UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA

FERNANDO JOSÉ ZARDINELLO BATISTTI

PROJETO II: CLASSIFICAÇÃO DE DÍGITOS MANUSCRITOS COM REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS

FERNANDO JOSÉ ZARDINELLO BATISTTI

PROJETO II: CLASSIFICAÇÃO DE DÍGITOS MANUSCRITOS COM REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS

Project II: Handwritten Digit Classification with Convolutional Neural Networks

Relatório Técnico apresentado à disciplina de Tópicos Especiais em Física Experimental (FIS0006), do curso de Física Aplicada da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA).

Orientador: Prof. Dr. Joylan Nunes Maciel

RESUMO

Este trabalho detalha o desenvolvimento de um modelo de *Deep Learning* para a classificação de dígitos manuscritos. Utilizando uma Rede Neural Convolucional (CNN), implementada com TensorFlow e Keras, o projeto aborda o *pipeline* completo, desde o pré-processamento de um dataset de 120.000 imagens, conhecido como MNIST-120k e derivado do QMNIST, até a sua avaliação e otimização. A arquitetura base da CNN, validada através de validação cruzada, alcançou uma acurácia de 99,24% em um conjunto de teste de 24.000 imagens (separado a partir de uma divisão 80/20 do total). Uma etapa de otimização foi conduzida com o KerasTuner, e o modelo final demonstrou a eficácia das CNNs para tarefas de reconhecimento de padrões, com seu desempenho contextualizado frente ao estado da arte.

Palavras-chave: Redes Neurais Convolucionais; Deep Learning; Classificação de Imagens; MNIST; QMNIST; TensorFlow.

ABSTRACT

This work details the development of a Deep Learning model for handwritten digit classification. Using a Convolutional Neural Network (CNN), implemented with TensorFlow and Keras, the project covers the complete pipeline, from the preprocessing of a 120,000-image dataset, known as MNIST-120k and derived from QMNIST, to its evaluation and optimization. The baseline CNN architecture, validated through cross-validation, achieved an accuracy of 99.24% on a 24,000-image test set (separated from an 80/20 split of the total). An optimization step was conducted using KerasTuner, and the final model demonstrated the effectiveness of CNNs for pattern recognition tasks, with its performance contextualized against the state-of-the-art.

Keywords: Convolutional Neural Networks; Deep Learning; Image Classification; MNIST; QMNIST; TensorFlow.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	- Amostra de cinco dígitos do dataset utilizado.	11
Figura 2	- Distribuição das classes no dataset de 120.000 imagens	12
Figura 3	- Curvas de aprendizado (perda e acurácia) para o Fold 1 da val	idação cru-
	zada	13
Figura 4	- Curvas de aprendizado (perda e acurácia) para o Fold 2 da valzada.	•
Figura 5	- Curvas de aprendizado (perda e acurácia) para o Fold 3 da valzada.	•
Figura 6	- Matriz de confusão para o modelo base no conjunto de teste	15

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	- Relatório de classificação do modelo base no conjunto de teste (24.000 am	iOS-
	tras)	14
Tabela 2	- Comparação de desempenho entre o modelo base e o otimizado	15

LISTINGS

SUMÁRIO

RESUMO	0	i
ABSTRA	ACT	ii
1	INTRODUÇÃO	8
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	9
2.1	A Evolução das Redes Neurais Convolucionais (CNNs)	9
2.1.1	LeNet-5: A Arquitetura Pioneira	9
2.1.2	A Revolução da Profundidade e da Escala	9
2.2	Componentes Essenciais do Treinamento	
3	DESENVOLVIMENTO	11
3.1	Coleta e Pré-processamento dos Dados	11
3.2	Análise Exploratória e Modelo Base	12
3.3	Otimização de Hiperparâmetros	12
4	RESULTADOS E DISCUSSÃO	14
4.1	Desempenho do Modelo Base	14
4.2	Análise Comparativa e Contextualização	14
5	CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS	16
	REFERÊNCIAS	17

1 INTRODUÇÃO

O reconhecimento de dígitos manuscritos é uma das tarefas mais fundamentais e canônicas no campo da visão computacional e do aprendizado de máquina. Embora pareça um problema simples para humanos, ensinar uma máquina a classificar a vasta variedade de estilos de caligrafia com alta precisão representa um desafio significativo que impulsionou o desenvolvimento de algoritmos poderosos. A solução para este problema tem aplicações práticas diretas, como a leitura automática de CEPs em envelopes, o processamento de cheques bancários e a digitalização de formulários.

