Redes Neurais Convolucionais na Segmentação Semântica de Imagens Aéreas para o Mapeamento da Cobertura da Terra em Áreas de Proteção Ambiental

Fabricio Bizotto 00







Sumário

- Introdução
 - Objetivo Geral
 - Objetivos Específicos
 - Trabalhos Relacionados
- Material e Métodos
 - Metodologia Proposta
 - Estudos sobre a APA-Petrópolis
 - Configuração do ambiente de Trabalho
 - Aquisição do Conjunto de Dados
 - Seleção e Rotulagem
 - Implementação e Adaptações na Rede SegNet e U-NET
 - Treinamento e Teste
- Resultados e Discussão
 - Cenários
- 4 Conclusões
 - Considerações finais

Sumário

ConclusõesTrabalhos futuros

6 Referências

Agradecimentos

- Área de Proteção Ambiental (APA)
 - Ferramenta de Conservação da Natureza.
 - Destinada à proteção ambiental e ao uso sustentável dos recursos naturais.
 - ► Objetivo: Conservação x Desenvolvimento Econômico.
 - ▶ Gestão governamental, como o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio).
 - ▶ Regulamenta as atividades humanas de acordo com as características ambientais da região.

Principais desafios no monitoramento da APA

- Grandes equipes de trabalho especializada
- Deslocamento à regiões de difícil acesso
- Alto custo para manutenção das equipes
- Perigos associados as características de fauna e flora de cada região

Sensoriamento Remoto

- Alternativa de baixo custo
- Acesso a base de dados de imagens para diferentes regiões
- Acesso a áreas de difícil acesso via solo
- Estudos começam a exploraram a aplicação das Redes Neurais Convolucionais (RNC) na análise da cobertura da terra com resultados promissores (HU et al.; 2013); (LI et al.; 2020).

Objetivo Geral

O objetivo geral deste trabalho é o desenvolvimento de uma nova metodologia para segmentação semântica de imagens de sensoriamento remoto do Google a fim de gerar o mapa de cobertura e uso do solo da região da APA-Petrópolis, Rio de Janeiro por meio de RNC

Objetivos Específicos

Para atender o objetivo geral deste trabalho, foram propostos os seguintes objetivos específicos:

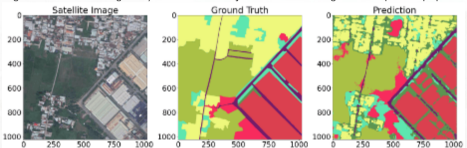
Objetivos Específicos

- Capturar e rotular imagens de sensoriamento remoto da área de proteção ambiental de Petrópolis,
 Rio de Janeiro.
- Comparar o desempenho de redes neurais do tipo SegNet e U-NET no conjunto de dados criado.
- Comparar diferentes funções de custo a fim de avaliar a que melhor se adapte ao conjunto de dados.
- Utilizar métricas para analisar e comparar o desempenho dos modelos.
- Comparar os resultados obtidos com trabalhos relacionados.

Trabalhos Relacionados

1. Construção de mapas digitais a partir de imagens aéreas do Google, usando a arquitetura EfficientNet-B0 como codificador para extrair as características geográficas e U-Net como decodificador para reconstruir o mapa de características (NGUYEN-KHANH; NGUYEN-NGOC-YEN; DINH-QUOC, 2021).

Figura 1 – Resultado da segmentação semântica no conjunto de dados do Google com a arquitetura proposta.



Fonte: Adaptado de (NGUYEN-KHANH; NGUYEN-NGOC-YEN; DINH-QUOC, 2021).

Metodologia Proposta

A Fig. 2 apresenta a metodologia utilizada para a realização dos objetivos propostos.

Configuração Aguisição do Estudos sobre a Seleção e do Ambiente de Conjunto de APA-Petrópolis Rotulagem Trabalho Dados Implementação Avaliação dos e Adaptação da Treinamento Model Resultados Rede Neural Convolucional

Figura 2 – Metodologia Proposta.

Estudos sobre a APA-Petrópolis

- $\bullet \approx 68.000$ hectares.
- Região urbanizada.
- Plano de manejo que define ações e restrições.
- Petrópolis e municípios adjacentes.
- Ações de conservação realizadas pelo ICMBio:
 - Monitoramento Ambiental
 - Manutenção de trilhas ecológicas
 - Recuperação de áreas degradadas
 - Combate a incêndios
 - Proteção de espécies ameaçadas de extinção
 - Invasão de terras

A Fig. 3 representa a área da APA-Petrópolis, região serrana do Rio de Janeiro.

