

CLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA MULTIMODELO DE CHAMADOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL UNIVERSITÁRIA EM PORTUGUÊS BRASILEIRO COM VALIDAÇÃO HUMANA

Multi-model automatic classification of university building maintenance work orders in Brazilian Portuguese with human validation

Adinailson Guimarães de Oliveira - adinailson.oliveira@cja.ufsb.edu.br **Fabício Berton Zanchi** - fabricao.berton@ufsb.edu.br

Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), Programa de Pós-Graduação em Biosistemas

RESUMO

A classificação automática de chamados de manutenção predial constitui recurso estratégico para qualificar a triagem operacional e ampliar a governança baseada em evidências em instituições públicas. Em bases históricas de sistemas informatizados de gestão de chamados, contudo, a categoria originalmente registrada não deve ser tratada como verdade absoluta, pois pode refletir decisões operacionais ruidosas, taxonomias sobrepostas, registros incompletos e interpretações heterogêneas entre equipes. Este artigo propõe um protocolo multimodelo para classificação de chamados reais de manutenção predial universitária em português brasileiro, extraídos do sistema institucional da Universidade Federal do Sul da Bahia. O experimento utiliza 14.058 chamados não vazios, organizados em 50 categorias históricas. A comparação principal avalia seis classificadores clássicos baseados em TF-IDF e uma rede neural LSTM bidirecional por previsões *out-of-fold* sobre toda a base. O BERTimbau, transformador pré-treinado em português, é ajustado e avaliado separadamente em um *holdout* comum de 1.000 chamados, pois não dispõe de previsões *out-of-fold* materializadas para o corpus integral. O diferencial metodológico reside na distinção entre concordância com o histórico administrativo e acerto validado por revisão humana. A conferência humana cobre a totalidade do corpus, de modo que o acerto validado é apurado sobre as 14.058 decisões e não sobre uma amostra. Na comparação integral, o LinearSVC lidera a concordância com o histórico (80,49%) e o acerto validado (81,97%). No *holdout* comum, o LinearSVC alcança 67,34% e o BERTimbau 67,85%, sem diferença estatisticamente significativa pelo teste de McNemar. Os resultados indicam que o modelo contextual é competitivo no recorte avaliado, mas não há evidência de superioridade sobre o classificador linear. O custo computacional permanece dimensão relevante da decisão e favorece modelos lineares em cenários de texto curto, ruidoso e desbalanceado: o LinearSVC treina em 2,68 s, contra 161 a 304 min do transformador no mesmo ambiente. O recorte do desempenho por volume de categoria e por natureza da intervenção demonstra que o F1 macro de 0,5523 resulta da composição da métrica, pois o mesmo modelo alcança 0,8152 nas 12 categorias que concentram 80,92% do volume, e que a distinção entre manutenção preventiva e corretiva é obtida com F1 de 0,9724 e 0,9507, respectivamente.

Palavras-chave: manutenção predial; classificação de chamados; processamento de linguagem natural; rótulos ruidosos; validação humana.

ABSTRACT

Automatic classification of building maintenance work orders is a strategic resource for improving operational triage and evidence-based governance in public institutions. However, the originally assigned category in historical service-management databases should not be treated as unquestionable ground truth because it may reflect noisy operational decisions, overlapping taxonomies, incomplete records, and heterogeneous interpretations. This paper proposes a multi-model protocol for classifying real university building maintenance requests in Brazilian Portuguese from the Federal University of Southern Bahia. The experiment uses 14,058 non-empty records organized into 50 historical categories. The main comparison evaluates six TF-IDF-based classical classifiers and a bidirectional LSTM through out-of-fold predictions over the complete corpus. BERTimbau, a Portuguese pre-trained transformer, is fine-tuned and evaluated separately on a common holdout of 1,000 work orders because full-corpus out-of-fold predictions are not available for this model. The methodological contribution is the distinction between agreement with the administrative history and human-validated accuracy. Human review covers the entire corpus, so human-validated accuracy is calculated over all 14,058 decisions rather than over a sample. In the full-corpus comparison, LinearSVC leads both agreement with history (80.49%) and human-validated accuracy (81.97%). In the common holdout, LinearSVC reaches 67.34%

and BERTimbau 67.85%, with no statistically significant difference under McNemar’s test. The contextual model is therefore competitive in the evaluated subset, but there is no evidence that it outperforms the linear classifier. Computational cost remains a relevant decision dimension and favors linear models in short, noisy, and imbalanced text settings: LinearSVC trains in 2.68 s, against 161 to 304 min for the transformer in the same environment. Breaking performance down by category volume and by the nature of the intervention shows that the macro F1 of 0.5523 stems from how the metric is composed, since the same model reaches 0.8152 on the 12 categories that concentrate 80.92% of the volume, and that preventive maintenance is told apart from corrective maintenance with F1 of 0.9724 and 0.9507, respectively.

Keywords: building maintenance; work-order classification; natural language processing; noisy labels; human validation.

1. INTRODUÇÃO

Um campus universitário pode ser descrito como um biossistema construído, isto é, a integração dinâmica entre infraestrutura física, atividade humana, sistemas tecnológicos e condicionantes ambientais, cuja persistência ao longo do tempo depende de mecanismos de retroalimentação contínua entre uso, falha e reparo (CAPRA, 1996; ODUM, 1971). A ecologia urbana descreve esse tipo de sistema como um organismo em troca permanente de matéria, energia e informação com seu entorno, cuja governança bem-sucedida depende da capacidade institucional de captar sinais operacionais e convertê-los em decisão (GRIMM *et al.*, 2008). Em instituições federais de ensino superior (IFES), esse sinal assume, na prática, a forma de registros textuais de chamados de manutenção predial, matéria-prima do *feedback* operacional do biossistema construído. Esses registros, no entanto, nascem aprisionados em linguagem não estruturada, fragmentária e sujeita a interpretação individual no momento do atendimento, o que impede seu uso direto por qualquer mecanismo de decisão automatizada (MORAIS; PAULA; REIS, 2023; MOHAMMED; AMOAH, 2025).

A exploração analítica dessas bases enfrenta ao menos três obstáculos estruturais, agravados pela restrição orçamentária que historicamente limita o custeio da manutenção predial em IFES a patamares inferiores a 2% do orçamento institucional (MARTINS; ESPEJO, 2024; PAMPANA *et al.*, 2022). O primeiro é a natureza textual curta, heterogênea e frequentemente incompleta dos registros. Chamados de manutenção predial são redigidos em linguagem técnica fragmentária, com abreviações locais e jargões de equipe que dificultam a aplicação direta de modelos genéricos de processamento de linguagem natural (PLN) (SUNDARAM; ZEID, 2025). O segundo é o desbalanceamento entre categorias. Demandas recorrentes de climatização, elétrica e hidrossanitária concentram grande parte da base, enquanto categorias raras dispõem de poucos exemplos para treinamento supervisionado (LI *et al.*, 2024). O terceiro, e o mais consequente do ponto de vista metodológico, é a qualidade do próprio rótulo histórico. A categoria registrada no momento do chamado pode resultar de interpretação rápida, conveniência operacional ou taxonomia ainda não estabilizada, de modo que o histórico administrativo constitui evidência importante, mas não verdade absoluta (ZHANG *et al.*, 2025; KEJRIWAL *et al.*, 2024).

A literatura recente sobre mineração textual de ordens de manutenção confirma a relevância de técnicas de PLN para transformar registros textuais em insumos de gestão. Li *et al.* (2024) demonstraram, em base hospitalar com 15.623 ordens de serviço, que a atribuição automática de equipes por PLN alcança acurácia de 0,83, reduzindo substancialmente a dependência de triagem manual. Sundaram e Zeid (2025) analisaram registros de *Maintenance Work Orders* sob a abordagem de *Technical Language Processing*, argumentando que textos técnicos de manutenção funcionam como *black holes* informacionais quando armazenam dados relevantes sem serem efetivamente utilizados na tomada de decisão. Bouabdallaoui *et al.* (2020), por sua vez, aplicaram modelos de PLN à classificação de requisições de manutenção em edificação hospitalar, reportando acurácia média de 78% com múltiplos métodos de representação textual. Contudo, a maior parte dessas aplicações concentra-se em bases em inglês ou chinês e em domínios industriais ou hospitalares, configurando lacuna relevante para corpora em português brasileiro no contexto da manutenção predial pública universitária.

Diante desse quadro, a pergunta que orienta este artigo não é qual classificador mais concorda com a categoria histórica. A questão é mais ampla e alinhada à função de governança que esses dados devem cumprir. Como extrair de texto ruidoso, de forma confiável e auditável, o dado estruturado capaz de alimentar um sistema de governança preditiva sem herdar acriticamente os erros do histórico que lhe deu origem? Rótulos ruidosos em PLN reduzem o desempenho de classificadores e ampliam o consumo de recursos computacionais necessários

para tratá-los (ZHANG *et al.*, 2025). Soma-se a isso que *benchmarks* anotados por humanos carregam variabilidade relevante, o que torna questionável tratar qualquer rótulo, humano ou histórico, como verdade absoluta e não sujeita a julgamento (KEJRIWAL *et al.*, 2024). A classificação automática apresentada aqui constitui, portanto, a primeira camada de um protocolo maior, e não seu produto final. Cabe a essa camada produzir dado auditável o bastante para que divergências entre inteligência artificial e histórico administrativo sejam tratadas como evidência de revisão taxonômica, e não como ruído a descartar.

Com base em chamados reais da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), este artigo propõe uma comparação multimodelo de classificadores de texto aplicada a chamados de manutenção predial em português brasileiro. A base experimental contém 14.058 chamados não vazios, distribuídos em 50 categorias históricas; os campos textuais considerados agregam título e descrição do chamado, além de informações associadas à ordem de serviço. O estudo compara modelos clássicos baseados em TF-IDF (Naive Bayes, Regressão Logística, LinearSVC, SGD, Random Forest e Extra Trees) com uma rede neural LSTM bidirecional. O BERTimbau também é ajustado, mas sua avaliação permanece em protocolo *holdout* separado, com métricas próprias rastreáveis, porque não há previsões *out-of-fold* desse modelo sobre toda a base. O objeto de avaliação, portanto, não é o classificador isolado, mas o protocolo de governança preditiva que articula aprendizado de máquina, auditoria estatística, custo computacional e validação humana. Essa formulação é consoante à manutenção baseada em evidências preconizada pela NBR 5674 (ABNT, 2012) e à integração físico-humano-tecnológico-ambiental que caracteriza um biosistema construído.

Cinco objetivos específicos orientam o trabalho. O primeiro é apresentar um protocolo de classificação automática que produza dado estruturado auditável a partir de texto livre. O segundo é distinguir a concordância com o rótulo histórico do acerto validado, evitando equiparar categoria histórica a *ground truth* incontestável. O terceiro é avaliar o desempenho por métricas globais e balanceadas, intervalos de confiança e testes estatísticos pareados adequados a dados não normais. O quarto é incorporar o custo computacional como dimensão de decisão operacional. O quinto é converter divergências entre inteligência artificial e histórico em evidência para revisão taxonômica e retroalimentação da base de treino.

2. REFERENCIAL CONCEITUAL

2.1 Processamento de linguagem natural em ordens de manutenção

Ordens de manutenção constituem registros operacionais com valor informacional elevado, porém usualmente subutilizado. Elas documentam sintomas, locais, equipamentos, procedimentos, materiais e soluções executadas, acumulando-se ao longo de anos em sistemas informatizados cuja forma textual e semiestruturada dificulta o uso direto em planejamento e alocação de recursos (PAMPANA *et al.*, 2022; MORAIS; PAULA; REIS, 2023). Li *et al.* (2024) propuseram estrutura baseada em PLN para análise e atribuição automática de ordens de manutenção hospitalar, utilizando 15.623 registros de hospital municipal em Xangai e reportando acurácia de 0,83 na tarefa de atribuição de trabalhadores, resultado que evidencia a possibilidade de automatizar processos antes dependentes de triagem manual em contextos prediais. Esse trabalho constitui referência-âncora para a presente pesquisa por tratar diretamente da automação de ordens de manutenção predial, embora em idioma, tipologia institucional e estrutura taxonômica distintos.

Sundaram e Zeid (2025), ao analisar registros textuais de *Maintenance Work Orders* sob a abordagem de *Technical Language Processing*, defenderam que textos técnicos de manutenção funcionam como repositórios informacionais subutilizados quando não integrados a processos decisórios. Essa perspectiva é especialmente pertinente à manutenção predial universitária, na qual chamados curtos, abreviações locais, nomes de ambientes e descrições incompletas dificultam o uso de modelos genéricos sem adaptação ao domínio. Bouabdallaoui *et al.* (2020) reportaram acurácia média de 78% na classificação de requisições de manutenção predial hospitalar utilizando múltiplos métodos de PLN, resultado que reforça a viabilidade da abordagem, mas também evidencia a necessidade de adaptação lexical e semântica ao corpus específico.

2.2 Classificação de tickets e evolução dos modelos

A classificação automática de *tickets* em ambientes de suporte técnico e ITSM evoluiu de representações vetoriais baseadas em frequência lexical para *embeddings* e modelos de linguagem pré-treinados. Liu, Bengue e Jiang (2023) propuseram o Ticket-BERT para rotulagem de *tickets* de incidentes, enfatizando desafios como atualização contínua de rótulos e necessidade de aprendizado ativo. Entretanto, a transferência direta de

achados do ITSM para a manutenção predial deve ser cautelosa, pois a semântica do domínio envolve sistemas físicos, ambientes e equipamentos prediais que não coincidem com categorias de incidentes de *software* ou infraestrutura digital (SUNDARAM; ZEID, 2025).

Modelos lineares com TF-IDF continuam competitivos em tarefas de texto curto, especialmente quando o corpus é de porte médio, o vocabulário possui alta especificidade técnica e as classes são desbalanceadas (GALKE; SCHERP, 2022). Nesses cenários, modelos profundos podem não compensar seu custo computacional caso não disponham de volume suficiente, balanceamento adequado ou *embeddings* fortemente adaptados ao domínio. Galke e Scherp (2022), em revisão comparativa abrangente de métodos para classificação textual, demonstraram que classificadores baseados em *bag-of-words* com TF-IDF e SVM permanecem altamente competitivos frente a redes neurais em múltiplos *benchmarks*, sobretudo quando o corpus é reduzido ou o vocabulário é altamente especializado. Esse achado é particularmente relevante para o contexto institucional de manutenção predial, onde a base operacional raramente atinge escala compatível com as exigências de modelos de linguagem de grande porte.

2.3 Rótulos ruidosos e verdade operacional

O problema de rótulos ruidosos é central em aprendizado supervisionado aplicado a bases administrativas. Em classificação textual, ruído de rótulo pode decorrer de ambiguidade semântica, polissemia, insuficiência de contexto, sobreposição taxonômica, julgamento subjetivo ou erro humano de registro (ZHANG *et al.*, 2025). Conforme levantamento de Zhang *et al.* (2025), rótulos ruidosos em PLN afetam o desempenho dos modelos e podem ampliar o consumo de recursos, exigindo métodos robustos de tratamento de ruído. Kejriwal *et al.* (2024) reforçam que *benchmarks* rotulados por humanos podem conter variabilidade relevante, questionando a prática de assumir uma única verdade absoluta quando há julgamento subjetivo envolvido. No contexto do presente artigo, a categoria histórica do chamado é tratada como referência administrativa, não como verdade final, e a verdade operacional deve ser construída por validação humana com registro explícito da decisão tomada.

