



CNPEM

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Implementação de protocolo de processamento de imagens em ensaios fenotípicos de viabilidade celular

Relatório do projeto de pesquisa apresentado à Fundação de Amparo à Pesquisa do
Estado de São Paulo (FAPESP) para solicitação de bolsa de Iniciação Científica

Bolsista: Kayllany Lara da Silva Oliveira

Orientador: Dr. João Victor da Silva Guerra

Coorientador: Dr. José Geraldo de Carvalho Pereira

Coorientadora: Dra. Ana Amélia Sanchez Iacia

Laboratório Nacional de Biociências - LNBio

Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM

Campinas - SP

Brasil

2025

Resumo

A triagem de alto conteúdo tem se tornado uma metodologia fundamental na descoberta de fármacos e investigação de mecanismos biológicos. No entanto, o processamento e análise do grande volume de imagens geradas representam um desafio significativo para pesquisadores. Este projeto propõe o desenvolvimento de um protocolo automatizado de processamento de imagens para ensaios fenotípicos de viabilidade celular, utilizando ferramentas de código aberto e integrável à clusters de computação de alto desempenho. O protocolo será desenvolvido na linguagem de programação Python, usando bibliotecas como CellProfiler, scipy, scikit-image e CellPose, para processamento de imagens de fluorescência de células Vero CCL81 e HuH7.0 marcadas com Hoechst 33342. As etapas incluem pré-processamento de imagens, segmentação de núcleos, extração de características morfológicas e integração de dados. Os resultados serão comparados com o software comercial Acapella/Columbus, utilizado como método de referência. A validação será realizada em um conjunto de dados de ensaio fenotípico para descoberta de fármacos, envolvendo aproximadamente 7.700 compostos e diferentes vírus. O protocolo será disponibilizado como ferramenta de código aberto, promovendo colaboração científica e facilitando a análise de imagens de viabilidade celular em diferentes contextos de pesquisa.

Palavras-chave: Descoberta de fármacos, triagem de alto conteúdo, viabilidade celular, análise de imagens, segmentação de imagens, computação de alto desempenho

Sumário

1	Introdução	3
2	Objetivos	9
2.1	Objetivos específicos	9
3	Materiais e métodos	10
3.1	Imagens biológicas	10
3.2	Desenvolvimento do protocolo de processamento de imagens de ensaios de viabilidade celular	10
3.3	Controle de qualidade das placas de ensaios de viabilidade celular	11
3.4	Normalização dos dados	12
3.5	Integração e visualização dos dados de diferentes placas de ensaios de viabilidade celular	12
4	Resultados e discussões	14
5	Resultados preliminares	14
6	Considerações finais	18
	Referências	19

1 Introdução

A microscopia óptica, especialmente a técnica de microscopia por fluorescência [1, 2], tem sido fundamental para avanços nas ciências da vida [3, 4]. A microscopia por fluorescência (Figura 1) permite a visualização detalhada de estruturas celulares e interações moleculares, sendo amplamente utilizada para investigar processos intracelulares, descobrir novos fármacos e elucidar mecanismos de diversas patologias. A excitação do fluoróforo gera emissão de luz em comprimentos de ondas específicos, permitindo a marcação simultânea de múltiplas estruturas e biomoléculas. Esse princípio possibilita a aquisição de imagens em múltiplos canais, cada um correspondendo a um intervalo espectral distinto. A análise dessas imagens fornece informações qualitativas e quantitativas, tornando a microscopia por fluorescência uma ferramenta essencial em áreas como biologia celular, virologia, farmacologia, imunologia e oncologia [5, 6].

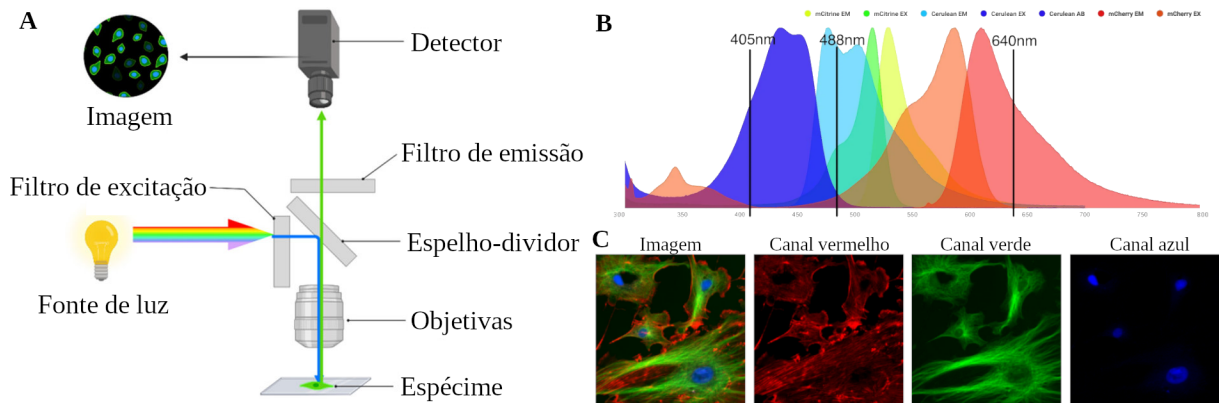


Figura 1: Microscopia por fluorescência. (A) Representação esquemática de um microscópio de fluorescência. (B) Espectros de emissão de diferentes fluoróforos. (C) Imagem multicanal de células marcadas com diferentes fluoróforos, usando os canais vermelho, verde e azul.