Figura 3 – APA-Petrópolis.



Fonte: Adaptado de (GOOGLE, 2023).

Configuração do ambiente de Trabalho

- Processador: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2666
 v3 @ 2.90GHz 2.90 GHz;
- Memória RAM: 32 GB;
- Placa de Vídeo: NVIDIA GIGABYTE RTX 3060 EAGLE OC – 12GB dedicada;
- Sistema Operacional: Microsoft Windows 10 PRO 64 bits.

A Tab. 1 apresenta o conjunto de ferramentas utilizado durante o trabalho.

Tabela 1 – Conjunto de Ferramentas Utilizadas.

| Python | (VAN ROSSUM, 2009) |
|---------------------------------|-----------------------------|
| PyTorch | (PASZKE et al., 2017) |
| Cuda Toolkit | (NVIDIA CORPORATION, 2023) |
| Miniconda | (INC, 2023) |
| ArcGis Pro (parceria com UFMS) | (ESRI INC., 2023) |
| Computer Vision Annotation Tool | (CVAT.AL CORPORATION, 2022) |

Aquisição do Conjunto de Dados

- Plataforma Google Earth (ArcGis Pro).
- Entre Maio/2022 e Dezembro/2022.
- Seleção aleatória da área.



Fonte: Adaptado de (GOOGLE, 2023).

Aquisição do Conjunto de Dados

Tabela 2 – Separação das imagens no conjunto de dados.

| Teste 42 (≈ 1) | |
|--|---|
| Treinamento Teste Descontinuadas Total | 214 (\approx 67%) 42 (\approx 13%) 66 (\approx 20%) 322 |

Fonte: Autoria própria.

Mais Detalhes

- RGB (TIFF).
- Resolução padrão de 2048x2048 pixels.

Figura 5 – Amostras do Conjunto de Dados.



Fonte: Adaptado de (GOOGLE, 2023).

Seleção e Rotulagem

Seleção - Rotulagem

- Delimitar as regiões de interesse.
- Definido em conjunto com equipe do ICMBio.
- 8 classes
 - Área Desenvolvida
 - Floresta
 - Sombra
 - Área em Regeneração
 - Solo Exposto
 - Água
 - Rocha
 - Agricultura
 - Piscina



Fonte: Adaptado de Google (2023).

Seleção e Rotulagem

Seleção - Rotulagem

- Auxílio de um profissional do ICMBio.
- Critério rígido.
- Ferramentas
 - ArcGis (semi-automático, manual)
 - CVAT (manual)



Metodologia Aplicada no Desbalanceamento de Classes

Seleção e Rotulagem

- Método proposto por (BRESSAN et al., 2022).
- Calcular o peso para cada classe (treinamento).



$$\varphi(c) = \frac{m}{C * n^c}$$

Tabela 3 – Pesos calculados para o conjunto de treinamento

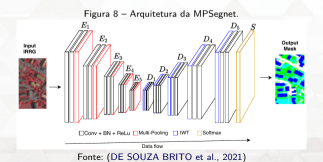
| Classe | Peso |
|---------------------|--------|
| Área Desenvolvida | 1,1472 |
| Floresta | 0,3832 |
| Sombra | 2,0468 |
| Área em Regeneração | 0,4436 |
| Agricultura | 1,4859 |
| Rocha | 2,4287 |
| Solo Exposto | 5,2043 |
| Água | 2,0031 |
| | |

Fonte: Autoria própria.

em que m é o número de pixels de todas as imagens de treinamento, C é o número de classes, e n^c é o número de pixels que pertencem à classe c.

Implementação e Adaptações na Rede SegNet e U-NET

- MPSegnet proposta por de Souza Brito et al. (2021)
- Uma nova estratégia de multi-pooling, substituindo o max-pooling por Discrete Wavelet Transform (DWT) e unpooling por Inverse Discrete Wavelet Transform (IWT).
- Conjunto de dados utilizado nos experimentos
 - 2D Semantic Labeling Contest Potsdam
 - ► IRRG: 3 canais (IR-R-G)



Implementação e Adaptações na Rede SegNet e U-NET

- U-NET sugerida no artigo de Nguyen-Khanh, Nguyen-Ngoc-Yen e Dinh-Quoc (2021).
- Combinação de EfficientNet-B0 (TAN; LE, 2019) (ENCODER) para extração de características com U-NET (RONNEBERGER; FISCHER; BROX, 2015) (DECODER) para reconstrução do mapa de características.
- Conjunto de dados utilizado nos experimentos
 - Imagens Aéreas (Google Earth)
 - ► RGB: 3 canais (Red-Green-Blue)