2.4 Custo computacional e eficiência em PLN

A avaliação de modelos de PLN tem sido tradicionalmente orientada por métricas de desempenho, mas a literatura recente enfatiza que custo computacional, tempo de treino, consumo energético e reprodutibilidade também devem compor a decisão de adoção (TREVISIO *et al.*, 2023; SCHWARTZ *et al.*, 2020). Treviso *et al.* (2023) argumentam que a ampliação de escala em PLN tende a aumentar o consumo de dados, tempo, armazenamento e energia, motivando métodos eficientes especialmente em contextos de recursos limitados. Schwartz *et al.* (2020) cunharam o conceito de *Green AI*, propondo que a eficiência computacional seja reportada e valorizada na avaliação de modelos, não apenas a acurácia. Em uma instituição pública, essa dimensão é operacionalmente decisiva. Um modelo que treina em segundos pode ser reexecutado frequentemente, auditado com facilidade e mantido sem infraestrutura dedicada, ao passo que um modelo que demanda dezenas de minutos exige *checkpoint*, controle de versão de pesos e justificativa robusta de ganho marginal (TREVISIO *et al.*, 2023).

Os modelos de linguagem de grande porte não integram a comparação conduzida neste estudo. Tais modelos operam sobre representações contextuais em arquitetura de transformador (VASWANI *et al.*, 2017) e dispõem de bilhões de parâmetros, contra os aproximadamente 110 milhões do BERTimbau (SOUZA; NOGUEIRA; LOTUFO, 2020). Dispensam ainda o ajuste supervisionado, pois inferem a tarefa a partir de instruções e de poucos exemplos apresentados no próprio enunciado (BROWN *et al.*, 2020). Dessa configuração decorre a expectativa de maior acurácia em chamados de redação atípica ou de categorias de baixa frequência, situações nas quais a representação esparsa por TF-IDF oferece evidência limitada.

A adoção desses modelos encontra três restrições diante do critério de eficiência que orienta esta avaliação (SCHWARTZ *et al.*, 2020; TREVISIO *et al.*, 2023). A execução exige aceleradores dedicados ou serviços externos tarifados por uso, incompatíveis com a reexecução frequente que o fluxo institucional pressupõe. O processamento em serviços de terceiros desloca as descrições dos chamados para fora do domínio da universidade. A variabilidade das respostas entre execuções e entre versões do serviço compromete, por fim, a reprodutibilidade exigida pelo delineamento (BENDER *et al.*, 2021). Tendo em vista que a tarefa aqui tratada é fechada e institucionalmente delimitada, condição na qual classificadores baseados em *bag-of-words*

permanecem competitivos frente a arquiteturas neurais (GALKE; SCHERP, 2022), a avaliação desses modelos permanece indicada como desdobramento futuro da pesquisa.

3. MÉTODO

3.1 Delineamento geral

O estudo adota delineamento experimental aplicado, com base observacional retrospectiva de chamados de manutenção predial registrados no sistema GLPI institucional da UFSB, universidade multicampi com unidades em Itabuna, Ilhéus, Porto Seguro e Teixeira de Freitas (MORAIS; PAULA; REIS, 2023). A unidade de análise é o chamado individual de manutenção, representado por campos textuais concatenados e por uma categoria histórica registrada no sistema. O fluxo metodológico compõe-se de oito etapas sequenciais: (i) extração e consolidação da base; (ii) higienização textual; (iii) construção da matriz de atributos; (iv) treinamento e inferência multimodelo; (v) geração de predições *out-of-fold*; (vi) comparação preliminar com categoria histórica; (vii) análise estatística não paramétrica; e (viii) validação humana das divergências e amostras críticas. A Figura 1 apresenta esse fluxo como *pipeline* de governança preditiva.

3.2 Corpus e variáveis

O corpus experimental é composto por 14.058 chamados de manutenção predial não vazios, organizados em 50 categorias históricas, extraídos do ambiente institucional da UFSB. Os campos textuais previstos no protocolo incluem título do chamado, descrição GLPI, título da ordem de serviço e descrição da ordem de serviço, concatenados em uma única representação textual para fins de classificação. A categoria histórica é utilizada como referência preliminar de comparação, mas a avaliação conclusiva depende da base validada por revisão humana. O idioma dos registros é português brasileiro, com presença significativa de jargões técnicos, nomes de ambientes, abreviações locais e descrições incompletas, características que impõem desafios específicos de pré-processamento e representação textual (SUNDARAM; ZEID, 2025).

A base é dinâmica, pois a planilha de trabalho é alimentada continuamente pelo sistema de atendimento e novos chamados são incorporados a cada sincronização. Por essa razão, todos os resultados da Seção 4 referem-se a um corte por data de abertura, que compreende os chamados registrados até 1º de agosto de 2026 e totaliza 14.058 registros elegíveis. Os artefatos que sustentam cada número, incluindo predições por modelo e matrizes de confusão, foram materializados sobre esse mesmo corte e estão versionados no repositório indicado na Subseção 3.9, de modo que a reprodução não depende do estado corrente do sistema institucional. A distribuição completa dos chamados entre as 50 categorias históricas é apresentada no Apêndice A.

3.3 Pré-processamento textual

O pré-processamento textual é documentado de modo reprodutível, uma vez que pequenas decisões sobre normalização podem alterar a matriz de atributos e, conseqüentemente, o desempenho dos modelos (SALTON; BUCKLEY, 1988). Para os classificadores clássicos, a representação principal é TF-IDF com *n-gramas* de uma e duas palavras e limite superior de 5.000 atributos para controle de dimensionalidade. Para o modelo neural LSTM, são utilizadas tokenizações específicas com vocabulário de 8.000 termos e comprimento máximo de sequência adequado à distribuição textual da base. Cabe ressaltar que a etapa de pré-processamento não elimina indiscriminadamente termos técnicos, códigos de ambientes, nomes de equipamentos ou expressões recorrentes da equipe, pois esses elementos possuem alto valor discriminativo em manutenção predial, onde palavras como *bomba*, *split*, *disjuntor*, *vazamento*, *infiltração* e *ar-condicionado* podem funcionar como âncoras semânticas relevantes para categorias específicas.

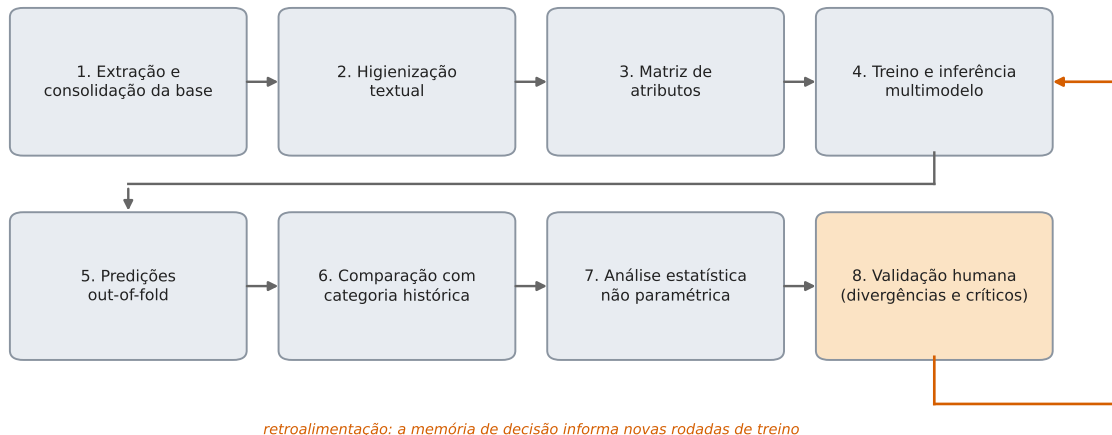


Figura 1: Pipeline de governança preditiva, do fluxo de extração da base à retroalimentação por validação humana.

3.4 Modelos avaliados

O desenho experimental compara sete modelos, organizados em três famílias conceituais, cada uma escolhida por um motivo específico ligado às características do domínio, ou seja, texto curto, vocabulário técnico e forte desbalanceamento entre categorias (Subseção 3.2).

A família linear (LinearSVC, Regressão Logística e SGD) opera diretamente sobre a representação TF-IDF esparsa (Subseção 3.3). Em espaços de alta dimensionalidade, fronteiras lineares tendem a separar bem as classes quando o vocabulário carrega forte poder discriminativo (JOACHIMS, 1998; SALTON; BUCKLEY, 1988), como é o caso dos termos técnicos de manutenção predial, que funcionam como âncoras semânticas de categoria. A família de *ensembles* de árvores (Random Forest e Extra Trees) captura interações não lineares entre atributos, a um custo computacional maior. O **Naive Bayes Multinomial** entra como *baseline* probabilístico mais simples, útil para calibrar a expectativa de desempenho mínimo (JOACHIMS, 1998; PEDREGOSA *et al.*, 2011). A rede neural (LSTM Bidirecional) modela dependências sequenciais no texto, mas treina seus *embeddings* do zero, sem incorporar vetores pré-treinados em português (GRAVES; SCHMIDHUBER, 2005). A Subseção 3.4.1 discute por que essa escolha tende a penalizar o desempenho em corpora de porte médio como o deste estudo. Os sete modelos são avaliados na comparação *out-of-fold* (Subseção 4.1). Em paralelo, a classificação automática em produção opera com uma regra de contingência que aciona o Random Forest quando a base rotulada disponível é insuficiente para treinar a rede neural.

Um oitavo modelo, o BERTimbau-Base, incorpora representações contextuais pré-treinadas em português brasileiro e é ajustado para as 50 categorias do corpus (DEVLIN *et al.*, 2019; SOUZA; NOGUEIRA; LOTUFO, 2020). O treino foi concluído em modo automático, com subamostragem estratificada e parada antecipada por restrição computacional. Como o modelo não possui previsões *out-of-fold* materializadas sobre toda a base, ele não é inserido artificialmente no ranking integral dos sete modelos. Sua comparação é apresentada em protocolo *holdout* comum na Subseção 4.3.

3.4.1 Diferenças conceituais e operacionais entre os classificadores

Os sete modelos comparáveis cobrem quatro famílias com suposições distintas sobre os dados: um gerador probabilístico (Naive Bayes), discriminadores lineares (LinearSVC, Regressão Logística, SGD), *ensembles* não lineares baseados em árvores (Random Forest, Extra Trees) e uma rede neural sequencial (LSTM). Cada família responde de forma diferente a um corpus de texto curto, ruidoso e com forte desbalanceamento entre categorias (Subseção 3.2; Tabela S1), o que ajuda a explicar por que o desempenho não é uniforme entre elas nas Tabelas 1 e 2.

O **LinearSVC** otimiza uma fronteira de decisão linear por margem máxima sobre a representação TF-IDF esparsa de até 5.000 atributos (Subseção 3.3). Em espaços esparsos de alta dimensionalidade, classificadores

lineares tendem a separar bem as classes quando o vocabulário carrega forte poder discriminativo (JOACHIMS, 1998; SALTON; BUCKLEY, 1988), como ocorre aqui, em que termos técnicos do domínio (*bomba*, *split*, *disjuntor*, *vazamento*, *infiltração*, *ar-condicionado*; Subseção 3.3) funcionam como âncoras semânticas de categoria. Essa combinação é consistente com o LinearSVC liderando tanto a concordância com o histórico (0,8089; Tabela 1) quanto o acerto validado (0,8394; Tabela 2).

O Naive Bayes assume independência condicional entre atributos dada a classe, suposição estrutural violada em texto de manutenção predial, onde termos técnicos co-ocorrem de forma sistemática dentro de uma mesma categoria. Essa divergência entre a suposição do modelo e a estrutura real dos dados explica de forma plausível a última posição do Naive Bayes, tanto na concordância com o histórico (0,6997; Tabela 1) quanto no acerto validado (0,8659; Tabela 2). Trata-se do comportamento esperado do modelo mais simples da comparação, e não de problema de implementação.

Random Forest e Extra Trees capturam interações não lineares entre atributos por meio da estrutura de árvores, mas em espaços esparsos de alta dimensionalidade como o TF-IDF tendem a ajustar-se demais às co-ocorrências mais frequentes, o que se reflete no desempenho intermediário de ambos nas Tabelas 1 e 2 (entre o LinearSVC e o Naive Bayes). O custo computacional dessa família é também o mais alto entre os modelos clássicos medidos. O treino por lote de 1.000 registros consome 19,45 s no Random Forest e 21,30 s no Extra Trees, entre 7,6 e 8,4 vezes o tempo do LinearSVC (2,55 s) e entre 17,1 e 18,7 vezes o do Naive Bayes (1,14 s) no mesmo lote (Tabela 7). Esse custo só se justificaria se revertido em ganho de acerto validado, o que não se confirma nos dados analisados (SCHWARTZ *et al.*, 2020; TREVISIO *et al.*, 2023).

A LSTM Bidirecional é projetada para modelar dependências sequenciais no texto, mas seus *embeddings* são inicializados aleatoriamente e treinados do zero, sem incorporação de vetores pré-treinados em português. A camada de *embedding* (8.000 termos $\times$ 128 dimensões) concentra sozinha cerca de 1,02 milhão de parâmetros, ordem de grandeza próxima do número de exemplos disponíveis por partição de treino, já que dos 14.058 chamados cerca de 11.275 compõem cada partição em $k=5$ *folds* (Subseção 3.5). Esse cenário é consistente com a hipótese de que modelos lineares igualam ou superam redes neurais em corpora de porte médio e ruidosos, quando não há *embeddings* pré-treinados disponíveis no idioma (GALKE; SCHERP, 2022). A Subseção 4.8 detalha a investigação da discrepância do *ablation* do LSTM, que confirma não se tratar de falha da arquitetura em si.

Na classificação automática em produção, distinta da comparação *out-of-fold* desta seção, a regra de contingência opera no nível da base de treino, não por chamado individual. A LSTM só é treinada quando a base rotulada disponível atinge um mínimo de 200 exemplos. Abaixo desse limiar, um classificador Random Forest sobre TF-IDF substitui a rede neural para toda a base naquele momento. Um segundo critério, sem relação com essa troca de modelo, classifica a confiança de cada predição em três faixas (abaixo de 70%, entre 70% e 95%, acima de 95%), usadas para priorização de conferência humana e para as métricas de calibração da Subseção 4.4.

3.5 Desenho de avaliação

A avaliação se dá por predições fora da amostra em protocolo *out-of-fold* com *KFold* embaralhado, cinco partições, semente fixa e mesma partição determinística para todos os modelos. A partição não é estratificada, limitação do desenho implementado. O procedimento reduz viés de comparação e permite testes pareados (SOKOLOVA; LAPALME, 2009). São reportadas acurácia, *macro-F1*, *F1* ponderado, *balanced accuracy* e intervalo de confiança a 95% por *bootstrap*, reamostragem com reposição que estima a distribuição de uma estatística sem pressupor sua forma paramétrica (EFRON, 1979; EFRON; TIBSHIRANI, 1993). DiCiccio e Efron (1996) revisam em detalhe os métodos de construção desse intervalo, percentil, BCa e *bootstrap-t*, e suas propriedades de cobertura.

