

Classificação de Imagens e Máquinas de Vetores de Suporte Clássica e Quântica

Os arquivos (artigo e jupyter notebook) deste estudo de caso estão disponíveis em

https://github.com/jullyanolino/papers/tree/main/quantum_computing

[/image_classification](#). 1)Problema: Comparar o desempenho de algoritmos clássicos e quânticos no problema de classificação de imagens.

2)Estratégia: utilizar Máquinas de Vetores de Suporte Clássica e Quântica no reconhecimento de números escritos à mão por meio da técnica de classificação de pixels.

3)Conjunto de dados: dados de dígitos manuscritos da UCI ML disponível em: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Optical+Recognition+of+Handwritten+Digits> O conjunto de dados contém imagens de dígitos escritos à mão: 10 classes onde cada classe se refere a um dígito. Características do conjunto de dados: Número de instâncias: 1797 Número de Atributos: 64 Informações do atributo: imagem 8x8 de pixels inteiros no intervalo 0..16. Valores de atributos ausentes: nenhum Criador: Alpaydin (alpaydin@boun.edu.tr) Data: julho de 1998

Os programas de pré-processamento disponibilizados pelo NIST foram usados para extrair bitmaps normalizados de dígitos manuscritos de um formulário pré-impresso. De um total de 43 pessoas, 30 contribuíram para o conjunto de treinamento e 13 diferentes para o conjunto de teste. Os bitmaps 32x32 são divididos em blocos não sobrepostos de 4x4 e o número de pixels é contado em cada bloco. Isso gera uma matriz de entrada de 8x8 onde cada elemento é um número inteiro no intervalo 0..16. Isso reduz a dimensionalidade e dá invariância a pequenas distorções.

4)Metodologia: a metodologia utilizada seguiu uma abordagem empírica e exploratória de aplicação dos algoritmos SVM e QSVM em conjuntos de dados de imagens, ajuste de parâmetros (testes com as quantidade de amostras, normalização dos dados, redução de dimensões, visualização multidimensional e aplicação de PCA) e comparação dos resultados obtidos.

5)Análise do Projeto: A seguir, os detalhes das escolhas e da abordagem de cada passo do projeto: 5.1)Análise de dados: a quantidade de amostras do conjunto de dados escolhido, dígitos manuscritos, foi reduzida em 83% após alguns testes onde o QSVM não teve um bom desempenho no processo de treinamento da base inteira.

Além disso, realizou-se a normalização dos dados com o algoritmo MinMaxScaler da biblioteca Scikit Learning tornando as características um número real no intervalo entre 0 e 1.

5.2) Visualização dos dados: foi realizada a plotagem dos dígitos a serem reconhecidos e, por meio da aplicação de Análise dos Componentes Principais (Principal Component Analysis - PCA), realizou-se a redução da dimensionalidade para 2 (dois) a fim de se

plotar a matriz de dispersão do conjunto de dados. Os artefatos comparativos dos algoritmos utilizados foram a plotagem em texto simples de um relatório de desempenho e a plotagem da matriz de confusão.

5.3) Escolha de características: na aplicação dos algoritmos clássicos, no caso SVM, as dimensões não foram alteradas. Entretanto, para fins de exploração empírica, reduziu-se, por meio da aplicação da PCA, a dimensão do conjunto de treinamento para 2 (dois), pois a quantidade de qubits, recurso escasso, utilizada no circuito do mapa quântico de características é diretamente proporcional à quantidade de dimensões do conjunto.

5.4) Abordagens: apesar de as Máquinas de Vetores de Suporte serem mais adequadas para classificação binária e para conjunto de testes mais modestos, este estudo de caso teve o propósito empírico e acadêmico de explorar, além da comparação das contrapartes clássicas e quânticas do algoritmo, as limitações, a disciplina de ajustes de parâmetros e o entendimento pontual do funcionamento dos algoritmos de aprendizado de máquina. Na abordagem clássica, não houve ajustes significativos em relação à documentação e exemplos padrões da biblioteca utilizada (Scikit Learning). Entretanto, a abordagem quântica, aplicação da QSVM utilizando a biblioteca IBM Qiskit, exigiu uma série de ajustes para o alcance de um resultado minimamente funcional, ainda que de utilização prática inviável. 6) Conclusões: Na abordagem clássica, a análise de dados exigiu apenas a normalização dos dados e o treinamento e a execução dos testes de previsões da SVM duraram, respectivamente, 0.017 segundos e 0.04 segundos para 300 amostras de treino e teste. Dentre os indicadores de desempenho utilizados, a precisão (accuracy) alcançada foi de 0,98.

