Passo 1: Importação de bibliotecas

Importamos bibliotecas essenciais para:

- Manipulação de dados (Pandas, NumPy).
- Processamento de imagens (Pillow).
- Construção e treinamento do modelo de IA (TensorFlow). Configuramos o uso máximo de núcleos disponíveis para otimizar tarefas paralelas.

```
In [1]: # Importar as bibliotecas necessárias
        import os
        import numpy as np
        import pandas as pd
        from PIL import Image
        import concurrent.futures
        from sklearn.model selection import train test split
        from sklearn.metrics import accuracy score
        from tensorflow.keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
        from tensorflow.keras.applications import DenseNet201
        from tensorflow.keras.models import Model, load model
        from tensorflow.keras.layers import Dense, Flatten, Dropout, \
        GlobalAveragePooling2D, Input
        from tensorflow.keras.optimizers import Adam
        from tensorflow.keras.callbacks import ReduceLROnPlateau
        from tensorflow.keras.utils import to categorical
        # Configurar o número de workers para multiprocessing
        max workers = os.cpu count()
```

Passo 2: Configuração dos diretórios

Definimos os caminhos das pastas que contêm as imagens de treino e teste. Esses diretórios são essenciais para organizar e carregar os dados corretamente.

```
In [4]: # Configurar diretórios de treino e teste
    train_dir = (r'C:\Users\Danni\Downloads\Nova pasta\tcc\Skin cancer ISIC The International Skin Imaging Collaboration\Train')
    test_dir = (r'C:\Users\Danni\Downloads\Nova pasta\tcc\Skin cancer ISIC The International Skin Imaging Collaboration\Test')
```

Passo 3: Criação dos DataFrames

Criamos dois DataFrames:

- train_df : Contém os caminhos e rótulos das imagens de treino.
- **test_df**: Contém os caminhos e rótulos das imagens de teste. Os rótulos foram atribuídos automaticamente com base nos nomes das subpastas. Por fim, unimos os dois DataFrames em um único conjunto de dados para facilitar a manipulação.

```
In [2]: # Criar DataFrames vazios
        train df = pd.DataFrame(columns=['image path', 'label'])
        test df = pd.DataFrame(columns=['image path', 'label'])
        # Preencher o DataFrame de treino
        for label, directory in enumerate(os.listdir(train dir)):
            for filename in os.listdir(os.path.join(train dir, directory)):
                image path = os.path.join(train dir, directory, filename)
                train df = train df. append({'image path': image path, 'label': label}, ignore index=True)
        # Preencher o DataFrame de teste
        for label, directory in enumerate(os.listdir(test dir)):
            for filename in os.listdir(os.path.join(test dir, directory)):
                image path = os.path.join(test dir, directory, filename)
                test df = test df. append({'image path': image path, 'label': label}, ignore index=True)
        # Concatenar os dois DataFrames
        df = pd.concat([train df, test df], ignore index=True)
        df.head()
```

t[2]:		image_path	label
	0	C:\Users\Danni\Downloads\Nova pasta\tcc\Skin c	0
	1	C:\Users\Danni\Downloads\Nova pasta\tcc\Skin c	0
	2	C:\Users\Danni\Downloads\Nova pasta\tcc\Skin c	0
	3	C:\Users\Danni\Downloads\Nova pasta\tcc\Skin c	0
	4	C:\Users\Danni\Downloads\Nova pasta\tcc\Skin c	0

Passo 4: Divisão dos dados

Separamos o conjunto unificado em:

- Treino (80%): Para treinar o modelo.
- **Teste (20%)**: Para avaliar o desempenho do modelo. A separação foi feita de maneira aleatória e balanceada usando a função train_test_split .

```
In [3]: # Separar caminhos das imagens (X) e rótulos (y)
X = df['image_path'].values
y = df['label'].values

# Dividir os dados em conjuntos de treino e teste
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
```

