

# Classificador de Gatos e Cachorros

Link do notebook:

<https://colab.research.google.com/drive/1eWBdPto24Fgyl5CdSr9RzTiCE3mFnzZ4?usp=sharing#scrollTo=AeCEpMLcPeGq>

Resultados alcançados:

```
=====
CLASSIFICADOR BINÁRIO: CÃES vs GATOS (DATASET LOCAL)
Usando BCEWithLogits + Lógica fuzzy (LTN simplificada)
=====

📁 Pasta de cães: /content/drive/MyDrive/DatasetCaes&Gatos/dogs
📁 Pasta de gatos: /content/drive/MyDrive/DatasetCaes&Gatos/cats

💻 Usando device: cuda

=====
ETAPA 1: Carregando Dataset
=====
📁 Carregando imagens das pastas locais...
✓ Cães encontrados: 500
✓ Gatos encontrados: 500
✓ Pares balanceados: 500
✓ DataLoader criado com 8 batches

=====
ETAPA 2: Criando Modelo CNN
=====
✓ Modelo criado com 10980673 parâmetros
```


```
=====
ETAPA 3: Iniciando Treinamento
=====
/usr/local/lib/python3.12/dist-packages/PIL/TiffImagePlugin.py:950: UserWarning: Truncated File Read
warnings.warn(str(msg))
Epoch [1/5], Step [5/8], Loss: 0.7140, Acc(batch): 50.00%
rodando...
Epoch [1/5], Step [8/8], Loss: 0.7558, Acc(batch): 50.30%


=====
Epoch [1/5] Completado
Loss Médio: 1.0817
Acurácia: 50.30%
Cães corretos (aprx): 342/500
Gatos corretos (aprx): 161/500
=====

📁 Novo melhor modelo (na memória). Loss: 1.0817

Epoch [2/5], Step [5/8], Loss: 0.7748, Acc(batch): 50.94%
rodando...
Epoch [2/5], Step [8/8], Loss: 0.7303, Acc(batch): 50.90%

=====
Epoch [2/5] Completado
Loss Médio: 0.7499
Acurácia: 50.90%
Cães corretos (aprx): 354/500
Gatos corretos (aprx): 155/500
=====
```

 Novo melhor modelo (na memória). Loss: 0.6498

 Treinamento concluído!

=====

### AValiação do Modelo

=====

Predições para 5 imagens de CÃES:

Imagem 1: 0.8388 (esperado: ~1.0)

Imagem 2: 0.3957 (esperado: ~1.0)

Imagem 3: 0.5670 (esperado: ~1.0)

Imagem 4: 0.7479 (esperado: ~1.0)

Imagem 5: 0.1336 (esperado: ~1.0)

Predições para 5 imagens de GATOS:

Imagem 1: 0.4821 (esperado: ~0.0)

Imagem 2: 0.2700 (esperado: ~0.0)

Imagem 3: 0.3264 (esperado: ~0.0)

Imagem 4: 0.1697 (esperado: ~0.0)

Imagem 5: 0.1832 (esperado: ~0.0)

✓ Acurácia nas amostras: 80.00%

=====