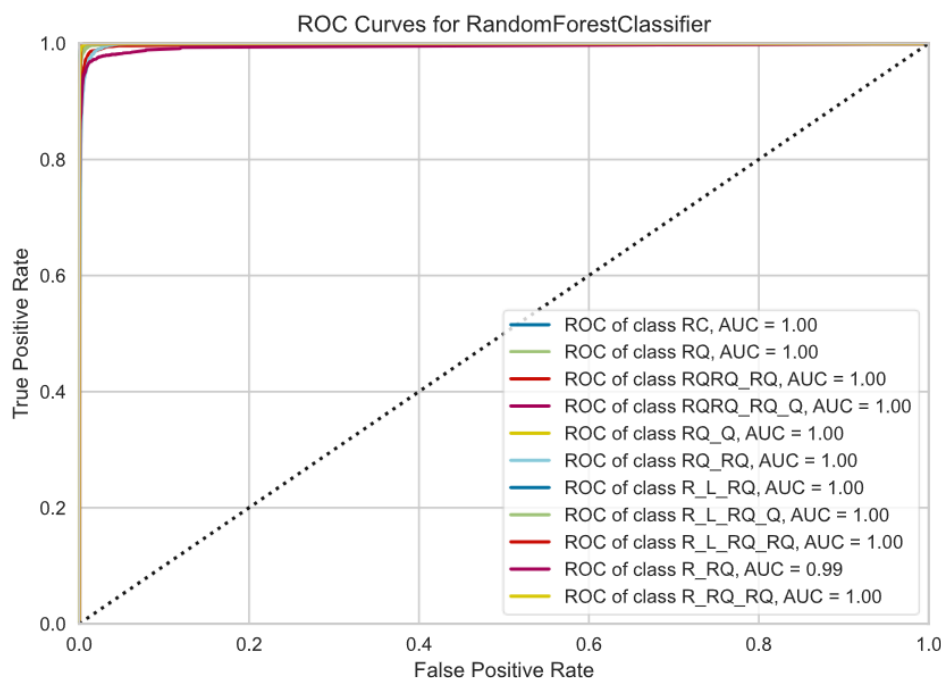
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

0,95 e 1,0. As classes R_RQ (AUC = 0,95) e RQ (AUC = 0,98) apresentaram maior dificuldade de separação, enquanto R_L_RQ_RQ e R_RQ_RQ atingiram AUC = 1,0, como ilustrado na Figura 24.

A matriz de confusão revela que a classe R_RQ foi a mais prejudicada: 209 amostras foram classificadas como RQ_RQ e 63 como R_L_RQ, totalizando 436 erros – o pior desempenho absoluto entre todas as classes e modelos avaliados, como ilustrado na Figura 25. A classe RC também apresentou número elevado de erros (389 amostras mal classificadas), especialmente confundida como RQ (259 erros). Isso reflete a dificuldade do KNN de separar classes cujos espectros diferem em escala ou forma de maneira não linear, como ilustrado na Figura 26.

As melhores topologia R_L_RQ_RQ (F1 0.946), R_RQ_RQ (F1 0.948) e R_L_RQ (F1 0.939) e os piores topologia R_RQ (precisão 0,885, recall 0,77; F1 0,824) e RQ_RQ (F1 0,875), evidenciando que topologias com elementos resistivos isolados são mais difíceis para o KNN.

Figura 24 – Curvas ROC por classe para o KNN. Os menores AUCs foram registrados para R_RQ (AUC = 0,95), RQ (AUC = 0,98) e RQRQ_RQ (AUC = 0,98), refletindo maior dificuldade de separação nessas classes.



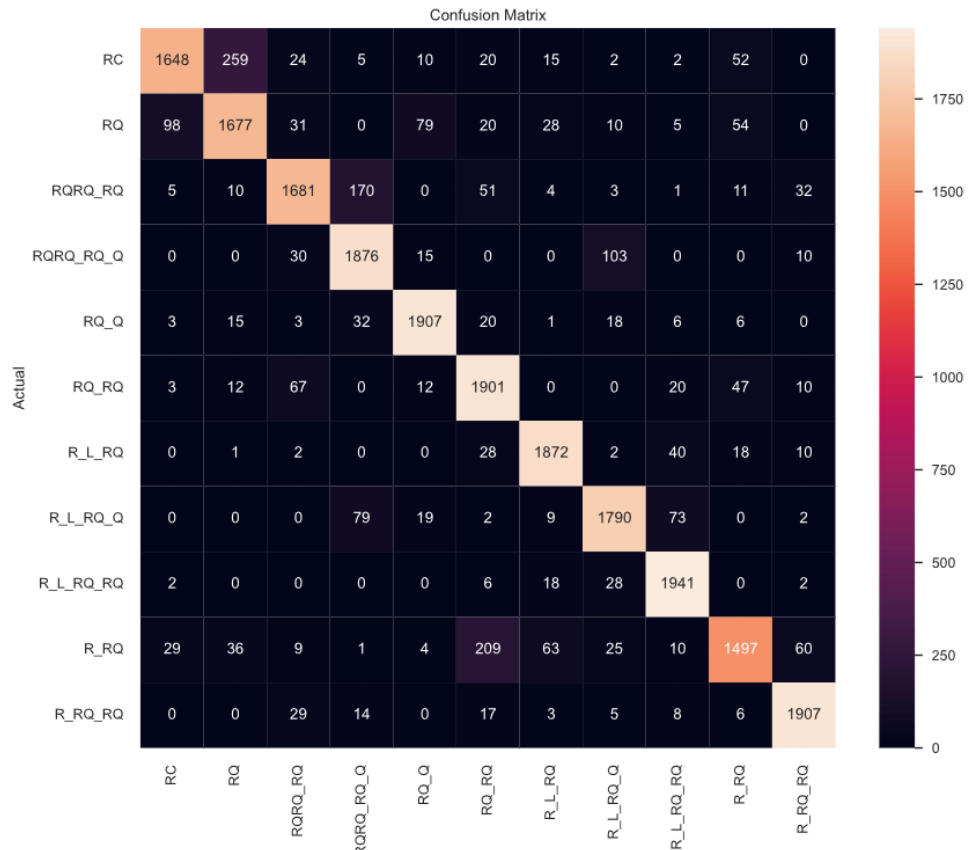
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

3.3 Árvore de Decisão

A árvore de decisão é um modelo que particiona o espaço de atributo por meio de regra binárias sucessivas aprendidas a partir dos dados de treinamento, formando uma estrutura hierárquica. Cada nó interno representa uma condição sobre um atributo, e cada folha representa uma classe predita. Sem poda, uma árvore de decisão pode crescer até memorizar completamente o conjunto de treinamento, o que explica a alta acurácia de treino, mas o desempenho ligeiramente inferior na validação cruzada em comparação ao RF. O modelo foi treinado com os parâmetros padrões da biblioteca, chega na acurácia no treinamento de 99,54% e acurácia por validação cruzada (10 folds) 95,85%.

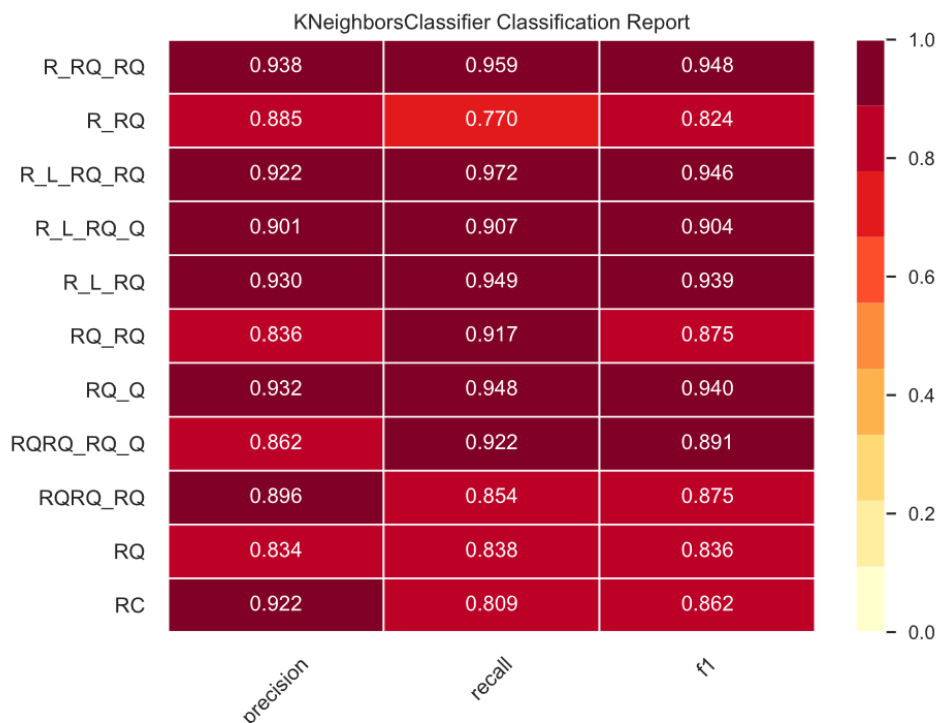
A curva ROC da árvore de decisão mostra AUC entre 0.95 e 0.99 para maioria das classes, com R_RQ novamente apresentando o menor valor (AUC=0.95). Compa-

Figura 25 – Matriz de confusão do KNN sobre o conjunto de teste. A classe R_RQ apresentou o maior número de erros absolutos, com 209 amostras classificadas incorretamente como R_RQ.



Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

Figura 26 – Relatório de classificação do KNN. O menor F1-score foi observado na classe R_RQ (0,824), e os maiores em R_L_RQ_RQ (0,946) e R_RQ (0,948).



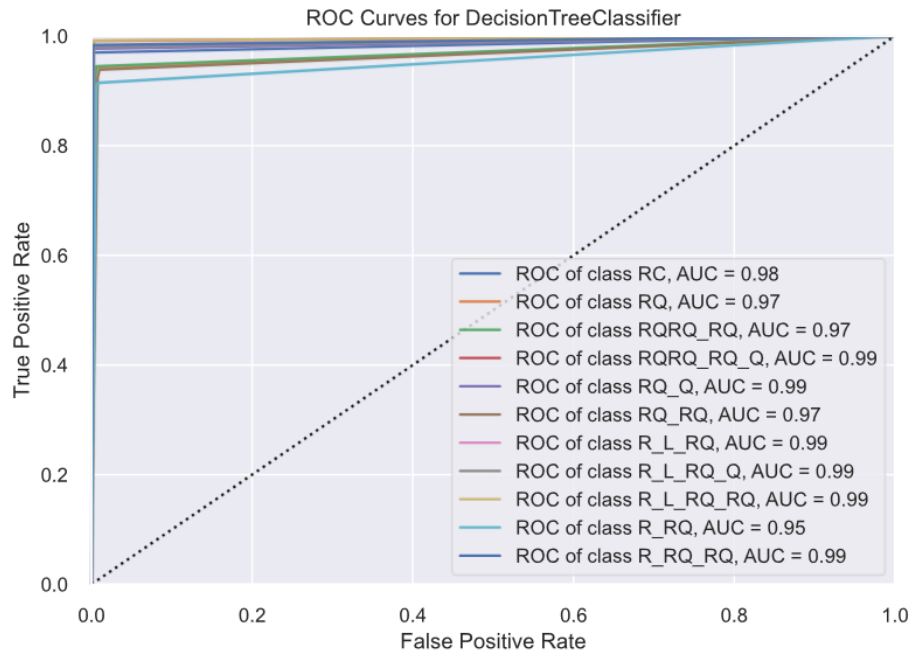
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

rando com o KNN, os AUCs são semelhantes, mas o arvore de decisão mostrou padrão de erros diferente na matriz de confusão, como ilustrado na Figura 27.

A matriz de confusão da Árvore de decisão apresentou padrão de similar ao RF, porém com erros mais distribuídos. A classe R_RQ continuou sendo a mais problemática (171 erros totais). RQRQ_RQ também apresentou erros relevantes: 46 amostras classificadas como RQ_RQ e 40 como RQRQ_RQ_Q. O comportamento reflete o sobreajustes característico de árvore sem poda, que constroem fronteiras de decisão excessivamente específicas ao treinamento, como ilustrado na Figura 28.

Melhores topologias RQRQ_RQ_Q (F1 0.980), RC (F1 0.973), RQ_Q (F1 0.973) e R_L_RQ_RQ (F1 0.978). Pior topologias R_RQ (F1 0.923) e RQ_RQ (F1 0.927) – mesmo padrão observado no RF, confirmando que essas topologias são intrinsicamente

Figura 27 – Curva ROC da árvore de decisão. Os menores AUCs foram observados em R_RQ (AUC = 0,95), RQ (AUC = 0,97), RQRQ_RQ (AUC = 0,97) e RQ_RQ (AUC = 0,97).



Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

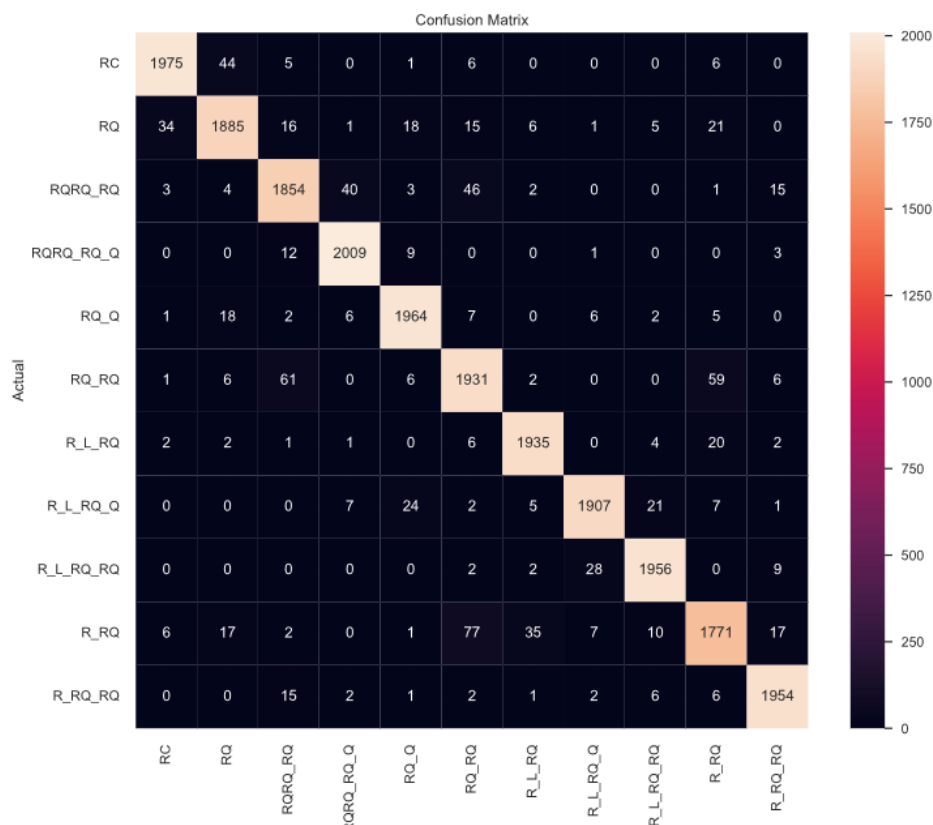
mais difíceis de classificar, como ilustrado na Figura 29.

3.4 Regressão Logística

A regressão logística é um classificador linear que estima a probabilidade de pertencimento a cada classe por meio de uma combinação linear dos atributos, transformada pela função sigmoide (ou *softmax*, no caso multiclasse). Apesar do nome regressão, trata-se de um algoritmo de classificação. Sua limitação fundamental é a suposição de separabilidade linear: o modelo só consegue aprender fronteiras de decisão lineares no espaço de atributos. O modelo foi configurado com *LogisticRegression(solver = 'lbfgs', max_iter = 1000)*.

Durante o treinamento, o otimizador não conseguiu convergir dentro do número

Figura 28 – Matriz de confusão da árvore de decisão sobre o conjunto de teste. A classe R_RQ apresentou 171 erros, com maior confusão com RQ_RQ (77 amostras) e R_L_RQ (35 amostras).

