



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 classes)
])

# Compilar o modelo
model.compile(optimizer='adam', loss='sparse_categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])

# 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)
```

Copiar



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

Refletir

O ChatGPT pode cometer erros. Considere verificar informações importantes.

?