Entre as aplicações mais relevantes dessa técnica está a descoberta de fármacos, que tem se beneficiado do desenvolvimento de plataformas automatizadas para captura e análise de imagens em larga escala. Nesse contexto, a triagem de alto conteúdo (HCS; do inglês, *High-Content Screening*), geralmente executadas em microplacas de 96 ou 384 poços, combina microscopia de fluorescência automatizada com análise quantitativa de imagens, permitindo a obtenção de dados multiparamétricos. Essa abordagem permite a caracterização detalhada de fenótipos celulares em resposta a diferentes tratamentos,

viabilizando a marcação seletiva de componentes subcelulares com fluoróforos específicos e a aquisição sistemática de imagens sob diversas condições experimentais. Isso, por sua vez, permite classificar e interpretar os efeitos de potenciais fármacos [3, 7].

Experimentos de HCS, comumente denominados *screenings*, requerem três etapas independentes: preparação da amostra, aquisição de imagens, e manuseio e processamento de imagens (Figura 2). Cada etapa apresenta desafios técnicos significativos que precisam ser considerados. Para garantir a reprodutibilidade e escalabilidade dos ensaios de HCS, é fundamental desenvolver protocolos experimentais padronizados que minimizem a variabilidade entre amostras e placas. Sistemas de imagem são frequentemente acoplados a dispositivos automatizados de transferência de líquidos, o que aumenta a precisão e reduz as variações experimentais. A escolha do sistema de microscopia também acelera a produção de dados. A tecnologia de campo amplo (do inglês, *widefield*) dos microscópios HCS é mais rápida do que os microscópios confocais tradicionais, oferecendo um alto sinal de fluorescência e gerando uma grande quantidade de dados, mesmo em altas magnificações (e.g, 20x, 40x e 60x) [3].

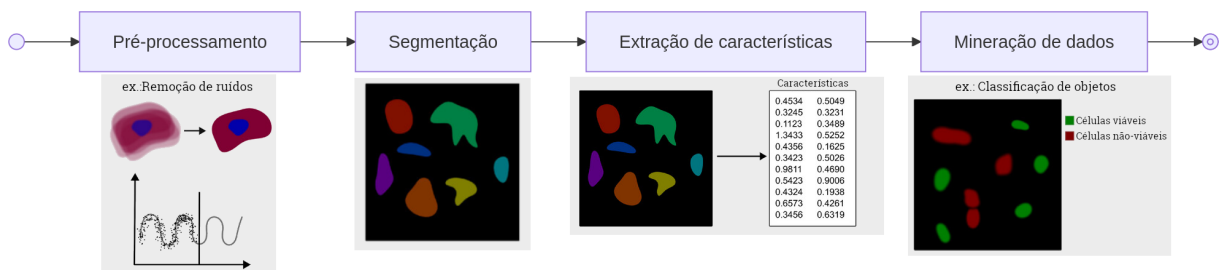


Figura 2: Representação esquemática das etapas triagem automatizada de alto conteúdo. A preparação da amostra envolve a marcação de células com fluoróforos específicos e a distribuição em placas de ensaio. A aquisição de imagens é realizada em microscópios automatizados de fluorescência, capturando imagens em múltiplos canais. O manuseio e processamento de imagens envolve a segmentação de células, extração de características e análise de dados.

Além da aquisição de imagens, um dos desafios mais críticos do HCS está no manuseio e processamento computacional do grande volume de imagens geradas. A análise manual de imagens, predominante nos primeiros dias dos ensaios de HCS, ainda é usada em estudos de baixa e média produtividade, mas é inviável para experimentos de HCS devido ao tempo e subjetividade envolvidos. Em campanhas de triagem, geralmente centenas ou até milhares de compostos são testados em dezenas de placas de ensaios de 384 poços.

Nesse contexto, a análise (semi-)automatizada de imagens é essencial para a interpretação dos dados dessas dezenas de placas, permitindo a extração de informações quantitativas e a identificação de padrões complexos em grandes conjuntos de imagens [3].

Os principais passos para a análise de bioimagens (Figura 3) envolvem o pré-processamento para melhorar a qualidade da imagem, a segmentação para identificar objetos de interesse, a extração de características para converter dados brutos em informações relevantes e a análise estatística para interpretar os resultados. Esses processos, quando combinados, possibilitam a obtenção de informações biológicas a partir das imagens, garantindo maior precisão e reprodutibilidade na quantificação de fenômenos celulares e moleculares [3, 8].



Fonte: Adaptado de [3].

Figura 3: Representação esquemática de um protocolo geral de processamento de imagens biológicas. O fluxo de trabalho é composto por várias etapas, incluindo pré-processamento, segmentação de objetos e extração de características até a mineração de dados. Existem diversos algoritmos disponíveis para cada etapa, dependendo do tipo de imagem e do objeto de interesse, incluindo métodos de aprendizado de máquina e aprendizado profundo.

Após a aquisição automatizada de imagens, é necessário corrigir as imagens para ruídos (e.g, ruído de fundo ou artefatos experimentais) e iluminação desigual, geralmente aplicando diferentes filtros para suavizar o ruído [9]. O próximo passo é segmentar as regiões de interesse, que podem ser células, núcleos ou estruturas subcelulares. A segmentação é crucial, pois define as regiões de interesse (ROIs; do inglês, *regions of interest*) que serão analisadas. A segmentação pode ser desafiadora, especialmente quando os objetos estão próximos ou quando a intensidade dos objetos é semelhante ao fundo. Diversos algoritmos foram desenvolvidos para enfrentar esses desafios, incluindo métodos baseados em limiarização, morfologia matemática, transformadas de imagem e redes neurais convolucionais [10–14]. Após a segmentação, podem ser adquiridas medições quantitativas representativas das células ou objetos subcelulares. Uma variedade de descritores numéricos

comumente usados no campo da visão computacional foi desenvolvida, incluindo resumos da distribuição de intensidade, forma, tamanho, textura, distribuição radial e granularidade das ROIs segmentadas [3]. Nem todas as características extraídas são igualmente informativas para uma determinada questão biológica, e muitas delas podem ser altamente redundantes. Após a extração e seleção de características, três abordagens gerais de análise de dados podem ser realizadas usando as características morfométricas quantitativas: comparações estatísticas, aprendizado supervisionado e aprendizado não supervisionado. O HCS pode coletar centenas de características para cada ROI, mas os pesquisadores frequentemente necessitam apenas de uma ou algumas características derivadas de imagens e de métricas estatísticas calculadas para análise subsequente [3].

