

## ChatGPT ~

Entrar

```
from tensorflow.keras.models import Sequential
                                                                   from tensorflow.keras.layers import Dense
# Criar um modelo simples
model = Sequential([
   Dense(64, activation='relu', input shape=(8,)), # Camada de entrada
   Dense(64, activation='relu'),
                                                   # Camada oculta
   Dense(3, activation='softmax')
                                               # Camada de saída (para 3 d
])
# Compilar o modelo
model.compile(optimizer='adam', loss='sparse_categorical_crossentropy', metrics
# Treinar o modelo (supondo que você tenha os dados de treino X_train, y_train)
model.fit(X_train, y_train, epochs=10)
# Avaliar o modelo
model.evaluate(X_test, y_test)
```

## 10. Recursos de Estudo

Aqui estão alguns links e livros que podem ajudar:

- Livros: Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow.
- Cursos:
  - Coursera (Andrew Ng *Machine Learning*).
  - edX e Udacity têm ótimos cursos também.

Obtenha respostas mais inteligentes, carregamento de imagens e de arquivos e muito mais.

Entrar Cadastrar

faça

+ Anexar Buscar Q Refletir

O ChatGPT pode cometer erros. Considere verificar informações importantes.

https://chatgpt.com 1/8

https://chatgpt.com

https://chatgpt.com

https://chatgpt.com 4/8

https://chatgpt.com 5/8

https://chatgpt.com 6/8

https://chatgpt.com 7/8

https://chatgpt.com