Universidade Federal de Viçosa Departamento de Informática INF 420 - Inteligência Artificial I

 1° Semestre de 2022

Professor: Julio Cesar Soares dos Reis

Valor: 10 Pontos

Trabalho Prático 4 - Redes Neurais

Objetivos

Consiste em praticar os conceitos introdutórios de redes neurais vistos em sala de aula.

Descrição

O código disponibilizado (abaixo) realiza o download de um conjunto de dados de imagens que podem ser enquadradas em 10 classes distintas. Foi implementada uma rede neural (convolucional), mas no entanto ela possui uma precisão por volta de 50%. Seu trabalho é aumentar precisão da referida rede para que ela fique pelo menos em 90%.

Código: https://colab.research.google.com/drive/1SBvb6aU02mA081DRQ6DvbVZ3CQBeNA6W?usp=sharing

Entrega

A entrega deve ser efetuada conforme agendado no PVANet Moodle. Envie APENAS UM arquivo contendo a sua implementação.

Comentários Gerais

- O trabalho deve ser realizado individualmente (grupo de UM aluno);
- Trabalhos copiados serão penalizados (NOTA Zero).