Passo 5: Aumento e pré-processamento dos dados

- Configuramos um gerador para aplicar transformações (rotação, zoom, etc.) às imagens, aumentando a diversidade dos dados.
- Redimensionamos todas as imagens para 100x75 pixels e normalizamos os valores dos pixels para o intervalo [0, 1].
- Convertidos os rótulos em one-hot encoding para que o modelo reconheça as classes.

```
In [4]: # Definir o gerador de imagens para aumento de dados
        datagen = ImageDataGenerator(
            rotation range=20,
            width shift range=0.2,
            height shift range=0.2,
            shear range=0.2,
            zoom range=0.2,
            horizontal flip=True,
            fill mode='nearest'
        # Função para carregar e redimensionar imagens
        def load image(image path):
            return np.asarray(Image.open(image path).resize((100, 75)))
        # Carregar imagens usando multiprocessina
        with concurrent.futures.ThreadPoolExecutor(max workers=max workers) as executor:
            X train = list(executor.map(load image, X train))
            X test = list(executor.map(load image, X test))
        # Converter Listas em arrays numpy
        X train = np.array(X train)
        X test = np.array(X test)
        # Normalizar os valores dos pixels
        X train = X train.astype('float32') / 255.0
        X test = X test.astype('float32') / 255.0
        # Converter os rótulos para one-hot encoding
        y train = to categorical(y train)
        y test = to categorical(y test)
```

Passo 6: Construção do modelo

Utilizamos o modelo pré-treinado DenseNet201 para:

• Aproveitar suas características previamente aprendidas.

• Adicionar camadas personalizadas específicas para o problema. Congelamos os pesos do modelo base para preservar o aprendizado prévio, otimizando o treinamento.

```
In [5]: # Definir a entrada do modelo
    input_shape = (75, 100, 3)
    input_tensor = Input(shape=input_shape)

# Carregar o modelo DenseNet201 pré-treinado
    base_model = DenseNet201(include_top=False, weights='imagenet', input_tensor=input_tensor, pooling='avg')

# Congelar os pesos do modelo base
    base_model.trainable = False

# Adicionar camadas adicionais
    x = Dropout(0.5)(base_model.output)
    x = Dense(512, activation='relu')(x)
    output = Dense(9, activation='softmax')(x)

# Criar o modelo final
    model = Model(inputs=input_tensor, outputs=output)

# Compilar o modelo
    model.compile(optimizer=Adam(learning_rate=0.001), loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
```

Passo 7: Treinamento do modelo

Treinamos o modelo com:

- Gerador de dados (datagen) para incluir as transformações das imagens.
- Callback ReduceLROnPlateau para ajustar dinamicamente a taxa de aprendizado quando o desempenho estabiliza. O treinamento foi realizado durante 80 épocas, analisando a perda e a acurácia ao longo do tempo.

Aviso de Warning após treinamento do modelo

• **WARNING**: Nós não estamos usando diretamente PyDataset ou passando argumentos incorretos para fit(). Ele é um aviso genérico emitido devido à forma como Keras/TensorFlow lidam internamente com datasets, podendo ser ignorado.

```
In [6]: # Treinar o modeLo
history = model.fit(
    datagen.flow(X_train, y_train, batch_size=32),
    epochs=80,
    validation_data=(X_test, y_test),
    callbacks=[ReduceLROnPlateau(factor=0.5, patience=3, min_lr=0.00001)]
)
```