O dataset MNIST e suas variações se tornaram o padrão-ouro para testar e validar algoritmos de classificação de imagem (LECUN et al., 1998). Com o advento do *Deep Learning*, as Redes Neurais Convolucionais (CNNs) emergiram como a abordagem de estado da arte para esta e outras tarefas de visão computacional, devido à sua capacidade de aprender hierarquias de características espaciais diretamente dos dados brutos (pixels).

Este trabalho se propõe a construir, treinar e avaliar um modelo de CNN para a classificação de dígitos. A questão de pesquisa que guia o projeto é: é possível desenvolver um modelo de CNN, utilizando ferramentas como TensorFlow e Keras, que atinja um nível de acurácia competitivo, superior a 99%, na classificação de um grande dataset de dígitos manuscritos?

O objetivo principal é, portanto, implementar um *pipeline* completo de *Deep Learning*, incluindo uma fundamentação teórica sobre a evolução das arquiteturas, a validação robusta do modelo e a otimização de seus hiperparâmetros, culminando em um classificador de alta performance contextualizado no cenário atual da área.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Esta seção detalha os conceitos de *Deep Learning* que formam a base deste projeto, desde as arquiteturas seminais até os componentes modernos de treinamento.

2.1 A Evolução das Redes Neurais Convolucionais (CNNs)

As CNNs são uma classe de redes neurais especializada no processamento de dados com topologia de grade, como imagens. Sua arquitetura é bio-inspirada no córtex visual humano e seu sucesso reside na capacidade de extrair hierarquias de características de forma automática.

2.1.1 LeNet-5: A Arquitetura Pioneira

Introduzida por LeCun et al. (1998), a LeNet-5 é considerada a primeira CNN de sucesso e a base para muitas arquiteturas modernas. Ela estabeleceu o padrão de empilhar camadas convolucionais, seguidas por camadas de *pooling* (subamostragem), culminando em camadas totalmente conectadas para a classificação final.

2.1.2 A Revolução da Profundidade e da Escala

O campo progrediu significativamente com o aumento do poder computacional e do volume de dados.

- AlexNet: Em 2012, a AlexNet demonstrou o poder das CNNs em larga escala, vencendo a competição ImageNet. Suas inovações incluíram o uso da função de ativação ReLU, a regularização com *Dropout* e o treinamento em GPUs, permitindo modelos muito mais profundos e largos que a LeNet (KRIZHEVSKY; SUTSKEVER; HINTON, 2012).
- VGGNet: Esta arquitetura mostrou que a profundidade era um fator crítico para o desempenho. Ao usar filtros convolucionais muito pequenos e uniformes (3x3), foi possível construir redes de até 19 camadas, alcançando uma performance superior com uma arquitetura mais simples e elegante (SIMONYAN; ZISSERMAN, 2014).
- **ResNet:** As Redes Residuais introduziram as "conexões de atalho" (*skip connections*), resolvendo o problema da degradação (onde redes mais profundas performavam pior). Isso

permitiu o treinamento de redes com centenas ou até milhares de camadas, estabelecendo novos recordes de performance (HE et al., 2016).

