

UFPR – Mestrandos:

Michael A Hempkemeyer (PPGINF-202000131795)

Roger R R Duarte (PPGINF-202000131793)



# Objetivo do trabalho

- Dataset relacionado a CVEs foi utilizado (Common Vulnerabilities and Exposures);
- O objetivo traçado foi o mapeamento de quais CVE geraram impacto e quais não geraram sobre determinados tipos de ambientes, isso com base nas variáveis do Dataset;
- São apresentados o Dataset e seus respectivos rótulos, informações a respeito do pré-processamento do Dataset, gráficos distribuição de classes, informações de treinamentos, testes e resultados obtidos com o processamento do Dataset utilizando os algoritmos RandomForest, Kneighbors e SVM.

#### **Dataset**

- O dataset possui um arquivo único com diversos JSONs (um por linha) com informações específicas de CVEs;
- Os campos cvss, cwe, access, impact, summary e vulnerable\_configuration\_cpe\_2\_2 foram utilizados em nosso trabalho, sendo eliminados os demais através do préprocessamento;

 Acesso ao dataset completo em https://www.kaggle.com/vsathiamoo/cvecommon-vulnerabilities-and-exposures/version/1.;

# Dataset - Completo

```
- Modified | tipo: date
- Published | tipo: date
- Access | tipo: dict { "authentication":
                 "MULTIPLE_INSTANCES", "NONE" ou "SINGLE INSTANCE",
               "complexity":
                 "HIGH", "LOW" ou "MEDIUM",
               "vector":
                 "ADJACENT NETWORK", "LOCAL" ou "NETWORK"
- Capec | tipo: list() | obs.: Common Attack Pattern Enumeration and Classification (CAPEC™)
- Cvss | tipo: float
- Cvss-time | tipo: date
- Cwe | tipo: string
- id (Cve-id) | tipo: string
- Impact | tipo: dict { "availability":
                  "PARTIAL", "COMPLETE" ou "NONE",
                "confidentiality":
                  "PARTIAL", "COMPLETE" ou "NONE",
                "integrity":
                  "PARTIAL", "COMPLETE" OU "NONE"
- last-modified | tipo: date
- Nessus | tipo: list() | obs.: Informação fornecida pelo site www.tenable.com, indica CVEs relacionados
- References | tipo: list()
- Summary | tipo: string
- Vulnerable_configuration | tipo: list() | obs.: configuração do produto vulnerável
- Vulnerable_configuration_cpe_2_2 | tipo: list() | obs.: configuração do produto vulnerável
```

- O pré-processamento foi realizado através do Script Python PreProcessamento.py, de forma a se obter informações de interesse do Dataset;
- As colunas summary e cvss foram utilizadas como base para determinar quais linhas do dataset seriam mantidas, visto que a coluna summary em determinados momentos possuía a mensagem "\*\* REJECT \*\* DO NOT USE THIS CANDIDATE NUMBER" e a coluna cvss (score) possuía itens em branco.

 Com a coluna summary foi possível mapear quais CVEs geraram impacto e quais não geraram (objetivo do trabalho).

 Para a coluna access, o seguinte tratamento foi realizado:

```
(...)
self.control_access = {
        "vector": {
            "ADJACENT_NETWORK": 1,
            "LOCAL": 2,
            "NETWORK": 3
        "complexity": {
            "HIGH": 5,
            "LOW": 6,
            "MEDIUM": 7
         "authentication": {
             "MULTIPLE INSTANCES": 9,
             "NONE": 10,
             "SINGLE INSTANCE": 11
         "NotAvailable": 12
}
(...)
```