C:\Users\Danni\AppData\Local\Programs\Python\Python311\Lib\site-packages\keras\src\trainers\data_adapters\py_dataset_adapter.p
y:121: UserWarning: Your `PyDataset` class should call `super().__init__(**kwargs)` in its constructor. `**kwargs` can include
`workers`, `use_multiprocessing`, `max_queue_size`. Do not pass these arguments to `fit()`, as they will be ignored.
self._warn_if_super_not_called()

```
Epoch 1/80
59/59 ----
                         — 111s 1s/step - accuracy: 0.2826 - loss: 2.2732 - val accuracy: 0.4661 - val loss: 1.5701 - learning
rate: 0.0010
Epoch 2/80
59/59 ----
                          - 51s 871ms/step - accuracy: 0.3922 - loss: 1.6995 - val accuracy: 0.4597 - val loss: 1.5100 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 3/80
59/59 -
                           50s 855ms/step - accuracy: 0.4689 - loss: 1.5308 - val accuracy: 0.5021 - val loss: 1.3922 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 4/80
59/59 ----
                           54s 914ms/step - accuracy: 0.4549 - loss: 1.5088 - val accuracy: 0.5445 - val loss: 1.3471 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 5/80
59/59 ----
                          - 51s 870ms/step - accuracy: 0.4667 - loss: 1.4356 - val accuracy: 0.5636 - val loss: 1.2931 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 6/80
59/59 ----
                          - 49s 834ms/step - accuracy: 0.4752 - loss: 1.4334 - val accuracy: 0.5445 - val loss: 1.2977 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 7/80
59/59 ---
                           51s 858ms/step - accuracy: 0.5114 - loss: 1.3964 - val accuracy: 0.5551 - val loss: 1.2696 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 8/80
59/59 ---
                         - 49s 827ms/step - accuracy: 0.5145 - loss: 1.3279 - val accuracy: 0.5678 - val loss: 1.2853 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 9/80
59/59 ----
                          - 47s 803ms/step - accuracy: 0.5229 - loss: 1.3000 - val accuracy: 0.5487 - val loss: 1.2527 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 10/80
59/59 ----
                          - 47s 805ms/step - accuracy: 0.5167 - loss: 1.3374 - val accuracy: 0.5699 - val loss: 1.2216 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 11/80
59/59 ----
                         – 47s 794ms/step - accuracy: 0.5132 - loss: 1.3169 - val accuracy: 0.5551 - val loss: 1.2164 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 12/80
59/59 ----
                           50s 844ms/step - accuracy: 0.5446 - loss: 1.2582 - val accuracy: 0.5657 - val loss: 1.2473 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 13/80
59/59 ----
                          - 47s 789ms/step - accuracy: 0.5417 - loss: 1.2853 - val accuracy: 0.5678 - val loss: 1.2324 - learnin
g rate: 0.0010
Epoch 14/80
59/59 -
                          - 47s 794ms/step - accuracy: 0.5425 - loss: 1.2786 - val accuracy: 0.5614 - val loss: 1.2489 - learnin
```

```
g rate: 0.0010
Epoch 15/80
59/59 ---
                         - 46s 784ms/step - accuracy: 0.5573 - loss: 1.2181 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.2003 - learnin
g rate: 5.0000e-04
Epoch 16/80
59/59 ----
                           48s 808ms/step - accuracy: 0.5474 - loss: 1.2205 - val accuracy: 0.5636 - val loss: 1.1947 - learnin
g rate: 5.0000e-04
Epoch 17/80
59/59 ----
                          - 51s 858ms/step - accuracy: 0.5638 - loss: 1.1861 - val accuracy: 0.5593 - val loss: 1.1914 - learnin
g rate: 5.0000e-04
Epoch 18/80
59/59 ----
                          - 54s 923ms/step - accuracy: 0.5640 - loss: 1.2415 - val accuracy: 0.5593 - val loss: 1.1873 - learnin
g rate: 5.0000e-04
Epoch 19/80
59/59 ----
                          - 51s 860ms/step - accuracy: 0.5518 - loss: 1.2266 - val accuracy: 0.5805 - val loss: 1.1652 - learnin
g rate: 5.0000e-04
Epoch 20/80
59/59 ----