A *macro-F1* e a *balanced accuracy* respondem ao desbalanceamento entre categorias, dado que a acurácia isolada pode superestimar o desempenho em classes majoritárias e mascarar falhas em categorias raras (SOKOLOVA; LAPALME, 2009). A correlação entre confiança e acerto é avaliada por Spearman (SPEARMAN, 1904) e por correlação ponto-bisserial, apropriada quando uma das variáveis é binária (TATE, 1954). Diferenças globais entre os sete classificadores são apuradas por Cochran Q, teste não paramétrico para proporções pareadas em três ou mais condições (COCHRAN, 1950), e por Friedman, que dispensa o pressuposto de

normalidade da ANOVA (FRIEDMAN, 1937). As comparações pareadas seguem o teste de McNemar (MCNEMAR, 1947), e a incerteza de acurácia é estimada por *bootstrap* (EFRON, 1979), abordagem cuja aplicação a métricas de modelos preditivos permanece em refinamento (NOMA *et al.*, 2021).

Diante de múltiplas comparações, aplica-se o teste de Nemenyi sobre os postos médios (NEMENYI, 1963), conforme o protocolo consolidado por Demšar (2006) para comparação estatística de classificadores. Esse protocolo tem limitações já apontadas. Benavoli, Corani e Mangili (2016) demonstram que o teste de postos médios, base do Nemenyi, pode ser inconsistente, e recomendam testes pareados diretos como complemento. Por essa razão, reporta-se também o McNemar par a par (Subseção 4.9), em vez de depender apenas do Nemenyi. As comparações pareadas adicionais entre os sete modelos são corrigidas pelo método sequencial de Holm-Bonferroni, que controla a taxa de erro familiar sem o conservadorismo excessivo da correção de Bonferroni simples (HOLM, 1979).

Cabe justificar a escolha do *k-fold out-of-fold* em vez de um conjunto de teste fixo separado antes do treino. A literatura de avaliação de modelos indica que a validação cruzada produz estimativas de menor variância que um único *holdout*, sobretudo em bases pequenas ou desbalanceadas, por avaliar cada exemplo em algum *fold* em vez de descartar uma fração fixa dos dados do treino (KOHAVI, 1995). Esta base é desbalanceada por natureza, com várias das 50 categorias históricas apresentando suporte de dígito único.

A recomendação foi verificada empiricamente. Comparou-se o protocolo *k-fold* com um *holdout* fixo de 15% sobre os sete modelos comparáveis e a mesma base completa. A tentativa de estratificar esse *holdout* por categoria, prática padrão na maioria dos protocolos, falhou de imediato, pois a base contém categorias com um único exemplo. No *holdout* aleatório que a substituiu, várias categorias raras ficaram sem nenhum exemplo de teste, o que torna indefinida a métrica de desempenho dessas classes, problema que o *k-fold* evita por avaliar todo exemplo em algum *fold*. A acurácia global variou pouco entre os dois protocolos, mas a *macro-F1*, que pondera todas as categorias igualmente, piorou no *holdout* na maioria dos modelos. Constata-se, portanto, que o *holdout* fixo não melhora a estimativa de desempenho global nesta base e degrada sistematicamente a avaliação das categorias raras, padrão que a literatura antecipa para corpora pequenos e desbalanceados (KOHAVI, 1995).

A partição por linha, contudo, carrega uma limitação própria neste corpus. Chamados de manutenção repetem-se, e 32,58% das 14.058 linhas compartilham texto normalizado com outra linha, de modo que a base contém 9.815 grupos textuais distintos. Sob particionamento por linha, o mesmo texto pode cair em treino e em teste, o que superestima o desempenho. Para dimensionar esse efeito, os sete modelos foram reexecutados sob *GroupKFold* por hash de texto normalizado, protocolo que mantém todo grupo textual em uma única partição, e comparados com o *KFold* por linha sobre a mesma base e o mesmo alvo. O vazamento existe, mas é pequeno: a queda média de acurácia é de 1,32 ponto percentual e a máxima de 1,84, no Random Forest. O LinearSVC passa de 0,8004 para 0,7852. A ordenação dos modelos permanece a mesma sob os dois protocolos, com uma única exceção, a troca de posição entre SGD e Random Forest, justamente o par que o teste de McNemar corrigido por Holm-Bonferroni já apontava como estatisticamente indistinguível (Subseção 4.9). As Tabelas 1 e 2 reportam o protocolo por linha, por coerência com a materialização em produção, e o material suplementar traz a comparação completa entre os dois.

A avaliação do BERTimbau segue protocolo adicional e não substitui a comparação *out-of-fold*. A execução completa mais recente do transformador define um lote de 1.000 chamados. Os outros sete modelos são retreinados fora exatamente dessas linhas e avaliados no mesmo conjunto, evitando sobreposição entre treino e teste. O lote contém 983 chamados com categoria de referência estabelecida por validação humana. Reportam-se concordância com o histórico, acerto validado, intervalos por *bootstrap* e McNemar entre o BERTimbau e o melhor modelo alternativo. Como o lote corresponde aos primeiros registros elegíveis e não a uma amostra probabilística, os resultados descrevem esse recorte e não substituem a avaliação integral da base.

3.6 Validação humana

A validação humana constitui a etapa que diferencia o presente estudo de uma simples comparação de classificadores contra histórico. O processamento da base é organizado em **turnos**, blocos sequenciais de mil chamados na ordem de registro, unidade em que a concordância é medida ao longo do corpus e que serve de bloco nos testes por postos da Subseção 4.9. O delineamento por blocos segue a recomendação de Demšar (2006) de comparar classificadores sobre partições múltiplas, e não sobre uma única medida agregada. A

revisão registra, para cada caso auditado, a categoria histórica, a categoria sugerida por cada modelo, a confiança associada, a decisão humana e a categoria travada.

Duas unidades de análise convivem no protocolo e não devem ser confundidas. O **chamado** é o registro individual de manutenção, unidade das Tabelas 1, 2 e 3. A **conferência** é cada julgamento humano emitido sobre uma fonte de classificação. A validação humana confirma ou rejeita a categoria histórica do chamado. Quando a categoria histórica é confirmada, ela constitui a referência; quando é rejeitada, o avaliador registra manualmente a categoria correta. A categoria resultante desse processo constitui a referência validada utilizada na avaliação dos modelos. Quando nenhuma das fontes é confirmada e não há categoria alternativa definida pelo avaliador, o chamado permanece sem categoria de referência. A conferência foi conduzida até cobrir a totalidade do corpus: os 14.058 chamados receberam veredito e chegaram a uma categoria decidida, sendo 13.452 por confirmação da categoria histórica e 606 por registro manual de categoria distinta. Não restaram chamados sem referência. A priorização da ordem de conferência recaiu sobre chamados em que há divergência entre modelos, alta confiança da IA contra o histórico, baixa confiança generalizada, classes raras e pares de categorias com alta confusão recíproca. Essa estrutura permite separar uma decisão validada de casos ainda sem referência suficiente, em consonância com a perspectiva de que a verdade operacional deve ser construída progressivamente (ZHANG *et al.*, 2025).

3.7 Memória de decisão: veto e trava por chamado

À medida que a conferência humana avança, o protocolo incorpora uma memória de decisão por chamado, que evita o reprocessamento de casos já resolvidos e impede a repetição de erros já identificados. Quando a conferência confirma que uma categoria está correta, essa decisão é travada e reaproveitada diretamente nas rodadas seguintes de reclassificação, sem novo treinamento ou nova predição para aquele chamado. Quando a conferência identifica que uma categoria está incorreta, essa categoria passa a ser vetada especificamente para aquele chamado, e os modelos do repositório passam a escolher a melhor categoria alternativa fora do conjunto vetado, com a confiança renormalizada sobre as categorias remanescentes. Essa regra é aplicada de forma consistente na seleção de candidatos à reclassificação e no cálculo do ganho líquido, que passa a comparar o resultado da reclassificação contra a verdade validada quando ela está travada, e contra o histórico apenas quando ainda não há decisão humana. Essa memória é o mecanismo concreto de retroalimentação anunciado na Introdução: no biosistema construído, a conferência humana funciona como o sinal que corrige o próprio sistema de registro, e não apenas como aferição externa dele. O objetivo metodológico da memória de decisão é impedir que o sistema corrija um erro apenas para reincidir nele em ciclos futuros, convertendo cada conferência manual em conhecimento persistente sobre o experimento, não em um evento isolado.

3.8 Camada de entropia de Shannon e divergência de Jensen-Shannon

Como dimensão complementar às métricas supervisionadas, o protocolo incorporou uma camada de análise informacional baseada em entropia de Shannon e divergência de Jensen-Shannon (SHANNON, 1948; LIN, 1991), calculada exclusivamente sobre agregados públicos e sanitizados, sem identificador, título ou texto livre do chamado. Essa camada não substitui acurácia, calibração ou validação humana, pois responde a uma pergunta distinta, sobre onde modelos, categorias e chamados individuais concentram maior incerteza estrutural. A entropia opera aqui como medida da desordem informacional do biosistema construído, no sentido de Shannon (1948), e o que ela localiza não é erro de modelo, mas a região da taxonomia em que o próprio sistema de registro perdeu capacidade de discriminar. No nível dos modelos, a entropia de Shannon sobre a distribuição de categorias previstas indica se um classificador dispersa suas predições por muitas classes ou as concentra excessivamente em poucas; a divergência de Jensen-Shannon mede a distância entre essa distribuição prevista e a distribuição histórica da base, funcionando como indicador de deslocamento distributivo. No nível das categorias, a entropia evidenciava classes históricas cujas predições se espalham entre múltiplas categorias, sinalizando candidatas prioritárias a revisão taxonômica. No nível do chamado individual, a entropia de votos entre os modelos identifica registros em que há desacordo estrutural entre arquiteturas distintas, formando uma fila de auditoria orientada por ambiguidade, e não apenas por baixa confiança isolada de um único modelo.

3.9 Disponibilidade de dados

Os artefatos que sustentam os resultados relatados neste artigo são gerados por um processo automatizado e reproduzível, reexecutado a cada atualização do experimento. Os chamados analisados têm origem no

sistema institucional GLPI da UFSB e não estão publicamente disponíveis, por restrição de privacidade institucional. As métricas derivadas e o código que produz cada figura, tabela e estatística deste artigo são de acesso público no repositório <https://github.com/adinailson88/classificacao-chamados>, que também descreve a estrutura completa dos dados e o material suplementar citado neste artigo. Nenhum identificador pessoal, título ou texto livre de chamado é armazenado nos agregados publicados, e a camada de entropia (Subseção 3.8) opera exclusivamente sobre esses agregados.

4. RESULTADOS

Esta seção apresenta três conjuntos de resultados deliberadamente segregados. O primeiro é a concordância dos sete modelos com a categoria histórica na base completa (Subseção 4.1), em que o registro do GLPI é referência preliminar, não verdade absoluta. O segundo é o desempenho desses mesmos modelos contra a categoria de referência estabelecida por validação humana (Subseção 4.2). O terceiro é a comparação dos oito modelos no *holdout* comum que inclui o BERTimbau (Subseção 4.3). A base elegível contém 14.058 chamados. A conferência humana cobre a totalidade dos 14.058 chamados, dos quais 13.452 tiveram a categoria histórica confirmada e 606 receberam categoria corrigida manualmente. Não há chamado sem categoria de referência.

Três achados resumem a seção. Primeiro, o LinearSVC lidera a comparação integral, tanto em concordância histórica quanto em acerto validado, e mantém vantagem operacional de custo. Segundo, no *holdout* comum, o BERTimbau ocupa a segunda posição e não difere significativamente do LinearSVC, o que caracteriza competitividade sem demonstrar superioridade. Terceiro, a faixa de confiança igual ou superior a 95% alcança acerto validado superior a 95%, com as ressalvas de calibração e seleção amostral discutidas na Subseção 4.4.

4.1 Concordância com o histórico (base completa)

A comparação contra a categoria histórica, sobre a base completa ($n = 14.058$, com intervalo de confiança por bootstrap a 95%), mantém o LinearSVC na liderança, com acurácia de 0,8049 (IC95%: 0,7985–0,8117), seguido por Extra Trees (0,7880), Random Forest (0,7785), SGD (0,7769), Regressão Logística (0,7716), Naive Bayes (0,6987), LSTM (0,6920). O teste de Cochran Q confirma diferença global entre os sete modelos avaliados ($Q = 2448,55$; $p < 0,001$). A comparação integral exclui o BERTimbau porque o modelo não possui predições *out-of-fold* sobre as 14.058 linhas; o treino concluído é avaliado separadamente na Subseção 4.3. O Kappa de Cohen (COHEN, 1960) entre cada modelo e o histórico reproduz ordenação semelhante, variando de 0,7902 (LinearSVC) a 0,6694 (Naive Bayes), faixa que Landis e Koch (1977) classificam como concordância substancial. As duas medidas divergem apenas em duas trocas de posição, entre SGD e Random Forest e entre LSTM e Naive Bayes. A divergência decorre da sensibilidade do coeficiente à prevalência das categorias, o que recomenda lê-lo ao lado do acordo bruto (WONGPAKARAN *et al.*, 2013). A oitava fonte de classificação, a classificação automática em produção, mantém concordância de 78,61% e confiança média de 73,49%, posicionando-se entre Regressão Logística e SGD nesta métrica. A comparação direta com o LSTM *out-of-fold* da Tabela 1 não é apropriada porque essa fonte combina a rede neural com a regra de contingência do Random Forest (Subseção 3.4), em vez de um único modelo isolado.

Tabela 1 Concordância com a categoria histórica por modelo ($n = 14.058$).

Modelo	Acurácia	IC95%
LinearSVC	0,8049	0,7985 – 0,8117
Extra Trees	0,7880	0,7815 – 0,7950
Random Forest	0,7785	0,7714 – 0,7854
SGD	0,7769	0,7700 – 0,7836
Regressão Logística	0,7716	0,7646 – 0,7783
Naive Bayes	0,6987	0,6910 – 0,7066
LSTM (out-of-fold)	0,6920	0,6845 – 0,6998

A concordância com o histórico não é uniforme entre as 50 categorias. O desempenho por categoria, incluindo suporte, precisão, revocação e F1, está disponível no material suplementar. O desempenho concentra-se nas classes de maior volume. As cinco categorias com maior F1 pertencem todas à Manutenção Preventiva, com destaque para Gerador ($F1 = 0,9908$; suporte = 1.211) e Quadros Elétricos ($F1 = 0,9869$; suporte = 576).

No extremo oposto, as cinco categorias de menor F1 reúnem Sistema Fotovoltaico, Manutenção Preventiva sem subcategoria, Instalações Especiais, Transporte e Drenagem, todas com F1 inferior a 0,14. Essa leitura pede cautela, pois quatro dessas cinco categorias têm suporte igual ou inferior a sete registros, condição em que pequena variação absoluta altera fortemente a métrica.

4.2 Ranking validado por conferência humana

A avaliação contra a categoria de referência validada utiliza os 14.058 chamados do corpus, uma vez que a conferência humana estabeleceu categoria final para todos eles. O LinearSVC permanece o melhor modelo isolado, com acerto validado de 0,8197 (IC95%: 0,8136–0,8258), seguido por SGD (0,8011), Extra Trees (0,7984), Regressão Logística (0,7962), Random Forest (0,7899), LSTM (0,7107), Naive Bayes (0,7090). A diferença entre o primeiro e o segundo colocado é de 1,86 ponto percentual e é estatisticamente significativa (McNemar, $p < 0,001$). Foram avaliados também três *ensembles*: maioria ponderada (0,8217), maioria simples (0,8204) e confiança calibrada máxima (0,8184). Nenhum deles supera o LinearSVC de forma estatisticamente significativa, com p entre 0,32 e 0,82 no teste de McNemar. Tendo em vista que o ganho pontual da maioria ponderada é de 0,19 ponto percentual e exige manter sete modelos em operação, a recomendação é usar o LinearSVC isolado, com calibração.