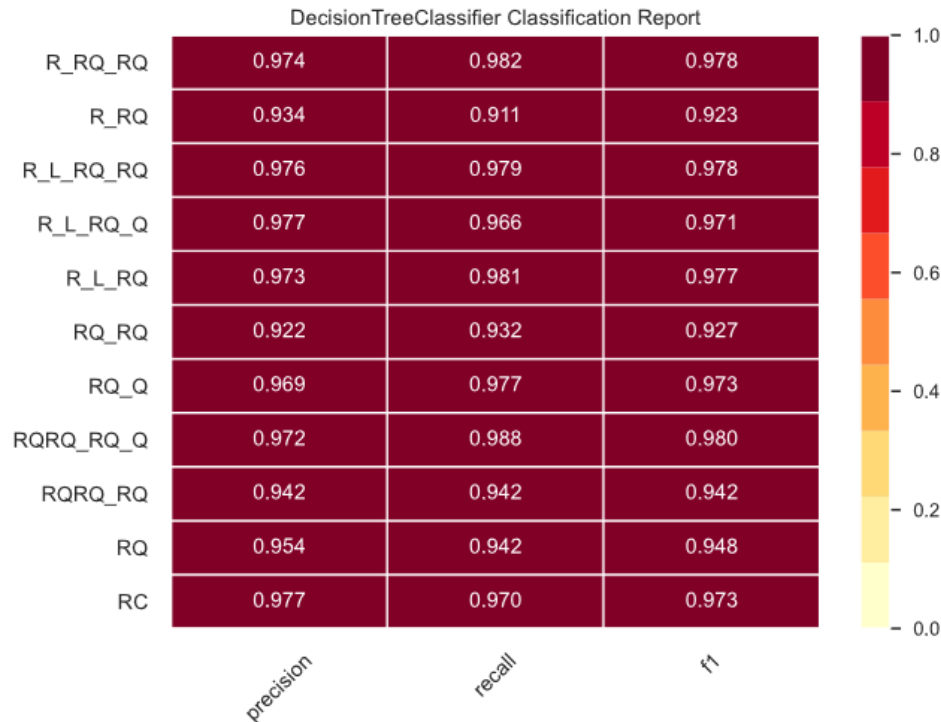


Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

máximo de iterações, indicando que os dados não são linearmente separáveis nesta representação. Os resultados foram acurácia no treino de 9,05%, acurácia por validação cruzada (10 folds) de 9,05% e tempo de treinamento de aproximadamente 41 segundos.

O desempenho da regressão logística foi essencialmente igual ao de um classificador aleatório: para um problema de 11 classes equiprováveis, a acurácia esperada ao acaso é $1/11 \approx 9.09\%$, e o modelo atingiu exatamente 9.05%. Esse resultado confirma que as relações entre os atributos dos espectros e as classes de circuito equivalente são intrinsecamente não lineares, inviabilizando o uso de classificadores lineares para este problema, como ilustrado na Figura 30.

Figura 29 – Relatório de classificação da árvore de decisão. Os menores F1-score foram registrados em R_RQ (0.923) e RQ_RQ (0.927), enquanto RQRQ_RQ_Q (F1 0.980) e R_L_RQ_RQ (f1 0.978) obtiveram os melhores resultados.



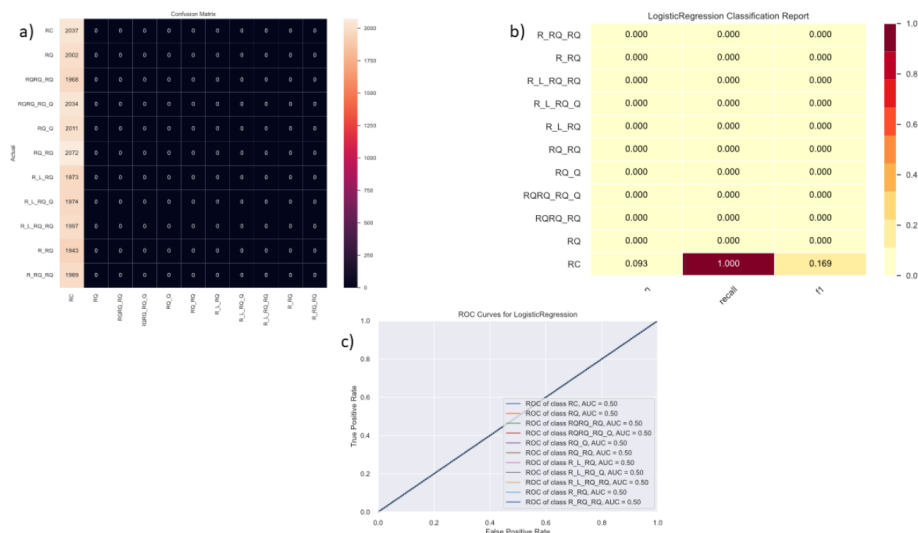
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

3.5 Gaussian Naive Bayes

O *Gaussian Naive Bayes* ou *Naive Bayes* é um classificador probabilístico baseado no Teorema de Bayes com a suposição ingênua (naive) de independência condicional entre os atributos como uma distribuição gaussiana, estimando média e variância por classe a partir dos dados de treinamento. Apesar de sua simplicidade, é computacionalmente muito eficiente e funciona bem em dados de alta dimensionalidade quando a suposição de independência é aproximadamente válida. Os resultados foram da acurácia no treino de 15,85%, acurácia por validação cruzada (10 folds) 15,86% e o tempo de treinamento foi de aproximadamente de 39 segundos.

O Naive Bayes atingiu 15,85% de acurácia, ligeiramente superior ao acaso, mas

Figura 30 – Matriz de confusão a), relatório de classificação b) e curva ROC c) de regressão logística. O desempenho próximo ao aceso de (9.09% para 11 classes) indica que os espectros não são linearmente separáveis no espaço de atributos utilizado.



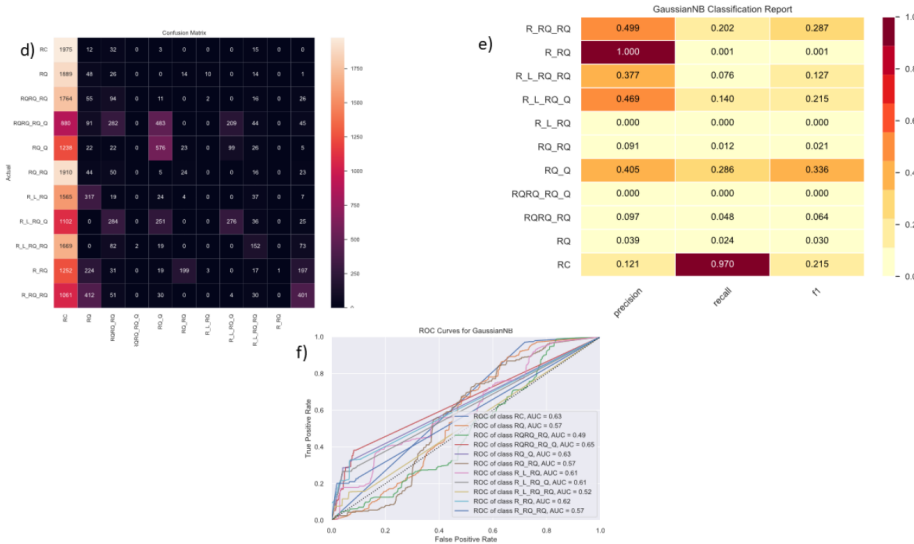
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

muito abaixo dos modelos baseados em árvores. O baixo desempenho é esperado nos EIS, as partes real e imaginária são fisicamente acopladas e correlacionadas ao longo do eixo de frequência. A suposição de independência condicional viola diretamente essa estrutura, impedindo que o modelo capture os padrões relevantes, como ilustrado na Figura 31.

3.6 *Linear Support Vector Machine (LinearSVC) ou SVM*

O SVM busca o hiperplano de separação de máximo margem entre as classes no espaço de atributos. A versão *linear LinearSVC* é computacionalmente mais eficiente que as versões com o kernel, adequada para grandes volumes de dados. Assim como Regressão logística, o SVM pressupõe separabilidade linear, o que representa uma limitação fundamental para este problema. Os resultados foram de acurácia no treino de 20,91%, acurácia por validação cruzada (10 folds) de 17,64% e o tempo de treinamento foi de aproximadamente 5 horas e 54 minutos.

Figura 31 – Matriz de confusão d), relatório de classificação e) e curva ROC f) do gaussian Naive Bayess. O desempenho ligeiramente acima do acaso (15.85%) indica suposição de independência entre atributos é fortemente violada nos EIS.