O Laboratório Nacional de Biociências (LNBio) do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) dispõe de dois sistemas de microscopia automatizada *Operetta CLS High-Content Analysis System* (Perkin Elmer), amplamente utilizados em ensaios de triagem para descoberta de fármacos. Esses sistemas, alocados no Laboratório de Bioensaios (LBE), permitem a análise de milhares de compostos em ensaios de fluorescência de viabilidade celular, caracterizados pela contagem de células (i.e, núcleos) após tratamento com compostos, reagentes e/ou patógenos. A partir do segundo semestre de 2025, o LNBio/CNPEM também abrirá esses sistemas para propostas de pesquisa de instituições acadêmicas externas, ampliando seu uso em estudos de descoberta de fármacos e investigação de mecanismos biológicos. Levantamentos internos indicam que ensaios de fluorescência de viabilidade celular estão entre os experimentos mais frequentemente realizados nesses sistemas.

O armazenamento e processamento dos grandes volumes de dados gerados por experimentos de HCS requerem infraestruturas computacionais robustas, capazes de lidar com a complexidade e a escala dessas análises. No LNBio/CNPEM, as imagens coletadas nesses sistemas são armazenadas em um repositório de imagens denominado OMERO [15–17], hospedado no cluster de computação de alto desempenho (HPCC; do inglês, *High Performance Computing Cluster*) Marvin. Esse cluster também oferece uma solução ideal para o processamento de dados, permitindo o gerenciamento eficiente de tarefas simul-

tâneas e a execução de algoritmos de alto custo computacional. Com sua capacidade de processamento paralelo e escalabilidade, o HPCC Marvin viabiliza a implementação de ferramentas avançadas, como modelos de aprendizado de máquina, garantindo maior rapidez, eficiência e reprodutibilidade na análise de dados [18].

No entanto, os protocolos internos de processamento de imagens são baseados em softwares comerciais, como o Acapella/Columbus (PerkinElmer, versão 2.4.0.104236, 2013). Embora amplamente utilizados, esses softwares apresentam limitações significativas, como alto custo, execução serial de tarefas, falta de flexibilidade para diferentes condições experimentais e ausência de paralelização de funções. Assim, há uma necessidade urgente de atualizar e otimizar os protocolos de processamento, visando maior acurácia, eficiência computacional e reprodutibilidade dos resultados. A integração de novos protocolos ao HPCC do LNBio/CNPEM permitirá a execução paralela de tarefas e o uso de algoritmos avançados, como aprendizado profundo. Além disso, a disponibilização do protocolo como ferramenta de código aberto no GitHub, acompanhada de documentação detalhada, fomentará colaborações científicas e o aprimoramento contínuo, garantindo acessibilidade e ampla usabilidade.

Este projeto tem como objetivo desenvolver e implementar um protocolo automatizado de análise de imagens para ensaios fenotípicos de viabilidade celular, utilizando técnicas avançadas de processamento de imagens. Com o aumento da utilização de HCS na descoberta de fármacos e na investigação de mecanismos biológicos, a análise de grandes volumes de dados gerados por essas plataformas tornou-se um desafio significativo. Atualmente, a necessidade de ferramentas integradas a HPCCs para processar e interpretar essas imagens limita o uso e a flexibilidade das tecnologias de HCS, dificultando seu uso pleno por diferentes grupos de pesquisa. Ao integrar o protocolo ao HPCC Marvin do LNBio/CNPEM, este projeto visa melhorar a precisão, reprodutibilidade e escalabilidade dos ensaios, otimizando a segmentação e extração de parâmetros fenotípicos. O desenvolvimento e a disponibilização desse protocolo como ferramenta de código aberto, com documentação detalhada, promoverão a colaboração científica e a adoção em outras plataformas, acelerando a descoberta de fármacos e contribuindo para avanços nas áreas de

biologia celular, farmacologia, virologia e oncologia. Por fim, este projeto possibilitará que instalações de HCS se beneficiem de um protocolo de processamento de imagens de alto desempenho, sem a necessidade de investimentos em softwares comerciais.

2 Objetivos

Desenvolver um protocolo de processamento de imagens usando ferramentas livres (*open-source*) para ensaios de fluorescência de viabilidade celular em experimentos de HCS.

2.1 Objetivos específicos

1. Desenvolver processamento de imagens para ensaios fenotípicos de viabilidade celular em experimentos de HCS, incluindo segmentação de núcleos, caracterização morfológica de células viáveis, e visualização de dados;
2. Comparar os resultados do processamento de imagens com o método de referência em ensaios fenotípicos de viabilidade celular;
3. Validar e avaliar o protocolo em um conjunto de dados provenientes de um ensaio de viabilidade celular para descoberta de fármacos;
4. Documentar o protocolo de processamento de imagens para o usuário final.

