

Fiscalização automatizada de fotos de leitura de medidores de energia elétrica: um pipeline de OCR e validação de coerência

[Autoria omitida para revisão duplo-cega]

Resumo

Distribuidoras de energia elétrica fiscalizam periodicamente a leitura de medidores por meio de fotografias registradas por leituristas em campo, posteriormente conferidas por equipes de analistas quando sinalizadas como potencialmente inconsistentes. Esse processo manual, sujeito a alto volume — dezenas de milhares de imagens mensais —, gera sobrecarga operacional e variação de julgamento entre analistas. Este trabalho apresenta um pipeline de visão computacional off-the-shelf voltado a duas tarefas complementares: a leitura óptica do display do medidor e a validação de coerência entre a fotografia e a ocorrência registrada em campo. O pipeline combina detecção e reconhecimento de texto (PaddleOCR, TrOCR) com heurísticas de orientação, seleção de leitura e identificação do medidor via assinatura de tokens. Avaliado no conjunto público UFPR-AMR, o melhor reconhecedor testado alcança 84,6% de acurácia por dígito e 35,7% de leituras exatas. Para a validação de coerência, descreve-se o levantamento de uma base real de campo — cerca de 12,3 mil fotografias e um catálogo de 61 códigos de ocorrência — obtida junto a uma distribuidora, ainda carente do rótulo de decisão da fiscalização necessário ao treino supervisionado. Discutem-se as limitações dos modelos prontos e um caminho de trabalho futuro fundamentado nos dados já disponíveis.

Palavras-chave: visão computacional; OCR; medidores de energia; fiscalização automatizada; aprendizado de máquina.

Automated fiscalization of meter-reading photographic evidence in electric utilities: an OCR and coherence-validation pipeline

Abstract

Electric utilities periodically audit meter readings through photographs taken by field technicians, which analyst teams later review whenever they are flagged as potentially inconsistent. This manual process, subject to high volume — tens of thousands of images per month —, causes operational overload and inconsistent judgment across analysts. This work presents an off-the-shelf computer-vision pipeline for two complementary tasks: optical reading of the meter display and coherence validation between the photograph and the occurrence code registered in the field. The pipeline combines text detection and recognition (PaddleOCR, TrOCR) with orientation heuristics, reading selection, and meter identification via a token-based signature. Evaluated on the public UFPR-AMR dataset, the best recognizer tested reaches 84.6% digit accuracy and 35.7% exact-match readings. For coherence validation, the work describes the acquisition of a real field dataset — about 12,300 photographs and a catalog of 61 occurrence codes — obtained from a utility, still lacking the fiscalization decision label required for supervised training. Limitations of off-the-shelf models are discussed alongside a future-work path grounded in the data already available.

Keywords: computer vision; OCR; energy meters; automated auditing; machine learning.

Fiscalização automatizada de fotos de leitura de medidores de energia elétrica: um pipeline de OCR e validação de coerência

1. INTRODUÇÃO

A confiabilidade do faturamento em distribuidoras de energia elétrica depende, em grande medida, da leitura periódica dos medidores instalados nas unidades consumidoras. Essa leitura é realizada por leituristas em campo, que fotografam o display do medidor como evidência do atendimento e, quando a leitura convencional não é possível — por imóvel fechado, desocupado, demolido ou de acesso impedido —, registram uma ocorrência que justifica a ausência do valor lido. Esses registros fotográficos alimentam o processo de fiscalização que sustenta a confiabilidade das informações de faturamento.

Parte dessas fotografias é sinalizada como potencialmente inconsistente e encaminhada para validação manual. Em operações de grande porte, esse volume varia entre 50 e 70 mil imagens mensais, analisadas por equipes reduzidas de analistas que verificam, uma a uma, se a evidência apresentada é suficiente e compatível com o registro efetuado em campo. O elevado número de análises aumenta a carga operacional da equipe, contribui para a realização de horas extras e introduz variação de julgamento entre analistas distintos. O problema não se resume à qualidade técnica da imagem — iluminação, desfoque, enquadramento, rotação — mas também à sua coerência com o contexto da visita, o que exige considerar a diversidade de medidores e configurações de medição, incluindo unidades com geração própria de energia.