                         – 46s 787ms/step - accuracy: 0.5727 - loss: 1.2021 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1758 - learnin
g rate: 5.0000e-04
Epoch 21/80
59/59 ----
                          - 48s 806ms/step - accuracy: 0.5523 - loss: 1.2024 - val accuracy: 0.5932 - val loss: 1.1741 - learnin
g rate: 5.0000e-04
Epoch 22/80
59/59 ----
                         - 46s 785ms/step - accuracy: 0.5624 - loss: 1.1966 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1919 - learnin
g rate: 5.0000e-04
Epoch 23/80
59/59 ---
                          - 47s 793ms/step - accuracy: 0.5848 - loss: 1.1343 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1559 - learnin
g rate: 2.5000e-04
Epoch 24/80
59/59 -----
                         – 47s 804ms/step - accuracy: 0.5837 - loss: 1.1173 - val accuracy: 0.5890 - val loss: 1.1472 - learnin
g rate: 2.5000e-04
Epoch 25/80
59/59 ----
                          - 46s 781ms/step - accuracy: 0.5612 - loss: 1.2189 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1732 - learnin
g rate: 2.5000e-04
Epoch 26/80
59/59 ----
                          - 47s 789ms/step - accuracy: 0.5852 - loss: 1.1382 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1731 - learnin
g rate: 2.5000e-04
Epoch 27/80
59/59 -----
                          - 47s 799ms/step - accuracy: 0.5746 - loss: 1.1357 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1550 - learnin
g rate: 2.5000e-04
Epoch 28/80
```

```
59/59 -----
                        — 47s 790ms/step - accuracy: 0.5725 - loss: 1.1115 - val accuracy: 0.5699 - val loss: 1.1694 - learnin
g rate: 1.2500e-04
Epoch 29/80
59/59 -----
                         - 46s 787ms/step - accuracy: 0.6050 - loss: 1.1112 - val accuracy: 0.5720 - val loss: 1.1712 - learnin
g rate: 1.2500e-04
Epoch 30/80
59/59 ----
                         - 47s 797ms/step - accuracy: 0.5707 - loss: 1.1495 - val accuracy: 0.5826 - val loss: 1.1605 - learnin
g rate: 1.2500e-04
Epoch 31/80
59/59 ----
                         - 47s 789ms/step - accuracy: 0.6171 - loss: 1.0537 - val accuracy: 0.5805 - val loss: 1.1593 - learnin
g rate: 6.2500e-05
Epoch 32/80
59/59 ---
                         - 47s 791ms/step - accuracy: 0.6057 - loss: 1.0714 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1604 - learnin
g rate: 6.2500e-05
Epoch 33/80
59/59 ----
                         - 47s 795ms/step - accuracy: 0.6064 - loss: 1.0770 - val accuracy: 0.5847 - val loss: 1.1539 - learnin
g rate: 6.2500e-05
Epoch 34/80
59/59 -----
                         - 47s 800ms/step - accuracy: 0.6120 - loss: 1.0948 - val accuracy: 0.5826 - val loss: 1.1519 - learnin
g rate: 3.1250e-05
Epoch 35/80
59/59 ----
                         - 47s 803ms/step - accuracy: 0.6063 - loss: 1.0882 - val accuracy: 0.5805 - val loss: 1.1465 - learnin
g rate: 3.1250e-05
Epoch 36/80
59/59 -----
                         - 47s 800ms/step - accuracy: 0.5995 - loss: 1.0921 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1470 - learnin
g rate: 3.1250e-05
Epoch 37/80
59/59 ----
                         - 47s 802ms/step - accuracy: 0.6034 - loss: 1.1024 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1530 - learnin
g rate: 3.1250e-05
Epoch 38/80
59/59 -----
                         - 47s 798ms/step - accuracy: 0.6010 - loss: 1.1070 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1546 - learnin
g rate: 3.1250e-05
Epoch 39/80
59/59 -----
                         - 46s 788ms/step - accuracy: 0.5859 - loss: 1.1512 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1519 - learnin
g rate: 1.5625e-05
Epoch 40/80
59/59 -----
                         - 47s 798ms/step - accuracy: 0.5992 - loss: 1.1040 - val accuracy: 0.5720 - val loss: 1.1532 - learnin
g rate: 1.5625e-05
Epoch 41/80
59/59 -----
                        — 47s 798ms/step - accuracy: 0.6092 - loss: 1.0979 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1524 - learnin
g_rate: 1.5625e-05
```

Epoch 42/80 59/59 g_rate: 1.0000e-05	
Epoch 43/80 59/59 ————————————————————————————————————	
Epoch 44/80 59/59 g_rate: 1.0000e-05	
Epoch 45/80 59/59 g_rate: 1.0000e-05	
Epoch 46/80 59/59 ————————————————————————————————————	
59/59 g_rate: 1.0000e-05 Epoch 48/80	
59/59 g_rate: 1.0000e-05 Epoch 49/80	39s 652ms/step - accuracy: 0.5815 - loss: 1.1169 - val_accuracy: 0.5720 - val_loss: 1.1526 - learnin
59/59 — g_rate: 1.0000e-05 Epoch 50/80	
59/59	34s 580ms/step - accuracy: 0.5916 - loss: 1.0922 - val_accuracy: 0.5742 - val_loss: 1.1536 - learnin
59/59	36s 604ms/step - accuracy: 0.5815 - loss: 1.1174 - val_accuracy: 0.5742 - val_loss: 1.1527 - learnin
59/59 g_rate: 1.0000e-05 Epoch 53/80	37s 629ms/step - accuracy: 0.6084 - loss: 1.0463 - val_accuracy: 0.5720 - val_loss: 1.1507 - learnin
59/59 g_rate: 1.0000e-05 Epoch 54/80	36s 609ms/step - accuracy: 0.6015 - loss: 1.0938 - val_accuracy: 0.5720 - val_loss: 1.1514 - learnin
59/59	35s 588ms/step - accuracy: 0.5977 - loss: 1.1157 - val_accuracy: 0.5742 - val_loss: 1.1503 - learnin
59/59	35s 598ms/step - accuracy: 0.5958 - loss: 1.1033 - val_accuracy: 0.5742 - val_loss: 1.1497 - learnin

```
g rate: 1.0000e-05
Epoch 56/80
59/59 ---
                          - 35s 597ms/step - accuracy: 0.6003 - loss: 1.0984 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1498 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 57/80
59/59 ----
                           36s 612ms/step - accuracy: 0.5816 - loss: 1.1245 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1506 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 58/80
59/59 ----
                          - 34s 580ms/step - accuracy: 0.6239 - loss: 1.0568 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1532 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 59/80
59/59 ----
                          - 36s 617ms/step - accuracy: 0.6059 - loss: 1.1011 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1509 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 60/80
59/59 ----
                           38s 654ms/step - accuracy: 0.6079 - loss: 1.0948 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1516 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 61/80
59/59 ----
                         – 35s 585ms/step - accuracy: 0.6030 - loss: 1.1128 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1516 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 62/80
59/59 ----
                          - 35s 594ms/step - accuracy: 0.6159 - loss: 1.0507 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1504 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 63/80
59/59 ----
                          - 35s 594ms/step - accuracy: 0.6192 - loss: 1.0694 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1500 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 64/80
59/59 ---
                          - 35s 586ms/step - accuracy: 0.5944 - loss: 1.1060 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1509 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 65/80
59/59 -----
                         - 34s 581ms/step - accuracy: 0.6123 - loss: 1.0541 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1496 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 66/80
59/59 ---
                          - 36s 609ms/step - accuracy: 0.5970 - loss: 1.0963 - val accuracy: 0.5805 - val loss: 1.1482 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 67/80
59/59 ----
                           36s 613ms/step - accuracy: 0.5949 - loss: 1.1290 - val accuracy: 0.5805 - val loss: 1.1473 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 68/80
59/59 ----
                           35s 589ms/step - accuracy: 0.5939 - loss: 1.1111 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1485 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 69/80
```

```
- 45s 773ms/step - accuracy: 0.5808 - loss: 1.1248 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1499 - learnin
59/59 ----
g rate: 1.0000e-05
Epoch 70/80
59/59 -----
                          - 50s 835ms/step - accuracy: 0.5976 - loss: 1.1193 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1489 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 71/80
59/59 ----
                           50s 836ms/step - accuracy: 0.6190 - loss: 1.0800 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1503 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 72/80
59/59 ----
                         - 48s 821ms/step - accuracy: 0.6166 - loss: 1.0495 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1493 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 73/80
59/59 ---
                          - 53s 896ms/step - accuracy: 0.5732 - loss: 1.1461 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1486 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 74/80
59/59 ----
                           52s 878ms/step - accuracy: 0.6063 - loss: 1.0604 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1497 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 75/80
59/59 ----
                          - 53s 899ms/step - accuracy: 0.5906 - loss: 1.1298 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1488 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 76/80
59/59 ---
                          - 51s 869ms/step - accuracy: 0.6032 - loss: 1.0823 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1472 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 77/80
59/59 -----
                         - 51s 861ms/step - accuracy: 0.6101 - loss: 1.0664 - val accuracy: 0.5763 - val loss: 1.1480 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 78/80
59/59 ---
                           50s 834ms/step - accuracy: 0.6145 - loss: 1.0897 - val accuracy: 0.5742 - val loss: 1.1489 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 79/80
59/59 ----
                          - 49s 834ms/step - accuracy: 0.6205 - loss: 1.0575 - val accuracy: 0.5784 - val loss: 1.1481 - learnin
g rate: 1.0000e-05
Epoch 80/80
59/59 ----
                           53s 888ms/step - accuracy: 0.6186 - loss: 1.0453 - val accuracy: 0.5805 - val loss: 1.1480 - learnin
g rate: 1.0000e-05
```