2.2 Componentes Essenciais do Treinamento

Para construir e treinar o modelo, diversos componentes são necessários:

- Funções de Ativação: A função ReLU (*Rectified Linear Unit*) é o padrão para introduzir não-linearidade. Na camada de saída, a função Softmax converte os logits em uma distribuição de probabilidade.
- Otimizadores: O otimizador Adam (*Adaptive Moment Estimation*) é um algoritmo eficiente que adapta a taxa de aprendizado para cada parâmetro do modelo (KINGMA; BA, 2014).
- **Regularização:** Para evitar o sobreajuste (*overfitting*), técnicas como *Dropout* (SRIVAS-TAVA et al., 2014) e *Batch Normalization* (IOFFE; SZEGEDY, 2015) são essenciais.
- Função de Perda: A categorical_crossentropy mede a dissimilaridade entre a previsão do modelo e o rótulo verdadeiro.

3 DESENVOLVIMENTO

Esta seção detalha o processo prático de construção do modelo, implementado em Python com o ecossistema de bibliotecas TensorFlow e Keras.

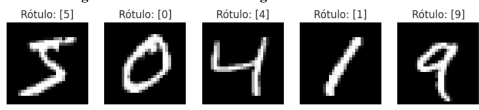
3.1 Coleta e Pré-processamento dos Dados

O projeto utilizou um conjunto de dados obtido na plataforma Kaggle, popularmente conhecido como "MNIST-120k"(??). Este dataset contém um total de 120.000 imagens de dígitos manuscritos. É importante notar que estes dados são uma versão expandida e com rótulos verificados, originados do trabalho de reconstrução do QMNIST por Yadav e Bottou (2019).

Para o desenvolvimento deste trabalho, o conjunto completo de 120.000 imagens foi primeiramente embaralhado e, em seguida, dividido em uma proporção de 80% para treinamento (96.000 imagens) e 20% para teste (24.000 imagens). As imagens, com dimensões de 28x28 pixels, foram submetidas a três etapas de pré-processamento:

- 1. **Normalização:** Os valores de pixel, originalmente no intervalo [0, 255], foram escalonados para o intervalo [0, 1].
- 2. **Remodelação** (*Reshape*): Os dados foram remodelados para o formato (amostras, 28, 28, 1), compatível com a entrada de uma CNN.
- 3. **One-Hot Encoding:** Os rótulos inteiros (0 a 9) foram convertidos para um formato vetorial binário.

Figura 1 – Amostra de cinco dígitos do dataset utilizado.



Fonte: Autor (2025).

3.2 Análise Exploratória e Modelo Base

A análise exploratória confirmou o balanceamento do dataset entre as 10 classes (Figura 2). Uma arquitetura de CNN base foi proposta e sua robustez foi avaliada através de validação cruzada ('StratifiedKFold'). As curvas de aprendizado (Figuras 3, 4 e 5) demonstraram uma convergência estável, atingindo uma acurácia média de **99,19**% nos folds de validação.

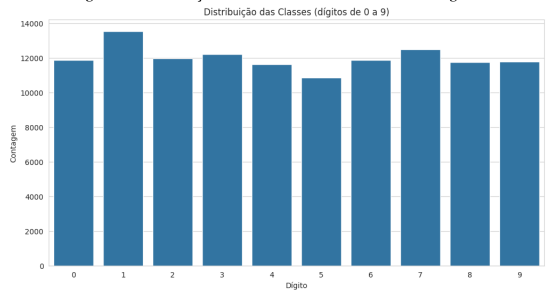


Figura 2 – Distribuição das classes no dataset de 120.000 imagens.

Fonte: Autor (2025).

3.3 Otimização de Hiperparâmetros

Para investigar a possibilidade de melhorias, foi conduzido um processo de otimização de hiperparâmetros com o KerasTuner (O'MALLEY et al., 2019), utilizando a técnica 'RandomSearch'.

Curva de Acurácia - Fold 1 Curva de Perda (Loss) - Fold 1 0.225 Perda de Treinamento Perda de Validação 0.200 0.98 0.175 0.150 0.97 Acurácia 96 B 0.125 0.95 0.075 0.050 0.94 Acurácia de Treinamento 0.025 Acurácia de Validação Época Época

Figura 3 – Curvas de aprendizado (perda e acurácia) para o Fold 1 da validação cruzada.