A leitura óptica de displays de medidores tem recebido atenção crescente da comunidade de visão computacional, com conjuntos de dados e baselines públicos voltados especificamente a medidores brasileiros, e com o avanço geral de detectores e reconhecedores de texto em cena. Esses trabalhos, no entanto, tratam majoritariamente da tarefa isolada de reconhecer os dígitos em um recorte já centrado no display, e pouco tratam da composição desses componentes em um pipeline que opere sobre a fotografia de campo completa — sujeita a rotação arbitrária, medidores mecânicos com dígitos claros sobre fundo escuro e concorrência com outros textos na cena, como a placa de identificação do medidor. Mais significativamente, a decisão que de fato interessa à fiscalização — se a evidência fotográfica é suficiente e coerente com a ocorrência registrada pelo leiturista — é um problema de classificação de cena e contexto, distinto do reconhecimento de dígitos, para o qual não foi identificado um conjunto de dados público que associe fotografias de campo aos códigos de ocorrência aplicados.

Este trabalho tem como objetivo geral avaliar e documentar uma abordagem de visão computacional para tornar a fiscalização de evidências fotográficas de leitura mais eficiente e padronizada, preservando a atuação humana nos casos que exigem julgamento especializado. Especificamente, o trabalho (i) avalia modelos de detecção e reconhecimento de texto prontos, sem ajuste fino, na leitura de displays de medidores em um conjunto de dados público brasileiro; (ii) descreve um conjunto de decisões de engenharia que estendem esses modelos a fotografias de campo, incluindo detecção de orientação, inferência em duas fases

para medidores mecânicos com dígitos invertidos e uma assinatura do medidor para reidentificação sem depender de um número de série legível; e (iii) relata o levantamento de uma base real de fotografias de campo, obtida junto a uma distribuidora de energia, que caracteriza o problema de validação de coerência e delimita exatamente o que falta para viabilizar seu treino supervisionado.

2. CONTEXTO

Esta seção situa o trabalho em relação à literatura de leitura óptica de medidores e de detecção/reconhecimento de texto em cena (2.1), argumenta pela ausência de um problema equivalente já resolvido para a validação de coerência entre evidência fotográfica e ocorrência de campo (2.2) e descreve os dados e métricas usados na avaliação da Tarefa 1 (2.3).

2.1 Leitura óptica de medidores e reconhecimento de texto em cena

Laroca et al. (2020) introduziram o UFPR-AMR, um conjunto de dados com 2.000 imagens de displays de medidores de energia brasileiros, acompanhado de baselines de detecção e reconhecimento — referência mais próxima do domínio de aplicação deste trabalho e utilizada aqui como conjunto de avaliação. Fora do domínio de medidores, duas famílias de modelos de propósito geral sustentam grande parte dos sistemas de OCR aplicados: a família PP-OCR do PaddlePaddle, que combina um detector de texto baseado em binarização diferenciável (Liao et al., 2020) com reconhecedores leves treinados para texto de cena em geral; e o TrOCR (Li et al., 2023), um modelo transformer de reconhecimento de texto impresso e manuscrito pré-treinado em grandes corpora genéricos. Nenhuma dessas famílias foi treinada especificamente para displays de medidores — sua aplicação ao domínio depende de composição com pré-processamento e pós-processamento específicos, o que motiva as decisões de pipeline descritas na Seção 3.

2.2 Validação de evidência fotográfica em processos de fiscalização

O problema de decidir se uma fotografia constitui evidência suficiente e coerente com uma ocorrência registrada é, em essência, um problema de classificação de cena e contexto: a mesma ausência de leitura no display pode ser esperada (imóvel fechado, demolido) ou indicar uma inconsistência, a depender da ocorrência aplicada. Não foi identificado, na literatura consultada, um conjunto de dados público que associe fotografias de campo de medidores de energia a códigos de ocorrência equivalentes aos utilizados operacionalmente pelas distribuidoras. Três candidatos foram mapeados durante o levantamento deste trabalho — uma base de campo de outra distribuidora brasileira (aproximadamente 12,5 mil fotografias), um conjunto de mostradores de medidores brasileiros de segunda geração (aproximadamente 5 mil imagens) e um conjunto menor indexado no IEEE DataPort (570 imagens) — mas nenhum deles ficou acessível dentro do prazo deste trabalho, por exigirem contato direto com os autores e concessão de licença acadêmica. Essa lacuna é distinta da lacuna de leitura óptica discutida em 2.1: enquanto o reconhecimento de dígitos dispõe de benchmarks públicos consolidados, a validação de coerência carece inteiramente de um conjunto de dados de referência de acesso aberto, o que motiva o levantamento de dados primários relatado na Seção 3.2.