Tabela 4 - Comparativo entre encoder e funções de custo.

| ENCODER | Parâmetros | Categorical Cross Entropy Loss | Dice Loss | Average Loss |
|-----------|------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| VGG11 | 32M | 1.194 | 0.770 | 1.066 |
| ResNet18 | 18M | 1.191 | 0.770 | 1.065 |
| EffNet-B0 | 4M | 1.110 | 0.731 | 0.997 |
| EffNet-B1 | 6.5M | 1.374 | 0.806 | 1.204 |
| EffNet-B2 | M8 | 1.134 | 0.747 | 1.018 |

Fonte: Adaptado de Nguyen-Khanh, Nguyen-Ngoc-Yen e Dinh-Quoc (2021).

Treinamento e Teste

- Conjunto de dados dividido em treinamento e teste (Ver Tabela 2).
- Pré-processamento: Protocolo de **janelas deslizantes** adotado também no trabalho de de Souza Brito et al. (2021).
- 10.000 amostras de 256x256.
- Inicialização dos pesos: Pesos pré-treinados na ImageNet (DENG et al., 2009).

Treinamento

- Conjunto de dados embaralhado.
- Aumento de dados
 - Espelhamento horizontal e vertical

Teste

- Conjunto de dados não é embaralhado.
- Sem aumento de dados.
- Protocolo de janelas deslizantes com passo de 32 pixels para evitar inconsistências na segmentação, especialmente nas bordas (FARHANGFAR; REZAEIAN, 2019).
- Maior esforço computacional.

Treinamento e Teste - Mais detalhes de implementação.

Número de classes: 8

• Épocas de treinamento: 100

Tamanho do batch: 8

• Taxa de aprendizagem: 1e-2

► Escalonamento: redução de 10 vezes nas 25°, 35° e 45° épocas

Decaimento: limitado a 1e-5

Otimizador: SGD (Stochastic Gradient Descent)

Momentum: 0,9Weight Decay: 1e-5

Observações

Os detalhes de implementação acima foram utilizados em ambos os modelos e consideraram as escolhas de de Souza Brito et al. (2021).

Função de Custo - Entropia Cruzada

Mede a diferença entre a distribuição de probabilidade prevista (p_i) e o ground truth dos rótulos para a classe (y_i) , comumente expressa pela Equação 1 (LI et al., 2019).

$$L_{CE} = -\frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} \left(y_i^T log\left(p_i\right) \right)$$
(1)

onde M é o número total de classes, L_{CE} é a função de entropia cruzada, y_i^T é o vetor (ground truth) transposto de y_i , p é o vetor de probabilidades atribuídas a cada classe.

Função de Custo - Focal Loss

É uma modificação da função de entropia cruzada que visa resolver o problema de desbalanceamento de classes, dando maior peso às classes minoritárias. A função é definida pela Equação 2 (LIN et al., 2017).

$$FL(p_t) = -\sum_{i=1}^{C} (1 - p_{ti})^{\gamma} \cdot \log(p_{ti})$$
 (2)

onde:

- C é o número de classes.
- ullet $p_t i$ é a probabilidade prevista da classe verdadeira.
- \bullet γ é um parâmetro de foco ajustável.
- ullet O termo $(1-p_ti)^{\gamma}$ reduz o peso da perda para exemplos bem classificados, focando mais nos exemplos difíceis e mal classificados.
- ullet Quando p_t está próximo de 1 (indicando uma previsão confiante e correta), a perda é reduzida.

Isso ajuda a reduzir o impacto de pixels fáceis de classificar e permite que o modelo se concentre mais em regiões desafiadoras.

Cenários

- Cenário 1: SegNet Modificada, usando a função de custo Entropia Cruzada.
 - Experimento 1: pesos iguais (1).
 - Experimento 2: pesos ponderados.
 - Utilização de 9 classes (8 classes + piscina).
- Cenário 2: SegNet Modificada, usando a função de custo Entropia Cruzada.
 - Experimento 1: com aumento de dados.
 - Experimento 2: sem aumento de dados.
 - Ambos usam pesos ponderados na função de custo.
- Cenário 3: U-NET, usando a função de custo Entropia Cruzada com pesos ponderados.
 - ► Experimento 1: com aumento de dados.
 - Experimento 2: sem aumento de dados.
- Cenário 4: SegNet Modificada e U-NET, usando a função de custo Focal Loss.
 - ► Experimento 1: SegNet Modificada com aumento de dados.
 - Experimento 2: U-NET com aumento de dados.