3 Materiais e métodos

O projeto será desenvolvido pela Equipe de Dados Biológicos (EDB) e a validação dos protocolos desenvolvidos, uma instalação do LNBio, integrante do CNPEM. O processamento das imagens biológicas da triagem automatizada será realizado no cluster de computação de alto desempenho do LNBio, denominado de HPCC Marvin, que dispõe de 2 nós de processamento com 128 núcleos, sendo que um deles possui 8 GPUs NVIDIA A100 40GB.

3.1 Imagens biológicas

As imagens biológicas de ensaios de fluorescência de viabilidade celular serão fornecidas pelo grupo de Virologia do LNBio/CNPEM, liderado pelo Dr. Rafael Elias Marques. As imagens foram capturadas em placas de 384 poços utilizando o sistema de microscopia *Operetta CLS High-Content Analysis System* (Perkin Elmer), com magnificação de 10x, capturando o campo central do poço. Os experimentos envolveram a infecção de células Vero CCL81 e HuH7.0 com diferentes vírus, incluindo Mayaro (MAYV), coronavírus da síndrome respiratória aguda grave 2 (SARS-CoV-2), Oropouche (OROV) e vírus da encefalite de St. Louis (SLEV). As células foram tratadas com cerca de 7700 diferentes compostos, estocados em 100% DMSO, além de controles não infectados (negativo) e infectados (positivo), ambos sem tratamento. Todas as amostras, incluindo controles, continham 0,4% de DMSO. A coloração celular foi realizada com o fluoróforo Hoechst 33342, um marcador de DNA, permitindo a segmentação dos núcleos celulares. A aquisição das imagens no *Operetta* foi feita utilizando um filtro de excitação a 361 nm e emissão a 497 nm.

3.2 Desenvolvimento do protocolo de processamento de imagens de ensaios de viabilidade celular

O protocolo de processamento de imagens de ensaios de viabilidade celular foi desenvolvido na linguagem Python. Para isso, foram avaliadas bibliotecas de código aberto

para leitura, segmentação e caracterização de imagens biológicas, incluindo BioIO [19], ImageIO [20], CellProfiler [21], scikit-image [22], scipy.ndimage [23] e CellPose [13]. O protocolo de processamento foi dividido em etapas, abrangendo o (*lazy-loading*) das imagens, a segmentação dos núcleos, extração de características morfológicas, controle de qualidade das placas, visualização de dados, integração dos dados de diferentes placas e seleção dos compostos candidatos.

A escolha dos algoritmos e bibliotecas será baseada na acurácia da segmentação dos núcleos, no tempo computacional de processamento e na escalabilidade da abordagem. A segmentação das imagens será realizada para isolar os núcleos das células Vero CCL81 e HuH7.0, marcados com Hoechst 33342. Para essa etapa, diferentes algoritmos serão avaliados, incluindo CellPose [13] (v3, v4) e StarDist [12, 14]. Uma vez segmentadas, os núcleos terão suas características morfológicas extraídas, para posterior caracterização de viabilidade celular, a partir da biblioteca scikit-image [22]. Entre as principais medidas que serão computadas estão a área, o perímetro, o fator de forma (razão entre área e perímetro), a circularidade e a distribuição de intensidade dos marcadores fluorescentes.

Os parâmetros do pré-processamento e segmentação serão ajustáveis para garantir a flexibilidade e eficiência do protocolo, permitindo sua adaptação a diferentes condições experimentais. Para validar o protocolo, os resultados da contagem de células serão comparados aos obtidos com o software comercial Acapella/Columbus (Perkin Elmer), adotado como método de referência.

3.3 Controle de qualidade das placas de ensaios de viabilidade celular

O controle de qualidade das placas de ensaios de viabilidade celular será baseada na avaliação do Z'-factor (Z') [24, 25], um índice estatístico que avalia a variabilidade dos dados entre os controles positivo (infectado e não tratado) e negativo (não infectado e não tratado). O Z' será calculado conforme a equação:

$$Z' = 1 - \frac{3\sigma_{c^+} + 3\sigma_{c^-}}{|\mu_{c^+} - \mu_{c^-}|}, \quad (1)$$

onde σ_{c+} e σ_{c-} representam os desvios padrão dos controles positivo e negativo, respectivamente, e μ_{c+} e μ_{c-} correspondem às suas médias.

Placas com Z' inferior a 0,5 indica alta variabilidade nos dados e uma baixa separação entre controles negativos e positivos, sendo excluídas de análises posteriores, pois comprometerá a detecção do efeito do composto testado e sua citotoxicidade. A avaliação do Z' será realizada individualmente para cada placa do ensaio, garantindo a qualidade dos dados e a confiabilidade dos resultados obtidos.

3.4 Normalização dos dados

A normalização dos dados foi realizada empregando a métrica inCPE (inibição do efeito citopático). Para cada poço, calculou-se:

$$\text{inCPE} = \frac{N_c - \mu_{c+}}{\mu_{c-} - \mu_{c+}} \quad (2)$$

onde N_c é a contagem de núcleos no poço avaliado, μ_{c+} é a média das contagens dos controles positivos (infectados, sem tratamento) e μ_{c-} é a média das contagens dos controles negativos (não infectados, sem tratamento) da mesma placa.

3.5 Integração e visualização dos dados de diferentes placas de ensaios de viabilidade celular

Os dados extraídos das imagens de diferentes placas de ensaios fenotípicos são integrados e processados usando as bibliotecas Pandas [26] e NumPy [27], que oferecem operações para manipulação e análise de grandes volumes de dados. O Pandas fornece estruturas de dados, como *DataFrame*, facilitando a organização, filtragem e agregação dos dados tabulares, enquanto o NumPy fornece operações matemáticas e manipulação de *arrays* multidimensionais. Essas funcionalidades são essenciais para a análise comparativa da eficácia dos compostos testados no ensaio fenotípico para descoberta de fármacos. Para a visualização dos resultados, serão empregadas as bibliotecas Matplotlib [28] e Plotly [29]. As marcações dos núcleos segmentados serão sobrepostas às imagens originais, e os dados,

como contagem de células e a inibição do efeito citopático serão apresentados na forma tabular (.xlsx) e em mapas de placa interativos, facilitando a interpretação dos resultados pelos usuários.