A cobertura integral da conferência elimina o viés de seleção que condicionava as versões anteriores desta métrica. Não há chamado sem categoria de referência, de modo que o denominador coincide com o corpus e a acurácia relatada deixa de constituir limite superior de amostra conferida. A ressalva remanescente é de outra natureza: a categoria de referência resulta de julgamento humano sobre uma taxonomia que apresenta pares sobrepostos, discutidos na Subseção 4.6.

A leitura por acurácia deve ser acompanhada do F1 macro, que pondera igualmente todas as categorias e revela comportamento distinto entre os modelos. O SGD alcança o maior F1 macro (0,5555), ligeiramente acima do LinearSVC (0,5523), ainda que perca 1,86 ponto percentual em acurácia. Infere-se que o SGD distribui melhor o acerto entre categorias de baixa frequência, ao passo que o LinearSVC concentra desempenho nas classes volumosas. No extremo oposto, o Naive Bayes combina acurácia de 0,7090 com F1 macro de 0,2425, o que caracteriza um classificador que acerta as categorias frequentes e falha de modo sistemático nas demais.

Tabela 2 Acerto validado e F1 macro por modelo ($n = 14.058$). O F1 macro pondera igualmente todas as categorias, independentemente do suporte.

Modelo	Acerto validado	IC95%	F1 macro
LinearSVC	0,8197	0,8136 – 0,8258	0,5523
SGD	0,8011	0,7948 – 0,8078	0,5555
Extra Trees	0,7984	0,7921 – 0,8054	0,4967
Regressão Logística	0,7962	0,7897 – 0,8029	0,5505
Random Forest	0,7899	0,7835 – 0,7968	0,4784
LSTM	0,7107	0,7034 – 0,7183	0,4089
Naive Bayes	0,7090	0,7015 – 0,7165	0,2425

4.3 BERTimbau no holdout comum de oito modelos

O BERTimbau foi comparado aos sete modelos no mesmo lote de 1.000 chamados, com treino realizado fora dessas linhas. Entre os registros do lote, 983 possuem categoria de referência estabelecida por validação humana e formam o denominador do acerto validado. O BERTimbau ocupa a primeira posição, com 0,6785 (IC95%: 0,6490–0,7060), e o LinearSVC a segunda, com 0,6734 (IC95%: 0,6450–0,7019). A diferença é de 0,51 ponto percentual em favor do transformador e não é estatisticamente significativa pelo teste de McNemar.

O resultado indica que o pré-treinamento contextual em português torna o BERTimbau competitivo neste corpus, mas não sustenta superioridade sobre o classificador linear. A leitura deve permanecer separada do ranking da Subseção 4.2: o lote corresponde aos primeiros registros elegíveis, não é probabilístico e não cobre o corpus integral. Além disso, o modo automático do BERTimbau usa subamostragem estratificada e parada

antecipada por limite computacional. A comparação responde se o modelo é competitivo em um recorte comum, mas não substitui uma execução *out-of-fold* integral.

Tabela 3 Comparação dos oito modelos no mesmo holdout ($n = 1.000$; $n = 983$ com decisão validada).

Modelo	Concordância histórica	Acerto validado	IC95% validado
BERTimbau	0,6650	0,6785	0,6490 – 0,7060
LinearSVC	0,6500	0,6734	0,6450 – 0,7019
Regressão Logística	0,6210	0,6511	0,6236 – 0,6816
SGD	0,6210	0,6511	0,6205 – 0,6806
Extra Trees	0,5950	0,6022	0,5727 – 0,6328
Random Forest	0,5880	0,6002	0,5717 – 0,6307
Naive Bayes	0,5230	0,5209	0,4903 – 0,5493
LSTM	0,4560	0,4802	0,4486 – 0,5107

4.4 Confiança, calibração e faixas de decisão

A classificação automática em produção mantém erro de calibração esperado (ECE) de 0,0208 sobre a confiança bruta. A unidade desta subseção é o chamado. O registro da classificação em produção é acumulativo, pois cada execução acrescenta uma linha por chamado sem substituir a anterior, e a leitura considera apenas a última classificação de cada chamado, de modo que os 14.058 chamados do corpus entram uma única vez e todos têm conferência humana. Segmentada por faixa de confiança e cruzada com a decisão validada, a faixa igual ou superior a 95% concentra 10.555 chamados, 75,1% do corpus, com concordância de 97,50% frente ao histórico e acerto validado de 98,15%. O resultado cumpre a meta de referência do experimento, que associa confiança igual ou superior a 95% a acerto real igual ou superior a 95%. Cabe a ressalva de que a confiança empregada é bruta, sem calibração formal, de modo que a meta é atingida na métrica disponível, não em confiança calibrada em sentido estrito.

Nas faixas inferiores (Tabela 4), a degradação de desempenho acompanha a queda de confiança, do patamar de 90,87% na faixa de 90 a 95% até 37,43% abaixo de 50%. A progressão é monótona nas seis faixas, sem inversão entre faixas vizinhas, e corrobora a correlação positiva entre confiança bruta e acerto, quantificada por Spearman entre 0,46 e 0,64 conforme o modelo (Subseção 4.9), mesmo sem calibração formal aplicada a essa camada. Com a conferência estendida ao corpus integral, o número de chamados validados coincide com o total de cada faixa, o que elimina a diferença entre os dois denominadores presente nas versões anteriores desta tabela.

Tabela 4 Acerto validado por faixa de confiança. A unidade é o chamado, 14.058 no total, todos com conferência humana.

Faixa	n total	Concord. histórico	n validados	Acerto validado
< 50%	366	38,80%	366	37,43%
50–70%	718	63,51%	718	61,00%
70–80%	462	75,32%	462	72,29%
80–90%	884	83,94%	884	82,35%
90–95%	1.073	87,51%	1.073	90,87%
>= 95%	10.555	97,50%	10.555	98,15%

A Figura 2 apresenta esses mesmos valores em forma gráfica, tornando visível o descolamento entre concordância com o histórico e acerto validado nas faixas inferiores de confiança.

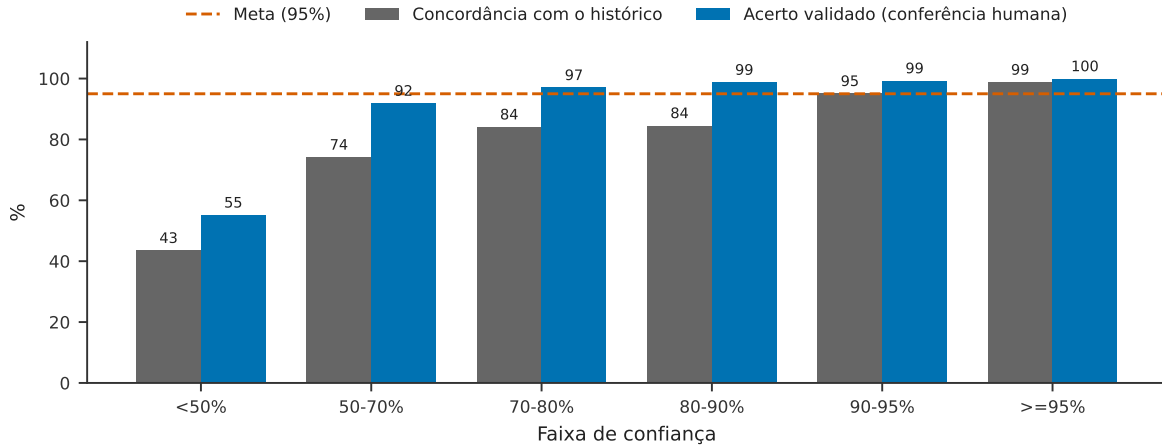


Figura 2: Concordância com o histórico e acerto validado por faixa de confiança bruta da classificação automática.

4.5 Reclassificação e ganho líquido

A reclassificação dos chamados já conferidos produz resultados heterogêneos entre modelos, medidos contra a decisão validada quando ela existe e contra o histórico nos demais casos. O LSTM apresenta o maior ganho líquido absoluto (+100; 674 corrigidos e 574 prejudicados), seguido por Regressão Logística (+92) e LinearSVC (+73), e todos os sete modelos apresentam ganho líquido positivo (Tabela 5), embora o Extra Trees fique no limiar da neutralidade (+9). Esse resultado não autoriza aplicação indiscriminada, porque o ganho combina parcelas comparadas contra a decisão validada e contra o histórico, duas referências de naturezas distintas. Isso desaconselha a reclassificação em massa por modelo. O ganho líquido, e não apenas a acurácia agregada, é o critério operacional adequado para essa decisão, e deve ser recalculado a cada atualização da base.

Tabela 5 Ganho líquido de reclassificação por modelo.

Modelo	Corrigidos	Prejudicados	Ganho líquido
LSTM	674	574	+100
Regressão Logística	245	153	+92
LinearSVC	291	218	+73
Random Forest	234	186	+48
SGD	201	163	+38
Naive Bayes	158	132	+26
Extra Trees	237	228	+9

4.6 Diagnóstico de taxonomia e ambiguidade estrutural (Shannon/Jensen-Shannon)

O diagnóstico de Shannon abrange oito fontes comparáveis, a classificação automática em produção e os sete modelos com predições sobre toda a base. O BERTimbau foi excluído dessa análise porque não possui predições integrais materializadas. Duas leituras distintas emergem da Tabela 6. O LSTM apresenta a maior diversidade de categorias previstas, com entropia normalizada de 0,8213, ao passo que o LinearSVC exibe a menor divergência de Jensen-Shannon frente à distribuição histórica (0,0043). Dispersão de predições e aderência distributiva ao histórico, portanto, não caminham juntas, e o modelo de melhor acerto validado é justamente o de distribuição mais próxima da base. No nível de chamado individual, 3.268 dos 14.058 registros (23,4%) apresentam alta entropia de votos entre as oito fontes, ou seja, desacordo estrutural relevante entre arquiteturas distintas. Constitui critério de priorização de auditoria distinto e complementar à baixa confiança de um único modelo.

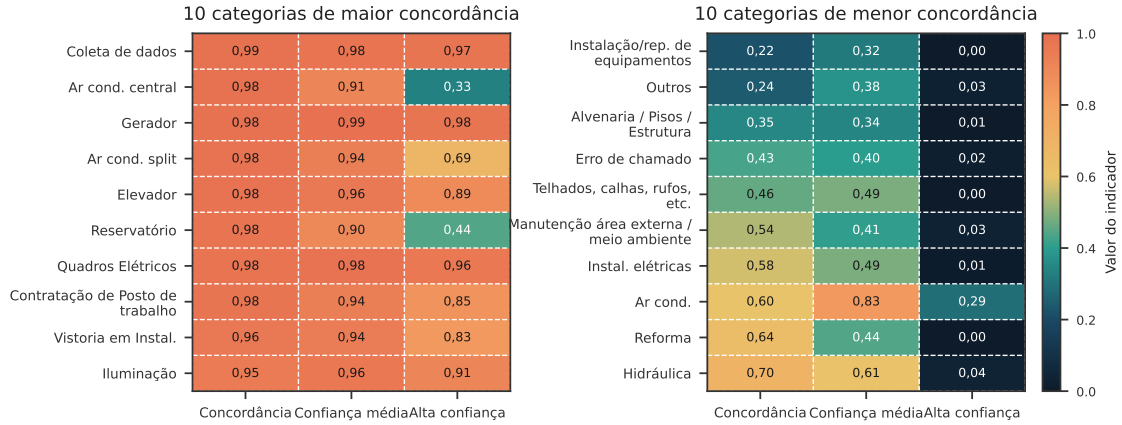


Figura 3: Concordância com o histórico, confiança média e proporção de predições em alta confiança, para as dez categorias de maior e de menor concordância entre as 39 com suporte mínimo de 30 chamados.

No nível de categoria, a análise aponta 77 ocorrências de alta ambiguidade nas predições, com suporte mínimo de 30 registros por categoria. A Figura 3 traduz esse diagnóstico em leitura direta, ao contrastar as dez categorias de maior e de menor concordância entre as 39 com suporte suficiente. O contraste é acentuado. Nas dez melhores, a concordância varia de 96,23% a 98,34%, com confiança média de 0,915 e 65,6% das predições emitidas acima do limiar de 95%. Nas dez piores, a concordância cai para a faixa de 14,47% a 67,83%, a confiança média recua para 0,463 e apenas 3,9% das predições atingem o limiar alto. Os dois grupos têm porte semelhante, 5.213 e 6.247 chamados, de modo que a diferença não decorre de escassez de exemplos.

O padrão que emerge é sistemático, não aleatório. Sete das dez categorias de maior concordância pertencem a Manutenção Preventiva, cujos chamados nascem de rotina programada e recebem descrição padronizada. As de menor concordância concentram rótulos de fronteira aberta, como Instalação e reparo de equipamentos (14,47%), Outros (26,47%) e Alvenaria, Pisos e Estrutura (34,28%), que competem por vocabulário com categorias vizinhas. A confiança acompanha a concordância nos dois extremos, o que reforça a correlação já reportada na Subseção 4.4 e indica que o classificador reconhece a própria incerteza nessas fronteiras. Trata-se, portanto, de ambiguidade estrutural da taxonomia, não apenas de erro do modelo, na linha do que Zhang *et al.* (2025) descrevem para rótulos ruidosos em processamento de linguagem natural.

A Figura 4 recorta a matriz de confusão sobre as oito categorias mais envolvidas em troca recíproca e mostra que os erros não se espalham pela taxonomia. A célula dominante registra 1.305 chamados de Climatização, Ar condicionado split, preditos como Manutenção Preventiva, Ar condicionado split. As duas categorias descrevem o mesmo equipamento e se distinguem apenas pela natureza da intervenção, corretiva ou programada, distinção que o texto do chamado raramente explicita. Outras concentrações seguem a mesma lógica de vizinhança semântica, com 815 chamados de Instalação e reparo de equipamentos preditos como Alvenaria, Pisos e Estrutura, e 707 no sentido inverso, entre Alvenaria e Esquadrias. A leitura da matriz é assimétrica em vários pares, o que sugere absorção de uma categoria por outra, e não simples permuta.

Esses dois recortes sustentam a mesma conclusão operacional. O desempenho agregado das Tabelas 1 e 2 esconde heterogeneidade relevante entre categorias, fenômeno que a *macro-F1* e a *balanced accuracy* foram adotadas para capturar (SOKOLOVA; LAPALME, 2009). Quando a queda de desempenho se concentra em fronteiras taxonômicas específicas, e não de modo difuso, a resposta adequada não é substituir o classificador, mas revisar a taxonomia. A interpretação qualitativa de cada par identificado, bem como a decisão de fundir ou redefinir categorias, permanece humana. O que a camada Shannon e essas duas figuras oferecem é a priorização estatística de onde essa inspeção deve começar. O Naive Bayes chama atenção por combinar a menor cobertura de categorias, apenas 17 contra 43 a 51 dos demais modelos, com entropia normalizada relativamente alta (0,8157). Trata-se de provável reflexo de concentração extrema em poucas categorias com dispersão residual entre elas, e também da maior divergência frente ao histórico observada na Tabela 6 (0,1024).