Cenário 1 - Distribuição de pesos na função de custo

Tabela 5 – Pesos ponderados para a função de custo no cenário 1.

| Classe | Peso |
|-------------------------------|------------------|
| Área Desenvolvida Floresta | 0,9786 0,3264 |
| Piscina | 51,3827 |
| Sombra | 1,7031 |
| Área em Regeneração | 0,3702 |
| Agricultura | 1,2344 |
| Rocha | 2,0176 |
| Solo Exposto | 4,8396 |
| Água | 10,5859 |
| | |

Fonte: Autoria própria.

Observações

- Piscina: maior peso.
- Os demais cenários consideram os pesos calculados e apresentados na Tabela 3.

Cenário 1 - Análise dos Resultados

Tabela 6 – Resultados da SegNet no cenário 1 com pesos iguais.

| Ī | Classe | Prec | Sens | F1-Score | loU |
|---|--------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| | Desenvolvida Floresta | 0.79 0.89 | 0.80 0.87 | 0.80 0.88 | 0.66 0.78 |
| | Piscina | 0.18 a | 0.89 | 0.30 | 0.17 |
| | Sombra | 0.86 | 0.80 | 0.83 | 0.70 |
| | Regeneração | 0.73 | 0.89 | 0.80 | 0.66 |
| | Agricultura | 0.82 | 0.83 | 0.82 | 0.70 |
| | Rocha | 0.86 | 0.45 | 0.59 | 0.42 |
| | Solo Exposto | 0.56 | 0.20 | 0.29 | 0.17 |
| | Água | 0.45 | 0.06 | 0.11 | 0.05 |
| | Acurácia | 0.81 ^b | | loU | 0.48 |

Fonte: Autoria própria.

Tabela 7 - Resultados da SegNet no cenário 2 com pesos ponderados.

| Classe | Prec | Sens | F1-Score | loU | |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| Desenvolvida Floresta | 0.71 0.89 | 0.76 0.67 | 0.73 0.76 | 0.57 0.61 | |
| Piscina | 0.18 | 0.99 | 0.30 | 0.18 | |
| Sombra | 0.60 | 0.86 | 0.71 | 0.55 | |
| Regeneração | 0.80 | 0.44 | 0.56 | 0.39 | |
| Agricultura | 0.66 | 0.76 | 0.70 | 0.54 | |
| Rocha | 0.37 | 0.69 | 0.48 | 0.31 | |
| Solo Exposto | 0.09 | 0.40 | 0.14 | 0.08 | |
| Água | 0.46 | 0.73 | 0.56 ^b | 0.39 ^c | |
| Acurácia | 0.65 | | loU | 0.40 | |

Proporção de VP mantida em ambos os experimentos.

^b Ponderação nos pesos pode ter afetado a acurácia.

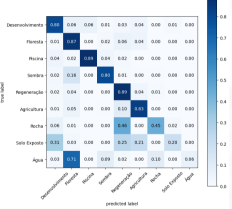
^a Redução significativa nos falsos negativos

^b Melhor equilíbrio entre precisão e sensibilidade

^c Melhoria na sobreposição entre *Ground Truth* e previsão na segmentação.

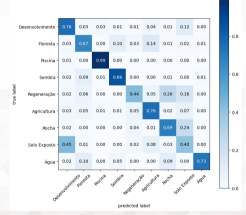
Cenário 1 - Matriz de Confusão

Figura 9 - Matriz de confusão do cenário 1 com pesos iguais.



Fonte: Autoria própria.

Figura 10 – Matriz de confusão do cenário 2 com pesos ponderados.



Cenários

- Cenário 1: SegNet Modificada, usando a função de custo Entropia Cruzada.
 - Experimento 1: pesos iguais (1).
 - Experimento 2: pesos ponderados.
 - ▶ Utilização de 9 classes (8 classes + piscina).
- Cenário 2: SegNet Modificada, usando a função de custo Entropia Cruzada.
 - Experimento 1: com aumento de dados.
 - Experimento 2: sem aumento de dados.
 - Ambos usam pesos ponderados na função de custo.
- Cenário 3: U-NET, usando a função de custo Entropia Cruzada com pesos ponderados.
 - ► Experimento 1: com aumento de dados.
 - Experimento 2: sem aumento de dados.
- Cenário 4: SegNet Modificada e U-NET, usando a função de custo Focal Loss.
 - ► Experimento 1: SegNet Modificada com aumento de dados.
 - Experimento 2: U-NET com aumento de dados.