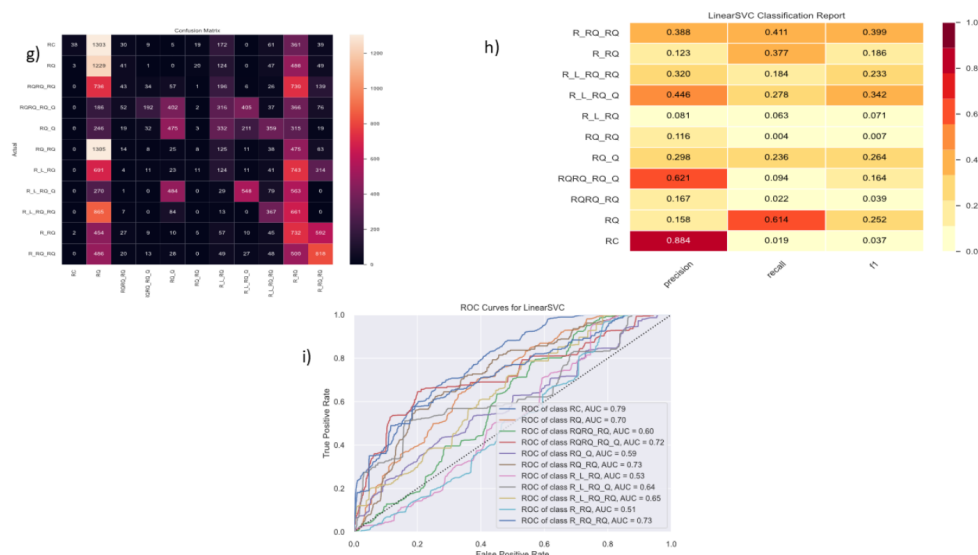
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

O SVM apresentou desempenho franco (20.9%) combinado com tempo de treinamento muito grande (5h 54 min), resultado da dificuldade do algoritmo de encontrar hiperplanos separadores válidos em dados não linearmente separáveis com 543 atributos. Esses resultados, somados aos da regressão logística consolidam a conclusão de que modelos lineares são inadequados para a classificação de espectros de impedância, como ilustrado na Figura 32.

3.7 XGBoost (*Extreme Gradient Boosting* - XGB)

O XGB é um algoritmo de conjunto baseado em boosting de árvores de decisão, que combina sequencialmente modelos fracos minimizando uma função de perda por meio de descida de gradiente. A cada iteração uma nova árvore é treinada para corrigir os erros residuais da iteração anterior. O XGB inclui regularidade L1 e L2, tratamento nativo de valores ausente e otimizações de paralelização que o tornam significativamente mais eficiente que o Gradiente Boosting nativo da scikit-learn. Os resultados foram de

Figura 32 – Matrix de confusão g), relatório de classificação h) e a curva ROC i) do SVM. Além do baixo desempenho (20.91%), o modelo demandou aproximadamente de 5 horas e 54 minutos de treinamento, tornando-o inviável para este problema.



Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

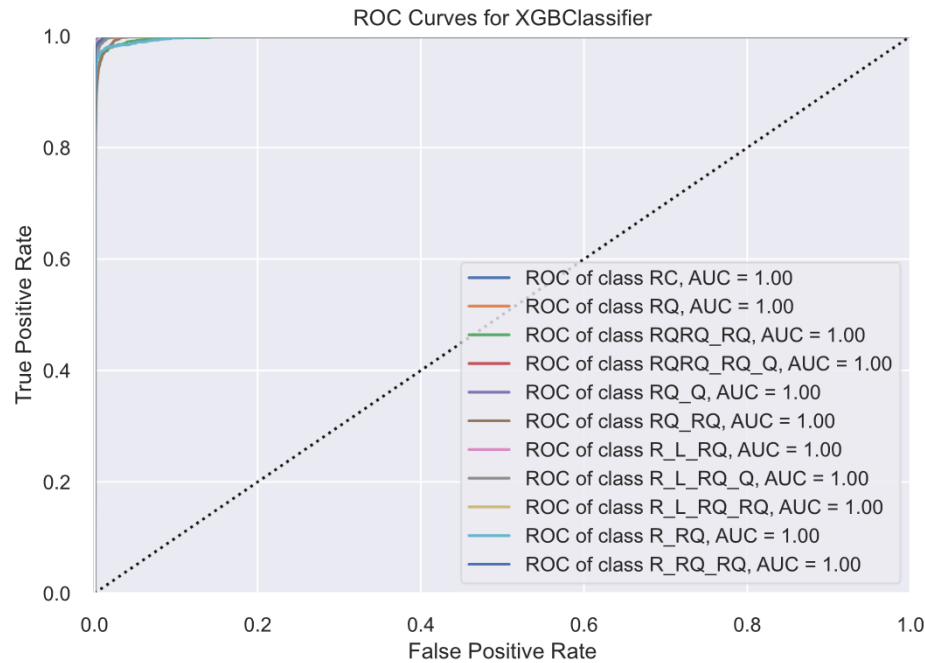
acurácia no treino de de 98,15%, acurácia por validação cruzada (10 folds): 96,81% e tempo de treinamento de aproximadamente 56 minutos e 13 segundos.

A curva ROC da XGB atingiu $AUC = 1.0$ para todas as 11 classes – resultados superiores ao RF, que registrado $AUC=0.99$ para R_RQ . Isso indica que o XGB separa perfeitamente as classes em termos de pontuação de probabilidade, mesmo que alguns erros ainda ocorram na predição final (classe predita), como ilustrado na Figura 33.

A matriz de confusão do XGB apresenta erros menos numerosos e mais concentrados que os observados no KNN e na árvore de decisão. As principais confusões ocorreram entre $RQRQ_RQ$ e $RQRQ_RQ_Q$ (59 erros), entre RQ_RQ e $RQRQ_RQ$ (65 erros), e entre R_RQ e $RQRQ$ (62 erros). O padrão é consistente com os outros modelos, reforçando que essas confusões refletem a semelhança física entre as topologias e não limitações do algoritmo, como ilustrado na Figura 34.

As melhores topologias foram R_L_RQ (precisão 0,995; F1-score 0,985), RC

Figura 33 – Curva ROC por classe para XGB AUC=1.0 para todas as 11 topologias, indicando capacidade discriminativa perfeita do modelo no espaço de pontuações.



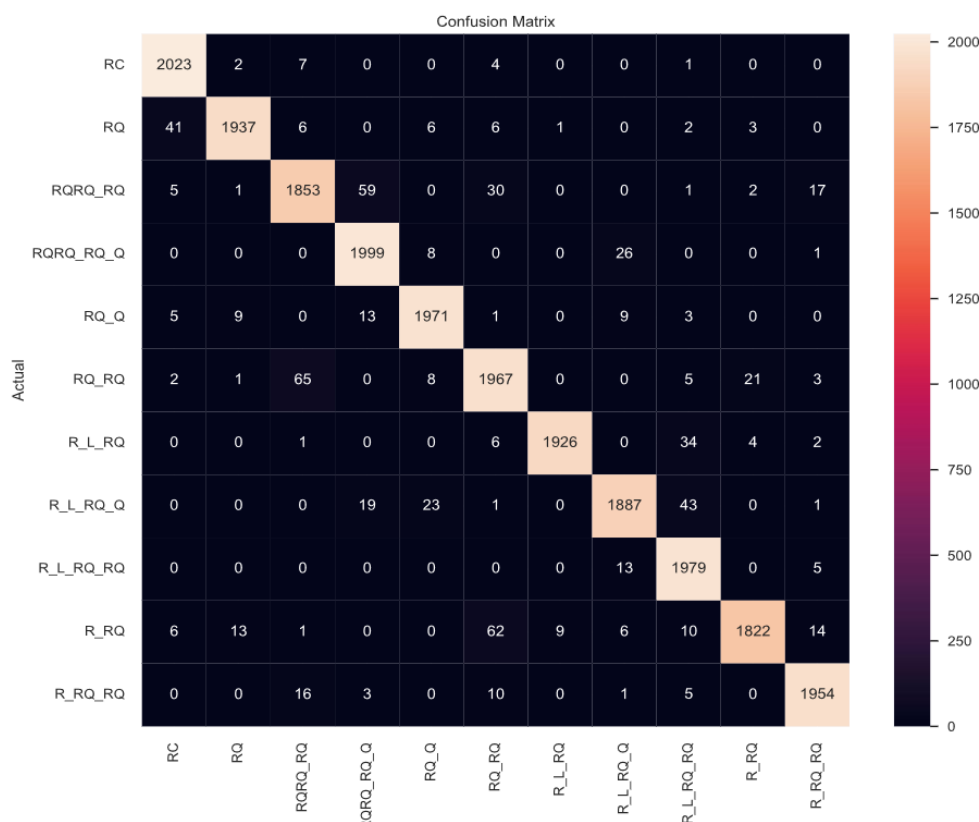
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

(recall 0,993; F1-score 0,982) e RQ_Q (F1-score 0,979), enquanto as piores topologias foram RQ_RQ (F1-score 0,946) e RQRQ_RQ (F1-score 0,946), ambas com confusões recíprocas elevadas. A topologia R_RQ também apresentou desempenho relativamente inferior (recall 0,938; F1-score 0,960), como ilustrado na Figura 35.