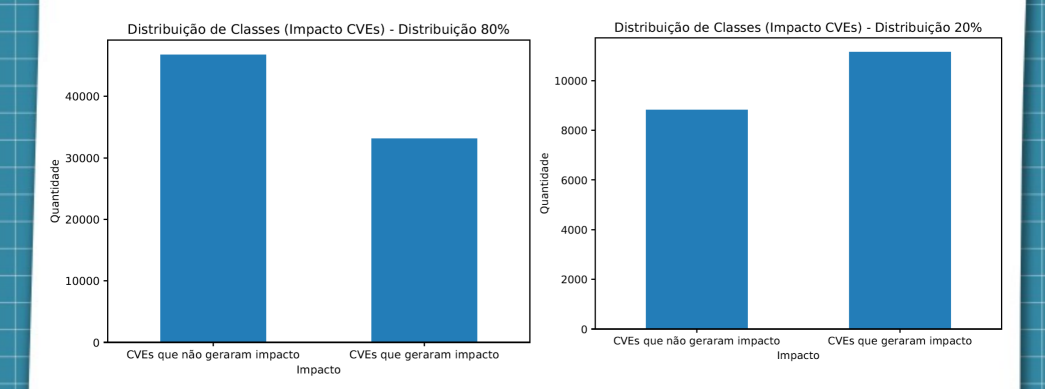
```
(...)
elif d == "access":
     if d in tmp.keys():
     # Faz a categorização do access conforme variável self.access control
          tmp_dict["access"] = self.control_access["vector"][tmp[d]["vector"]]
          tmp dict["access"] += self.control access["authentication"]
                                    [tmp[d["authentication"]]
          tmp_dict["access"] += self.control_access["complexity"][tmp[d]
                                    ["complexity"]]
     else:
          tmp dict["access"] = self.control access["NotAvailable"]
(...)
```

• O campo vulnerable\_configuration\_cpe\_2\_2, que possui informações a respeito da configuração do ambiente vulnerável, foi convertida de uma lista de strings para uma única string, conforme trecho de código abaixo:

```
(...)
elif d == "vulnerable_configuration_cpe_2_2":
    if type(tmp[d]) is list and len(tmp[d]) > 0:
        tmp_vc = ""
        for i in tmp[d]:
            tmp_vc = tmp_vc+";"+i
            tmp_dict[d] = tmp_vc
        else:
        tmp_dict[d] = "NotAvailable"
(...)
```

# Distribuição de classes:

 Conforme saída do CSV de pré-processamento, foram criados dois gráficos com o mapa de distribuição de classes com base no campo impact:



- Após o prévio processamento do dataset "circl-cve-searchexpanded.json" – escolha das informações de interesse e divisão dos dados em dois grupos, um com 80% e o outro com 20% dos dados – foi realizado o treinamento do dataset com a porção de 80% das informações nos modelos RandomForest, Kneighborn e Support-vector machine (SVM).
- Biblioteca de aprendizado de máquina scikit-learn 0.24.1 e a biblioteca de criação de gráficos e visualizações de dados Matplotlib 3.3.4, ambas para a linguagem de programação Python.
- O treinamento, o teste e a obtenção dos resultados foi realizado através do Script Python ImplementacaoModelos.py. O referido Script irá treinar, testar e gerar os resultados dos 3 modelos

- Para o tratamento das características textuais foram utilizadas os métodos TDF-IDF e Word2Vec;
- Além disso, antes de iniciar as chamadas do processamento do modelos é realizado a normalização dos dados;

• Referências:

```
*https://github.com/fabriciojoc/ml-cybersecuritiy-course/
```

\*https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.ensemble.RandomForestClassifier.html