4 Resultados e discussões

5 Resultados preliminares

A partir do software CellProfiler [21] v4.2.6, desenvolvemos um protocolo preliminar baseados em dados da placa *LDV DMSO teste 260324* (26/03/2024) de ensaio fenotípico de viabilidade celular para descoberta de fármacos, fornecidos pelo grupo de Virologia do LNBio/CNPEM. O protocolo foi aplicado a imagens de células Vero CCL81 infectadas com o vírus Mayaro, tratadas com diferentes compostos, além de controles positivo e negativo (Figura 4).

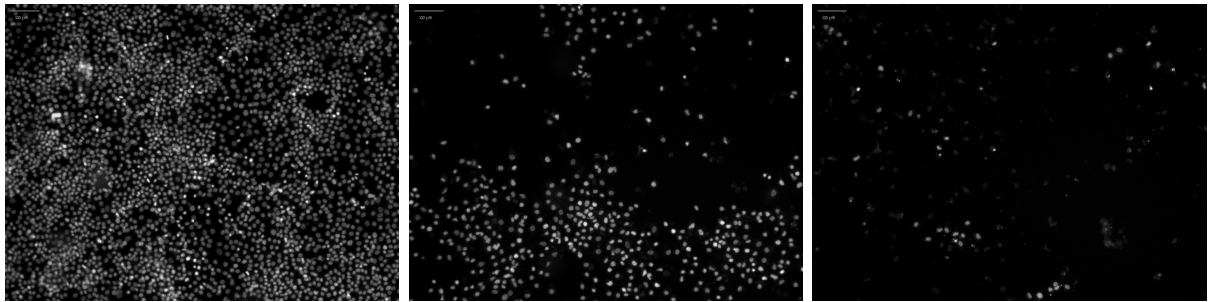


Figura 4: Exemplos de imagens de células Vero CCL81 da placa *LDV DMSO teste 260324* de ensaio fenotípico de viabilidade celular para descoberta de fármacos. Alta (esquerda), média (centro) e baixa (direita) densidade celular.

O protocolo preliminar aplica módulos do CellProfiler para as etapas de pré-processamento e segmentação (Figura 5). A primeira etapa consistiu no pré-processamento das imagens, incluindo um filtro de mediana (*MedianFilter*) para suavização do ruído e a operação de abertura (*Opening*) para suavizar os contornos de imagens, remover ruídos e eliminar pequenos espaços entre objetos. Em seguida, a segmentação dos núcleos foi realizada com o módulo *IdentifyPrimaryObjects*, utilizando o método de limiarização de Otsu. As saídas do protocolo incluem as marcações dos núcleos segmentados, a contagem de células por poço em formato tabular e visualizações dos resultados, como o mapa da placa e gráficos de dispersão. Para mais detalhes sobre os módulos do CellProfiler, consulte a documentação disponível em <https://cellprofiler-manual.s3.amazonaws.com/CellProfiler-4.2.6/index.html>.

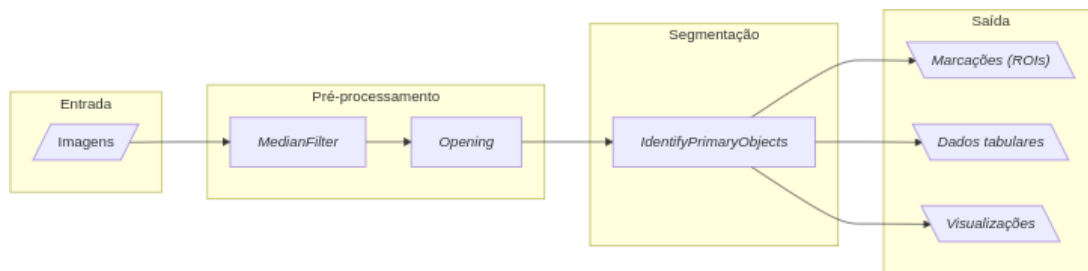


Figura 5: Fluxograma do protocolo preliminar de processamento de imagens de ensaios de viabilidade celular.

Para avaliar o desempenho do protocolo preliminar, comparamos seus resultados com o software comercial Acapella/Columbus. A concordância entre os métodos foi analisada por meio de um gráfico de dispersão (Figura 6).

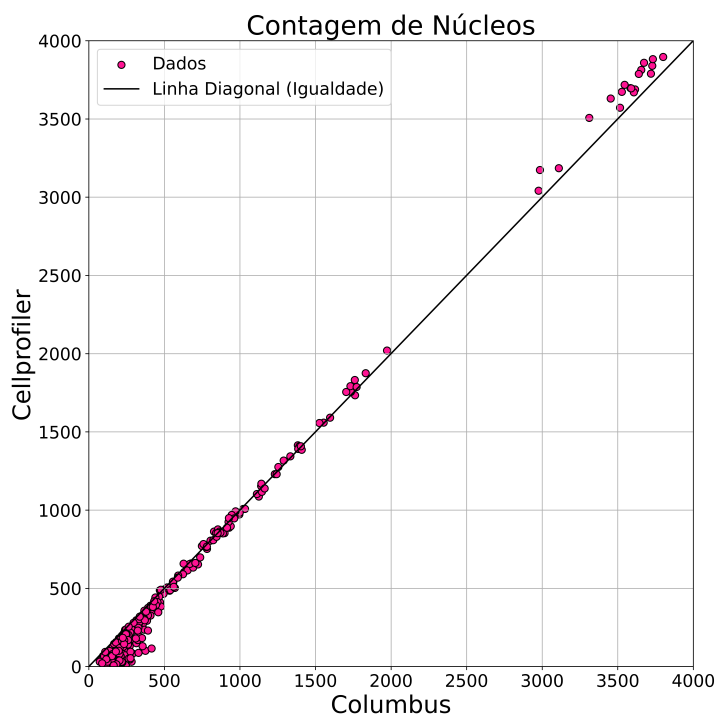


Figura 6: Gráfico de dispersão das contagens de núcleos do protocolo preliminar do CellProfiler e do software comercial Acapella/Columbus.