3.8 Gradiente Boosting (GB)

O Gradient Boosting nativo do scikit-learn é conceitualmente idêntico ao XGB na abordagem de combinação sequencial de árvore rasas por descida de gradiente, porém sem as otimizações de paralelização e regularização presentes no XGB. Essa diferença de implementação resulta em tempo de treinamento muito superior para grande volume de dados, sem ganho proporcional de desempenho. Os resultados foram acurácia no treino 86.29%, acurácia por validação cruzada (10 folds): 85.34% e tempo de treinamento foi

Figura 34 – Matriz de confusão do XGB sobre o conjunto de teste. As maiores confusões ocorreram entre RQRQ_RQ e RQRQ_Q (59 amostras) e entre RQ_RQ.

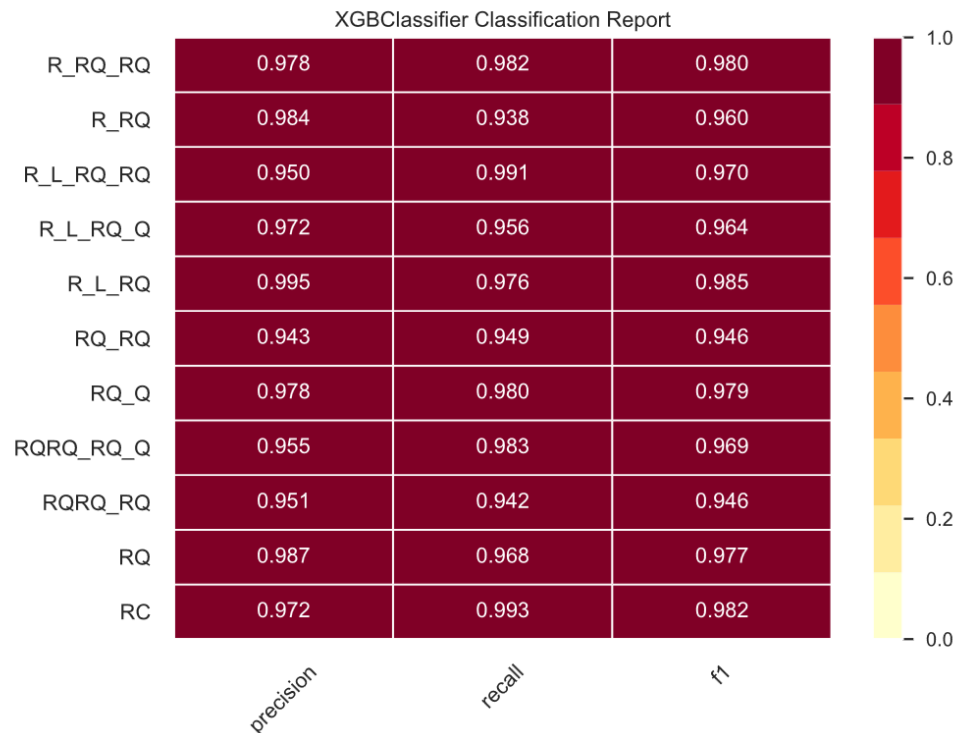


Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

de aproximadamente 1 dia, 13 horas e 16 minutos.

O GB apresentou desempenho inferior ao XGB (86.29% vs. 98.15%) com custo computacional proibitivo – mais de 37 horas de treinamento contra 56 minutos do XGB. Esse resultado evidencia que, para este volume de dados (110 mil amostras com 543 atributos), a implementação nativa do scikit-learn não é adequada, e as versões otimizadas (XGB e LightGBM) devem ser preferidas, como ilustrado na Figura 36.

Figura 35 – Relatório de classificação do XGB. Os melhores resultados foram obtidos em R_L_RQ (precisão 0,995; F1-score 0,985) e RC (recall 0,993; F1-score 0,982). Os menores F1-scores foram registrados em RQ_RQ (0,946) e RQRQ_RQ (0,946).



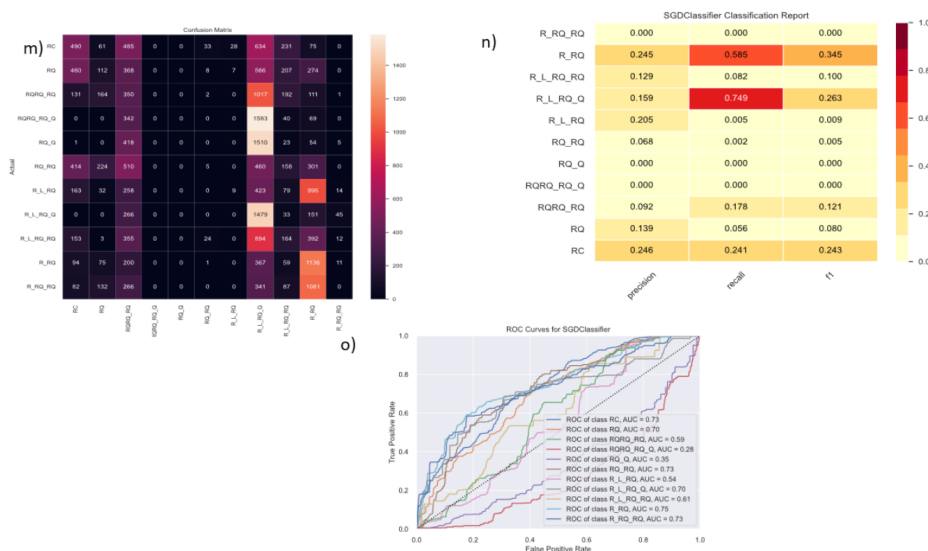
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

3.9 Stochastic Gradient Descent (SGDClassifier)

O SGD implementa modelos lineares treinados com descida de gradiente estocástico. A função de perda padrão (hinge) equivale a um SVM linear treinado de forma estocástica, processando um exemplo por vez em vez do conjunto completo. Embora seja muito eficiente computacionalmente, compartilha a limitação fundamental dos demais modelos lineares: incapacidade de aprender fronteiras de decisão não lineares. Os resultados acurácia no treino de 17,15%, acurácia por validação cruzada (10 folds): 16,96% e o tempo de treinamento de 7 minutos e 1 segundo.

O SGD reproduziu o baixo desempenho dos demais modelos lineares (17,15%),

Figura 37 – Matriz de confusão m), relatório de classificação n) e curva ROC o) do SGD. Com acurácia de 17,15%, o modelo confirmou o padrão observado nos demais classificadores lineares. Incapacidade de aprender fronteiras de decisão não lineares nos EIS.



Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

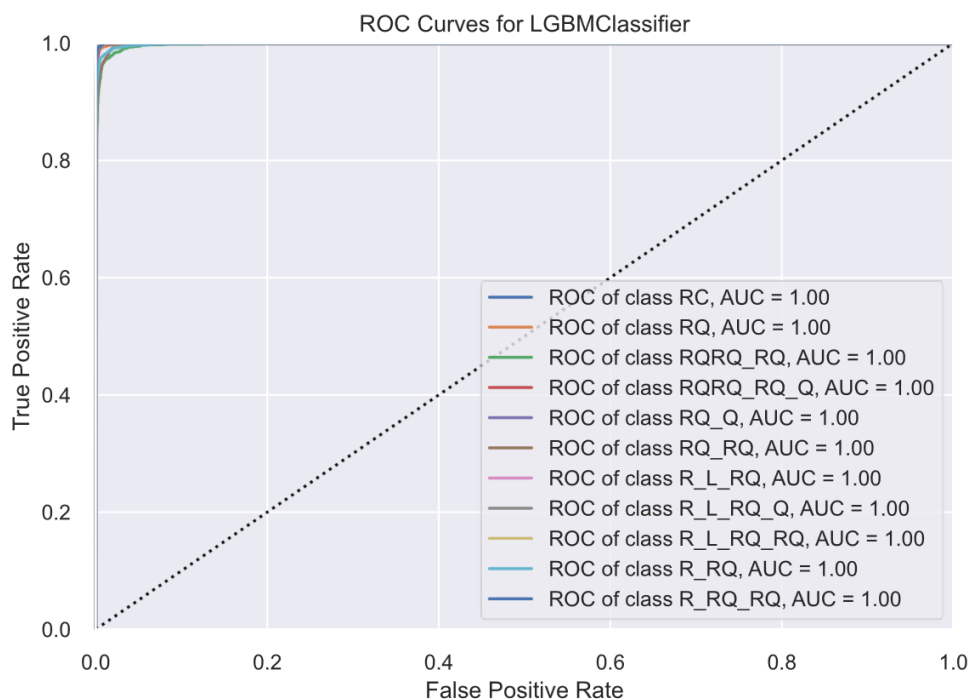
tempo de treinamento. Os resultados foram a acurácia no treino de 98,74%, acurácia por validação cruzada (10 folds) 97,54% e o tempo de treinamento aproximadamente 21 minutos e 20 segundos.