\*https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier.html

\*https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.svm.SVC.html

• RandomForest (80%)

```
(...)
from sklearn.metrics import confusion_matrix, precision_score, mean_absolute error
(...)
def execute model(model, train features norm, train label, test features norm, test label, model name=""):
  global generate roc curve
  Executa um modelo conforme parâmetros
  if model_name == "RandomForestClassifier" or model_name == "KNeighborsClassifier" or model_name == "SVM":
    clf = model
    clf.fit(train_features_norm, train_label)
    # Salvo o modelo treinado
    dump(clf, output_model_split[model_name])
    # Predição
    test pred = clf.predict(test features norm)
    print(f"Precisão: ", end="")
    print(precision_score(test_label, test_pred))
    print(f"Erro (mean_absolute_error): ", end="")
     print(mean_absolute_error(test_label, test_pred))
    print(f"Matriz de confusão: ")
    print(confusion_matrix(test_label, test_pred))
    if generate roc curve is True:
       plot roc curve(clf, test features norm, test label)
       plt.show()
```

```
def execute_kfold(model, X, Y, cv, model_name=""):
  Execução k-fold cross validation, k=cv
  global generate roc curve
  https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.StratifiedKFold.html
  https://scikit-learn.org/stable/glossary.html#term-random_state
  kf = StratifiedKFold(n splits=cv, random state=None)
  count = 1
  ax = plt.qca()
  idx = 0
  for train index, test_index in kf.split(X, Y):
    X_train, X_test = X[train_index], X[test_index]
    Y train, Y test = Y[train index], Y[test index]
    clf = model
    clf.fit(X_train, Y_train)
    dump(clf, output_model_kfold[model_name][idx])
    idx += 1
    pred_t = clf.predict(X_test)
    pred_t = clf.predict(X_test)
    print(f"Precisão: ", end="")
    print(precision score(Y test, pred t))
    print(f"Erro (mean absolute error): ", end="")
    print(mean_absolute_error(Y_test, pred_t))
    print(f"Matriz de confusão: ")
    print(confusion_matrix(Y_test, pred_t))
    if generate roc curve is True:
       plot_roc_curve(clf, X_test, Y_test, ax=ax, label=f"{model_name}-{count}")
       count += 1
  if generate roc curve is True:
    plt.show()
```

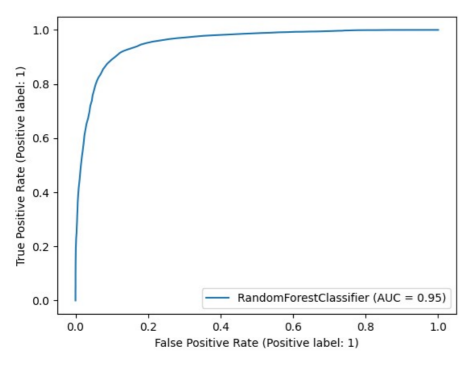
- RandomForest
  - Resultado Split (80%):

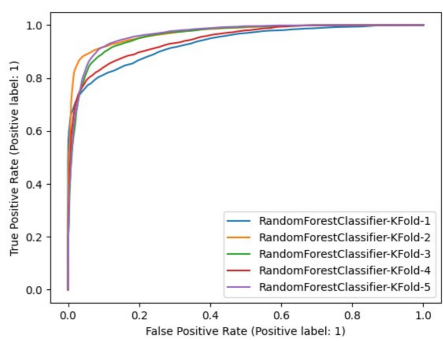
Split percentage (RandomForestClassifier)		
Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:
0.930338389731622	0.1090601927168064	[6266 597] [1146 7973]

- RandomForest
  - Resultado K-Fold (80%):

K-Folds cross-validator (RandomForestClassifier)			
K-Fold	Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:
1	0.9697966507177034	0.12959486938839357	[7886 101] [1556 3243]
2	0.9623915139826422	0.07524442706296441	[7831 156] [806 3992]
3	0.8889611797874648	0.09479859210011732	[7474 512] [700 4099]
4	0.7716535433070866	0.14329292139225655	[6739 1247] [585 4214]
5	0.8881856540084389	0.08752444270629645	[7456 530] [589 4210]

- RandomForest
  - Curva ROC (80%):





- RandomForest (80%):
  - Resultados Split:
    - Precisão: "0.930338389731622".
    - Média absoluta de erros: "0.1090601927168064".
  - Resultados K-Fold:
    - Precisão mínima: "0.7716535433070866".
    - Precisão máxima: "0.9697966507177034".
    - Média absoluta de erros mínima: "0.07524442706296441".
    - Média absoluta de erros máxima: "0.14329292139225655".