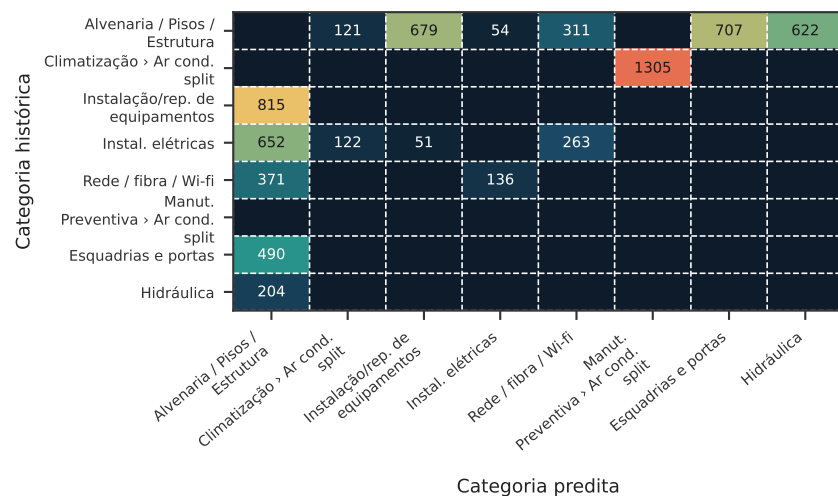


Figura 4: Recorte da matriz de confusão sobre as oito categorias mais envolvidas em troca recíproca, com contagens agregadas entre modelos.

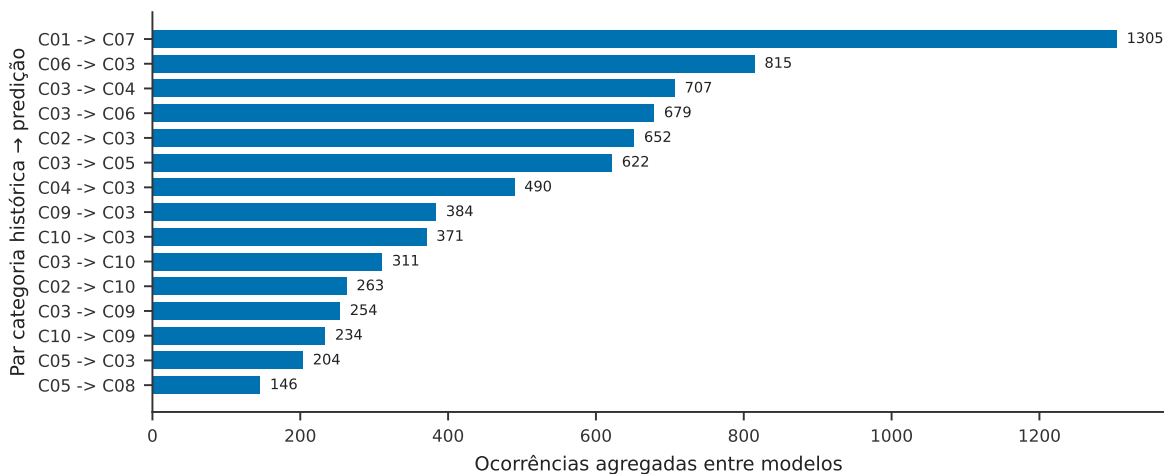


Figura 5: Quinze pares de categorias com maior confusão recíproca, agregados entre modelos. Os códigos do eixo vertical estão descritos no material suplementar.

A Figura 5 mostra os quinze pares de categorias com maior confusão recíproca, dominados pela fronteira entre climatização corretiva e manutenção preventiva de ar condicionado, seguida pelas fronteiras internas de estrutura predial.

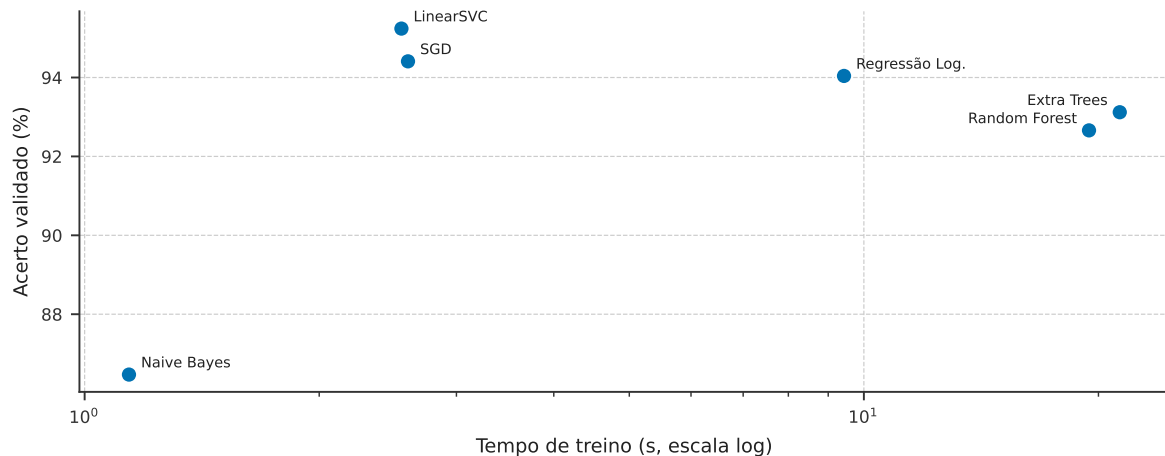


Figura 6: Trade-off entre acerto validado e tempo de treino, modelos clássicos.

Tabela 6 Entropia de Shannon e divergência de Jensen-Shannon por fonte de classificação.

Fonte	Categorias previstas	Entropia normalizada	JS vs. histórico
LSTM	51	0,8213	0,0427
Classificação automática	51	0,8089	0,0241
Regressão Logística	49	0,7906	0,0194
SGD	51	0,7806	0,0108
LinearSVC	50	0,7666	0,0043
Extra Trees	46	0,7217	0,0212
Random Forest	43	0,7279	0,0260
Naive Bayes	17	0,8157	0,1024

4.7 Custo computacional

O custo de treino e de inferência foi medido para os sete modelos sobre a base completa, no mesmo ambiente computacional (processador de quatro núcleos, sem acelerador gráfico), com mediana de três execuções por modelo. Os tempos absolutos variam conforme a máquina, mas as razões entre modelos permanecem estáveis e constituem o dado relevante para a decisão de adoção.

Os modelos lineares treinam em poucos segundos, de 1,21 s no Naive Bayes a 9,54 s na Regressão Logística. Os ensembles de árvores exigem cerca de vinte segundos, e a rede neural LSTM consome 133,65 s, aproximadamente cinquenta vezes o tempo do LinearSVC. O BERTimbau situa-se em outra ordem de grandeza: as duas execuções concluídas de ajuste fino levaram 161 e 304 minutos no mesmo tipo de ambiente, o que corresponde a cerca de 4.650 vezes o tempo de treino do LinearSVC. Cabe destacar que essa razão constitui piso, e não teto, uma vez que o ajuste do transformador operou sobre subconjunto do corpus por restrição de tempo de execução, enquanto os demais tempos referem-se à base integral.

Tabela 7 Custo computacional por modelo sobre a base completa ($n = 14.058$), mediana de três execuções em processador de quatro núcleos.

Modelo	Tempo de treino (s)	Tempo de inferência (s)
Naive Bayes	1,21	0,95
LinearSVC	2,68	0,96
SGD	2,87	1,01
Regressão Logística	9,54	0,97

Modelo	Tempo de treino (s)	Tempo de inferência (s)
Random Forest	20,56	1,35
Extra Trees	24,40	1,46
LSTM	133,65	5,82
BERTimbau	9.660 a 18.240	não medido

A Figura 6 cruza essas medições de custo com o acerto validado da Tabela 2 e mostra que o LinearSVC ocupa a posição mais favorável, com o maior acerto validado a um custo de treino próximo do menor observado. A confrontação com a Subseção 4.3 é o argumento central desta seção: no *holdout* comum, único protocolo em que os dois modelos são comparáveis, o transformador supera o LinearSVC em 0,51 ponto percentual, sem significância estatística, ao custo de aproximadamente quatro mil vezes mais tempo de treino. Sob o critério de eficiência computacional discutido na Subseção 2.4, o ganho não justifica a adoção.

4.8 Comportamento do LSTM: curva de aprendizado e *ablation*

A Figura 7 mostra a curva real de aprendizado do LSTM sobre os 14.058 exemplos e 53 categorias. O treino parou por interrupção antecipada após 11 épocas, com menor perda de validação na época 8 e maior acurácia de validação na época 10 (0,6722). O padrão indica saturação precoce, consistente com a hipótese de que *embeddings* treinados do zero são insuficientes para um corpus deste porte (Subseção 3.4.1).

O *ablation* de hiperparâmetros exige cuidado adicional de particionamento neste corpus. Chamados de manutenção repetem-se com frequência, e 46,72% das linhas validadas têm duplicata textual normalizada em outra parte da base. Uma partição aleatória por linha colocaria o mesmo texto em treino e teste, inflando o resultado. O *ablation* usa, por isso, *GroupKFold* por hash de texto normalizado, que mantém todo grupo textual em uma única partição. Sob esse protocolo, a configuração adotada em produção (64 unidades, *dropout* de 0,5) alcança 86,35% de acerto validado, e a partição aleatória equivalente produziria 87,68%, diferença de 1,33 ponto percentual que dimensiona o vazamento evitado.

As quatro variantes testadas separam-se por menos de 4 pontos percentuais entre a melhor e a pior (Figura 8), o que indica baixa sensibilidade do LSTM ao número de unidades recorrentes e à taxa de *dropout* nesta base. A limitação do modelo, portanto, não está no ajuste desses hiperparâmetros, mas na ausência de *embeddings* pré-treinados discutida na Subseção 3.4.1.

4.9 Robustez estatística: pressupostos e testes de sensibilidade

Antes de qualquer teste inferencial, foram verificados os pressupostos de robustez estatística usuais, a saber, outliers (TUKEY, 1977; HODGE; AUSTIN, 2004), homogeneidade de variância, normalidade, desbalanceamento entre categorias, colinearidade entre modelos, relação entre confiança e acerto e independência das observações, adaptando o protocolo de exploração de dados de Zuur, Ieno e Elphick (2010) da resposta contínua da ecologia para a resposta categórica de classificação de chamados ($n = 14.058$). O teste de Shapiro-Wilk (SHAPIRO; WILK, 1965) foi escolhido por reunir o maior poder entre os testes de normalidade usuais nas comparações de Razali e Wah (2011) e de Ogunleye, Oyejola e Obisesan (2018). Ele rejeita a normalidade a 5% para os sete modelos sobre a concordância por turno, confirmando com números a justificativa não paramétrica já adotada na Subseção 3.5; a variância de confiança entre modelos também é fortemente heterogênea, reforçando essa escolha. O teste de Friedman (FRIEDMAN, 1937) confirma diferença global entre os modelos comparáveis, e o *post-hoc* de Nemenyi (NEMENYI, 1963) reproduz a mesma ordem das Tabelas 1 e 2, com poder estatístico menor que o McNemar par a par (MCNEMAR, 1947). Corrigido por Holm-Bonferroni (HOLM, 1979), o McNemar é significativo em praticamente todas as 21 comparações entre os sete modelos, e confirma que o LinearSVC é estatisticamente superior ao LSTM e ao Naive Bayes. A única exceção, sem significância, é o par SGD contra Random Forest. A verificação de colinearidade revela um efeito colateral relevante. Quatro dos sete modelos têm confiança altamente correlacionada entre si, com Fator de Inflação de Variância elevado (MARQUARDT, 1970), cujos limiares convencionais devem ser lidos com a cautela recomendada por O’Brien (2007), o que ajuda a explicar por que nenhum *ensemble* supera o LinearSVC isolado (Subseção 4.2), dado que modelos redundantes pouco acrescentam em informação independente a um comitê (DIETTERICH, 2000). A correlação entre confiança bruta e acerto é positiva e significativa em todos os sete modelos, com Spearman entre 0,46 e 0,64 e ponto-bisserial entre 0,43 e 0,66 ($p < 0,001$ em

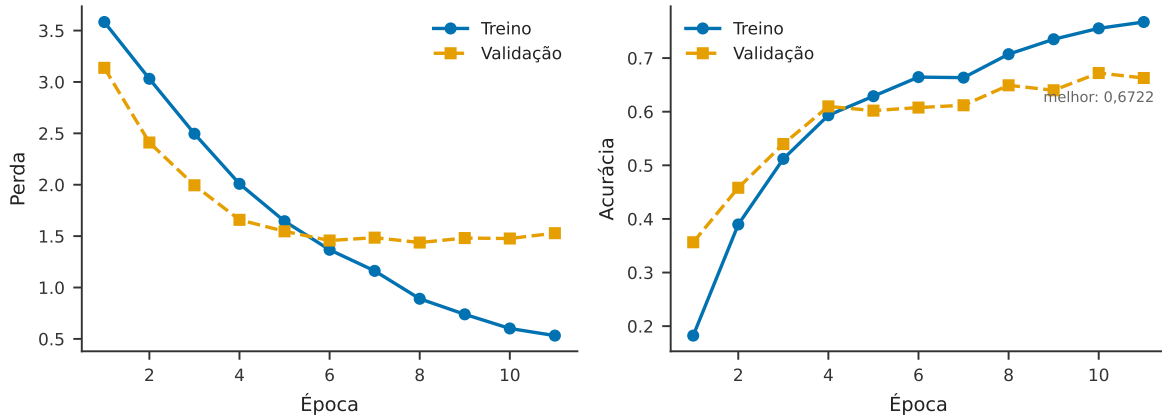


Figura 7: Curva de aprendizado do LSTM por época, perda e acurácia em treino e validação.

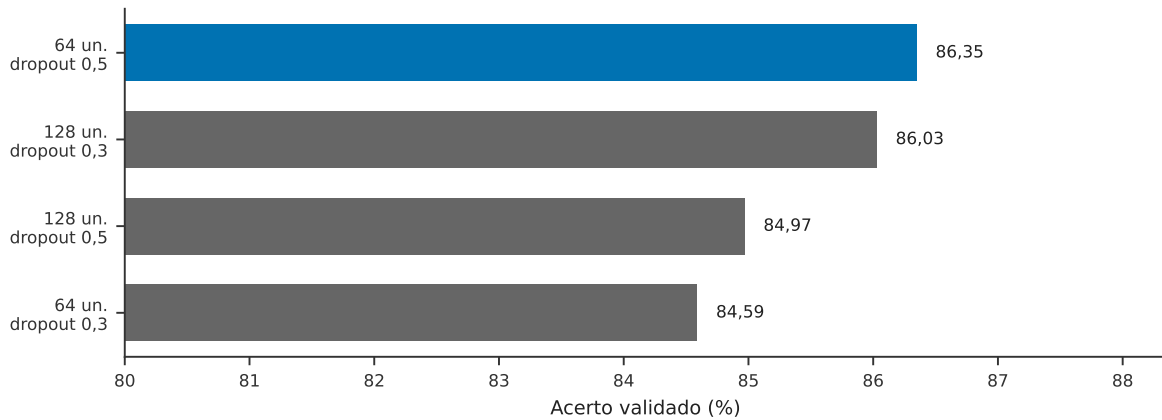


Figura 8: *Ablation* do LSTM, quatro variantes de unidades recorrentes e *dropout*, avaliadas por *GroupKFold* contra a decisão validada.

ambos; KORNROT, 2014), pré-requisito para a calibração discutida na Subseção 4.4 (GUO *et al.*, 2017; MINDERER *et al.*, 2021). A verificação completa dos oito pressupostos, item a item, com as tabelas de correlação, a verificação de autocorrelação serial (DURBIN; WATSON, 1950) e o Kappa de Fleiss (FLEISS, 1971) entre modelos, está disponível como Material Suplementar.