A curva ROC do LGBM atingiu AUC=1.0 para todas as 11 classes, igualando o XGB e superando o RF (que havia registrado AUC=0.99 para R_RQ). O LGBM alcançou esse resultado com tempo de treinamento cerca de 2.6 vezes menos que XGB (21 minutos vs. 56 minutos), como ilustrado na Figura 38.

A matriz de confusão do LGBM é a mais limpa entre todos os modelos avaliados, com menores valores absolutos de erro na maioria das classes. As principais confusões foram entre RQRQ_RQ e RQRQ_RQ_Q (62 erros), entre RQ_RQ e RQRQ_RQ (67 erros), e entre R_RQ e RQ_R (72 erros), além de 6 erros entre R_RQ e R_L_RQ. Destaque positivo para a classe RC, que obteve apenas 7 erros totais (2030 acertos em 2037 amostras), como ilustrado na Figura 39.

Os resultados demonstram claramente dois grupos distintos de desempenho.

Figura 38 – Curva ROC por classe para o LGBM. AUC = 1.0 para todas as 11 topologias, resultado idêntico ao XGB, confirmando a capacidade discriminativa perfeita do modelo.

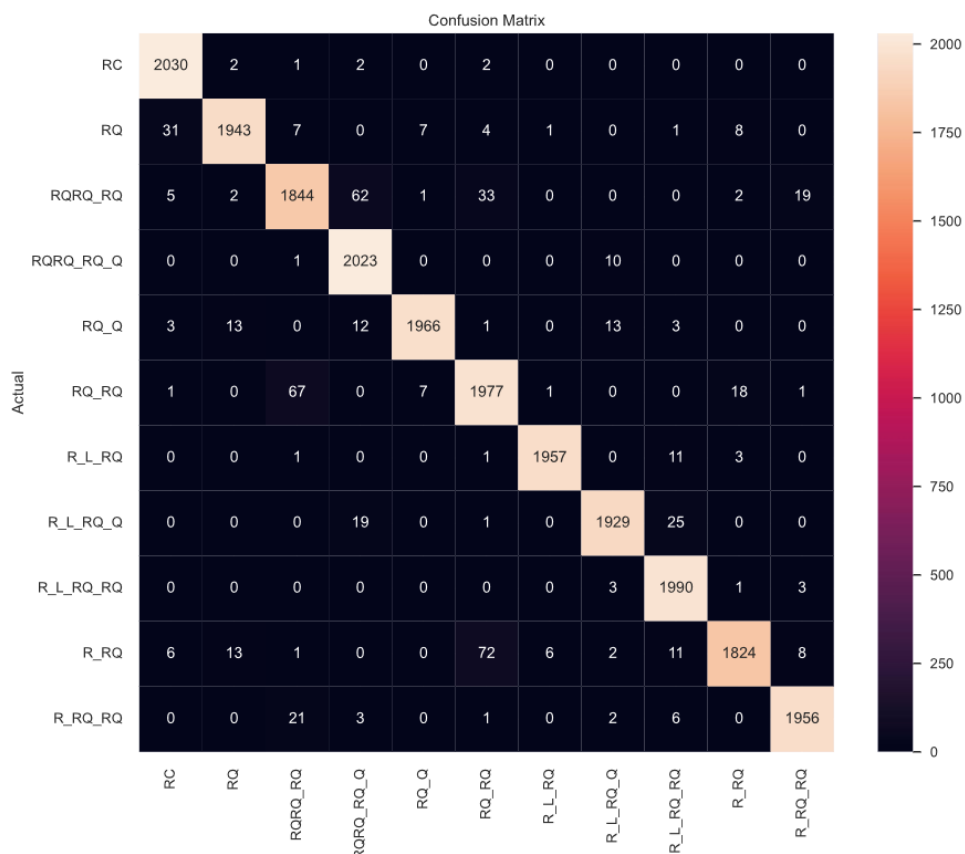


Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

O primeiro grupo composto por LGBM, RF, XGB e Árvore de Decisão formado por modelos baseados em árvores de decisão e alcançou acurácias de validação cruzada entre 95,85% e 97,54%, superando amplamente a CNN (F1-score de 70,9%). O segundo grupo formado pelos modelos lineares (Regressão Logística, SVM, SGD e Naive Bayes) ficou restrito a acurácias entre 9% e 21%, confirmando que os EIS não são linearmente separáveis. O LGBM destacou-se como o melhor modelo geral, combinando a maior acurácia de validação cruzada (97,54%) com o menor tempo de treinamento entre os modelos de alto desempenho (~21 minutos).

O RF apresentou resultado muito próximo (97,10%) com uma estrutura mais simples e interpretável. Ambos os modelos superaram a CNN simultaneamente em acurácia (97% versus 71%) e em eficiência computacional (21–34 minutos versus horas de treinamento com 3 mil épocas), consolidando os métodos de ensemble baseados em

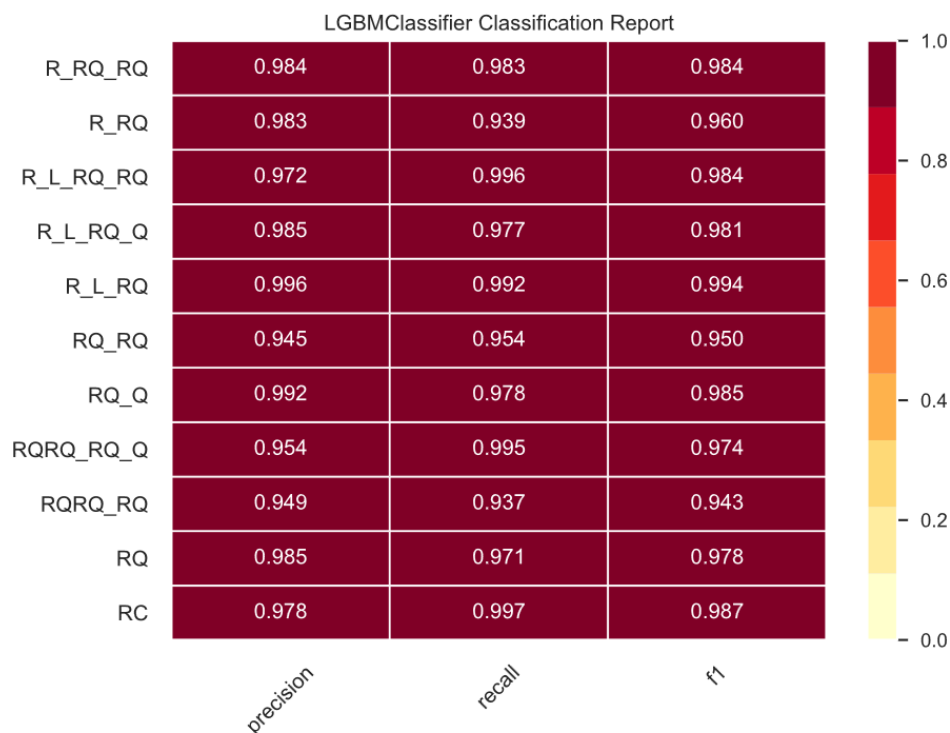
Figura 39 – Matriz de confusão do LGBM sobre o conjunto de teste. As confusões mais expressivas ocorreram entre RQRQ_RQ e RQRQ_RQ_Q (62 amostras) e entre RQ_RQ e RQRQ_RQ (67 amostras). A classe R_RQ apresentou 119 erros totais, o maior valor entre as classes para este modelo.



Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

árvores como a abordagem mais adequada para este problema de classificação automática de circuitos equivalentes.

Figura 40 – Relatório de classificação do LGBM. Os melhores resultados foram obtidos em R_L_RQ (precisão 0,996; F1-score 0,994) e RC (recall 0,997; F1-score 0,987). O menor F1-score foi registrado em RQRQ_RQ (0,943), seguido de RQ_RQ (0,950).



Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

As melhores topologias são R_L_RQ atingiu os melhores resultados absolutos entre todos os modelos e classes avaliados (precisão 0.996; recall 0.992; F1 0.994). TC também se destacou com recall 0.997 e F1 0.987. $R_L_RQ_RQ$ (F1 0.984), R_RQ_RQ (F1 0.984) e $R_L_RQ_Q$ (F1 0.981) complementam o grupo das topologias mais bem identificadas. A piores topologias são RQRQ_RQ obteve o menor F1score entre as classes para LGBM (0.943), seguido de RQ_RQ (0.950) – ambas classes que apresentam confusão recíproca elevada, como observado consistentemente em todos os modelos.