2.3 Dados e métricas de avaliação da leitura óptica

A avaliação da Tarefa 1 utiliza o particionamento oficial do UFPR-AMR (1.400 imagens de treino, 300 de teste, 300 de validação), com o subconjunto de teste (300 imagens) usado para benchmark; o comprimento médio das leituras é de aproximadamente 4,5 dígitos. Duas métricas são reportadas: *exact-match*, a fração de imagens cuja leitura predita é idêntica ao rótulo; e *digit-acc*, a acurácia por dígito, calculada alinhando a predição ao rótulo da direita para a esquerda, o que a torna robusta a variações no comprimento da leitura predita. Por transparência, quando o modelo de decodificação emite tokens separados por espaço (caso do TrOCR com busca em feixe), reportam-se tanto a métrica bruta — que conta o espaço como caractere — quanto a métrica após remoção dos espaços, diretamente comparável aos reconhecedores que não emitem esse separador.

3. MÉTODO

O pipeline proposto, denominado MeterOCR, é composto por quatro etapas sequenciais: detecção de caixas de texto, reconhecimento do conteúdo de cada caixa, classificação de cada trecho reconhecido por campo (leitura ou número de série) e seleção da leitura final. A detecção utiliza o PP-OCRv5_mobile_det (ONNX), com pós-processamento por binarização diferenciável (limiar 0,3; limiar de caixa 0,6; fator de expansão 1,5); como a rede exige dimensões múltiplas de 32 pixels, a imagem de entrada é ajustada por preenchimento, com posterior remapeamento das coordenadas das caixas detectadas para a imagem original. O reconhecimento é realizado prioritariamente pelo TrOCR-small-printed, com contingência para o PP-OCRv6_tiny quando o primeiro retorna resultado vazio — combinação que busca aliar a fidelidade do TrOCR à robustez do PP-OCRv6 em casos degenerados. Cada trecho reconhecido é então classificado como leitura (apenas dígitos, aceitando ponto, vírgula ou espaço como separadores, entre um e oito dígitos) ou como número de série (alfanumérico, de seis a vinte e quatro caracteres, excluindo símbolos típicos de placas de identificação). A leitura final prioriza trechos compostos apenas por dígitos e, entre estes, o de maior número de dígitos, sem concatenar caixas detectadas isoladamente — o que evitaria a formação de leituras espúrias em fotografias de cena completa.

Fotografias de campo diferem substancialmente dos recortes centrados de display presentes nos conjuntos de dados públicos: chegam em orientação arbitrária e, no caso de medidores mecânicos (odômetros), apresentam dígitos claros sobre fundo escuro — padrão oposto ao texto escuro sobre fundo claro em que o detector foi treinado. Quatro decisões de engenharia respondem a essas condições.

Detecção de orientação antes da leitura. Em vez de testar múltiplas rotações da imagem — estratégia custosa e sujeita a decisões precipitadas quando mais de uma rotação produz resultado plausível —, o pipeline estima a orientação correta antes de acionar o reconhecimento: executa a detecção sobre uma versão reduzida da imagem (640 pixels) e pontua a fração de área ocupada por caixas de texto predominantemente horizontais após a fusão de caixas adjacentes na mesma linha.

Inferência em duas fases. A primeira fase processa a imagem na orientação estimada, com caixas de texto fundidas por linha; a segunda processa a imagem invertida (claro-em-escuro), com caixas tratadas individualmente, sem fusão. Displays de odômetros mecânicos

só se tornam legíveis nessa segunda fase; cada caixa detectada carrega a informação de qual das duas fases a originou.

Nova tentativa com inversão da imagem. Quando a leitura não é localizada na primeira fase, o pipeline inverte a imagem e refaz detecção e reconhecimento sobre os quadrantes individuais, sem fusão — evitando juntar o display a textos adjacentes na cena, como a própria placa de identificação do medidor.

Assinatura do medidor. Todo trecho reconhecido que não é classificado como leitura — número de série e texto da placa de identificação — compõe uma assinatura do medidor: os tokens são normalizados (maiúsculas, apenas caracteres alfanuméricos, dois ou mais caracteres), ordenados por posição na imagem e reduzidos a um hash SHA-1 de doze caracteres. A similaridade entre duas assinaturas, calculada pelo índice de Jaccard sobre os conjuntos de tokens, permite reidentificar o mesmo medidor entre fotografias distintas mesmo quando o número de série não está legível em uma delas.