Os resultados obtidos com o protocolo preliminar indicaram alta correlação ($\rho = 0.998$) entre os dois protocolos, demonstrando a eficácia do protocolo preliminar na identificação e quantificação dos núcleos celulares marcados com Hoechst 33342. Apesar da alta correlação, a análise revelou diferenças de desempenho dependendo da densidade celular. No controle positivo, onde há alta densidade celular, o protocolo preliminar do CellProfiler identificou um maior número de células em comparação ao Acapella/Columbus, indicando

uma maior sensibilidade na detecção de núcleos em regiões superpovoadas. Em constraste, em baixa densidade celular, o Acapella/Columbus identificou um maior número de células, possivelmente devido à classificação de detritos celulares (*debris*) como células viáveis. Para densidades intermediárias, os métodos apresentaram resultados similares, indicando que o protocolo preliminar é competitivo em relação ao software comercial.

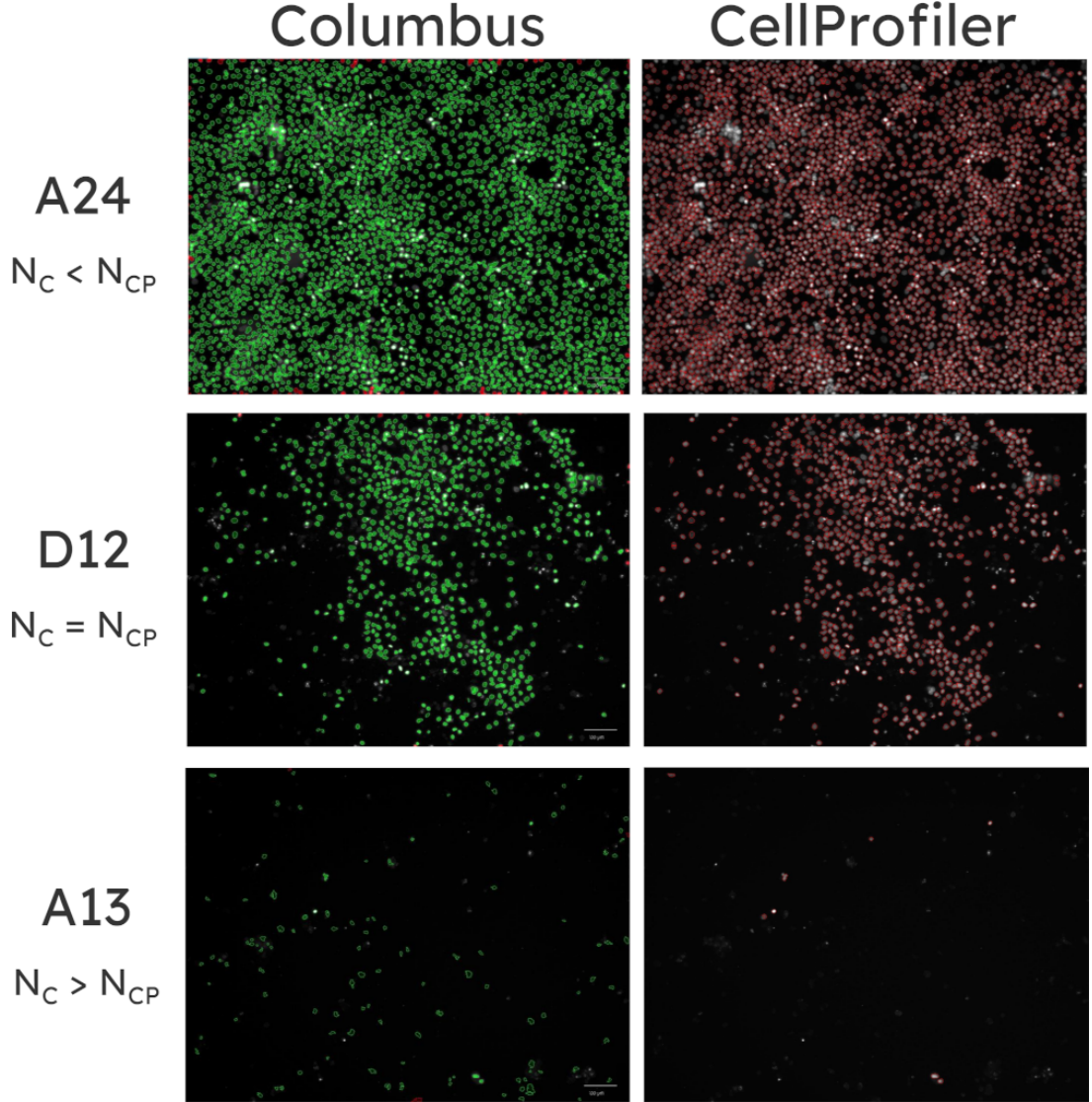


Figura 7: Imagens representativas de poços para análise qualitativa. As regiões de interesse determinadas pelo Acapella/Columbus apresentam núcleos contabilizados em verde e núcleos descartados em vermelho, enquanto as regiões de interesse determinadas pelo protocolo preliminar do CellProfiler exibem núcleos contabilizados em vermelho. N_c : contagem de núcleos pelo Columbus. N_{CP} : contagem de núcleos pelo CellProfiler.