Fonte: Autor (2025).

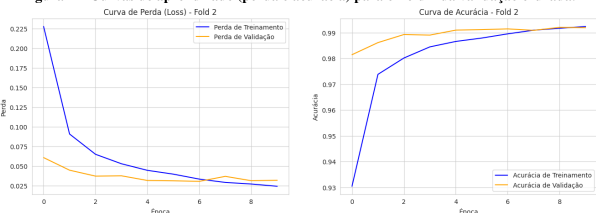


Figura 4 - Curvas de aprendizado (perda e acurácia) para o Fold 2 da validação cruzada.

Fonte: Autor (2025).

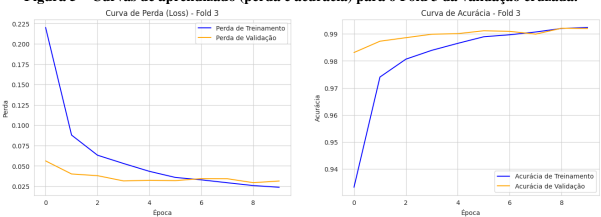


Figura 5 - Curvas de aprendizado (perda e acurácia) para o Fold 3 da validação cruzada.

Fonte: Autor (2025).

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Neste capítulo, são apresentados os resultados quantitativos do modelo base e do modelo otimizado, contextualizando-os com o estado da arte.

4.1 Desempenho do Modelo Base

O modelo base, treinado por 15 épocas no conjunto de 96.000 imagens de treino, foi avaliado no conjunto de teste de 24.000 imagens, alcançando uma acurácia final de **99,24**%. O relatório de classificação (Tabela 1) detalha as métricas para cada classe, e sua coluna 'support' reflete o número de amostras de teste, totalizando 24.000. A matriz de confusão (Figura 6) ilustra a alta performance do modelo.

Tabela 1 – Relatório de classificação do modelo base no conjunto de teste (24.000 amostras).

	precision	recall	f1-score	support
0	1.00	0.99	1.00	2375
1	1.00	0.99	0.99	2707
2	0.99	0.99	0.99	2397
3	1.00	0.99	0.99	2443
4	0.99	0.99	0.99	2324
5	0.99	0.99	0.99	2175
6	0.99	0.99	0.99	2375
7	0.98	1.00	0.99	2499
8	0.99	0.99	0.99	2348
9	0.99	0.99	0.99	2357
accuracy			0.99	24000
macro avg	0.99	0.99	0.99	24000
weighted avg	0.99	0.99	0.99	24000

Fonte: Autor (2025).

4.2 Análise Comparativa e Contextualização

O processo de otimização com KerasTuner encontrou uma arquitetura que resultou em uma acurácia de **97,55**%, inferior ao modelo base (Tabela 2). Este resultado sugere que a busca por hiperparâmetros não foi extensa o suficiente para superar uma arquitetura inicial já bem-sucedida.

Em comparação com o estado da arte (SOTA) para os dados do QMNIST (a fonte

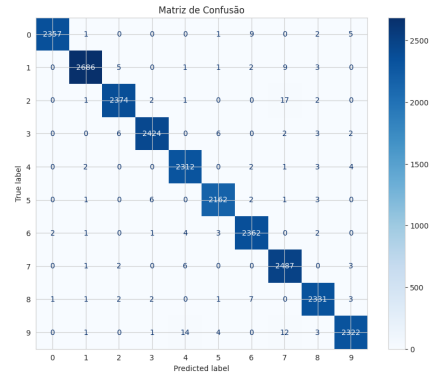


Figura 6 – Matriz de confusão para o modelo base no conjunto de teste.

Fonte: Autor (2025).

original dos dados), que reporta acurácias de até 99.67%, o resultado de 99,24% é altamente competitivo para um único modelo de CNN sem *augmentation* ou *ensembles*.

Tabela 2 – Comparação de desempenho entre o modelo base e o otimizado.