RandomForest (20%)

```
(...)
from sklearn.metrics import confusion matrix, precision score, mean absolute error
(...)
def execute model production(test features norm, test label, model name=""):
  global generate_roc_curve
  Executa um modelo conforme parâmetros
  if model name == "RandomForestClassifier" or model name == "KNeighborsClassifier" or model name == "SVM":
    # Carrega o modelo salvo em disco
    clf = load(output model split[model name])
    # Predição
    test pred = clf.predict(test features norm)
    print(f"Precisão: ", end="")
    print(precision score(test label, test pred))
    print(f"Erro (mean absolute error): ", end="")
    print(mean absolute error(test label, test pred))
    print(f"Matriz de confusão: ")
    print(confusion_matrix(test_label, test_pred))
    if generate_roc_curve is True:
      plot roc curve(clf, test features norm, test label)
      plt.show()
```

```
def execute_kfold_production(test_features_norm, test_label, cv, model_name=""):
  Execução k-fold cross validation de um modelo já treinado
  global generate_roc_curve
  count = 1
  ax = plt.gca()
  print(f"-----*-----Kfold ({model_name})-Production ------*
  for i in range(cv):
    # Carrega o modelo treinado
    clf = load(output_model_kfold[model_name][i])
     pred t = clf.predict(test features norm)
     print(f"Precisão: ", end="")
     print(precision_score(test_label, pred_t))
     print(f"Erro (mean_absolute_error): ", end="")
     print(mean_absolute_error(test_label, pred_t))
     print(f"Matriz de confusão: ")
     print(confusion_matrix(test_label, pred_t))
     if generate roc curve is True:
       plot_roc_curve(clf, test_features_norm, test_label, ax=ax, label=f"{model_name}-{count}")
       count += 1
  if generate roc curve is True:
     plt.show()
```

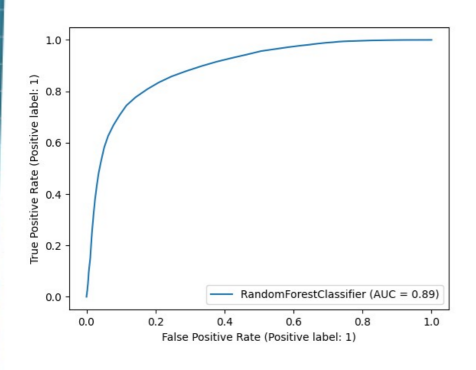
- RandomForest
  - Resultado Split (20%):

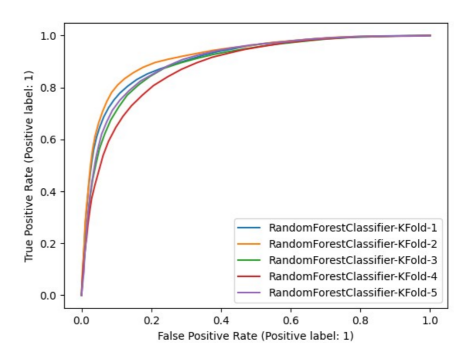
Split percentage (RandomForestClassifier)		
Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:
0.9266188959660298	0.23662211543274767	[8267 553] [4174 6983]

- RandomForest
  - Resultado K-Fold (20%):

K-Folds cross-validator (RandomForestClassifier)			
K-Fold	Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:
1	0.9313820743259655	0.20288331581318517	[8255 565] [3488 7669]
2	0.9448778616191329	0.21024177804475147	[8389 431] [3769 7388]
3	0.9388465362943321	0.29338739550483056	[8451 369] [5492 5665]
4	0.9165649786455156	0.28507783951544274	[8273 547] [5148 6009]
5	0.9369237523781648	0.25959853831906693	[8389 431] [4755 6402]

- RandomForest
  - Curva ROC (20%):





- RandomForest (20%):
  - Resultados Split:
    - Precisão: "0.9266188959660298".
    - Média absoluta de erros: "0.23662211543274767".
  - Resultados K-Fold:
    - Precisão mínima: "0.9165649786455156".
    - Precisão máxima: "0.9448778616191329".
    - Média absoluta de erros mínima: "0.20288331581318517".
    - Média absoluta de erros máxima: "0.29338739550483056".