As análises das marcações (Figura 7) indicaram que, em alta densidade celular, o Acapella/Columbus desconsiderou células mais escuras, enquanto o CellProfiler as detectou. Em densidade intermediária, ambos os métodos tiveram desempenho equivalente, devido

à distribuição dispersa e à morfologia regular das células. Em baixa densidade, a principal diferença foi a detecção de detritos, que o protocolo preliminar do CellProfiler ignorou e o Acapella/Columbus incluiu na contagem. Assim, o protocolo preliminar do CellProfiler apresentou maior especificidade na detecção de núcleos, reduzindo a contagem de detritos e aumentando a precisão na identificação de células viáveis.

Estes resultados sugerem que o protocolo baseado no CellProfiler pode oferecer uma análise mais precisa, potencialmente resultando em um aumento do Z' e melhorando interpretação da eficácia dos compostos testados. Além disso, essa maior precisão pode reduzir a exclusão de placas por baixa confiabilidade dos dados devido a baixos Z' . No entanto, análises adicionais são necessárias para validar a robustez do protocolo em novos lotes de experimentos.

Um dos desafios observados foi o tempo de processamento maior do protocolo preliminar do CellProfiler em comparação com o Acapella/Columbus. Essa limitação pode ser mitigada ou até solucionada pela migração do protocolo para a linguagem Python, possibilitando a paralelização das tarefas e a otimização do desempenho. Ainda, o uso de Python oferece maior adaptabilidade e flexibilidade, facilitando a integração do protocolo a HPCCs, o que pode aprimorar a escalabilidade e eficiência operacional em análises de larga escala.

6 Considerações finais

Este projeto de pesquisa está vinculado ao projeto interno de Pesquisa e Desenvolvimento "Desenvolvimento de protocolos para análise de bioimagens" da EDB/LNBio/CNPq, com execução prevista para 2025. Com a abertura das instalações do LBE para a comunidade científica, a demanda por protocolos eficientes de análise de bioimagens tem aumentado internamente. Dentre as abordagens atendidas pelo LBE, o processamento de imagens para ensaios fenotípicos de viabilidade celular em experimentos de HCS é uma das mais frequentes. Em parceria com o grupo de Virologia do LNBio/CNPq, este projeto busca desenvolver um protocolo automatizado para processamento de imagens desses ensaios. Além de beneficiar a comunidade científica, o objetivo é capacitar o LBE com uma nova ferramenta de processamento de imagens.

A candidata à bolsa de Iniciação Científica já atua pela EDB, de forma voluntária e sob supervisão, desde agosto de 2024, trabalhando em uma implementação inicial do protocolo. Ela possui conhecimento prévio em programação em Python e experiência em análise de dados biológicos, adquirida tanto em disciplinas da graduação quanto em projetos de pesquisa anteriores. Além disso, destaca a natureza interdisciplinar de seu curso, que envolve uma carga horária semestral extensa, com conteúdos avançados, especialmente em ciências exatas. Apesar dessas exigências, nunca foi reprovada em nenhuma disciplina e tem apresentado evolução acadêmica consistente. Adicionalmente, demonstra excelente desempenho e interesse em ciências da vida. Por fim, a candidata se compromete a continuar aprimorando seus conhecimentos e a manter um desempenho acadêmico adequado nos próximos semestres.

Referências

- 1 LICHTMAN, J. W.; CONCHELLO, J.-A. Fluorescence microscopy. *Nature Methods*, Springer Science and Business Media LLC, v. 2, n. 12, p. 910–919, nov. 2005. ISSN 1548-7105. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1038/nmeth817>>.
- 2 BALASUBRAMANIAN, H. *et al.* Imagining the future of optical microscopy: everything, everywhere, all at once. *Communications Biology*, Springer Science and Business Media LLC, v. 6, n. 1, out. 2023. ISSN 2399-3642. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1038/s42003-023-05468-9>>.
- 3 USAJ, M. M. *et al.* High-content screening for quantitative cell biology. *Trends in Cell Biology*, Elsevier BV, v. 26, n. 8, p. 598–611, ago. 2016. ISSN 0962-8924. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.tcb.2016.03.008>>.
- 4 WEIGERT, M. *et al.* Content-aware image restoration: pushing the limits of fluorescence microscopy. *Nature Methods*, Springer Science and Business Media LLC, v. 15, n. 12, p. 1090–1097, nov. 2018. ISSN 1548-7105. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1038/s41592-018-0216-7>>.
- 5 HICKEY, S. M. *et al.* Fluorescence microscopy—an outline of hardware, biological handling, and fluorophore considerations. *Cells*, MDPI AG, v. 11, n. 1, p. 35, dez. 2021. ISSN 2073-4409. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.3390/cells11010035>>.
- 6 FAZEL, M. *et al.* Fluorescence microscopy: a statistics-optics perspective. arXiv, 2023. Disponível em: <<https://arxiv.org/abs/2304.01456>>.
- 7 BRAY, M.-A. *et al.* Cell painting, a high-content image-based assay for morphological profiling using multiplexed fluorescent dyes. *Nature Protocols*, Springer Science and Business Media LLC, v. 11, n. 9, p. 1757–1774, ago. 2016. ISSN 1750-2799. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1038/nprot.2016.105>>.
- 8 JAN, M. *et al.* From pixels to insights: Machine learning and deep learning for bioimage analysis. *BioEssays*, Wiley, v. 46, n. 2, dez. 2023. ISSN 1521-1878. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1002/bies.202300114>>.
- 9 WANG, Y. Computational restoration of fluorescence images: Noise reduction, deconvolution, and pattern recognition. In: _____. *Digital Microscopy, 3rd Edition*. Elsevier, 2007. p. 435–445. Disponível em: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0091-679X\(06\)81020-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0091-679X(06)81020-4)>.
- 10 MALPICA, N. *et al.* Applying watershed algorithms to the segmentation of clustered nuclei. *Cytometry*, Wiley, v. 28, n. 4, p. 289–297, dez. 1998. ISSN 0196-4763. Disponível em: <[http://dx.doi.org/10.1002/\(SICI\)1097-0320\(19970801\)28:4<289::AID-CYTO3>3.0.CO;2-7](http://dx.doi.org/10.1002/(SICI)1097-0320(19970801)28:4<289::AID-CYTO3>3.0.CO;2-7)>.
- 11 LIAO, P.-S.; CHEN, T.-S.; CHUNG, P.-C. A fast algorithm for multilevel thresholding. *J. Inf. Sci. Eng.*, v. 17, p. 713–727, 09 2001.
- 12 SCHMIDT, U. *et al.* Cell detection with star-convex polygons. In: *Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention - MICCAI 2018 - 21st International Conference, Granada, Spain, September 16-20, 2018, Proceedings, Part II*. [S.l.: s.n.], 2018. p. 265–273.