Aumento de dados: **Espelhamento horizontal e vertical**.

Cenário 2 - Análise dos Resultados

Tabela 8 – Resultados da SegNet no cenário 2 com aumento de dados. Tabela 9 – Resultados da SegNet no cenário 2 sem aumento de dados.

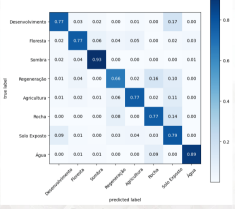
| Classe | Prec | Sens | F1-Score | loU |
|--------------|------|------|----------|------|
| Desenvolvida | 0.83 | 0.77 | 0.80 | 0.66 |
| Floresta | 0.94 | 0.77 | 0.85 | 0.74 |
| Sombra | 0.69 | 0.93 | 0.79 | 0.66 |
| Regeneração | 0.83 | 0.66 | 0.73 | 0.58 |
| Agricultura | 0.83 | 0.77 | 0.80 | 0.66 |
| Rocha | 0.50 | 0.77 | 0.61 | 0.43 |
| Solo Exposto | 0.17 | 0.79 | 0.28 | 0.16 |
| Água | 0.72 | 0.89 | 0.79 | 0.66 |
| Acurácia | 0.76 | | loU | 0.57 |

Fonte: Autoria própria.

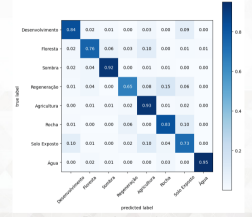
| Classe | Prec | Sens | F1-Score | loU | |
|--------------|------|------|----------|------|--|
| Desenvolvida | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.72 | |
| Floresta | 0.95 | 0.76 | 0.85 | 0.73 | |
| Sombra | 0.70 | 0.92 | 0.80 | 0.67 | |
| Regeneração | 0.88 | 0.65 | 0.75 | 0.60 | |
| Agricultura | 0.72 | 0.93 | 0.81 | 0.69 | |
| Rocha | 0.55 | 0.83 | 0.66 | 0.50 | |
| Solo Exposto | 0.27 | 0.73 | 0.40 | 0.25 | |
| Água | 0.89 | 0.95 | 0.92 | 0.85 | |
| Acurácia | 0.79 | | loU | 0.62 | |

Cenário 2 - Matriz de Confusão

Figura 11 – Matriz de confusão do cenário 2 com aumento de dados. Figura 12 – Matriz de confusão do cenário 2 sem aumento de dados.



Fonte: Autoria própria.



Cenários

- Cenário 1: SegNet Modificada, usando a função de custo Entropia Cruzada.
 - Experimento 1: pesos iguais (1).
 - Experimento 2: pesos ponderados.
 - ▶ Utilização de 9 classes (8 classes + piscina).
- Cenário 2: SegNet Modificada, usando a função de custo Entropia Cruzada.
 - Experimento 1: com aumento de dados.
 - Experimento 2: sem aumento de dados.
 - Ambos usam pesos ponderados na função de custo.
- Cenário 3: U-NET, usando a função de custo Entropia Cruzada com pesos ponderados.
 - Experimento 1: com aumento de dados.
 - Experimento 2: sem aumento de dados.
- Cenário 4: SegNet Modificada e U-NET, usando a função de custo Focal Loss.
 - ► Experimento 1: SegNet Modificada com aumento de dados.
 - Experimento 2: U-NET com aumento de dados.



Cenário 3 - Análise dos Resultados

Tabela 10 – Resultados da U-NET no cenário 3 com aumento de dados. Tabela 11 – Resultados da U-NET no cenário 3 sem aumento de dados.

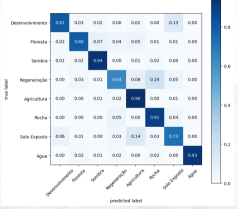
| Classe | Prec | Sens | F1-Score | loU |
|--------------|------|------|----------|------|
| Desenvolvida | 0.89 | 0.81 | 0.85 | 0.73 |
| Floresta | 0.96 | 0.80 | 0.87 | 0.77 |
| Sombra | 0.68 | 0.94 | 0.79 | 0.65 |
| Regeneração | 0.86 | 0.64 | 0.73 | 0.58 |
| Agricultura | 0.80 | 0.96 | 0.87 | 0.77 |
| Rocha | 0.52 | 0.91 | 0.66 | 0.49 |
| Solo Exposto | 0.31 | 0.73 | 0.43 | 0.28 |
| Água | 0.96 | 0.93 | 0.95 | 0.90 |
| Acurácia | 0.81 | | loU | 0.65 |