Na abordagem quântica, foi necessário reduzir, assumindo-se o risco de degradação significativa da eficiência do classificador QSVM, a dimensão do conjunto de 64 (sessenta e quatro) para 2 (dois). Tal decisão, justificada pela elasticidade exploratória supracitada, foi tomada conscientemente em prol da criação de um circuito quântico executável, ainda que não viável.

A análise de dados exigiu, além da normalização dos dados, a redução de dimensionalidade. O treinamento e a execução dos testes de previsões da QSVM duraram, respectivamente, 94,54 segundos e 192,01 segundos para 300 amostras de treino e teste. Dentre os indicadores de desempenho utilizados, a precisão (accuracy) alcançada foi de <>

Tais resultados da abordagem quântica são considerados sob a fundamental perspectiva de que o conjunto de dados e o problema de classificação a ele relacionado não são de natureza binária, conforme a essência das Máquinas de Vetores de Suporte exigem.

Condutor do Estudo de Caso: Jullyano Lino

Curso: Pós-graduação em Computação Quântica (2023)

Faculdade: UniRitter

1)Carga, análise e exploração dos Dados

```
In [1]: from time import time

from sklearn.datasets import load_digits
from sklearn import svm, metrics
from sklearn.model_selection import train_test_split

digits_data = load_digits()

features = digits_data.data#[0:499]
labels = digits_data.target#digits_data.target[0:499]
images = digits_data.images#[0:499][:][:]

digits_data.keys()

print("Atributos de Entrada:")
# Atributos de entrada
print(digits_data['feature_names'])
print("\n")
print("Atributos de Saída:")
# Atributos de Saída
print(digits_data['target_names'])
print("\n")
print(digits_data.DESCR)
```

Atributos de Entrada:

```
['pixel_0_0', 'pixel_0_1', 'pixel_0_2', 'pixel_0_3', 'pixel_0_4', 'pixel_0_5', 'pixel_0_6', 'pixel_0_7', 'pixel_1_0', 'pixel_1_1', 'pixel_1_2', 'pixel_1_3', 'pixel_1_4', 'pixel_1_5', 'pixel_1_6', 'pixel_1_7', 'pixel_2_0', 'pixel_2_1', 'pixel_2_2', 'pixel_2_3', 'pixel_2_4', 'pixel_2_5', 'pixel_2_6', 'pixel_2_7', 'pixel_3_0', 'pixel_3_1', 'pixel_3_2', 'pixel_3_3', 'pixel_3_4', 'pixel_3_5', 'pixel_3_6', 'pixel_3_7', 'pixel_4_0', 'pixel_4_1', 'pixel_4_2', 'pixel_4_3', 'pixel_4_4', 'pixel_4_5', 'pixel_4_6', 'pixel_4_7', 'pixel_5_0', 'pixel_5_1', 'pixel_5_2', 'pixel_5_3', 'pixel_5_4', 'pixel_5_5', 'pixel_5_6', 'pixel_5_7', 'pixel_6_0', 'pixel_6_1', 'pixel_6_2', 'pixel_6_3', 'pixel_6_4', 'pixel_6_5', 'pixel_6_6', 'pixel_6_7', 'pixel_7_0', 'pixel_7_1', 'pixel_7_2', 'pixel_7_3', 'pixel_7_4', 'pixel_7_5', 'pixel_7_6', 'pixel_7_7']
```

Atributos de Saída:

```
[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
```

.. _digits_dataset:

Optical recognition of handwritten digits dataset

****Data Set Characteristics:****

```
:Number of Instances: 1797
:Number of Attributes: 64
:Attribute Information: 8x8 image of integer pixels in the range 0..16.
:Missing Attribute Values: None
:Creator: E. Alpaydin (alpaydin '@' boun.edu.tr)
:Date: July; 1998
```

This is a copy of the test set of the UCI ML hand-written digits datasets
<https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Optical+Recognition+of+Handwritten+Digits>

The data set contains images of hand-written digits: 10 classes where each class refers to a digit.