4.10 Análise de erro por categoria e matriz de confusão

A avaliação por acurácia global descreve o desempenho médio, mas oculta a distribuição do acerto entre categorias. Esta subseção examina a matriz de confusão de cada modelo contra a categoria de referência validada, apurada sobre os 14.058 chamados e envolvendo 59 categorias distintas, somadas as que aparecem na referência e as que aparecem apenas nas predições.

O contraste entre acurácia e F1 macro é o primeiro achado. Os sete modelos apresentam acurácia entre 0,7090 e 0,8197, faixa de 11 pontos percentuais, ao passo que o F1 macro varia de 0,2425 a 0,5555, faixa de 31 pontos. A dispersão muito maior na segunda métrica indica que os modelos se diferenciam sobretudo no tratamento das categorias de baixa frequência. O Naive Bayes ilustra o caso extremo, pois combina acurácia de 0,7090 com F1 macro de 0,2425, o que corresponde a um classificador que resolve as categorias volumosas e colapsa nas demais. O SGD e a Regressão Logística, embora percam em acurácia para o LinearSVC, alcançam F1 macro equivalente ou superior, o que sugere fronteira de decisão mais distribuída entre classes.

A leitura dos pares de maior confusão revela que parte substancial do erro não é aleatória, mas concentrada em fronteiras específicas da taxonomia. No LinearSVC, o par de maior volume ocorre entre *Instalação de*

Acessórios e Mobiliário > Instalação/reparo de equipamentos e Estrutura Predial > Alvenaria / Pisos / Estrutura, com 129 casos em um sentido e 117 no sentido inverso. A simetria aproximada indica fronteira mal definida entre as duas categorias, e não viés do classificador em favor de uma delas. Seguem-se **Alvenaria contra Esquadrias, porta, portão e janelas** (101 casos), **Alvenaria contra Hidrossanitária > Hidráulica** (64) e **Elétrica > Iluminação contra Elétrica > Instalações elétricas** (50).

Observa-se ainda a categoria **Outros > Erro de chamado** entre os pares de maior volume, com 58 casos preditos como **TI / Dados / Rede > Ponto de rede / fibra ótica / Wi-fi** e 54 no sentido inverso a partir de **Alvenaria**. Trata-se de categoria residual, cuja atribuição depende de juízo sobre a pertinência do próprio chamado, e não de sua natureza técnica, o que a torna estruturalmente difícil para qualquer modelo baseado em texto.

Soma-se a esse quadro o problema de duplicação taxonômica discutido na Subseção 4.6. A categoria **Ar condicionado split** existe simultaneamente sob **Manutenção Preventiva**, com 1.797 chamados, e sob **Climatização**, com 1.640, e o mesmo desdobramento ocorre com **Ar condicionado central, Gerador, Nobreak, Elevador, Telhados, calhas, rufos e Sistemas de combate a incêndio**. O critério que se para esses pares é a natureza preventiva ou corretiva da intervenção, informação que o texto do chamado frequentemente não explicita. Depreende-se que uma fração do erro medido não decorre de limitação do classificador, mas da exigência de inferir do texto uma distinção que nele não está registrada.

A cauda de categorias raras impõe a segunda restrição. Das 50 categorias históricas em uso, 14 reúnem menos de 30 chamados e 6 reúnem menos de dez. Métricas por categoria calculadas sobre suporte dessa ordem são instáveis, pois um único acerto ou erro desloca o F1 em dezenas de pontos percentuais, o que recomenda restringir a leitura por categoria àquelas com suporte suficiente e tratar o F1 macro como indicador agregado, não como média interpretável classe a classe.

O conjunto dessas observações sustenta uma recomendação de governança anterior à escolha do modelo. Antes de perseguir ganho adicional de acurácia por meio de arquiteturas mais custosas, convém revisar a taxonomia institucional, unificando os pares que nomeiam o mesmo objeto e explicitando o critério de natureza da manutenção no formulário de abertura do chamado. Essa intervenção atua sobre a origem do erro, enquanto a substituição do classificador atua apenas sobre seu efeito.

4.11 Desempenho por volume de categoria e por natureza da manutenção

O F1 macro atribui o mesmo peso a uma categoria de dois chamados e a outra de dois mil, o que torna a métrica agregada pouco informativa quando a distribuição de volume é acentuadamente desigual. Aplicou-se, por conseguinte, uma curva ABC sobre o suporte das 56 categorias presentes na referência validada. A classe A reúne o menor conjunto de categorias que acumula ao menos 80% do volume, a classe B corresponde ao intervalo entre 80% e 95%, e a classe C abrange o restante. A partição resultante concentra 11.376 chamados, equivalentes a 80,92% do corpus, em apenas 12 categorias; a classe B reúne 14 categorias e 2.040 chamados; a classe C reúne 30 categorias e 642 chamados, ou 4,57% do total.

O F1 macro recalculado dentro de cada classe (Tabela 8) demonstra que a distância entre acurácia e F1 macro decorre da composição da métrica, e não de falha generalizada do classificador. O LinearSVC alcança 0,8152 na classe A e 0,3571 na classe C, de modo que o valor agregado de 0,5523 constitui média entre dois regimes distintos de desempenho. A ordenação dos modelos permanece estável nas três classes, o que indica que o recorte não altera a comparação entre arquiteturas, mas apenas a interpretação de sua magnitude. Constata-se ainda que o Naive Bayes é o único modelo cujo colapso alcança a classe B, com 0,3263, enquanto os demais preservam desempenho superior a 0,63 nas duas primeiras classes.

Tabela 8 F1 macro por classe da curva ABC de volume ($n = 14.058$; 56 categorias com suporte na referência validada).

Modelo	Classe A	Classe B	Classe C	Global
LinearSVC	0,8152	0,7454	0,3571	0,5523
SGD	0,7971	0,7501	0,3680	0,5555
Regressão Logística	0,7943	0,7499	0,3600	0,5505
Extra Trees	0,7821	0,7371	0,2703	0,4967
Random Forest	0,7726	0,7253	0,2455	0,4784
LSTM	0,7219	0,6384	0,1766	0,4089
Naive Bayes	0,6756	0,3263	0,0301	0,2425

O segundo recorte separa os chamados pela natureza da intervenção. Adotou-se classificação em três tipos, e não a dicotomia usual entre preventivo e corretivo, porque a taxonomia institucional abriga famílias que não descrevem serviço de manutenção. Encontram-se nessa condição o registro indevido de chamado, a contratação de posto de trabalho, o fornecimento de materiais e a execução de reformas. Essas famílias somam 595 chamados, correspondentes a 4,23% da base, e sua atribuição indiscriminada à manutenção corretiva elevaria o denominador desta em cerca de 7% relativos, com efeito direto sobre qualquer razão calculada entre as duas naturezas. Sob o critério adotado, a manutenção preventiva responde por 4.917 chamados (34,98%) e a corretiva por 8.546 (60,79%).

A projeção da referência validada e das predições para o nível de tipo produz a avaliação reunida na Tabela 9. O LinearSVC alcança acurácia de 0,9393 nessa granularidade, contra 0,8197 na tarefa de 56 categorias, com F1 de 0,9724 na manutenção preventiva e de 0,9507 na corretiva. A precisão na classe preventiva é de 0,980 e a revocação de 0,965, o que se traduz em 4.842 chamados atribuídos a esse tipo contra 4.917 efetivamente preventivos, diferença de 1,5% na contagem agregada. A distinção entre preventivo e corretivo foi apontada na Subseção 4.10 como origem taxonômica de parte do erro por categoria. Verifica-se, portanto, que ela é resolvida com margem estreita quando lida no nível em que a decisão de gestão efetivamente ocorre.

Tabela 9 Desempenho na tarefa de tipo de manutenção, obtida por projeção da referência validada e das predições de categoria ($n = 14.058$). P, preventiva; C, corretiva; NM, não manutenção.

Modelo	Acurácia	F1 macro	F1 (P)	F1 (C)	F1 (NM)
Extra Trees	0,9495	0,7921	0,9738	0,9600	0,4426
Random Forest	0,9478	0,7810	0,9736	0,9586	0,4108
Naive Bayes	0,9410	0,7265	0,9656	0,9537	0,2602
LinearSVC	0,9393	0,8057	0,9724	0,9507	0,4940
SGD	0,9296	0,8097	0,9687	0,9421	0,5184
Regressão Logística	0,9252	0,8036	0,9694	0,9381	0,5032
LSTM	0,8709	0,7170	0,9373	0,8899	0,3239

Toda a perda de desempenho observada nessa projeção concentra-se no terceiro tipo, cujo F1 não ultrapassa 0,5184 em nenhum dos sete modelos e recua a 0,2602 no Naive Bayes. O resultado é coerente com a natureza dessas categorias, cuja atribuição depende de juízo administrativo sobre a pertinência do próprio chamado e não de sua descrição técnica, conforme já observado a respeito de **Outros > Erro de chamado**. Cabe registrar que a ordenação dos modelos difere daquela obtida na tarefa de 56 categorias. Extra Trees e Random Forest, terceiro e quinto colocados no acerto validado por categoria, lideram a classificação por tipo, ao passo que o SGD apresenta o maior F1 macro nessa granularidade sem liderar a acurácia. Depreende-se que a escolha do classificador depende do nível de agregação em que a decisão será tomada.

A curva ABC recalculada dentro de cada tipo, com o acumulado relativo ao volume do próprio tipo, delimita o conjunto mínimo de categorias que sustenta cada leitura (Tabela 10). Na manutenção preventiva, quatro categorias concentram 83,18% do volume do tipo, e nelas o LinearSVC alcança F1 macro de 0,9743. Na

manutenção corretiva são necessárias sete categorias para cobrir 81,02% do tipo, com F1 macro de 0,7841, valor sensivelmente inferior ao obtido na preventiva e compatível com a ambiguidade de fronteira descrita na subseção anterior. No conjunto de não manutenção, as quatro categorias que cobrem 86,89% do tipo alcançam apenas 0,4831, o que confirma a dificuldade como propriedade do tipo e não da cauda de baixa frequência.

Tabela 10 Curva ABC interna a cada tipo de manutenção e F1 macro do LinearSVC por classe. As classes A, B e C foram atribuídas pelo volume acumulado dentro do próprio tipo; a coluna de percentual refere-se à base completa.

Tipo	Categorias	Chamados	% da base	F1 (A)	F1 (B)	F1 (C)	F1 (tipo)
Preventiva	16	4.917	34,98	0,9743	0,9697	0,4768	0,7244
Corretiva	29	8.546	60,79	0,7841	0,6124	0,4635	0,5768
Não manutenção	11	595	4,23	0,4831	0,2364	0,0414	0,2375

Depreende-se do conjunto dessas medições uma hierarquia de confiabilidade que orienta a incorporação da classificação automática a indicadores institucionais de infraestrutura. A contagem por tipo de manutenção constitui a leitura mais segura, com erro agregado inferior a 2% na classe preventiva, e prescinde de revisão caso a caso. A leitura por categoria mostra-se confiável apenas nas categorias de classe A do respectivo tipo, condição satisfeita por quatro categorias preventivas e sete corretivas, que reúnem 11.014 chamados e estão discriminadas na Tabela A2. Nas classes B e C, e em toda a família de não manutenção, o desempenho medido não autoriza uso automático. Recomenda-se, nesses casos, o encaminhamento a revisão humana ou a agregação em rubrica única, procedimento que preserva a totalidade do volume sem atribuir às frações menores uma precisão que a medição não sustenta.

5. DISCUSSÃO

5.1 Concordância histórica, acerto validado e BERTimbau

A comparação entre concordância histórica (Subseção 4.1) e desempenho validado (Subseção 4.2) revela que as duas grandezas não são intercambiáveis. O acerto validado do LinearSVC (81,97%) supera sua concordância com o histórico (80,49%) em 1,48 ponto percentual. A diferença mede o efeito das 606 correções manuais sobre a avaliação: ao substituir a categoria histórica pela categoria conferida, parte das divergências que seriam contabilizadas como erro do modelo passa a ser reconhecida como erro do registro administrativo.

Com a conferência estendida ao corpus integral, a diferença deixa de depender de qualquer recorte amostral e passa a ser uma propriedade medida da base. O mecanismo que a produz concentra-se nas 606 correções, equivalentes a 4,3% dos chamados, proporção que estima a taxa de erro do rótulo histórico neste corpus e que não era observável enquanto a conferência cobria apenas parte dos registros.

A cobertura integral permite estimar a taxa empírica de erro do rótulo histórico, o que os desenhos parciais anteriores não autorizavam. Em 606 dos 14.058 chamados, ou 4,3%, o avaliador rejeitou a categoria registrada e definiu manualmente outra, o que confirma nos dados a hipótese de rótulos ruidosos sustentada pela literatura (KEJRIWAL *et al.*, 2024; ZHANG *et al.*, 2025). A estimativa é específica deste corpus e desta taxonomia, e sua transposição a outras instituições exige nova conferência.

A avaliação do BERTimbau acrescenta uma terceira perspectiva. No mesmo *holdout*, o transformador alcança 67,85% de acerto validado, contra 67,34% do LinearSVC, sem diferença significativa. O pré-treinamento contextual reduz a distância observada entre modelos lineares e a LSTM que aprende *embeddings* do zero, mas não produz ganho demonstrável sobre o LinearSVC. Como os protocolos são distintos, a métrica do BERTimbau não deve ser comparada diretamente aos 81,97% da avaliação integral. O resultado sustenta sua competitividade e justifica uma futura execução *out-of-fold* completa, não sua adoção preferencial imediata.

5.2 Reclassificação, ambiguidade taxonômica e calibração

O resultado da reclassificação (Subseção 4.5) introduz uma nuance operacional importante, pois o ganho líquido de corrigir chamados já classificados não é uniforme entre modelos. A amplitude vai de +9 no Extra

Trees a +100 no LSTM, e a ordenação por ganho não reproduz a ordenação por acerto validado, o que mostra que classificar bem e recorrer bem são capacidades distintas. Decisões de reclassificação em produção devem ser tomadas por modelo e reavaliadas a cada atualização da base, com base no ganho líquido medido naquele momento, e não generalizadas a partir do desempenho médio de concordância ou acerto validado. Um modelo pode ser competitivo na classificação inicial e, ainda assim, não ser bom candidato a reclassificar decisões já tomadas.