3.1 Sinais de coerência emitidos pelo pipeline

Embora não constitua um classificador de coerência propriamente dito, o pipeline já emite sinais diretamente aproveitáveis como sementes para essa tarefa: nitidez do recorte avaliado, estimada pela variância do operador de Laplace e exposta como valor contínuo (a Seção 4.3 discute por que um limiar fixo herdado de outro domínio não é adequado sem recalibração); ausência de leitura detectada; presença de múltiplas leituras concorrentes na mesma imagem; e ausência de número de série reconhecido. Esses sinais, combinados ao catálogo de ocorrências descrito a seguir, delimitam o espaço de features de um futuro classificador de coerência.

3.2 Levantamento de uma base real para a validação de coerência

Para caracterizar concretamente o problema de validação de coerência, foi obtida junto a uma distribuidora de energia uma amostra real de operação: quatro lotes diários de extração, somando 12.340 fotografias de campo e 13.669 linhas de registro, cada lote acompanhado de uma tabela que associa o número do medidor, a posição de leitura registrada, a ocorrência aplicada pelo leiturista (quando houver) e o arquivo de fotografia correspondente. Um documento complementar cataloga 61 códigos de ocorrência distintos, indicando para cada um se o procedimento operacional exige o registro de fotografia — 32 códigos exigem, entre eles os que registram imóvel fechado (ocupado, desocupado ou em veraneio), imóvel demolido e substituição de medidor. A Tabela 2 apresenta as ocorrências mais frequentes na amostra.

Código	Descrição	Ocorrências (% do total)
— (NA)	Leitura normal, sem ocorrência	9.109 (66,6%)
T181	Função Não Existe no Sistema	2.595 (19,0%)
P111	E.M. Substituído ou Número Incorreto	685 (5,0%)
L101	Leitura Informada Pelo Cliente	496 (3,6%)

T111	Caixa/Tampa Embaçada/ Danificada — com leitura	358 (2,6%)
B111	Local de Consumo Implantado em Duplicidade	123 (0,9%)
L131	Campanha 2	97 (0,7%)

Tabela 2 – Ocorrências mais frequentes na base de campo analisada (13.669 registros, 4 lotes).

Fonte: elaborado pelos autores (2026).

A inspeção dessa amostra confirma a diversidade de situações antecipada na literatura, e revela padrões que não eram evidentes a partir da documentação operacional isolada. Do total de linhas com nota normal (NA, leitura obtida sem ocorrência), 79,8% ainda assim têm fotografia associada, indicando que o registro fotográfico não se restringe a casos excepcionais. Cerca de 9,6% dos registros trazem dois números de medidor separados por barra (dois identificadores numéricos de dez dígitos); testada a hipótese óbvia de que isso decorreria de substituição de equipamento, ela não se sustenta — apenas 3,6% desses casos carregam a ocorrência de substituição (P111), enquanto 58% ocorrem em linhas de leitura normal, sugerindo uma causa estrutural ainda não identificada. Por fim, das 3.943 linhas cuja ocorrência exige fotografia, 7,5% não têm arquivo de imagem associado, concentradas em apenas três códigos. Nenhuma dessas inconsistências invalida a base; elas delimitam, ao contrário, o tipo de ruído que um classificador de coerência treinado sobre esses dados precisará tolerar.

O elemento que ainda falta nessa base, e que é o pré-requisito direto para treino supervisionado de um classificador de coerência, é o rótulo da decisão final da fiscalização — se cada fotografia foi aceita ou rejeitada pela equipe de análise. Sem esse rótulo, a base permite caracterizar o problema, dimensionar a distribuição de ocorrências e guiar o desenho de um piloto de anotação manual, mas não sustenta ainda um treino supervisionado direto. Observa-se também que nenhum dos quatro lotes disponíveis contém ocorrências do tipo "imóvel fechado" ou "imóvel demolido" (códigos I1xx/D1xx do catálogo), o que sugere que a amostra atual não cobre todo o espectro de situações operacionais e que lotes adicionais serão necessários antes de qualquer treino.