Preprocessing programs made available by NIST were used to extract normalized bitmaps of handwritten digits from a preprinted form. From a total of 43 people, 30 contributed to the training set and different 13 to the test set. 32x32 bitmaps are divided into nonoverlapping blocks of 4x4 and the number of on pixels are counted in each block. This generates an input matrix of 8x8 where each element is an integer in the range 0..16. This reduces dimensionality and gives invariance to small distortions.

For info on NIST preprocessing routines, see M. D. Garriss, J. L. Blue, G. T. Candela, D. L. Dimmick, J. Geist, P. J. Grother, S. A. Janet, and C. L. Wilson, NIST Form-Based Handprint Recognition System, NISTIR 5469, 1994.

.. topic:: References

- C. Kaynak (1995) Methods of Combining Multiple Classifiers and Their Applications to Handwritten Digit Recognition, MSc Thesis, Institute of

- Graduate Studies in Science and Engineering, Bogazici University.
- E. Alpaydin, C. Kaynak (1998) Cascading Classifiers, Kybernetika.
- Ken Tang and Ponnuthurai N. Suganthan and Xi Yao and A. Kai Qin. Linear dimensionality reduction using relevance weighted LDA. School of Electrical and Electronic Engineering Nanyang Technological University. 2005.
- Claudio Gentile. A New Approximate Maximal Margin Classification Algorithm. NIPS. 2000.

Normalização dos dados no intervalo [0,1].

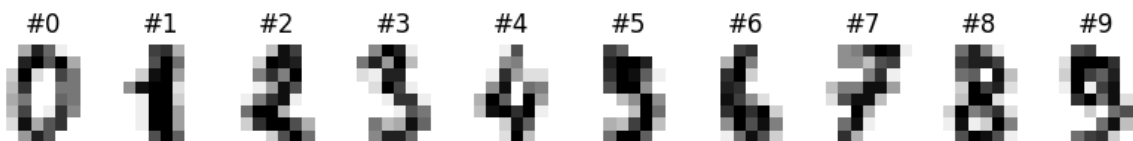
```
In [2]: from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler

features = MinMaxScaler().fit_transform(features)
```

Visualização das imagens

```
In [3]: import matplotlib.pyplot as plt

_, axes = plt.subplots(nrows=1, ncols=10, figsize=(10, 3))
for ax, image, label in zip(axes, digits_data.images, digits_data.target):
    ax.set_axis_off()
    ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray_r, interpolation="nearest")
    ax.set_title("#%i" % label)
```