A análise conjunta dos resultados todos os modelos revelam um padrão con-

sistente quando às topologias mais ou menos identificáveis, independentemente do algoritmo utilizado. R_L_RQ e RC aparece repetidamente como as classes mais bem classificadas, com F1-score acima de 0.985 nos melhores modelos. Essas topologias possuem assinaturas espectrais mais distintas: O circuito RC gera um arco semicircular característico no plano de Nyquist, enquanto o R_L_RQ inclui o elemento indutivo L, que produz uma resposta de alta frequência exclusiva e facilmente discriminável. R_L_RQ_RQ, R_RQ_RQ e RQRQ_RQ_Q também apresentaram desempenho consistentemente alto, beneficiando-se da maior complexidade estrutural que gera padrões espectrais mais únicos. R_RQ foi a topologia mais difícil de classificar em todos os modelos, com F1-score de 0.824 (KNN), 0.923 (Árvore de decisão), 0.943 (RF), 0.960 (XGB e LGBM). Esse circuito é estruturalmente simples (um resistor em série) e seu espectro pode ser facilmente confundindo com subconjuntos de topologias complexas que o contêm como parte de sua estrutura. RQ_RQ e RQRQ_RQ também apresentaram desempenho abaixo da média em todos os modelos, com confusões recíprocas frequentes entre si. Ambas as topologias contêm dois elementos ZARC em série, diferindo apenas pela presença ou não de resistor adicional, o que produz espectros com formas muito semelhantes em certas faixas de frequência. Podendo ver na tabela 4 e na Figura 41.

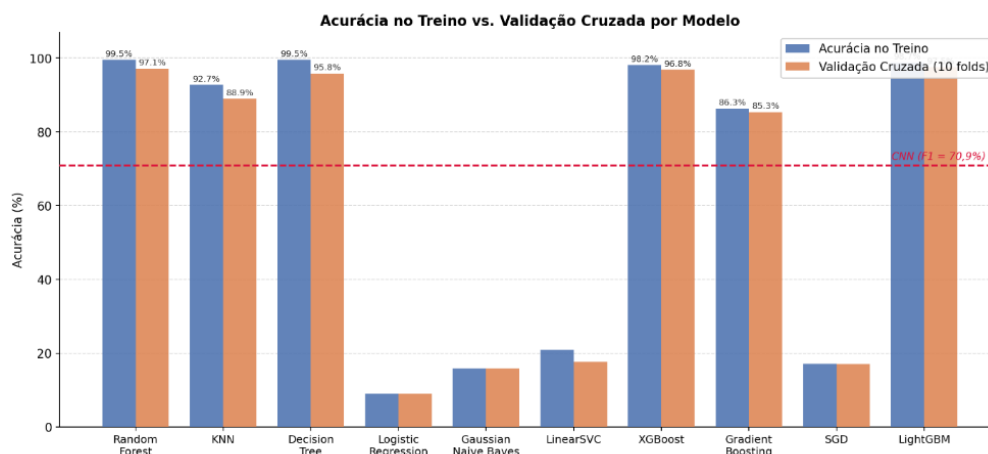
Tabela 4 – Comparativo geral dos modelos.

Modelo	Acurácia treino (%)	Val. cruzada (%)	Tempo de treino
LGBM	98,74	97,54	~21 min
RF	99,54	97,10	~34 min
XGB	98,15	96,81	~56 min
Árvore decisão	99,54	95,85	~9 min
KNN	92,73	88,93	~10 min
GB	86,29	85,34	~37 h
SGD	17,15	16,96	~7 min
Naïve Bayes	15,85	15,86	~39 s
SVM	20,91	17,64	~5 h 54 min
RL	9,05	9,05	~41 s

Fonte: Elaborado pelo autor.

Os resultados demonstram claramente dois grupos distintos de desempenho. O primeiro grupo – composto por LGBM, RF, XGB e Árvore de decisão – são todos

Figura 41 – Acurácia vs. Validação cruzada. Mostra claramente os dois grupos (alta/baixa performance) e a linha de referência da CNN.



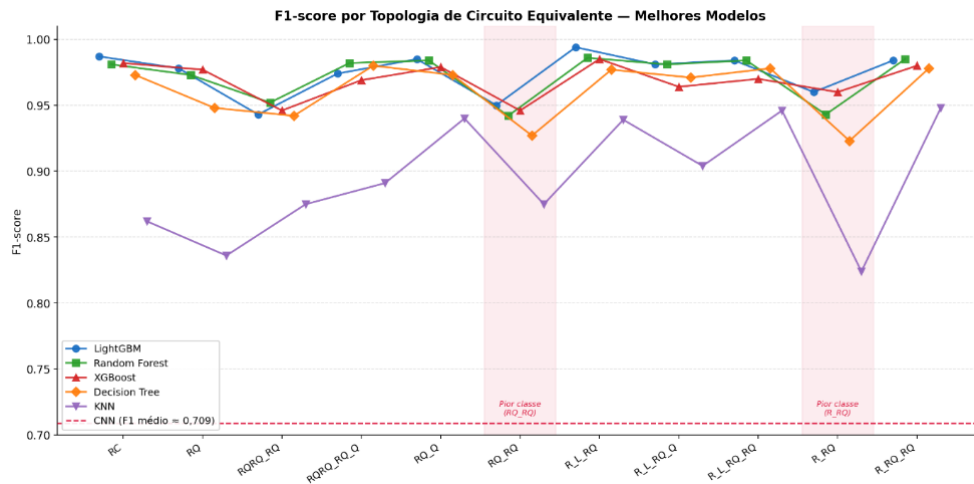
Fonte: Imagem gerada pelo script de treinamento.

baseados em árvores de decisão e alcançaram acurácias de validação cruzada entre 95.85% e 97.54%, superando amplamente a CNN (F1-score 70,9%). O segundo grupo – formado pelos modelos lineares (Regressão Logística, SVM, SGB e Naive Bayes) – ficou restrito a acurácia entre 9% e 21%, confirmando que os EIS não são linearmente separáveis. O LGBM destacou-se como o melhor modelo geral, combinando a maior acurácia de validação cruzada (97.54%) com menor tempo de treinamento entre os modelos de alto desempenho (21 minutos). O RF apresentou resultado muito próximo (97.10%) com estrutura mais simples e interpretável. Ambos os modelos superam a CNN simultaneamente em acurácia (97% vs. 71%) e em eficiência computacional (21 – 34 minutos vs. Horas de treinamento com 3 mil épocas), consolidando os métodos de ensemble baseados em árvores como a abordagem mais adequada para este problema de classificação automática de circuitos equivalentes.

A análise do desempenho agregado, entretanto, não revela de forma completo o comportamento dos modelos frente às diferentes topologias de circuito equivalente. Para aprofundar essa avaliação. A Figura 42 apresenta o F1-score obtido por cada modelo para cada uma das 11 topologias individualmente, permitindo identificar quais classes representam maior desafio para os classificadores e em quais modelos convergem para

resultados semelhantes.

Figura 42 – F1-score por topologia de circuito equivalente para os cinco melhores modelos avaliados (LBGM, RF, XGB, Árvore de decisão e KNN) e linha de referência da CNN (F1 médio ≈ 0.709). As regiões sombreadas em vermelho destacam as topologias RQ_RQ, R_RQ que apresentaram os menores F1-score de forma consistente entre todos os modelos.



Fonte: Própria autoria.

O gráfico confirma o padrão já discutido nas seções anterior: RC e R_L_RQ como as topologias mais bem identificadas, e R_RQ e RQ_RQ como as mais desafiadoras e evidencia que a superioridade dos modelos de ensemble sobre a CNN se mantém em todas as 11 topologias simultaneamente, e não apenas na média geral.

4 CONCLUSÕES

Este trabalho teve como objetivo desenvolver e avaliar modelos de aprendizado de máquina capazes de identificar automaticamente o circuito equivalente associado a um espectro de impedância eletroquímica (EIS), a partir de uma base de dados sintética composta por 110 mil espectros distribuídos entre onze topologia distintas. Para isso, foi construída uma infraestrutura completa de geração, armazenamento e processamento dos dados, seguida da avaliação sistemática de diferentes abordagens de classificação, desde redes neurais convolucionais até algoritmos clássicos de aprendizado de máquina.

Os resultados obtidos evidenciaram diferenças expressivas de desempenho entre as abordagens testadas. A rede neural convolucional (CNN), apesar de apresentar resultados consistentes, alcançou F1-score de aproximadamente 70,9%, ficando atrás dos modelos baseados em ensembles de árvores. Entre este, O LGBM destacou-se como o melhor modelo geral, combinando a maior acurácia de validação cruzada 97,54% ao menor tempo de treinamento entre os modelos de alto desempenho, seguido de perto pelo RF (97,10%) e pelo XGB (96,81%). Já os modelos lineares, como Regressão Logística, SVM e SGD, apresentaram desempenho próximo ao acaso, confirmando que a relação entre os atributos espectrais e as classes de circuito equivalente é fortemente não linear.