- 13 STRINGER, C. *et al.* Cellpose: a generalist algorithm for cellular segmentation. *Nature Methods*, Springer Science and Business Media LLC, v. 18, n. 1, p. 100–106, dez. 2020. ISSN 1548-7105. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1038/s41592-020-01018-x>.
- 14 WEIGERT, M.; SCHMIDT, U. Nuclei instance segmentation and classification in histopathology images with stardist. In: *The IEEE International Symposium on Biomedical Imaging Challenges (ISBIC)*. [S.l.: s.n.], 2022.
- 15 ALLAN, C. *et al.* Omero: flexible, model-driven data management for experimental biology. *Nature Methods*, Springer Science and Business Media LLC, v. 9, n. 3, p. 245–253, fev. 2012. ISSN 1548-7105. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1038/nmeth.1896>.
- 16 BUREL, J.-M. *et al.* Publishing and sharing multi-dimensional image data with omero. *Mammalian Genome*, Springer Science and Business Media LLC, v. 26, n. 9–10, p. 441–447, jul. 2015. ISSN 1432-1777. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1007/s00335-015-9587-6>.
- 17 LI, S. *et al.* Metadata management for high content screening in omero. *Methods*, Elsevier BV, v. 96, p. 27–32, mar. 2016. ISSN 1046-2023. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ymeth.2015.10.006>.
- 18 KO, S. *et al.* High-performance statistical computing in the computing environments of the 2020s. *Statistical Science*, Institute of Mathematical Statistics, v. 37, n. 4, nov. 2022. ISSN 0883-4237. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1214/21-STS835>.
- 19 BROWN, E. M. *et al.* *BioIO: Image Reading, Metadata Conversion, and Image Writing for Microscopy Images in Pure Python*. GitHub, 2023. Disponível em: <https://github.com/bioio-devs/bioio>.
- 20 KLEIN, A. *et al.* *imageio/imageio: v2.36.1*. Zenodo, nov. 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14234213>.
- 21 STIRLING, D. R. *et al.* Cellprofiler 4: improvements in speed, utility and usability. *BMC Bioinformatics*, Springer Science and Business Media LLC, v. 22, n. 1, set. 2021. ISSN 1471-2105. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1186/s12859-021-04344-9>.
- 22 WALT, S. van der *et al.* scikit-image: image processing in python. *PeerJ*, PeerJ, v. 2, p. e453, jun. 2014. ISSN 2167-8359. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.7717/peerj.453>.
- 23 VIRTANEN, P. *et al.* Scipy 1.0: fundamental algorithms for scientific computing in python. *Nature Methods*, Springer Science and Business Media LLC, v. 17, n. 3, p. 261–272, fev. 2020. ISSN 1548-7105. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1038/s41592-019-0686-2>.
- 24 ZHANG, J.-H.; OLDENBURG, K. R. Z-factor. In: _____. *Encyclopedia of Cancer*. Springer Berlin Heidelberg. p. 3227–3228. ISBN 9783540476481. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-47648-1_6298.
- 25 ZHANG, J.-H.; CHUNG, T. D.; OLDENBURG, K. R. A simple statistical parameter for use in evaluation and validation of high throughput screening assays. *Journal of biomolecular screening*, Sage Publications Sage CA: Thousand Oaks, CA, v. 4, n. 2, p. 67–73, 1999.

- 26 MCKINNEY, W. Data structures for statistical computing in python. In: *Proceedings of the 9th Python in Science Conference*. SciPy, 2010. (SciPy), p. 56–61. ISSN 2575-9752. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.25080/Majora-92bf1922-00a>.
- 27 HARRIS, C. R. *et al.* Array programming with numpy. *Nature*, Springer Science and Business Media LLC, v. 585, n. 7825, p. 357–362, set. 2020. ISSN 1476-4687. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1038/s41586-020-2649-2>.
- 28 HUNTER, J. D. Matplotlib: A 2d graphics environment. *Computing in Science & Engineering*, IEEE COMPUTER SOC, v. 9, n. 3, p. 90–95, 2007.
- 29 INC., P. T. *Collaborative data science*. Montreal, QC: Plotly Technologies Inc., 2015. Disponível em: <https://plot.ly>.