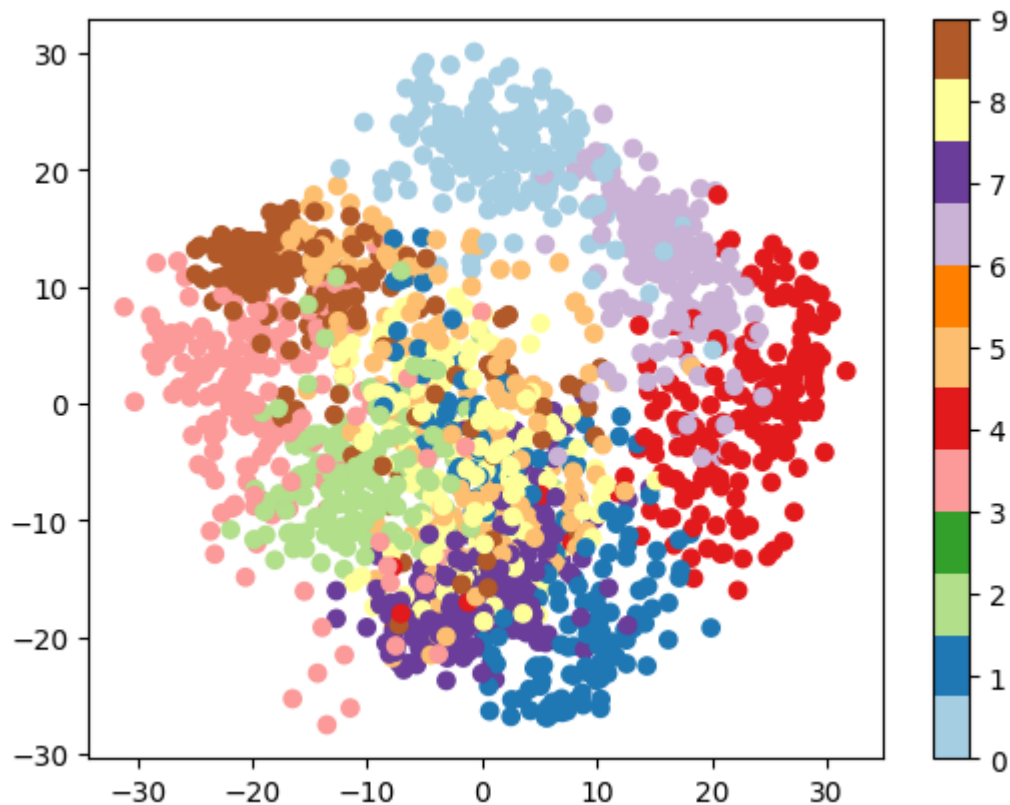


Uma projeção PCA(Principal Components Analysis) nos dois principais eixos

```
In [4]: plt.figure()

from sklearn.decomposition import PCA
pca = PCA(n_components=2)
proj = pca.fit_transform(digits_data.data)
plt.scatter(proj[:, 0], proj[:, 1], c=digits_data.target, cmap="Paired")
plt.colorbar()
```

Out[4]: <matplotlib.colorbar.Colorbar at 0x7fcd67a07760>



2) Classificação

Para aplicar um classificador a esses dados, precisamos achatar as imagens, transformando cada matriz 2-D de valores em escala de cinza da forma (8, 8) na forma (64,). Posteriormente, todo o conjunto de dados será de forma (n_samples, n_features), onde n_samples é o número de imagens e n_features é o número total de pixels em cada imagem.

Podemos então dividir os dados em subconjuntos de treinamento e teste e ajustar um classificador de vetor de suporte nas amostras de treinamento. O classificador ajustado pode subsequentemente ser usado para prever o valor do dígito para as amostras no subconjunto de teste.

2.1) Máquina de Vetores de Suporte (*Support Vector Machines* - SVM)

```

In [5]: from qiskit.utils import algorithm_globals

seed = 123456789
algorithm_globals.random_seed = seed

# achatar as imagens
n_samples = len(digits_data.images)#len(images)#
data = digits_data.images.reshape((n_samples, -1))#images.reshape((n_samp

# Classificador: Vetor de Suporte
clf = svm.SVC(gamma=0.001)

# Divisão dos dados: 30% para treino e 70% para testes
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    data, labels, test_size=0.7, train_size=300, shuffle=True, random_sta
)

t0 = time()
# Treinamento
clf.fit(X_train, y_train)
print("Tempo de execução do treinamento: %0.3fs" % (time() - t0))

t0 = time()
# Previsão dos valores dos dígitos a partir de um sub-conjunto de testes
predicted = clf.predict(X_test)
print("Tempo de execução das previsões: %0.3fs" % (time() - t0))

```

Tempo de execução do treinamento: 0.011s

Tempo de execução das previsões: 0.026s

Visualização das Previsões

```

In [6]: _, axes = plt.subplots(nrows=1, ncols=10, figsize=(10, 3))
for ax, image, prediction in zip(axes, X_test, predicted):
    ax.set_axis_off()
    image = image.reshape(8, 8)
    ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray_r, interpolation="nearest")
    ax.set_title(f"P: #{prediction}")

```



Relatório de Classificação

```

In [7]: print(
    f"Relatório de Classificação {clf}:\n"
    f"{metrics.classification_report(y_test, predicted)}\n"
)

```

Relatório de Classificação SVC(gamma=0.001):				
	precision	recall	f1-score	support
0	1.00	0.99	1.00	136
1	0.92	1.00	0.96	119
2	0.99	0.98	0.98	130
3	1.00	0.87	0.93	126
4	0.98	0.97	0.98	129
5	0.98	0.96	0.97	128
6	0.99	0.99	0.99	119
7	0.96	0.99	0.97	117
8	0.90	0.91	0.91	127
9	0.91	0.97	0.94	127
accuracy			0.96	1258
macro avg	0.96	0.96	0.96	1258
weighted avg	0.96	0.96	0.96	1258