KneighborsClassifier (80%):

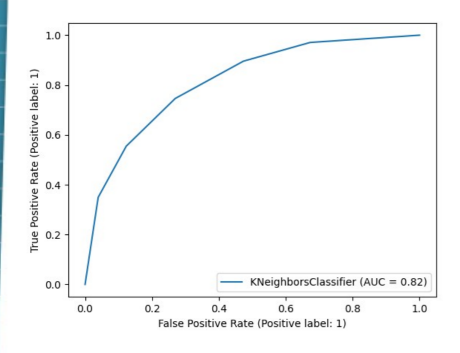
- KneighborsClassifier
  - Resultado Split (80%):

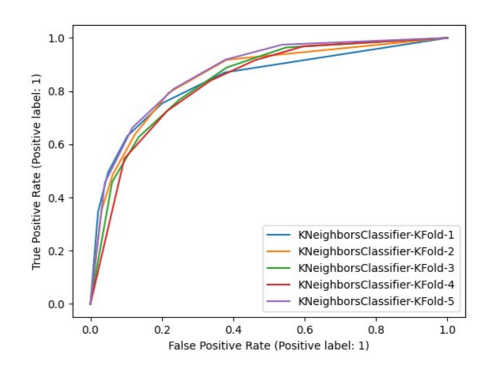
Split percentage (KNeighborsClassifier)		
Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:
0.7862013174621518	0.26066825178325614	[5013 1850] [2316 6803]

- KneighborsClassifier
  - Resultado K-Fold (80%):

K-Folds cross-validator (KNeighborsClassifier)			
K-Fold	Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:
1	0.7855846512833808	0.20303456905990927	[7160 827] [1769 3030]
2	0.7542561065877128	0.2140789988267501	[6991 996] [1741 3057]
3	0.6498940677966102	0.24254986312084473	[6003 1983] [1118 3681]
4	0.5999106611078022	0.2703949941337505	[5299 2687] [770 4029]
5	0.6753698868581375	0.21775518185373485	[6121 1865] [919 3880]

- KneighborsClassifier
  - Curva ROC (80%):





- KneighborsClassifier (80%):
  - Resultados Split:
    - Precisão: "0.7862013174621518".
    - Média absoluta de erros: "0.26066825178325614".
  - Resultados K-Fold:
    - Precisão mínima: "0.5999106611078022".
    - Precisão máxima: "0.7855846512833808".
    - Média absoluta de erros mínima: "0.20303456905990927".
    - Média absoluta de erros máxima: "0.2703949941337505".

KneighborsClassifier (20%)

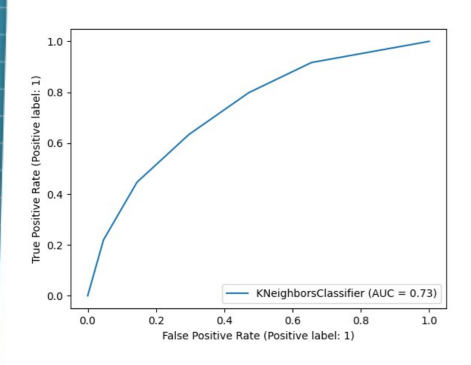
- KneighborsClassifier
  - Resultado Split (20%):