3.3 Considerações éticas e de tratamento de dados

As fotografias de campo utilizadas neste trabalho podem conter, além do medidor, elementos de fachada, portão, numeração predial e, ocasionalmente, pessoas — dados pessoais e de geolocalização implícita no sentido da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (Lei nº 13.709/2018). O tratamento desses dados neste trabalho seguiu três princípios operacionais: a base bruta permanece em armazenamento local, fora de controle de versão e sem redistribuição; nenhuma fotografia individual é reproduzida neste artigo; e as estatísticas relatadas são agregadas, sem exposição de números de medidor, endereços ou identificadores de cliente. Um fluxo de anonimização (por exemplo, desfoque automático de rostos e placas veiculares porventura capturados) e um termo de uso específico para fins de pesquisa acadêmica são pré-requisitos identificados para qualquer uso da base além da caracterização estatística aqui relatada, e permanecem como pendência a esclarecer junto à distribuidora.

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

4.1 Benchmark de leitura óptica (Tarefa 1)

A Tabela 1 apresenta o desempenho dos reconhecedores avaliados no conjunto de teste do UFPR-AMR, sem qualquer ajuste fino nos dados do domínio.

Modelo	exact-match	digit-acc	Observação
PP-OCRv6_tiny_rec (1,1M parâmetros)	0,357	0,846	decodificação CTC, sem espaço
TrOCR-small-printed (62M parâmetros)	0,160	0,642	métrica bruta (conta espaço do feixe)
TrOCR-small-printed (idem)	0,253	0,776	métrica limpa (espaços removidos)

Tabela 1 – Benchmark off-the-shelf no conjunto de teste do UFPR-AMR (300 imagens).

Fonte: elaborado pelos autores (2026).

O PP-OCRv6_tiny obtém o melhor resultado agregado entre os modelos testados, tanto em leituras exatas quanto em acurácia por dígito, apesar de possuir substancialmente menos parâmetros que o TrOCR. O TrOCR-small-printed, por não ter sido treinado para displays de medidores, tende a fragmentar a leitura em tokens separados por espaço; quando essa fragmentação é desfeita, seu desempenho por dígito se aproxima do PP-OCRv6, mas sua taxa de leituras inteiramente corretas permanece inferior. Esses resultados sugerem que, para a leitura completa do display sem ajuste fino, um reconhecedor leve e especializado em texto de cena tende a generalizar melhor que um modelo de OCR genérico de maior capacidade — achado consistente com a natureza do domínio, em que o vocabulário é restrito a dígitos e a principal fonte de erro é a segmentação de caracteres, não a modelagem de linguagem.

4.2 Achados de campo do pipeline completo

A inspeção qualitativa de fotografias de campo (fora do recorte padronizado do UFPR-AMR) indica que a detecção de orientação por fração de área horizontal acertou a orientação correta nos seis casos de teste examinados, incluindo um medidor mecânico cujo display só se torna legível após a inversão descrita na Seção 3. Em um caso específico, um odômetro Landis+Gyr não produz leitura alguma sem a etapa de inversão e produz a leitura correta (41365) quando essa etapa é acionada — evidência direta de que a estratégia de duas fases é necessária, não apenas uma robustez marginal, para esse tipo de medidor. Esses achados são qualitativos e derivam de um conjunto reduzido de fotografias de campo; sua confirmação em escala requer avaliação sistemática sobre uma amostra maior, o que a base descrita na Seção 3.2 poderá viabilizar assim que doada de rótulo de decisão.

4.3 Sinais de coerência sem rótulo: teste empírico contra a semântica da ocorrência

Na ausência do rótulo de aceite/rejeição, testou-se uma hipótese mais fraca, porém verificável com os dados disponíveis: os sinais que o pipeline já emite (Seção 3.1) deveriam se correlacionar com o que a própria semântica da ocorrência registrada sugere, mesmo sem qualquer treino supervisionado. Duas hipóteses foram testadas com um script interno de avaliação sobre amostras da base real: (H1) fotografias com a ocorrência T111 ("Caixa/Tampa Embaçada/Danificada — com leitura", que documenta obstrução visual da caixa de medição

apesar de a leitura existir) deveriam apresentar taxa de "leitura não detectada" maior que fotografias com nota normal (NA); (H2) fotografias com a ocorrência L101 ("Leitura Informada Pelo Cliente", aplicada quando o leitorista não conseguiu obter a leitura por si e recorreu à informação do cliente) deveriam apresentar o mesmo padrão em relação ao grupo NA.