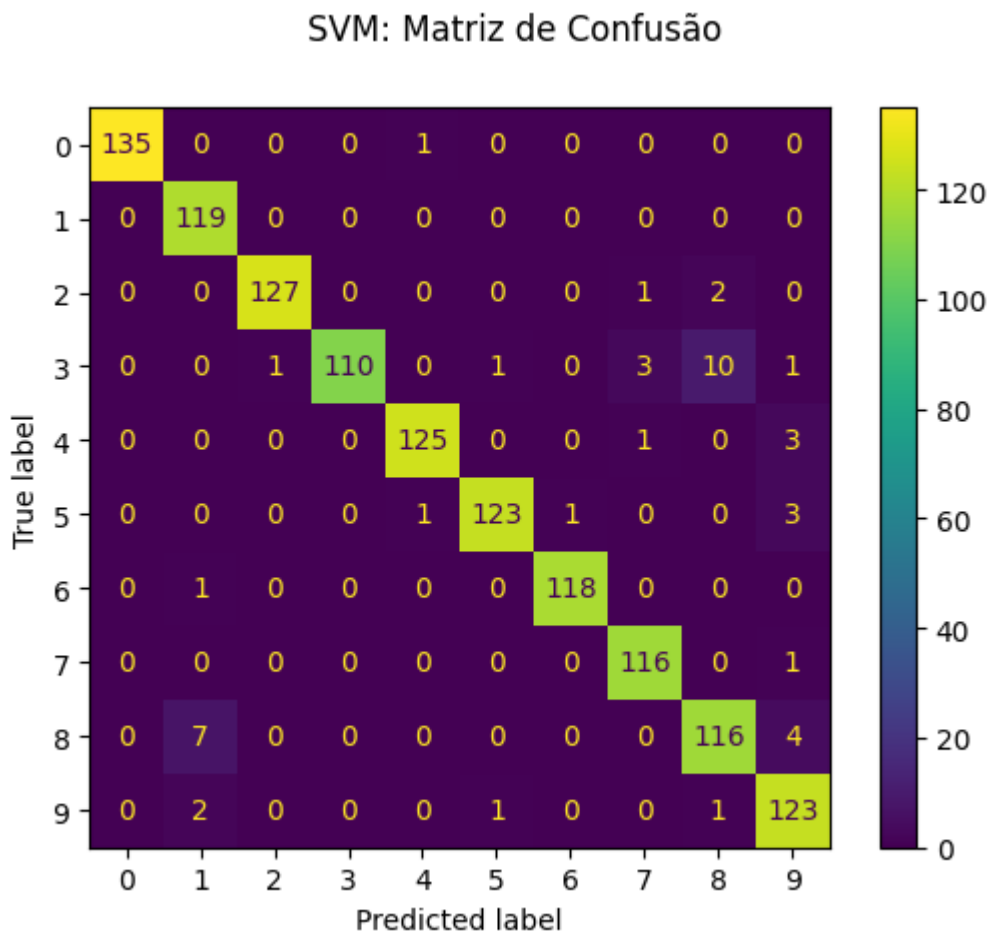
Matriz de Confusão da SVM

```
In [8]: disp = metrics.ConfusionMatrixDisplay.from_predictions(y_test, predicted)
disp.figure_.suptitle("SVM: Matriz de Confusão")
print(f"SVM: Matriz de Confusão:\n{disp.confusion_matrix}")

plt.show()
```

SVM: Matriz de Confusão:

```
[[135  0  0  0  1  0  0  0  0  0]
 [  0 119  0  0  0  0  0  0  0  0]
 [  0  0 127  0  0  0  0  1  2  0]
 [  0  0  1 110  0  1  0  3 10  1]
 [  0  0  0  0 125  0  0  1  0  3]
 [  0  0  0  0  1 123  1  0  0  3]
 [  0  1  0  0  0  0 118  0  0  0]
 [  0  0  0  0  0  0  0 116  0  1]
 [  0  7  0  0  0  0  0  0 116  4]
 [  0  2  0  0  0  1  0  0  1 123]]
```

```
In [9]: train_score_c4 = clf.score(X_train, y_train)
        test_score_c4 = clf.score(X_test, y_test)

        print(f"SVM no conjunto de treino: {train_score_c4:.2f}")
        print(f"SVM no conjunto de testes: {test_score_c4:.2f}")
```

SVM no conjunto de treino: 1.00

SVM no conjunto de testes: 0.96

2.2) Máquina de Vetores de Suporte Quântica (*Quantum Support Vector Machine - QSVM*)

Redimensionamento do conjunto de dados usando Análise de Componentes Principais (*Principal Component Analysis - PCA*)

```
In [10]: pca = PCA(n_components=2, svd_solver="randomized").fit(X_train)
        X_train_pca = pca.transform(X_train)
        X_test_pca = pca.transform(X_test)
```

Definição do Kernel Quântico¶

A instância de kernel quântico quantum kernel auxiliará na classificação dos dados.

