



Universidade Federal de Sergipe - UFS

Departamento de Sistemas de Informação - Itabaiana - DSI/Ita

Inteligência Artificial - SINF0042 Exercício 08 - Rede Neural Artificial Colab e Kaggle

Prof. Dr. Alcides Xavier Benicasa

Exercício AVALIATIVO EM DUPLA

Envio: encaminhar arquivos via SIGAA

Assunto: EX08 - Rede Neural Artificial - Colab e Kaggle



QUESTÃO

Considerando o Classificador Neural *Perceptron* desenvolvido no COLAB¹ e disponível para download clicando AQUI, realize as alterações necessárias para a criação de um novo Classificador Neural Perceptron para a doença de Diabetes.

Pontos importantes:

- Para o treinamento você deverá utilizar a base de dados disponível para download no $Kaggle^2$. Demais informações sobre este dataset clique AQUI;
- A validação deverá ser realizada a partir de uma base de dados de testes criada por você, crie quantos testes julgar necessário;
- As bases de dados (treinamento e testes) deverão ser carregadas direto do seu GitHub³.
- Por fim, como resolução deste exercício, encaminhe via SIGAA os seguintes arquivos:
 - código Python Colab;
 - .csv dos dados de treinamento;
 - .csv dos dados de testes.

¹O Colaboratory ou *Colab* é um produto do *Google Research*, área de pesquisas científicas do Google. O *Colab* permite que qualquer pessoa escreva e execute código *Python* arbitrário pelo navegador e é especialmente adequado para *Machine Learning*, Análise de Dados e educação. Mais tecnicamente, o *Colab* é um serviço de *notebooks* hospedados do *Jupyter* que não requer nenhuma configuração para usar e oferece acesso gratuito a recursos de computação como GPUs (https://research.google.com/colaboratory/intl/pt-BR/faq.html).

²Kaggle, uma subsidiária da Google LLC, é uma comunidade online de cientistas de dados e profissionais de aprendizado de máquina. O Kaggle permite que os usuários encontrem e publiquem conjuntos de dados, explorem e construam modelos em um ambiente de ciência de dados baseado na web, trabalhem com outros cientistas de dados e engenheiros de aprendizado de máquina e participem de competições para resolver desafios de ciência de dados (https://en.wikipedia.org/wiki/Kaggle).

³Existem outras formas, mas acredito que esta seja a mais simples.