A análise detalhada dos erros mostrou um padrão consistente entre todos os modelos avaliados: as topologias R_RQ e RQ_RQ, estruturalmente mais simples e semelhantes a subconjuntos de outras topologias, concentraram a maior parte das confusões, enquanto RC e R_L_RQ, com assinaturas espectrais mais distintas, foram consistentemente as mais bem classificadas. Por esse motivo, já se encontra em andamento a etapa de continuidade deste trabalho, na qual ruídos é deliberadamente adicionado aos espectros sintéticos de treinamento, com o objetivo de aproximar as condições simuladas das características observadas em medições reais de laboratório. Resultados preliminares dessa etapa, obtidos com diferentes níveis de ruído (1% a 5%) aplicados na mesma base de espectros. Já mostram o comportamento esperado: O XGB manteve-se como o modelo mais robusto nesse cenário mais realista, com acurácia de 72,46% no conjunto de teste, e a taxa de erro cresceu de forma consistente com o aumento do nível de ruído, passando de 4,8% para espectros sem ruído a 32,1% para o maior nível avaliado. Esses resultados

confirmam a relevância dessa etapa para uma avaliação mais fiel da aplicabilidade dos modelos em condições experimentais reais.

Como trabalho futuros, pretende-se dar continuidade ao aprimoramento dos modelos de classificação, com ajuste de hiperparâmetros e novas estratégias de pré-processamento, buscando um modelo que alie robustez ao ruído experimental e desempenho suficiente para viabilizar a automatização do processo de identificação de circuitos equivalentes no laboratório. Pretende-se, ainda, ampliar o escopo da automação para além da etapa de classificação, explorando o uso de modelos de aprendizado de máquina também no ajuste de curva (curve fitting) dos parâmetros do circuitos equivalentes, de modo a cobrir todo o fluxo de análise de dados de espectroscopia de impedância eletroquímica.

REFERÊNCIAS

- 1 International Energy Agency. *Global EV Outlook 2026*. Paris, 2026. Disponível em: <<https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2026>>. Citado na página 19.
- 2 OLIVETTI, E. A. et al. Lithium-ion battery supply chain considerations: Analysis of potential bottlenecks in critical metals. *Joule*, v. 1, n. 2, p. 229–243, out. 2017. Citado na página 19.
- 3 ARMAND, M.; TARASCON, J.-M. Building better batteries. *Nature*, v. 451, n. 7179, p. 652–657, fev. 2008. Citado na página 19.
- 4 SINFRÔNIO, F. S. M. et al. Effect of co-substitution on the vibrational, magnetic, and dielectric properties of copper ferrites obtained by microwave-assisted hydrothermal method. *Journal of Electronic Materials*, v. 47, n. 11, p. 6821–6832, nov. 2018. Citado na página 19.
- 5 SANTOS, C. C. d. et al. Chitosan-edible oil based materials as upgraded adsorbents for textile dyes. *Carbohydrate Polymers*, v. 180, p. 182–191, jan. 2018. Citado 2 vezes nas páginas 19 e 30.
- 6 ZHU, S. et al. Equivalent circuit model recognition of electrochemical impedance spectroscopy via machine learning. *Journal of Electroanalytical Chemistry*, v. 855, p. 113627, dez. 2019. Citado na página 19.
- 7 HUANG, J.; PAPAC, M.; O'HAYRE, R. Towards robust autonomous impedance spectroscopy analysis: A calibrated hierarchical Bayesian approach for electrochemical impedance spectroscopy (eis) inversion. *Electrochimica Acta*, v. 367, p. 137493, jan. 2021. Citado na página 19.
- 8 OBREGON, J. et al. Convolutional autoencoder-based SOH estimation of lithium-ion batteries using electrochemical impedance spectroscopy. *Journal of Energy Storage*, v. 60, p. 106680, abr. 2023. Citado na página 19.
- 9 BUTEAU, S.; DAHN, J. R. Analysis of thousands of electrochemical impedance spectra of lithium-ion cells through a machine learning inverse model. *Journal of The Electrochemical Society*, v. 166, n. 8, p. A1611–A1622, maio 2019. Citado 3 vezes nas páginas 19, 56 e 57.
- 10 LAZANAS, A. C.; PRODROMIDIS, M. I. Electrochemical impedance spectroscopy—a tutorial. *ACS Measurement Science Au*, mar. 2023. Citado 7 vezes nas páginas 21, 23, 25, 26, 27, 29 e 30.

- 11 DREHER, A. W.; CHOU, B. Correlation of objective refraction by Z-View wavefront aberrometry with manifest refraction. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, v. 46, n. 13, p. 2001, maio 2005. Citado na página 27.
- 12 LANCASTER, H. O.; SENETA, E. Chi-square distribution. In: *Encyclopedia of Biostatistics*. [S.l.: s.n.], 2005. v. 2. Citado na página 27.
- 13 GÉRON, A. *Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2017. Citado 3 vezes nas páginas 31, 32 e 34.
- 14 LUDERMIR, T. B. Inteligência artificial e aprendizado de máquina: estado atual e tendências. *Estudos Avançados*, v. 35, n. 101, p. 85–94, abr. 2021. Citado na página 31.
- 15 KUBAT, M. *An Introduction to Machine Learning*. Cham: Springer International Publishing, 2017. Citado na página 32.
- 16 GOODFELLOW, I.; BENGIO, Y.; COURVILLE, A. *Deep Learning*. [S.l.]: MIT Press, 2016. Citado na página 32.
- 17 FISHER, R. A. *Iris*. UCI Machine Learning Repository, 1936. Disponível em: <<https://archive.ics.uci.edu/dataset/53/iris>>. Citado na página 34.
- 18 EFRON, B. Bootstrap methods: Another look at the jackknife. *The Annals of Statistics*, v. 7, n. 1, jan. 1979. Citado na página 38.
- 19 BREIMAN, L. Bagging predictors. *Machine Learning*, v. 24, n. 2, p. 123–140, ago. 1996. Citado na página 38.
- 20 HO, T. K. Random decision forests. In: *Proceedings of 3rd International Conference on Document Analysis and Recognition*. [S.l.]: IEEE Computer Society Press, 1995. p. 278–282. Citado na página 39.
- 21 FRIEDMAN, J.; HASTIE, T.; TIBSHIRANI, R. Additive logistic regression: a statistical view of boosting (with discussion and a rejoinder by the authors). *The Annals of Statistics*, v. 28, n. 2, abr. 2000. Citado na página 41.
- 22 NATEKIN, A.; KNOLL, A. Gradient boosting machines, a tutorial. *Frontiers in Neurorobotics*, v. 7, 2013. Citado na página 41.
- 23 HE, Z. et al. *Gradient Boosting Machine: A Survey*. 2019. Citado na página 41.
- 24 KE, G. et al. LightGBM: A highly efficient gradient boosting decision tree. In: *Neural Information Processing Systems*. [s.n.], 2017. Disponível em: <<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:3815895>>. Citado na página 43.

- 25 CHEN, T.; GUESTRIN, C. XGBoost: A scalable tree boosting system. In: *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*. New York, NY, USA: ACM, 2016. p. 785–794. Citado na página 44.
- 26 SCHIARA, L. d. S.; PASCHOALINI, A. T. A detailed implementation of multithreading and out-of-core computation to the conventional boundary element algorithm with minimum code changes. *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, v. 45, n. 2, p. 114, fev. 2023. Citado na página 45.
- 27 PALM, G. Warren McCulloch and walter pitts: A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. In: *Brain Theory*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 1986. p. 229–230. Citado na página 45.
- 28 YANG, F.; VÄÄNÄNEN, J. Propositional logics of dependence. *Annals of Pure and Applied Logic*, v. 167, n. 7, p. 557–589, jul. 2016. Citado na página 45.
- 29 MEYER-BAESE, A.; SCHMID, V. Foundations of neural networks. In: *Pattern Recognition and Signal Analysis in Medical Imaging*. [S.l.]: Elsevier, 2014. p. 197–243. Citado na página 49.
- 30 MOUTA, R. *AutoMaterials*. 2025. <<https://github.com/r-mouta/automaterials>>. Repositório no GitHub. Acesso em: 13 jul. 2026. Citado na página 51.
- 31 SCHAEFFER, J. et al. Machine learning benchmarks for the classification of equivalent circuit models from electrochemical impedance spectra. *Journal of The Electrochemical Society*, v. 170, n. 6, p. 060512, jun. 2023. Citado na página 64.