A camada de entropia de Shannon e divergência de Jensen-Shannon (Subseção 4.6) não substitui as métricas supervisionadas ou a validação humana, mas amplia o repertório de governança do experimento ao separar três fenômenos que a acurácia isolada tende a confundir: o erro de modelo, a ambiguidade genuína da taxonomia institucional e a heterogeneidade natural da distribuição de chamados. A identificação de 3.268 chamados (23,4% da base) com alto desacordo estrutural entre as oito fontes comparáveis oferece um critério de priorização de auditoria distinto do simples corte por baixa confiança de um único classificador, e complementa a fila já construída a partir da conferência humana. A dispersão das predições e a aderência à distribuição histórica separam-se neste corpus, pois o LSTM lidera a diversidade de categorias previstas e o LinearSVC apresenta a menor divergência frente ao histórico (Subseção 4.6). Esse diagnóstico descreve o corpus analisado e não substitui acurácia ou validação humana.

A meta estabelecida como critério de sucesso do protocolo associa confiança calibrada igual ou superior a 95% a acerto real igual ou superior a 95% (Subseção 4.4). A faixa alta de confiança da classificação automática atinge 98,15% de acerto validado sobre 10.555 chamados conferidos, o que cumpre o critério na métrica disponível. Duas ressalvas qualificam essa leitura. A confiança utilizada é bruta (*softmax* ou *decision_function*), sem calibração formal por Platt ou isotônica (PLATT, 1999; GUO *et al.*, 2017), de modo que o requisito de confiança calibrada permanece pendente em sentido estrito. Além disso, a faixa concentra 36,2% dos chamados e é justamente aquela em que a conferência tende a confirmar o esperado.

O cumprimento da meta deve ser lido como propriedade do corpus analisado, não como garantia de operação. A amostra validada cobre 68,3% da base e sua composição privilegia divergências e casos de menor confiança, de modo que a fração ainda não conferida pode deslocar o resultado. Liberar a faixa alta para decisão automática exige concluir essa conferência e aplicar calibração formal por modelo.

5.3 Limitações

Os dados provêm de uma única instituição federal de ensino superior, com textos em português brasileiro e taxonomia institucional própria. Estender o desempenho relatado a outras instituições, taxonomias ou idiomas exige validação externa.

A conferência humana cobre o corpus integral, o que afasta o viés de seleção que limitaria a leitura caso apenas parte dos chamados tivesse sido revista. Permanece, contudo, a limitação de que a categoria de referência é produto de julgamento humano realizado por um único avaliador, sem medida de concordância entre revisores independentes. A literatura registra variabilidade relevante entre anotadores em tarefas dessa natureza, de modo que a referência aqui utilizada não deve ser tratada como isenta de erro.

A taxonomia institucional apresenta pares de categorias que nomeiam o mesmo objeto sob famílias distintas, discutidos na Subseção 4.6. Nesses pares, a atribuição depende de um critério de natureza da manutenção que o texto do chamado nem sempre permite inferir, o que impõe teto ao desempenho alcançável por qualquer classificador. A validação confirma a necessidade de governança sobre os rótulos, mas não autoriza estimar, com o desenho atual, a prevalência de categorias históricas incorretas.

As Tabelas 1 e 2 usam particionamento por linha, e não por grupo textual. A comparação da Subseção 3.5 mostra superestimação média de 1,32 ponto percentual, sem alteração relevante da ordenação. Os valores absolutos devem ser lidos com essa margem.

O BERTimbau teve o ajuste fino concluído, mas foi avaliado apenas em um *holdout* comum de 1.000 chamados, dos quais 983 possuem decisão humana. A ausência de predições *out-of-fold* integrais impede inseri-lo no ranking principal da Subseção 4.2. O custo de treino relatado na Subseção 4.7 provém de execuções conduzidas sobre subconjunto do corpus, por restrição do tempo máximo de execução disponível, de modo que a razão ali apresentada constitui piso e não medida exata. A LSTM, por sua vez, treina *embeddings* do zero, sem vetores pré-treinados em português, condição que limita a comparação entre arquiteturas neurais.

5.4 Contribuição para a governança preditiva da manutenção

A contribuição deste artigo não termina na categoria atribuída a cada chamado. Ao converter texto livre em categoria, criticidade e confiança auditáveis, o protocolo produz a camada de dados estruturados sobre a qual a gestão pública de manutenção predial pode operar de forma preditiva, e não apenas reativa. Previsão de demanda por categoria, priorização de intervenções segundo critérios de sustentabilidade e leitura territorial do parque edificado dependem, todas, de uma base classificada de modo confiável. Este artigo entrega essa fundação e demonstra que ela exige conferência humana para se sustentar.

A exigência de confiabilidade tem razão específica quando a camada classificada alimenta modelos de série temporal por categoria. Um chamado atribuído à categoria incorreta não produz apenas um erro de rótulo: subtrai uma ocorrência da série de uma categoria e a acrescenta à série de outra, deslocando duas séries em sentidos opostos. O efeito propaga-se à estimativa de demanda e de custo por categoria e, em seguida, ao ordenamento de prioridades que dela deriva, de modo que o erro de classificação se converte em erro de alocação de recurso. Sob essa perspectiva, o acerto validado deixa de ser métrica de comparação entre modelos e passa a operar como requisito de engenharia da camada preditiva, o que justifica o esforço de conferência integral aqui descrito.

O recorte apresentado na Subseção 4.11 indica, ademais, em que ordem essa camada pode ser incorporada a indicadores institucionais de sustentabilidade e de desempenho da infraestrutura. A razão entre manutenção preventiva e corretiva, que expressa a maturidade da gestão do parque edificado e alimenta metas de conservação patrimonial e de uso eficiente de recursos, é justamente a leitura de menor erro medido, razão pela qual pode ser publicada sem revisão caso a caso. Já os indicadores desagregados por categoria exigem restrição às classes de maior volume dentro de cada tipo, sob pena de atribuir a frações residuais do corpus uma precisão que a medição não sustenta. Essa hierarquia converte o diagnóstico de desempenho em critério operacional de publicação de indicador, e não apenas em ressalva metodológica.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A contribuição central deste artigo é metodológica. O protocolo separa a concordância com o rótulo histórico do acerto validado por conferência humana e registra decisões, vetos e categorias manuais como conhecimento persistente. Essa camada evita tratar o histórico como verdade automática e, ao mesmo tempo, impede concluir que toda divergência da IA representa correção do registro original.

Na avaliação integral dos 14.058 chamados com categoria de referência estabelecida por validação humana, o LinearSVC alcança 81,97% de acerto validado (IC95%: 81,36%–82,58%), e nenhum dos três *ensembles* o supera com significância estatística. Como a conferência cobre o corpus inteiro, o valor não depende de recorte amostral. A recomendação operacional permanece usar o LinearSVC isolado, com calibração formal antes de automatizar decisões de alta confiança.

O BERTimbau foi efetivamente treinado e avaliado. No *holdout* comum de 1.000 chamados, com 983 decisões validadas, alcança 67,85%, contra 67,34% do LinearSVC, sem diferença significativa. O resultado mostra que o transformador é competitivo, mas não demonstra superioridade e não pode ser combinado ao ranking integral sem uma execução *out-of-fold* sobre toda a base.

A finalização metodológica também exige reconhecer o que os dados não respondem. A categoria de referência provém de avaliador único, sem medida de concordância entre revisores independentes, e a taxonomia institucional mantém pares de categorias que nomeiam o mesmo objeto sob famílias distintas. A próxima etapa de validação deve incorporar conferência por mais de um avaliador nos pares ambíguos identificados na Subseção 4.6 e submeter a própria taxonomia a revisão. Em paralelo, a validação externa em outras instituições e uma execução *out-of-fold* integral do BERTimbau, viável em infraestrutura com acelerador gráfico, poderão testar a estabilidade dos resultados sob taxonomias e volumes distintos. A camada classificada poderá então alimentar modelos de previsão de demanda e de priorização multicritério de intervenções sobre uma base cuja incerteza e origem das decisões permanecem auditáveis.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 5674: Manutenção de edificações: Requisitos para o sistema de gestão de manutenção. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

- BENAVOLI, A.; CORANI, G.; MANGILI, F. Should we really use post-hoc tests based on mean-ranks? *Journal of Machine Learning Research*, v. 17, n. 5, p. 1–10, 2016.
- BENDER, E. M.; GEBRU, T.; McMILLAN-MAJOR, A.; SHMITCHELL, S. On the dangers of stochastic parrots: can language models be too big? In: *Proceedings of the 2021 ACM Conference on Fairness, Accountability, and Transparency (FAccT '21)*. New York: ACM, 2021. p. 610–623.
- BOUABDALLAOUI, Y.; LAFHAJ, Z.; YIM, P.; DUCOULOMBIER, L.; BENNADJI, B. Natural Language Processing Model for Managing Maintenance Requests in Buildings. *Buildings*, v. 10, n. 9, art. 160, 2020.
- BROWN, T. B.; MANN, B.; RYDER, N.; SUBBIAH, M.; KAPLAN, J.; DHARIWAL, P.; NEELAKANTAN, A. et al. Language models are few-shot learners. In: *Advances in Neural Information Processing Systems 33 (NeurIPS 2020)*. Red Hook: Curran Associates, 2020. p. 1877–1901.
- CAPRA, F. *A teia da vida: uma nova compreensão científica dos sistemas vivos*. São Paulo: Cultrix, 1996.
- CHAN, J. Y.-L.; LEOW, S. M. H.; BEA, K. T.; CHENG, W. K.; PHOONG, S. W.; HONG, Z.-W.; CHEN, Y.-L. Mitigating the multicollinearity problem and its machine learning approach: a review. *Mathematics*, v. 10, n. 8, art. 1283, 2022.
- COCHRAN, W. G. The comparison of percentages in matched samples. *Biometrika*, v. 37, n. 3-4, p. 256–266, 1950.
- COCHRAN, W. G. *Sampling techniques*. 3. ed. New York: John Wiley & Sons, 1977.
- COHEN, J. A coefficient of agreement for nominal scales. *Educational and Psychological Measurement*, v. 20, n. 1, p. 37–46, 1960.
- DEMŠAR, J. Statistical comparisons of classifiers over multiple data sets. *Journal of Machine Learning Research*, v. 7, p. 1–30, 2006.
- DEVLIN, J.; CHANG, M.-W.; LEE, K.; TOUTANOVA, K. BERT: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. In: *CONFERENCE OF THE NORTH AMERICAN CHAPTER OF THE ASSOCIATION FOR COMPUTATIONAL LINGUISTICS, 2019, Minneapolis*. *Proceedings [...]*. Minneapolis: ACL, 2019. p. 4171–4186.
- DICICCIO, T. J.; EFRON, B. Bootstrap confidence intervals. *Statistical Science*, v. 11, n. 3, p. 189–228, 1996.
- DIETTERICH, T. G. Ensemble methods in machine learning. In: *INTERNATIONAL WORKSHOP ON MULTIPLE CLASSIFIER SYSTEMS, 1., 2000, Cagliari*. *Proceedings [...]*. Berlin: Springer, 2000. p. 1–15. (*Lecture Notes in Computer Science*, v. 1857).
- DURBIN, J.; WATSON, G. S. Testing for serial correlation in least squares regression, I. *Biometrika*, v. 37, n. 3-4, p. 409–428, 1950.
- EFRON, B. Bootstrap methods: another look at the jackknife. *The Annals of Statistics*, v. 7, n. 1, p. 1–26, 1979.
- EFRON, B.; TIBSHIRANI, R. J. *An introduction to the bootstrap*. New York: Chapman & Hall/CRC, 1993.
- FLEISS, J. L. Measuring nominal scale agreement among many raters. *Psychological Bulletin*, v. 76, n. 5, p. 378–382, 1971.
- FRIEDMAN, M. The use of ranks to avoid the assumption of normality implicit in the analysis of variance. *Journal of the American Statistical Association*, v. 32, n. 200, p. 675–701, 1937.
- GALKE, L.; SCHERP, A. Bag-of-words vs. graph vs. sequence in text classification: questioning the necessity of text-graphs and the surprising strength of a wide MLP. In: *ANNUAL MEETING OF THE ASSOCIATION FOR COMPUTATIONAL LINGUISTICS, 60., 2022, Dublin*. *Proceedings [...]*. Dublin: ACL, 2022. p. 4038–4051.

- GRAVES, A.; SCHMIDHUBER, J. Framewise phoneme classification with bidirectional LSTM and other neural network architectures. *Neural Networks*, v. 18, n. 5-6, p. 602–610, 2005.
- GRIMM, N. B.; FAETH, S. H.; GOLUBIEWSKI, N. E.; REDMAN, C. L.; WU, J.; BAI, X.; BRIGGS, J. M. Global change and the ecology of cities. *Science*, v. 319, n. 5864, p. 756–760, 2008.
- GUO, C.; PLEISS, G.; SUN, Y.; WEINBERGER, K. Q. On calibration of modern neural networks. In: *INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE LEARNING*, 34., 2017, Sydney. *Proceedings [...]*. Sydney: PMLR, 2017. p. 1321–1330.
- HODGE, V. J.; AUSTIN, J. A survey of outlier detection methodologies. *Artificial Intelligence Review*, v. 22, n. 2, p. 85–126, 2004.
- HOLM, S. A simple sequentially rejective multiple test procedure. *Scandinavian Journal of Statistics*, v. 6, n. 2, p. 65–70, 1979.
- JOACHIMS, T. Text categorization with support vector machines: learning with many relevant features. In: *EUROPEAN CONFERENCE ON MACHINE LEARNING*, 10., 1998, Chemnitz. *Proceedings [...]*. Berlin: Springer, 1998. p. 137–142.
- KEJRIWAL, M.; SANTOS, H.; SHEN, K.; MULVEHILL, A. M.; MCGUINNESS, D. L. A noise audit of human-labeled benchmarks for machine commonsense reasoning. *Scientific Reports*, v. 14, art. 8609, 2024.
- KOHAVI, R. A study of cross-validation and bootstrap for accuracy estimation and model selection. In: *INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE*, 14., 1995, Montreal. *Proceedings [...]*. San Francisco: Morgan Kaufmann, 1995. p. 1137–1143.
- KORNBROT, D. Point biserial correlation. In: *Wiley StatsRef: Statistics Reference Online*. Chichester: Wiley, 2014.
- LANDIS, J. R.; KOCH, G. G. The measurement of observer agreement for categorical data. *Biometrics*, v. 33, n. 1, p. 159–174, 1977.
- LIMA, L. F. M.; MAROLDI, A. M.; SILVA, D. V. O. da; HAYASHI, C. R. M.; HAYASHI, M. C. P. I. Métricas científicas em estudos bibliométricos: detecção de outliers para dados univariados. *Em Questão*, Porto Alegre, v. 23, p. 254–273, 2017.
- LIN, J. Divergence measures based on the Shannon entropy. *IEEE Transactions on Information Theory*, v. 37, n. 1, p. 145–151, 1991. DOI: 10.1109/18.61115.
- LI, Y.; LIU, Y.; ZHANG, J.; CAO, L.; WANG, Q. Automated analysis and assignment of maintenance work orders using natural language processing. *Automation in Construction*, v. 165, art. 105501, 2024.
- LIU, Z.; BENGE, C.; JIANG, S. Ticket-BERT: labeling incident management tickets with language models. *arXiv:2307.00108*, 2023.
- MARQUARDT, D. W. Generalized inverses, ridge regression, biased linear estimation, and nonlinear estimation. *Technometrics*, v. 12, n. 3, p. 591–612, 1970.
- MARTINS, R. F. B.; ESPEJO, M. M. S. B. Análise de custos de manutenção predial em uma universidade federal brasileira com uso do modelo de SES. *ABCCustos*, São Leopoldo, v. 19, n. 1, p. 79–98, 2024.
- MCNEMAR, Q. Note on the sampling error of the difference between correlated proportions or percentages. *Psychometrika*, v. 12, n. 2, p. 153–157, 1947.
- MINDERER, M.; DJOLONGA, J.; ROMIJNDERS, R.; HUBIS, F.; ZHAI, X.; HOULSBY, N.; TRAN, D.; LUCIC, M. Revisiting the calibration of modern neural networks. In: *CONFERENCE ON NEURAL INFORMATION PROCESSING SYSTEMS*, 35., 2021. *Advances in Neural Information Processing Systems*, v. 34, 2021.
- MOHAMMED, A. S.; AMOAH, C. Integration of technology in decision-making in university facilities management: a literature review. *Facilities*, v. 43, n. 13/14, p. 1018–1052, 2025.