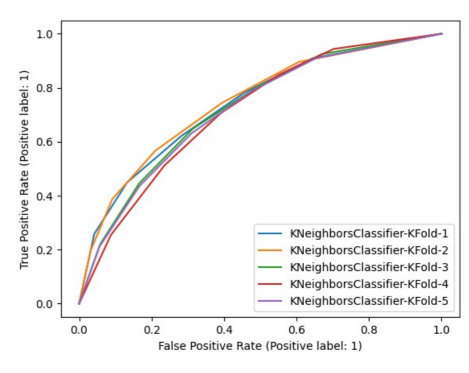
Split percentage (KNeighborsClassifier)		
Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:
0.7300113483957495	0.3352855784151775	[6203 2617] [4081 7076]

- KneighborsClassifier
  - Resultado K-Fold (20%):

K-Folds cross-validator (KNeighborsClassifier)			
K-Fold	Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:
1	0.735875106202209	0.3361365570405967	[6333 2487] [4228 6929]
2	0.7730773933243673	0.3348851178855684	[6964 1856] [4834 6323]
3	0.7230492556698971	0.3349852330179707	[6048 2772] [3920 7237]
4	0.6956560205255242	0.3370876507984182	[5380 3440] [3294 7863]
5	0.7201473447252634	0.34309455874255396	[6085 2735] [4119 7038]

- KneighborsClassifier
  - Curva ROC (20%):





- KneighborsClassifier (20%):
  - Resultados Split:
    - Precisão: "0.930338389731622".
    - Média absoluta de erros: "0.1090601927168064".
  - Resultados K-Fold:
    - Precisão mínima: "0.7716535433070866".
    - Precisão máxima: "0.9697966507177034".
    - Média absoluta de erros mínima: "0.07524442706296441".
    - Média absoluta de erros máxima: "0.14329292139225655".

• SVM (80%):

```
def generate models(random florest=False, k neighbors=False,
svm=False):
(...)
# ******* SVM
if svm is True:
    execute model(SVC(kernel="linear"), train features norm, train label,
                   test features norm, test label, model name="SVM")
    execute kfold(SVC(kernel="linear"), train features norm, train label, cv,
                   model name="SVM-KFold")
(...)
```

- SVM
  - Resultado Split (80%):

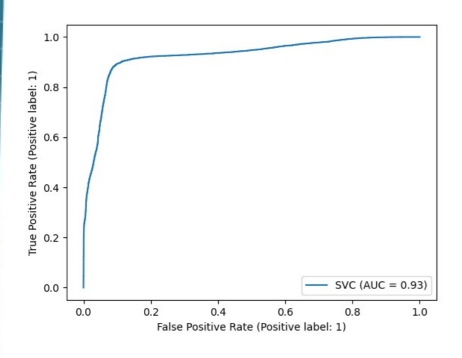
Split percentage (SVM)				
Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:		
0.8948105081826012	0.11168814916781379	[5886 977] [808 8311]		

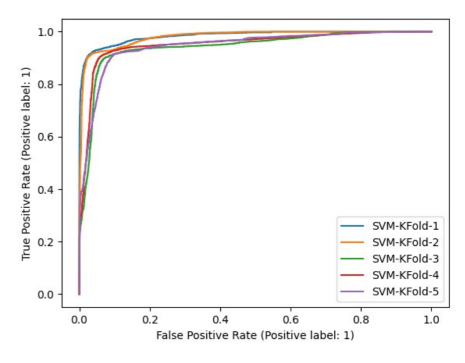
#### SVM

- Resultado K-Fold (80%):

K-Folds cross-validator (SVM)					
K-Fold	Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:		
1	0.9681166021407425	0.05380885343344283	[7847 140] [548 4251]		
2	0.9477806788511749	0.05334376222135315	[7747 240] [442 4356]		
3	0.8196114708603145	0.10512319123973406	[7011 975] [369 4430]		
4	0.8542626728110599	0.08674227610481032	[7227 759] [350 4449]		
5	0.809541217327728	0.11044192412983965	[6944 1042] [370 4429]		

- SVM
  - Curva ROC (80%):





- SVM (80%)
  - Resultados Split:
    - Precisão: "0.930338389731622".
    - Média absoluta de erros: "0.1090601927168064".
  - Resultados K-Fold:
    - Precisão mínima: "0.7716535433070866".
    - Precisão máxima: "0.9697966507177034".
    - Média absoluta de erros mínima: "0.07524442706296441".
    - Média absoluta de erros máxima: "0.14329292139225655".