Utiliza-se a classe FidelityQuantumKernel que recebe dois parâmetros:

`feature_map`: uma instância ZZFeatureMap com um número arbitrário de qubits.

`fidelity`: a sub-rotina ComputeUncompute fidelity que nivela a primitiva Sampler.

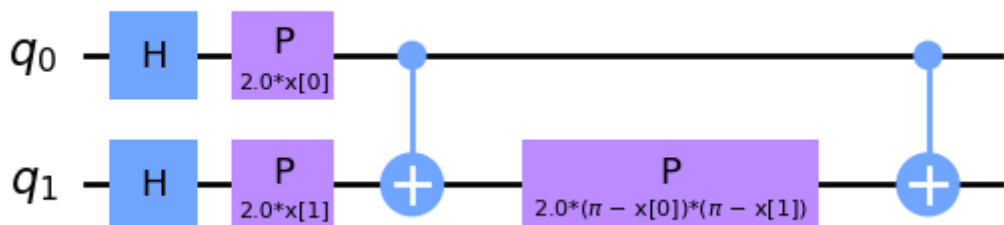
```
In [22]: from qiskit.circuit.library import ZZFeatureMap
from qiskit.primitives import Sampler
from qiskit.algorithms.state_fidelities import ComputeUncompute
from qiskit_machine_learning.kernels import FidelityQuantumKernel

train_features, train_labels, test_features, test_labels = X_train_pca, y
digits_feature_map = ZZFeatureMap(feature_dimension=2, reps=1, entangleme
sampler = Sampler()

fidelity = ComputeUncompute(sampler=sampler)

digits_kernel = FidelityQuantumKernel(fidelity=fidelity, feature_map=digi
digits_feature_map.decompose().draw(output="mpl", fold=20)
```

Out[22]:



```
In [23]: from time import time

from qiskit_machine_learning.algorithms import QSVC

qsvc = QSVC(quantum_kernel=digits_kernel)

t0 = time()
qsvc.fit(train_features, train_labels)
print("Tempo de execução do treinamento: %0.3fs" % (time() - t0))
```

Tempo de execução do treinamento: 94.545s

Testes de previsão com QSVC

```
In [24]: t0 = time()
# Previsão dos valores dos dígitos a partir de um sub-conjunto de testes
predicted = qsvc.predict(test_features[0:299][:])
print("Tempo de execução das previsões: %0.3fs" % (time() - t0))
```

Tempo de execução das previsões: 192.014s

Relatório de Classificação

```
In [25]: print(
    f"Relatório de Classificação {qsvc}:\n"
    f"{metrics.classification_report(test_labels[0:299], predicted)}\n"
)
```

Relatório de Classificação QSV(C=C=1.0, break_ties=False, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0.0, decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='scale', max_iter=-1, probability=False, quantum_kernel=<qiskit_machine_learning.kernels.fidelity_quantum_kernel.FidelityQuantumKernel object at 0x7fcd5d6c37f0>, random_state=123456789, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False):

	precision	recall	f1-score	support
0	0.00	0.00	0.00	37
1	0.00	0.00	0.00	29
2	0.07	0.11	0.09	27
3	0.08	0.12	0.09	33
4	0.00	0.00	0.00	30
5	0.08	0.03	0.04	32
6	0.15	0.21	0.17	28
7	0.13	0.35	0.19	26
8	0.04	0.03	0.03	34
9	0.08	0.13	0.10	23
accuracy			0.09	299
macro avg	0.06	0.10	0.07	299
weighted avg	0.06	0.09	0.07	299