- MORAIS, L. S. R. de; PAULA, H. M. de; REIS, R. P. A. Promoção da eficiência da manutenção predial em edificações públicas: abordagem baseada em registros de ordens de serviço. *Paranoá, Brasília*, v. 16, n. 34, p. 1–18, 2023. DOI: 10.18830/issn.1679-0944.n34.2023.08.
- NEMENYI, P. B. Distribution-free multiple comparisons. 1963. Tese (Doutorado em Estatística) — Princeton University, Princeton, 1963.
- NOMA, H.; SHINOZAKI, T.; IBA, K.; TERAMUKAI, S.; FURUKAWA, T. A. Confidence intervals of prediction accuracy measures for multivariable prediction models based on the bootstrap-based optimism correction methods. *Statistics in Medicine*, v. 40, n. 26, p. 5691–5701, 2021.
- O'BRIEN, R. M. A caution regarding rules of thumb for variance inflation factors. *Quality & Quantity*, v. 41, n. 5, p. 673–690, 2007.
- ODUM, H. T. *Environment, power, and society*. New York: Wiley-Interscience, 1971.
- OGUNLEYE, L. I.; OYEJOLA, B. A.; OBISESAN, K. O. Comparison of some common tests for normality. *International Journal of Probability and Statistics*, v. 7, n. 5, p. 130–137, 2018.
- PAMPANA, A. K. et al. Data-driven analysis for facility management in higher education institution. *Buildings*, v. 12, art. 2094, 2022.
- PEDREGOSA, F. et al. Scikit-learn: machine learning in Python. *Journal of Machine Learning Research*, v. 12, p. 2825–2830, 2011.
- PLATT, J. C. Probabilistic outputs for support vector machines and comparisons to regularized likelihood methods. In: SMOLA, A. J. et al. (Ed.). *Advances in Large Margin Classifiers*. Cambridge: MIT Press, 1999. p. 61–74.
- RAZALI, N. M.; WAH, Y. B. Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, v. 2, n. 1, p. 21–33, 2011.
- SALTON, G.; BUCKLEY, C. Term-weighting approaches in automatic text retrieval. *Information Processing & Management*, v. 24, n. 5, p. 513–523, 1988.
- SCHWARTZ, R.; DODGE, J.; SMITH, N. A.; ETZIONI, O. Green AI. *Communications of the ACM*, v. 63, n. 12, p. 54–63, 2020.
- SHANNON, C. E. A mathematical theory of communication. *Bell System Technical Journal*, v. 27, n. 3, p. 379–423, jul. 1948; v. 27, n. 4, p. 623–656, out. 1948.
- SHAPIRO, S. S.; WILK, M. B. An analysis of variance test for normality (complete samples). *Biometrika*, v. 52, n. 3-4, p. 591–611, 1965.
- SOKOLOVA, M.; LAPALME, G. A systematic analysis of performance measures for classification tasks. *Information Processing & Management*, v. 45, n. 4, p. 427–437, 2009.
- SOUZA, F.; NOGUEIRA, R.; LOTUFO, R. BERTimbau: pretrained BERT models for Brazilian Portuguese. In: *BRAZILIAN CONFERENCE ON INTELLIGENT SYSTEMS*, 9., 2020. *Proceedings [...]*. Cham: Springer, 2020. p. 403–417. DOI: 10.1007/978-3-030-61377-8_28.
- SPEARMAN, C. The proof and measurement of association between two things. *American Journal of Psychology*, v. 15, n. 1, p. 72–101, 1904.
- SUNDARAM, S.; ZEID, A. Technical Language Processing for Prognostics and Health Management: applying text similarity and topic modeling to maintenance work orders. *Journal of Intelligent Manufacturing*, v. 36, p. 1637–1657, 2025.
- TATE, R. F. Correlation between a discrete and a continuous variable. Point-biserial correlation. *The Annals of Mathematical Statistics*, v. 25, n. 3, p. 603–607, 1954.
- TREVISIO, M. et al. Efficient methods for Natural Language Processing: a survey. *Transactions of the Association for Computational Linguistics*, v. 11, p. 826–860, 2023.

- TUKEY, J. W. Exploratory data analysis. Reading: Addison-Wesley, 1977.
- VASWANI, A.; SHAZEER, N.; PARMAR, N.; USZKOREIT, J.; JONES, L.; GOMEZ, A. N.; KAISER, L.; POLOSUKHIN, I. Attention is all you need. In: Advances in Neural Information Processing Systems 30 (NIPS 2017). Red Hook: Curran Associates, 2017. p. 5998–6008.
- WONGPAKARAN, N.; WONGPAKARAN, T.; WEDDING, D.; GWET, K. L. A comparison of Cohen’s Kappa and Gwet’s AC1 when calculating inter-rater reliability coefficients: a study conducted with personality disorder samples. BMC Medical Research Methodology, v. 13, art. 61, 2013.
- ZHANG, H.; ZHANG, Y.; LI, J.; LIU, J.; JI, L. A survey on learning with noisy labels in Natural Language Processing: how to train models with label noise. Engineering Applications of Artificial Intelligence, v. 146, art. 110157, 2025.
- ZUUR, A. F.; IENO, E. N.; ELPHICK, C. S. A protocol for data exploration to avoid common statistical problems. Methods in Ecology and Evolution, v. 1, n. 1, p. 3–14, 2010.

APÊNDICE A — DISTRIBUIÇÃO DAS CATEGORIAS HISTÓRICAS DO CORPUS

A Tabela A1 apresenta as 50 categorias históricas utilizadas na classificação dos 14.058 chamados, ordenadas por frequência decrescente e distribuídas em dois blocos paralelos para reduzir a extensão do apêndice.

Tabela A1 Distribuição dos chamados por categoria histórica.

Categoria histórica	Quantidade	Categoria histórica	Quantidade
Manutenção Preventiva > Ar condicionado split	1.797	Estrutura Predial > Pintura	58
Climatização > Ar condicionado split	1.640	Instalação de Acessórios e Mobiliário > Placas de identificação	54
Estrutura Predial > Alvenaria / Pisos / Estrutura	1.302	Manutenção Preventiva > Telhados, calhas, rufos, etc.	44
Hidrossanitária > Hidráulica	1.282	TI / Dados / Rede > Coleta de dados	40
Manutenção Preventiva > Gerador	1.215	Elétrica > Gerador	38
Estrutura Predial > Esquadrias, porta, portão e janelas	977	Hidrossanitária > Bomba	38
Elétrica > Instalações elétricas	945	Climatização > Ar condicionado central	37
Elétrica > Iluminação	758	Manutenção Preventiva > Esgoto	33
Manutenção Preventiva > Quadros Elétricos	578	Manutenção Preventiva > Hidráulica	33
TI / Dados / Rede > Ponto de rede / fibra ótica / Wi-fi	403	Outros > Outros	33
Instalação de Acessórios e Mobiliário > Instalação/reparo de equipamentos (Suportes de TV, acessórios de banheiro e quadro branco)	290	Segurança contra Incêndio > Sistemas de combate a incêndio (extintores, hidrantes)	29
Manutenção Preventiva > Reservatório	279	Projetos e Reformas > Projeto	25
Manutenção Preventiva > Vistoria em Instalações	247	Equipamentos de Transporte > Elevador	22
Outros > Erro de chamado	245	Elétrica > Subestação	18
Estrutura Predial > Infiltração	215	Hidrossanitária > ETA / ETE	16
Estrutura Predial > Telhados, calhas, rufos, etc.	207	Suprimentos / Apoio Técnico > Limpeza de equipamentos, ambiente e mobiliário	14
Manutenção Preventiva > Ar condicionado central	165	Manutenção Preventiva > Poços artesanais	13
Estrutura Predial > Forro	146	Manutenção Preventiva > Nobreak	10
Manutenção Preventiva > Iluminação	132	Elétrica > Sistema Fotovoltaico (FV)	7
Elétrica > Nobreak	128	Área Externa e Ambiental > Drenagem	4
Área Externa e Ambiental > Manutenção área externa / meio ambiente / Poda de árvore / Roçagem	109	Estrutura Predial > Instalações Especiais (gás, ar comprimido, etc.)	3
Posto de trabalho > Contratação de Posto de trabalho	102	Manutenção Preventiva > Aplicação cupinizada	3
Manutenção Preventiva > Elevador	86	Manutenção Preventiva > Bomba	3
Suprimentos / Apoio Técnico > Materiais	85	Suprimentos / Apoio Técnico > Transporte	1
Projetos e Reformas > Reforma	83		
Manutenção Preventiva > Sistemas de combate a incêndio (extintores, hidrantes)	66		
Total geral	14.058		

Fonte: elaboração própria a partir do corpus analisado.

Tabela A2 Categorias da referência validada por tipo de manutenção e classe da curva ABC interna ao tipo (n = 14.058). O percentual é relativo ao volume do próprio tipo e o F1 corresponde ao LinearSVC. P, preventiva; C, corretiva; NM, não manutenção. Enquadram-se em não manutenção as famílias que não descrevem serviço de manutenção predial, a saber, **Outros, Suprimentos / Apoio Técnico, Posto de trabalho, Projetos e Reformas** e as raízes residuais **Projeto e Revisão**. A família **TI / Dados / Rede** permanece em manutenção corretiva por consistir predominantemente em reparo de infraestrutura predial.

Categoria histórica	Tipo	n	% do tipo	Classe	F1
Preventiva	P	4.917	100,00		
Manutenção Preventiva > Ar condicionado split	P	1.986	40,39	A	0,9939
Manutenção Preventiva > Gerador	P	1.208	24,57	A	0,9938
Manutenção Preventiva > Quadros Elétricos	P	578	11,76	A	0,9861
Manutenção Preventiva > Reservatório	P	318	6,47	A	0,9236
Manutenção Preventiva > Vistoria em Instalações	P	244	4,96	B	0,9504
Manutenção Preventiva > Ar condicionado central	P	168	3,42	B	1,0000
Manutenção Preventiva > Iluminação	P	132	2,68	B	0,9572
Manutenção Preventiva > Elevador	P	86	1,75	B	0,9711
Manutenção Preventiva > Sistemas de combate a incêndio (extintores, hidrantes)	P	66	1,34	C	0,9091
Manutenção Preventiva > Telhados, calhas, rufos, etc.	P	45	0,92	C	0,2826
Manutenção Preventiva > Esgoto	P	30	0,61	C	0,4333
Manutenção Preventiva > Hidráulica	P	28	0,57	C	0,1702
Manutenção Preventiva > Poços artesianos	P	13	0,26	C	1,0000
Manutenção Preventiva > Nobreak	P	9	0,18	C	0,3529
Manutenção Preventiva > Aplicação cupinizada	P	3	0,06	C	0,6667
Manutenção Preventiva > Bomba	P	3	0,06	C	0,0000
Corretiva	C	8.546	100,00		
Climatização > Ar condicionado split	C	1.448	16,94	A	0,9502
Hidrossanitária > Hidráulica	C	1.261	14,76	A	0,8749
Estrutura Predial > Alvenaria / Pisos / Estrutura	C	1.137	13,30	A	0,4781
Estrutura Predial > Esquadrias, porta, portão e janelas	C	1.003	11,74	A	0,8700
Elétrica > Instalações elétricas	C	909	10,64	A	0,7249
Elétrica > Iluminação	C	757	8,86	A	0,8862
TI / Dados / Rede > Ponto de rede / fibra ótica / Wi-fi	C	409	4,79	A	0,7045
Instalação de Acessórios e Mobiliário > Instalação/reparo de equipamentos (Suportes de TV, acessórios de banheiro e quadro branco)	C	362	4,24	B	0,3956
Estrutura Predial > Telhados, calhas, rufos, etc.	C	202	2,36	B	0,4655
Estrutura Predial > Infiltração	C	201	2,35	B	0,6588
Estrutura Predial > Forro	C	167	1,95	B	0,7545
Elétrica > Nobreak	C	150	1,76	B	0,7593
Área Externa e Ambiental > Manutenção área externa / meio ambiente / Poda de árvore / Roçagem	C	103	1,21	B	0,6463
Instalação de Acessórios e Mobiliário > Placas de identificação	C	69	0,81	B	0,6069
Estrutura Predial > Pintura	C	59	0,69	C	0,5677
Instalação de Acessórios e Mobiliário > Instalação/reparo de equipamentos	C	45	0,53	C	0,0000
Elétrica > Gerador	C	43	0,50	C	0,7200
Hidrossanitária > Bomba	C	43	0,50	C	0,7358
TI / Dados / Rede > Coleta de dados	C	40	0,47	C	0,9487
Climatização > Ar condicionado central	C	33	0,39	C	0,7838
Segurança contra Incêndio > Sistemas de combate a incêndio (extintores, hidrantes)	C	29	0,34	C	0,5882
Equipamentos de Transporte > Elevador	C	21	0,25	C	0,7619
Elétrica > Subestação	C	19	0,22	C	0,6316
Hidrossanitária > ETA / ETE	C	15	0,18	C	0,3571
Elétrica > Sistema Fotovoltaico (FV)	C	7	0,08	C	0,8571
Estrutura Predial > Instalações Especiais (gás, ar comprimido, etc.)	C	5	0,06	C	0,0000
Área Externa e Ambiental > Drenagem	C	4	0,05	C	0,0000
Estrutura Predial > Telhados	C	3	0,04	C	0,0000
Hidrossanitária > Esgoto	C	2	0,02	C	0,0000
Não manutenção	NM	595	100,00		
Outros > Erro de chamado	NM	256	43,03	A	0,3612
Posto de trabalho > Contratação de Posto de trabalho	NM	102	17,14	A	0,9372
Suprimentos / Apoio Técnico > Materiais	NM	94	15,80	A	0,4581
Projetos e Reformas > Reforma	NM	65	10,92	A	0,1760
Outros > Outros	NM	28	4,71	B	0,4727
Projetos e Reformas > Projeto	NM	23	3,87	B	0,0000
Suprimentos / Apoio Técnico > Limpeza de equipamentos, ambiente e mobiliário	NM	13	2,18	C	0,2069
Projeto > Elétrico (tomada e iluminação)	NM	7	1,18	C	0,0000
Revisão > Telecomunicações	NM	3	0,50	C	0,0000
Outros > Materiais	NM	2	0,34	C	0,0000
Suprimentos / Apoio Técnico > Transporte	NM	2	0,34	C	0,0000

Fonte: elaboração própria a partir do corpus analisado.