• SVM (20%) def execute\_models\_production(random\_florest=False, k\_neighbors=False, svm=False): (...) # \*\*\*\*\*\* SVM if svm is True: execute\_model\_production(test\_features\_norm, test\_label, model name="SVM") execute kfold production(test features norm, test label, cv, model name="SVM-KFold") (...)

- SVM
  - Resultado Split (20%):

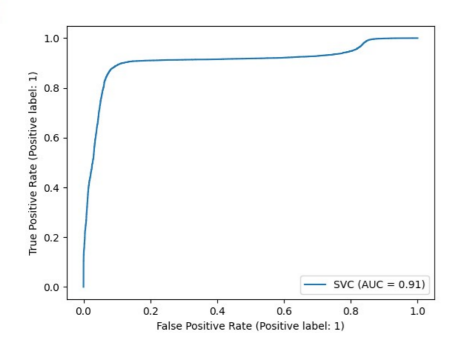
Split percentage (SVM)				
Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:		
0.9564670752789565	0.2677078640436502	[8543 277] [5071 6086]		

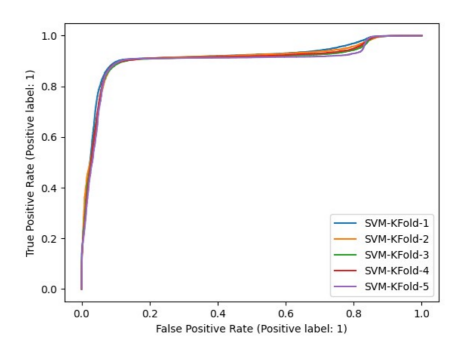
#### SVM

- Resultado K-Fold (20%):

K-Folds cross-validator (SVM)					
K-Fold	Precisão	Erro (mean_absolute_error)	Matriz de confusão:		
1	0.9622833843017329	0.28607899083946536	[8598 222] [5493 5664]		
2	0.957675402897607	0.2770185713570606	[8560 260] [5274 5883]		
3	0.9607026439695763	0.3037993692746659	[8603 217] [5852 5305]		
4	0.9544385655496767	0.24893627671822596	[8510 310] [4663 6494]		
5	0.9482783254750679	0.244381038193923	[8458 362] [4520 6637]]		

- SVM
  - Curva ROC (20%):





- SVM (20%)
  - Resultados Split:
    - Precisão: "0.930338389731622".
    - Média absoluta de erros: "0.1090601927168064".
  - Resultados K-Fold:
    - Precisão mínima: "0.7716535433070866".
    - Precisão máxima: "0.9697966507177034".
    - Média absoluta de erros mínima: "0.07524442706296441".
    - Média absoluta de erros máxima: "0.14329292139225655".

#### Resultado FINAL

- 1) Com base nos resultados de precisão de margem de erros, o resultado foi satisfatório, pois mesmo que obtivemos taxas altas de precisão, a matriz de confusão nos trouxe valores altos para FN e FP.
- 2) Através das implementações e dos resultado, é possível afirmar que caso fosse implantado em ambiente de produção, seria possível obter resultado moderado na detecção de CVEs que geram impactos e dos que não gerariam impacto.
- 3) Além disso, não foram realizados ajustes de parâmetros padrão dos modelos, com excessão do modelo SVM que foi configurado para utilizar o modelo de kernel linear.
- 4) Por sim, os resultados foram neutros e provavelmente existe a
  possibilidade de melhorias na predição e no tempo de execução dos
  modelos, visto que não foram realizados trocas de parâmetros padrões além
  dos que já foram mencionados.

