

## Desafio Prático de Machine Learning

Problemas de classificação são uma aplicação bastante comum de algoritmos de aprendizagem de máquina, onde Redes Neurais tendem a se destacar sobretudo quando são utilizados dados não estruturados. Nesse tipo de problema, os exemplos são divididos em classes e cada classe é associada a um número inteiro. Nesse contexto, a função do classificador é associar cada exemplo de entrada à sua respectiva classe. Algumas tarefas de classificação são a identificação da presença de pessoas em uma imagem, a presença de anomalias em exames médicos ou ainda a identificação de componentes com defeito na linha de produção.

Nessa tarefa, espera-se a concepção de um modelo de Aprendizagem de Máquina capaz de classificar uma dada imagem quanto à presença de cães ou gatos. Para isso, será utilizado o banco de dados <u>Cats and Dogs Breeds Classification Oxford Dataset</u>, que contém mais de 7 mil imagens de cães e gatos de raças diversas. Nesse banco de dados, as imagens de gatos têm seu nome iniciado com letra maiúscula (i.e. **Abyssinian\_34.jpg**) e as imagens de cães têm o nome iniciado com letra minúscula (i.e. **beagle\_1.jpg**). O banco de dados pode ser acessado a partir da plataforma Kaggle a partir do link acima.



Figura: Imagens de cães e gatos.

Instituto Centro de Tecnologia de Software

www.icts.org.br

CNPJ - 05.123.972/0002-78
Insc. Municipal: 22117401
Av. Gov. Danilo de Matos Areosa, nº 381
Bloco L- Distrito Industrial
Manaus - Amazonas - Brasil
+55 (92) 3308.1121



## **Atividades:**

- 1. Escreva um algoritmo em Python que realize o treinamento de um modelo para a classificação de imagens quanto à presença de cães ou gatos.
- 2. Apesar de o dataset ser dividido em classes para cada raça de cão/gato, só é necessário determinar se a imagem contém um cão ou um gato.
- 3. Use quantas imagens precisar, mas atente-se à divisão da própria base de dados quanto aos conjuntos de treino e teste.
- 4. Atente-se a um código limpo, organizado, documentado e com ideias claras da solução proposta.
- 5. Caso mais de um modelo seja produzido, comente sobre os resultados obtidos, explicitando qual deles funcionou melhor e o porquê.
- 6. Na falta de uma GPU para o treinamento, recomenda-se o uso do Kaggle ou do Google Colab.

## Instruções de entrega:

- A entrega será feita por meio do site GitHub (você poderá utilizar a sua conta pessoal ou criar uma nova no site).
- Você deverá "subir" as soluções para lá até a data especificada no e-mail em que foi enviado esta prova.
- Você deverá enviar um e-mail (em resposta ao e-mail em que foi enviado a prova para você) informando que já subiu a solução para o Github. Neste e-mail você deve informar o endereço de acesso do seu repositório.

**Obs:** Uma vez finalizadas as atividades acima, encoraja-se o desenvolvimento de um modelo que também classifique as imagens quanto à raça. Considere cada raça como uma classe separada, independentemente de ser raça de cão ou gato.

Bibliografia Sugerida: François Chollet - Deep Learning with Python.

Instituto Centro de Tecnologia de Software

www.icts.org.br

CNPJ - 05.123.972/0002-78
Insc. Municipal: 22117401
Av. Gov. Danilo de Matos Areosa, nº 381
Bloco L- Distrito Industrial
Manaus - Amazonas - Brasil
+55 (92) 3308.1121