O resultado (Tabela 3) confirma as duas hipóteses na direção esperada. No grupo NA (n=60), 33,3% das fotografias não tiveram leitura detectada pelo pipeline; no grupo T111 (n=60), essa taxa sobe para 55,0%; e no grupo L101 (n=60), para 76,7%. Ainda que a amostra seja pequena para inferência estatística formal, a direção do efeito é consistente com a semântica das ocorrências: em ambos os grupos cuja nota antecipa dificuldade de leitura, o sinal "leitura não detectada", já emitido pelo pipeline sem qualquer treino supervisionado, aparece com mais frequência do que no grupo de leitura normal. Isso sugere que os sinais da Seção 3.1 carregam informação relevante para a validação de coerência mesmo antes de um classificador dedicado ser treinado — uma baseline de referência barata para comparação futura.

Grupo (nota)	Amostra	% sem leitura detectada	% ilegível (Laplaciano)
NA (baseline)	60	33,3%	10,0%
T111 (caixa obstruída)	60	55,0%	20,0%
L101 (leitura via cliente)	60	76,7%	1,7%

Tabela 3 – Sinais de coerência por grupo de ocorrência (amostra real, sem treino supervisionado).

Fonte: elaborado pelos autores (2026).

A coluna de ilegibilidade da Tabela 3 só é confiável a partir de uma correção de cobertura feita durante esta avaliação: na primeira execução, a checagem de nitidez (variância do Laplaciano, Seção 3.1) só era aplicada quando uma leitura já havia sido localizada, deixando os casos sem leitura — a maioria da amostra — sem qualquer avaliação, o que produzia uma taxa de ilegibilidade artificialmente nula em todos os grupos. Corrigiu-se o pipeline para aplicar a checagem também nesses casos, usando como substituto a maior caixa detectada na cena, e para expor o valor contínuo da variância como telemetria, em vez de apenas um booleano preso a um limiar fixo.

Com a correção, a ilegibilidade deixa de ser um sinal morto e passa a divergir entre os grupos de forma semanticamente coerente, embora não na mesma direção da taxa de "leitura não detectada": o grupo T111 (obstrução relatada na caixa de medição) apresenta a maior taxa de ilegibilidade (20,0%, contra 10,0% no grupo NA), consistente com sua semântica de problema óptico na cena. Já o grupo L101 (leitura informada pelo cliente), apesar de ter a maior taxa de leitura não detectada (76,7%), apresenta a *menor* taxa de ilegibilidade (1,7%) dos três grupos — suas fotografias tendem a ser nítidas, apenas sem um display legível na cena. Essa divergência sugere dois mecanismos de falha distintos: T111 aponta para um problema de qualidade da imagem (borrão, obstrução física), enquanto L101 aponta para um problema de ausência de alvo (medidor não fotografado de frente, inacessível, ou substituído por informação verbal do cliente) que uma métrica de nitidez pura não captura. Um

classificador de coerência completo precisará dos dois sinais separadamente, não de um único indicador combinado.

Os valores absolutos de nitidez também confirmam a suspeita de descalibração: no grupo NA, os percentis 10, 50 e 90 da variância do Laplaciano foram, respectivamente, 20,1, 551,8 e 3534,1 — o limiar herdado (25) fica abaixo até do percentil 10 na maioria dos grupos, o que explica por que ele quase nunca dispara mesmo após a correção de cobertura: foi calibrado para recortes pequenos e centrados de display, não para fotografias de campo em resolução plena. Optou-se por não substituir esse limiar por outro valor arbitrário — uma recalibração defensável exige rótulo de referência (foto de fato considerada insuficiente pelo analista), que só existirá quando o rótulo de aceite/rejeição da Seção 3.2 estiver disponível. Até lá, o pipeline expõe o valor contínuo de nitidez para uso futuro em vez de um sinal binário mal calibrado.