| Classe | Prec | Sens | F1-Score | IoU | _ |
|--------------|------|------|----------|------|---|
| Desenvolvida | 0.89 | 0.87 | 0.88 | 0.79 | _ |
| Floresta | 0.92 | 0.89 | 0.91 | 0.83 | |
| Sombra | 0.87 | 0.83 | 0.85 | 0.73 | |
| Regeneração | 0.82 | 0.88 | 0.85 | 0.74 | |
| Agricultura | 0.86 | 0.95 | 0.90 | 0.82 | |
| Rocha | 0.80 | 0.71 | 0.75 | 0.60 | |
| Solo Exposto | 0.70 | 0.42 | 0.52 | 0.35 | |
| Água | 0.98 | 0.88 | 0.93 | 0.86 | |
| Acurácia | 0.87 | | loU | 0.72 | |

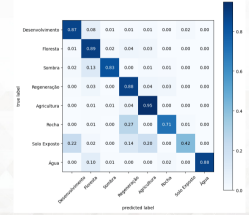
Fonte: Autoria própria.

Cenário 3 - Matriz de Confusão

Figura 13 – Matriz de confusão do cenário 3 com aumento de dados. Figura 14 – Matriz de confusão do cenário 3 sem aumento de dados.



Fonte: Autoria própria.



Cenários

- Cenário 1: SegNet Modificada, usando a função de custo Entropia Cruzada.
 - Experimento 1: pesos iguais (1).
 - Experimento 2: pesos ponderados.
 - ▶ Utilização de 9 classes (8 classes + piscina).
- Cenário 2: SegNet Modificada, usando a função de custo Entropia Cruzada.
 - Experimento 1: com aumento de dados.
 - Experimento 2: sem aumento de dados.
 - Ambos usam pesos ponderados na função de custo.
- Cenário 3: U-NET, usando a função de custo Entropia Cruzada com pesos ponderados.
 - ► Experimento 1: com aumento de dados.
 - Experimento 2: sem aumento de dados.
- Cenário 4: SegNet Modificada e U-NET, usando a função de custo Focal Loss.
 - Experimento 1: SegNet Modificada com aumento de dados.
 - Experimento 2: U-NET com aumento de dados.

Cenário 4 - Análise dos Resultados

Tabela 12 - Resultados da SegNet no cenário 4 com Focal Loss.

| Classe | Prec | Sens | F1-Score | loU |
|--------------|------|------|----------|------|
| Desenvolvida | 0.85 | 0.86 | 0.86 | 0.75 |
| Floresta | 0.89 | 0.90 | 0.89 | 0.81 |
| Sombra | 0.89 | 0.74 | 0.81 | 0.68 |
| Regeneração | 0.75 | 0.89 | 0.81 | 0.68 |
| Agricultura | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.74 |
| Rocha | 0.61 | 0.53 | 0.57 | 0.40 |
| Solo Exposto | 0.52 | 0.22 | 0.31 | 0.18 |
| Água | 0.98 | 0.43 | 0.60 | 0.42 |
| Acurácia | 0.83 | | loU | 0.58 |

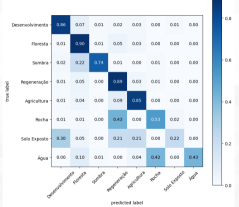
Fonte: Autoria própria.

Tabela 13 - Resultados da U-NET no cenário 4 com Focal Loss.

| _ | Classe | Prec | Sens | F1-Score | loU | |
|---|--------------|------|------|----------|------|--|
| | Desenvolvida | 0.90 | 0.86 | 0.88 | 0.79 | |
| | Floresta | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.83 | |
| | Sombra | 0.89 | 0.80 | 0.84 | 0.73 | |
| | Regeneração | 0.80 | 0.88 | 0.84 | 0.72 | |
| | Agricultura | 0.85 | 0.94 | 0.89 | 0.81 | |
| | Rocha | 0.81 | 0.67 | 0.74 | 0.58 | |
| | Solo Exposto | 0.75 | 0.36 | 0.49 | 0.32 | |
| | Água | 0.99 | 0.89 | 0.94 | 0.88 | |
| | | | | | | |
| | Acurácia | 0.87 | | loU | 0.71 | |

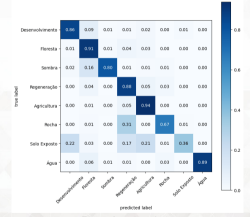
Cenário 4 - Matriz de Confusão

Figura 15 - Matriz de confusão do cenário 4 com Focal Loss.