Métrica	Modelo Base	Modelo Otimizado
Acurácia no Teste	99.24%	97.55%

Fonte: Autor (2025).

5 CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

Este trabalho demonstrou com sucesso a construção de uma Rede Neural Convolucional de alta performance para a classificação de dígitos manuscritos, respondendo afirmativamente à pergunta de pesquisa ao alcançar uma acurácia de 99,24%. O *pipeline* implementado, desde a análise exploratória e fundamentação teórica até a validação cruzada rigorosa, provou ser uma abordagem eficaz para o desenvolvimento de modelos de *Deep Learning*.

O resultado mais notável foi o desempenho superior do modelo base em comparação com o modelo resultante do processo de otimização limitado. Este achado ressalta um ponto importante na prática de *Machine Learning*: a otimização de hiperparâmetros não é uma panaceia e seu sucesso depende de uma busca suficientemente exaustiva no espaço de busca.

Para trabalhos futuros, diversas avenidas podem ser exploradas. A primeira é a aplicação de técnicas de *data augmentation*, como distorções elásticas. Uma segunda etapa seria conduzir uma busca de hiperparâmetros mais ampla. Finalmente, o modelo treinado poderia ser implantado como uma API REST utilizando um microframework como o Flask.

Além disso, a exploração de arquiteturas mais recentes que transcendem as CNNs clássicas, como as *Capsule Networks* (SABOUR; FROSST; HINTON, 2017) ou os *Vision Transformers* (DOSOVITSKIY et al., 2020), representaria um avanço significativo na pesquisa.

No fim o projeto não apenas atingiu seu objetivo de criar um classificador preciso, mas também forneceu clareza sobre o processo de validação, otimização e contextualização de modelos de *Deep Learning*, além de traçar um caminho evidente para futuras melhorias e aplicações juntamente com outros projetos mais bem desenvolvidos que foram consultados posteriormente.

REFERÊNCIAS

DOSOVITSKIY, A. et al. An image is worth 16x16 words: Transformers for image recognition at scale. **arXiv preprint arXiv:2010.11929**, 2020.

HE, K. et al. Deep residual learning for image recognition. In: **2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)**. 2016. p. 770–778.

IOFFE, S.; SZEGEDY, C. Batch normalization: Accelerating deep network training by reducing internal covariate shift. **arXiv preprint arXiv:1502.03167**, 2015. Disponível em: https://arxiv.org/abs/1502.03167.

KINGMA, D. P.; BA, J. Adam: A method for stochastic optimization. **arXiv preprint ar-Xiv:1412.6980**, 2014. Disponível em: https://arxiv.org/abs/1412.6980.

KRIZHEVSKY, A.; SUTSKEVER, I.; HINTON, G. E. Imagenet classification with deep convolutional neural networks. In: **Advances in Neural Information Processing Systems 25**. 2012. p. 1097–1105.

LECUN, Y. et al. Gradient-based learning applied to document recognition. **Proceedings of the IEEE**, v. 86, n. 11, p. 2278–2324, 1998.

O'MALLEY, T. et al. **KerasTuner**. GitHub, 2019. https://github.com/keras-team/keras-tuner.

SABOUR, S.; FROSST, N.; HINTON, G. E. Dynamic routing between capsules. In: **Advances** in Neural Information Processing Systems 30. 2017. p. 3856–3866.

SIMONYAN, K.; ZISSERMAN, A. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition. **arXiv preprint arXiv:1409.1556**, 2014. Disponível em: https://arxiv.org/abs/1409.1556.

SRIVASTAVA, N. et al. Dropout: A simple way to prevent neural networks from overfitting. **Journal of Machine Learning Research**, v. 15, p. 1929–1958, 2014.

YADAV, C.; BOTTOU, L. Cold case: The lost mnist digits. In: **Advances in Neural Information Processing Systems**. 2019. v. 32. Disponível em: https://proceedings.neurips.cc/paper/2019/hash/c3a690be96c20da8d35359c4a443bc6e-Abstract.html.