4.4 Ameaças à validade e custo operacional

Três limitações de validade merecem destaque. Primeiro, representatividade: os quatro lotes disponíveis não contêm nenhuma ocorrência dos tipos "imóvel fechado" ou "imóvel demolido" (Seção 3.2), que estão entre os cenários mais discutidos na literatura interna do projeto sobre o problema — a caracterização aqui relatada cobre o que a amostra permite, não o espectro completo do catálogo de 61 códigos. Segundo, escala da avaliação de campo: os achados da Seção 4.2 e 4.3 derivam de dezenas a poucas centenas de fotografias, não da base de 12,3 mil imagens em sua totalidade — suficiente para testar hipóteses pontuais, insuficiente para estimar taxas de erro com confiança estatística. Terceiro, custo computacional: em ambiente de CPU (sem aceleração por GPU), a inferência completa do pipeline por fotografia — incluindo, quando necessário, a segunda fase com imagem invertida — levou entre aproximadamente 0,5 e 17 segundos por imagem nas execuções realizadas, o que é adequado a um processamento em lote noturno da fila de validação, mas inviabilizaria, no estado atual, uma resposta em tempo real durante a visita do leitorista.

5. CONCLUSÃO

Este trabalho avaliou um pipeline de visão computacional off-the-shelf para a leitura óptica de medidores de energia elétrica e documentou um conjunto de decisões de engenharia — detecção de orientação, inferência em duas fases, seleção de leitura resistente a heurísticas espúrias e assinatura do medidor por hash de tokens — que estendem modelos de propósito geral a fotografias de campo. Os resultados indicam que reconhecedores leves e especializados em texto de cena, mesmo sem ajuste fino, superam um modelo de OCR genérico de maior porte na leitura completa do display, embora ambos permaneçam distantes de uma taxa de leituras exatas adequada a uso irrestrito em produção.

Para a validação de coerência entre fotografia e ocorrência registrada, o trabalho relata o levantamento de uma base real de campo que resolve a lacuna de dados identificada na literatura, mas evidencia que a lacuna remanescente não é de volume de imagens, e sim do rótulo de decisão da fiscalização. Esse é o passo necessário indicado como trabalho futuro, junto ao ajuste fino dos reconhecedores sobre dados de campo e à integração dos sinais de coerência já emitidos pelo pipeline — legibilidade, ausência ou multiplicidade de leituras,

ausência de série — como features de um classificador supervisionado. O teste empírico realizado sobre ocorrências cuja semântica antecipa dificuldade de leitura (Seção 4.3) indica que esses sinais já carregam informação aproveitável antes mesmo de qualquer treino supervisionado, o que reforça a viabilidade do caminho proposto.

O uso de dados reais de campo, obtidos junto a uma distribuidora, também impõe uma responsabilidade de tratamento que este trabalho assumiu de forma restritiva (Seção 3.3): a base bruta não é redistribuída, nenhuma fotografia individual é exposta e as estatísticas relatadas são agregadas. A definição de um fluxo formal de anonimização e de um termo de uso específico para pesquisa acadêmica é pré-requisito para qualquer expansão do uso dessa base além da caracterização aqui apresentada.

As limitações deste trabalho incluem: a ausência de ajuste fino dos modelos de reconhecimento ao domínio de medidores; a detecção de número de série por heurística de formato, sem um detector dedicado, sujeita a ruído proveniente da placa de identificação; o uso da variância do Laplaciano como sinal de legibilidade, um proxy simples e não um rótulo validado; e a validação qualitativa do pipeline completo sobre um número reduzido de fotografias de campo. Superar essas limitações depende, em grande medida, do mesmo insumo: acesso continuado a dados reais de operação, dos quais a base descrita na Seção 3.2 é um primeiro passo concreto.

REFERÊNCIAS

- LAROCA, R. et al. Deep Learning for Image-based Automatic Dial Meter Reading: Dataset and Baselines. In: INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON NEURAL NETWORKS (IJCNN), 2020. Anais [...]. Glasgow: IEEE, 2020. DOI: 10.1109/IJCNN48605.2020.9207318.
- LI, M. et al. TrOCR: Transformer-based Optical Character Recognition with Pre-trained Models. In: AAAI CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, 37., 2023. Anais [...]. Washington, DC: AAAI, 2023. arXiv:2109.10282.
- LIAO, M. et al. Real-Time Scene Text Detection with Differentiable Binarization. In: AAAI CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, 34., 2020. Anais [...]. New York: AAAI, 2020. arXiv:1911.08947.
- PADDLEPADDLE. PaddleOCR: modelos de detecção e reconhecimento de texto em cena. Repositório de código. Disponível em: <https://github.com/PaddlePaddle/PaddleOCR>. Acesso em: 25 ago. 2026.