Fonte: Autoria própria.

Figura 16 - Matriz de confusão do cenário 4 com Focal Loss.



Comparação dos Resultados - Acurácia

Tabela 14 – Comparativo de acurária dos experimentos em cada cenário.

| | Cenário 1 | Cenário 2 | Cenário 3 | Cenário 4 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Experimento 01 | 0.81 | 0.76 | 0.81 | 0.83 |
| Experimento 02 | 0.65 | 0.79 | 0.87 | 0.87 2 |

Fonte: Autoria própria.

| | | Cenário 4 |
|--|--|-----------|
| | | |
| | | |

¹ U-NET com função de custo de entropia cruzada e pesos ponderados. Sem aumento de dados

U-NET com função de custo Focal Loss. Com aumento de dados

Comparação dos Resultados - IoU

| | Cenário 1 | | |
|--|-----------|--|--|
| | | | |
| | | | |

Fonte: Autoria própria

Tabela 15 – Comparativo de IoU dos experimentos em cada cenário.

| | Cenário 1 | Cenário 2 | Cenário 3 | Cenário 4 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| Experimento 01 | 0.48 | 0.40 | 0.65 | 0.58 |
| Experimento 02 | 0.40 | 0.62 | 0.72 1 | 0.71 ² |

¹ U-NET com função de custo de entropia cruzada e pesos ponderados. Sem aumento de dados

U-NET com função de custo Focal Loss. Com aumento de dados

Comparação dos Resultados - Medida f

Tabela 16 – Resultados da medida f dos experimentos nos melhores cenários

| Classe | Cena | ário 3 | Cenário 4 | | |
|---------------------|-------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| Classe | Exp 1 | Exp 2 ¹ | Exp 1 | Exp 2 ² | |
| Área Desenvolvida | 0.85 | 0.88 | 0.86 | 0.88 | |
| Floresta | 0.87 | 0.91 | 0.89 | 0.91 | |
| Sombra | 0.79 | 0.85 | 0.81 | 0.84 | |
| Área em Regeneração | 0.73 | 0.85 | 0.81 | 0.84 | |
| Agricultura | 0.87 | 0.90 | 0.85 | 0.89 | |
| Rocha | 0.66 | 0.75 | 0.57 | 0.74 | |
| Solo Exposto | 0.43 | 0.52 | 0.31 | 0.49 | |
| Água | 0.95 | 0.93 | 0.60 | 0.94 | |

 $^{^{1}}$ U-NET com função de custo de entropia cruzada e pesos ponderados. Sem aumento de dados

U-NET com função de custo Focal Loss. Com aumento de dados

Comparação dos Resultados - Medida IoU

Tabela 17 – Resultados da medida IoU dos experimentos nos melhores cenários

| Classe | Cena | ário 3 | Cenário 4 | | |
|---------------------|-------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| Classe | Exp 1 | Exp 2 ¹ | Exp 1 | Exp 2 ² | |
| Área Desenvolvida | 0.73 | 0.79 | 0.75 | 0.79 | |
| Floresta | 0.77 | 0.83 | 0.81 | 0.83 | |
| Sombra | 0.65 | 0.73 | 0.68 | 0.73 | |
| Área em Regeneração | 0.58 | 0.74 | 0.68 | 0.72 | |
| Agricultura | 0.77 | 0.82 | 0.74 | 0.81 | |
| Rocha | 0.49 | 0.60 | 0.40 | 0.58 | |
| Solo Exposto | 0.28 | 0.35 | 0.18 | 0.32 | |
| Água | 0.90 | 0.86 | 0.42 | 0.88 | |

U-NET com função de custo de entropia cruzada e pesos ponderados. Sem aumento de dados

U-NET com função de custo Focal Loss. Com aumento de dados

Comparação dos Resultados - Análise Visual

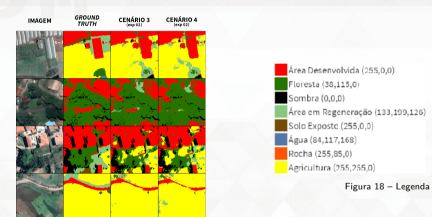


Figura 17 – Comparativo entre as Imagens do Conjunto de Teste

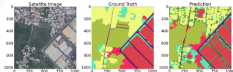
Comparação dos Resultados - Análise Visual



Figura 19 – Comparativo entre as Imagens do Conjunto de Teste

Comparação com trabalhos relacionados

Figura 21 – Resultado da segmentação semântica no conjunto de dados do Google com a arquitetura proposta.



Fonte: Adaptado de (NGUYEN-KHANH; NGUYEN-NGOC-YEN; DINH-QUOC, 2021).

- Arquitetura baseada na U-NET Encoder-Decoder.
- Segmentação semântica usando imagens de satélite de alta resolução do Google Earth.
- Anotação manual com a ferramenta CVAT (CVAT.AI CORPORATION, 2022).
- Conjunto de dados com 12 classes.
- Comparação do resultado com diferentes funções de custo (EfficientNet-B0)
- Não apresentaram métricas de avaliação.

Conclusões

Considerações finais

- Propomos uma metodologia de baixo custo.
- Imagens RGB do Google Earth.
- Desempenho superior da U-NET em relação à SegNet Modificada.
- Tempo de treinamento e teste com a rede U-NET é menor que o da SegNet Modificada.
- Aumento de performance a cada novo cenário proposto.
- Junção da classe Piscina com a classe Área Desenvolvida a partir do cenário 2.

Conclusões

Trabalhos futuros

- Ampliar o conjunto de dados.
- Utilizar técnicas de pós-processamento para melhorar a segmentação.
- Contribuir no mapeamento do uso e cobertura da terra em áreas de proteção ambiental.

Referências

- BRESSAN, P. O. et al. Semantic segmentation with labeling uncertainty and class imbalance applied to vegetation mapping. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, v. 108, p. 102690, 2022. ISSN 1569-8432. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jag.2022.102690. Disponível em: 🖸.
- CVAT.AI CORPORATION. Computer Vision Annotation Tool (CVAT). [S.l.: s.n.], set. 2022. Disponível em: 🗹.
- DE SOUZA BRITO, A. et al. Combining max-pooling and wavelet pooling strategies for semantic image segmentation. **Expert Systems with Applications**, v. 183, p. 115403, 2021. ISSN 0957-4174. DOI: https://doi.org/10.1016/j.eswa.2021.115403. Disponível em:
- DENG, J. et al. ImageNet: A large-scale hierarchical image database. In: 2009 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. [S.l.: s.n.], 2009. P. 248–255. DOI: 10.1109/CVPR.2009.5206848.
- ESRI INC. ArcGIS Pro. Acesso em: 24 mar 2023. 2023. Disponível em: .
- FARHANGFAR, S.; REZAEIAN, M. Semantic Segmentation of Aerial Images using FCN-based Network. In: 2019 27th Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE). [S.l.: s.n.], 2019. P. 1864–1868. DOI: 10.1109/IranianCEE.2019.8786455.
- GOOGLE. Google Maps/Google Earth. [S.l.: s.n.], 2023. Disponível em: .
- INC, A. Anaconda Documentation: Release 2.0. Acesso em: 24 mar 2023. 2023. Disponível em: 5.
- LI, X. et al. Dual Cross-Entropy Loss for Small-Sample Fine-Grained Vehicle Classification. IEEE Transactions on Vehicular Technology, v. 68, n. 5, p. 4204–4212, 2019. DOI: 10.1109/TVT.2019.2895651.
- LIN, T.-Y. et al. Focal Loss for Dense Object Detection. [S.l.: s.n.], 2017.

Referências

- NGUYEN-KHANH, L.; NGUYEN-NGOC-YEN, V.; DINH-QUOC, H. U-Net Semantic Segmentation of Digital Maps Using Google Satellite Images. In: 2021 8th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS). [S.I.: s.n.], 2021. P. 386–391. DOI: 10.1109/NICS54270.2021.9701566.
- 🖺 NVIDIA CORPORATION. CUDA Toolkit Documentation 12.1. Acesso em: 24 mar 2023. 2023. Disponível em: 🗹.
- PASZKE, A. et al. Automatic Differentiation in PyTorch. In: NIPS Autodiff Workshop. [S.l.: s.n.], 2017.
- RONNEBERGER, O.; FISCHER, P.; BROX, T. U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation. CoRR, abs/1505.04597, 2015. Disponível em: .
- TAN, M.; LE, Q. V. EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks. CoRR, abs/1905.11946, 2019. arXiv: 1905.11946. Disponível em: 🗹.
- VAN ROSSUM, G. Python 3 Reference Manual. Scotts Valley, CA: CreateSpace, 2009. ISBN 978-1441412690.

REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS NA SEGMENTAÇÃO SEMÂNTICA DE IMAGENS AÉREAS PARA O MAPEAMENTO DA COBERTURA DA TERRA EM ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

Fabricio Bizotto

18 de novembro de 2023