Gráficos de Perda e Acurácia do Modelo

O que são?

Os gráficos de perda e acurácia mostram como o modelo se comportou durante o treinamento e a validação ao longo das épocas.

Gráfico de Perda

- O que representa?
 - A perda é uma medida do erro do modelo ao prever os dados.
 - Quanto menor a perda, melhor o desempenho do modelo.
- Análise:
 - A perda diminui ao longo das épocas para o conjunto de treino e validação.
 - Se houver uma diferença muito grande entre os dois conjuntos, pode indicar overfitting (o modelo está memorizando os dados de treino, ao invés de conhecer as características gerais que deveriam ser reconhecidas)

Gráfico de Acurácia

- O que representa?
 - A acurácia mede a proporção de previsões corretas do modelo.
 - Valores mais altos indicam que o modelo está acertando mais.
- Análise:
 - A acurácia geralmente aumenta ao longo das épocas para o conjunto de treino.
 - A estabilização ou queda na acurácia de validação pode indicar underfitting ou overfitting.

Como interpretar?

• Convergência:

- A perda deve diminuir e a acurácia deve aumentar ao longo das épocas.
- Diferenças entre treino e validação devem ser mínimas para indicar um bom generalizador.
- Melhor desempenho:
 - Um modelo equilibrado apresenta acurácia alta e perda baixa tanto para treino quanto validação.

Como foi gerado?

Os gráficos foram criados a partir do histórico (history) do treinamento:

```
• Perda: loss e val_loss.
```

• Acurácia: accuracy e val accuracy.

Esses valores foram extraídos e visualizados utilizando a biblioteca Matplotlib.

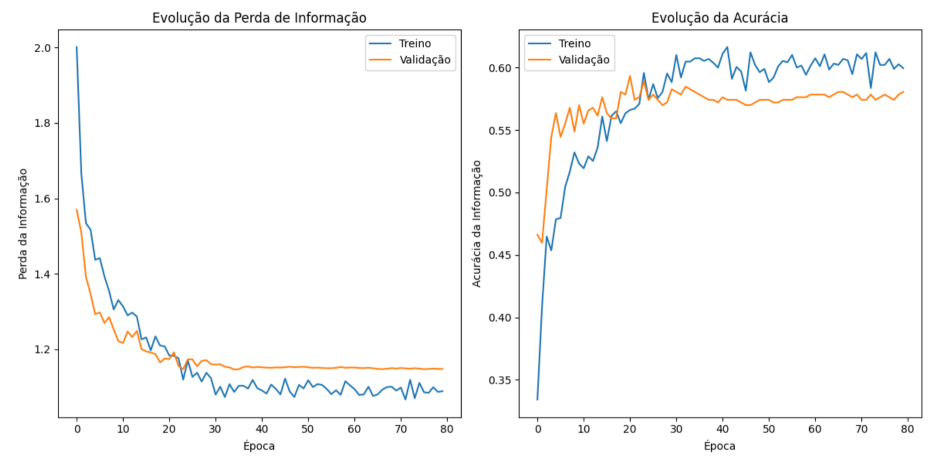
Com esses gráficos, conseguimos identificar o comportamento do modelo e avaliar sua capacidade de generalização.

```
In [7]: # Obter os dados do histórico
import matplotlib.pyplot as plt

train_loss = history.history['loss']
val_loss = history.history['val_loss']
train_accuracy = history.history['accuracy']
val_accuracy = history.history['val_accuracy']

# Plotar a perda
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(train_loss, label='Treino')
plt.plot(val_loss, label='Validação')
plt.title('Evolução da Perda de Informação')
plt.xlabel('Época')
plt.ylabel('Perda da Informação')
```

```
plt.legend()
# Plotar a acurácia
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.plot(train accuracy, label='Treino')
plt.plot(val accuracy, label='Validação')
plt.title('Evolução da Acurácia')
plt.xlabel('Época')
plt.ylabel('Acurácia da Informação')
plt.legend()
plt.tight layout()
plt.show()# Obter os dados do histórico
train_loss = history.history['loss']
val loss = history.history['val loss']
train accuracy = history.history['accuracy']
val_accuracy = history.history['val_accuracy']
plt.tight_layout()
plt.show()
```



<Figure size 640x480 with 0 Axes>

Passo 8: Avaliação do modelo

- Avaliamos o modelo nos dados de teste, calculando sua acurácia.
- Salvamos o modelo treinado no formato .keras para reutilização futura.

```
In [8]: # Avaliar o modelo
loss, accuracy = model.evaluate(X_test, y_test, verbose=0)
print(f"Acurácia nos dados de teste: {accuracy * 100:.2f}%")
```

```
# Salvar o modelo treinado
model.save('skin_cancer_model_with_other.keras')
```

Acurácia nos dados de teste: 58.05%

Passo 9: Predição com o modelo treinado

Carregamos o modelo salvo e:

- Processamos uma nova imagem, redimensionando-a e normalizando os valores dos pixels.
- Fizemos a predição para identificar a classe da lesão de pele.

```
In [9]: # Carregar o modelo salvo
        loaded model = load model('skin cancer model with other.keras', compile=False)
        # Função para carregar uma nova imagem
        def load single image(image path):
            img = Image.open(image path).resize((100, 75))
            img array = np.asarray(img) / 255.0
            return np.expand_dims(img_array, axis=0)
        # Caminho para uma nova imagem
        new image path = r"C:\Users\Danni\Downloads\Nova pasta\tcc\IMAGEM TESTE.jpg"
        new image = load single image(new image path)
        # Fazer previsão
        predictions = loaded model.predict(new image)
        classes = ['Melanoma', 'Nevus', 'Benign Keratosis',
                   'Basal Cell Carcinoma', 'Squamous Cell Carcinoma', 'Vascular Lesion',
                   'Actinic Keratosis', 'Dermatofibroma', 'Seborrheic Keratosis', 'Unknown']
        predicted class = classes[np.argmax(predictions)]
        print(f"A doença prevista é: {predicted class}")
                  8s 8s/step
```

file:///C:/Users/Danni/Downloads/TCC - DERMASCAN (1).html

A doença prevista é: Benign Keratosis

Matriz de Confusão

O que é?

A matriz de confusão é uma tabela que mostra:

- **Predições corretas:** Representadas na diagonal principal.
- Erros de classificação: Representados fora da diagonal principal.

Ela ajuda a entender:

- Quais classes o modelo está acertando mais.
- Quais classes estão sendo mais confundidas.

Como foi criada?

- 1. **Predições:** Usamos o conjunto de teste (X_test) para gerar as classes previstas.
- 2. **Rótulos Verdadeiros:** Extraímos as classes verdadeiras do conjunto de teste (y_test).
- 3. Matriz de Confusão: Utilizamos a função confusion_matrix da biblioteca sklearn.
- 4. **Visualização:** Utilizamos o ConfusionMatrixDisplay para exibir a matriz com os nomes das classes e um gradiente de cores.

Análise dos Resultados

- Diagonal principal: Classes que o modelo classificou corretamente.
- Valores altos fora da diagonal: Indicam as classes que o modelo tem dificuldade em distinguir.

Essa análise ajuda a identificar áreas em que o modelo pode ser aprimorado, como:

• Aplicar mais técnicas de aumento de dados para classes específicas.

11s 711ms/step

• Ajustar a arquitetura do modelo para melhorar a classificação.

```
In [12]: from sklearn.metrics import confusion matrix, ConfusionMatrixDisplay
         # Fazer predições no conjunto de teste
         y pred = model.predict(X test)
         y pred classes = np.argmax(y pred, axis=1) # Converter previsões em classes
         y true classes = np.argmax(y test, axis=1) # Rótulos verdadeiros
         # Ajustar os rótulos das classes (remover 'Unknown')
         classes = ['Melanoma', 'Nevus', 'Queratoses Benignas',
                    'Carcinoma Basocelular', 'Carcinoma Espinocelular',
                    'Lesão Vascular', 'Queratoses Actínicas',
                     'Dermatofibroma', 'Queratoses Seborreicas']
         # Criar matriz de confusão
         cm = confusion matrix(y true classes, y pred classes)
         # Exibir matriz de confusão com o mapa de cores ajustado
         disp = ConfusionMatrixDisplay(confusion matrix=cm, display labels=classes)
         disp.plot(cmap="Blues", xticks rotation="vertical")
         plt.title("Matriz de Confusão - Resultados do Modelo")
         plt.xlabel("Classe Prevista")
         plt.ylabel("Classe Verdadeira")
         plt.show()
```

15/15 -