Matriz de Confusão da QSVM

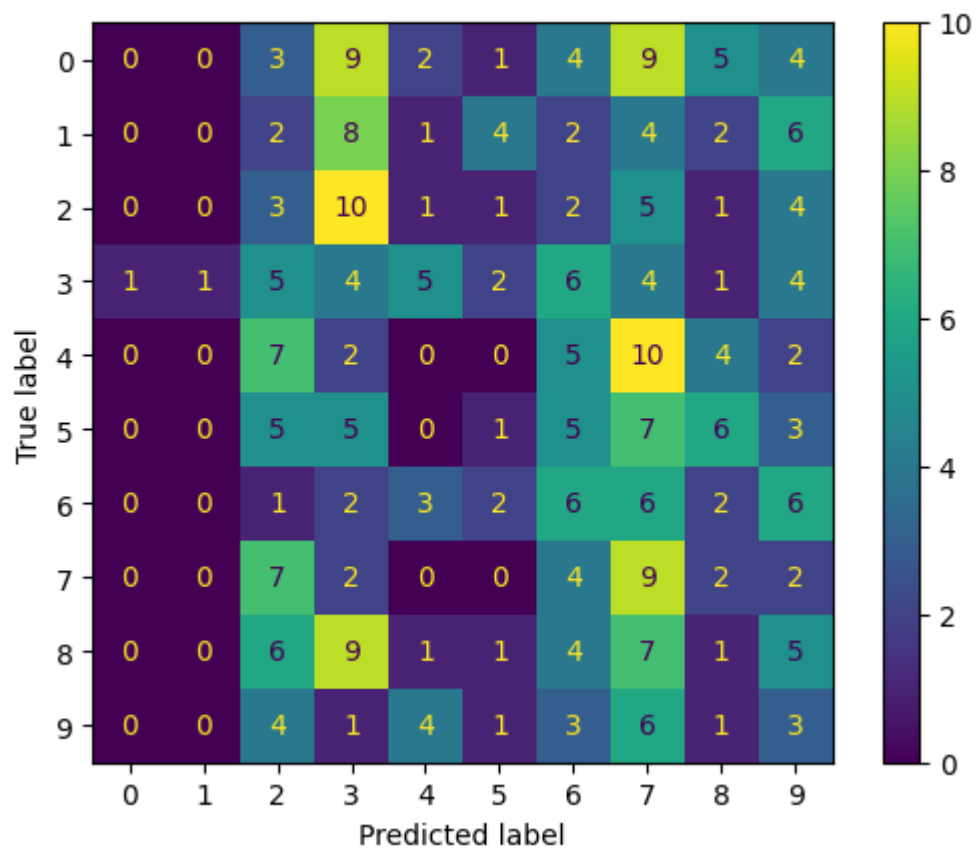
```
In [26]: disp = metrics.ConfusionMatrixDisplay.from_predictions(test_labels[0:299]
    disp.figure_.suptitle("QSVM: Matriz de Confusão")
    print(f"QVSM: Matriz de Confusão:\n{disp.confusion_matrix}")

    plt.show()
```

QVSM: Matriz de Confusão:

```
[[ 0  0  3  9  2  1  4  9  5  4]
 [ 0  0  2  8  1  4  2  4  2  6]
 [ 0  0  3 10  1  1  2  5  1  4]
 [ 1  1  5  4  5  2  6  4  1  4]
 [ 0  0  7  2  0  0  5 10  4  2]
 [ 0  0  5  5  0  1  5  7  6  3]
 [ 0  0  1  2  3  2  6  6  2  6]
 [ 0  0  7  2  0  0  4  9  2  2]
 [ 0  0  6  9  1  1  4  7  1  5]
 [ 0  0  4  1  4  1  3  6  1  3]]
```

QSVM: Matriz de Confusão



```
In [27]: import qiskit.tools.jupyter
```

```
%qiskit_version_table
```

Version Information

Qiskit Software	Version
qiskit-terra	0.24.0
qiskit-aer	0.12.0
qiskit-ignis	0.7.1
qiskit-ibmq-provider	0.20.2
qiskit	0.43.0
qiskit-nature	0.6.0
qiskit-finance	0.3.4
qiskit-optimization	0.5.0
qiskit-machine-learning	0.6.0

System information

Python version	3.10.11
Python compiler	GCC 11.2.0
Python build	main, Apr 20 2023 19:02:41
OS	Linux
CPUs	4
Memory (Gb)	11.688488006591797
Mon May 08 14:08:22 2023 -03	

In []: