

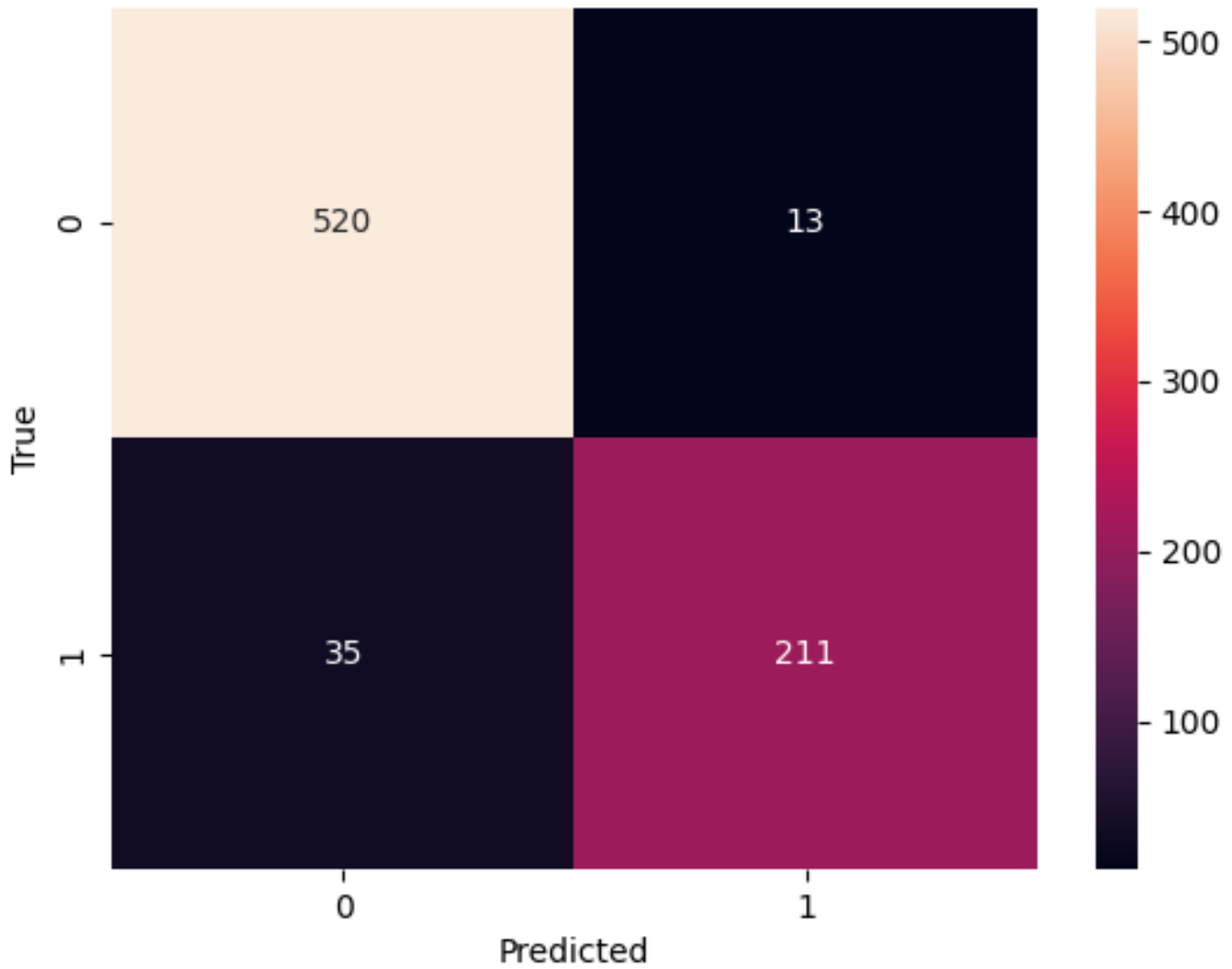
Métricas

O desempenho do modelo é avaliado utilizando métricas como acurácia, precisão, revocação e F1-score.

| Metrica | Valor |
|----------|---------|
| Acuracia | 100.00% |
| Precisao | 90.00% |
| Recall | 90.00% |
| F1-Score | 90.00% |

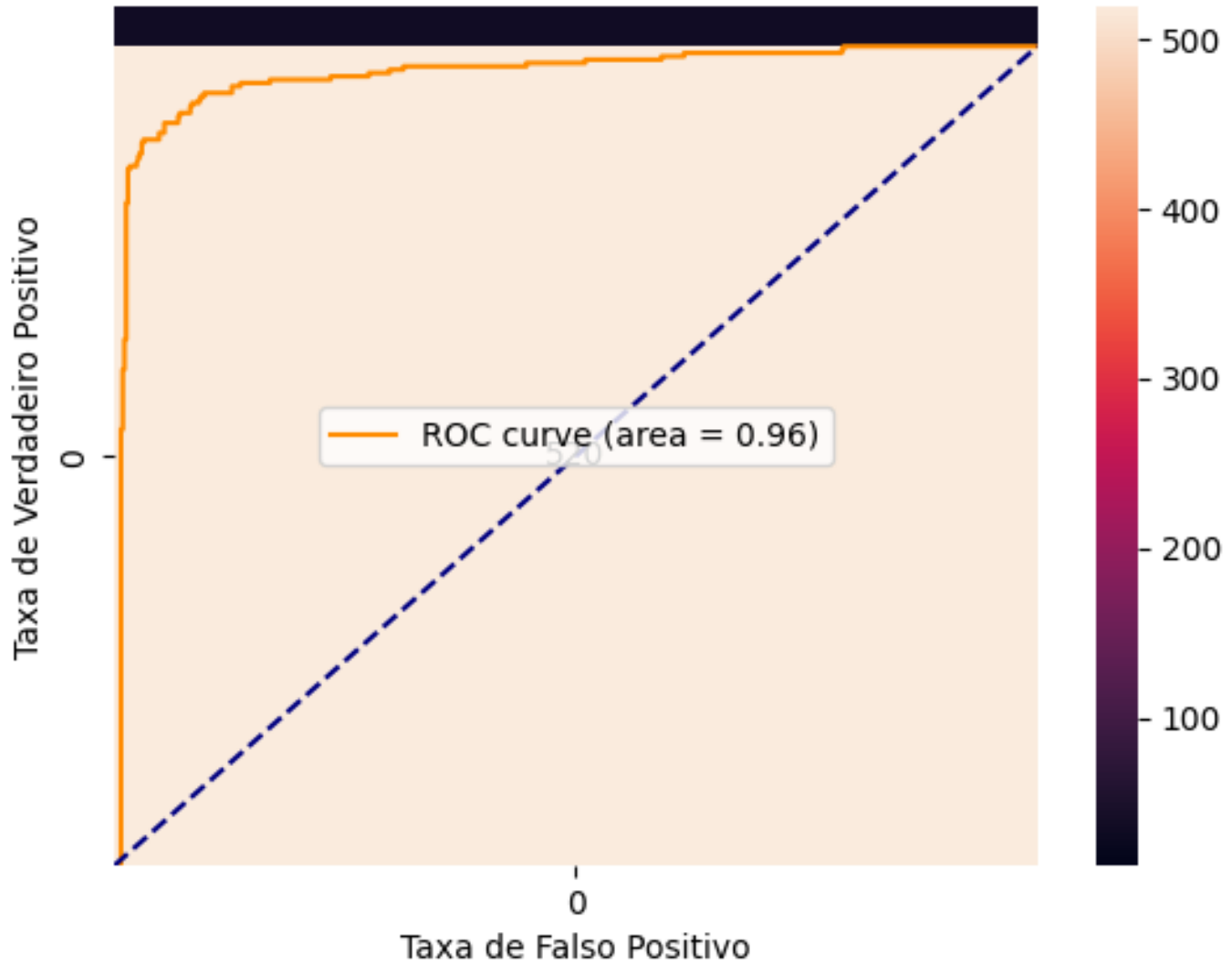
Matriz de Confusão

Matriz de Confusão: apresenta a distribuição dos resultados previstos versus os reais.



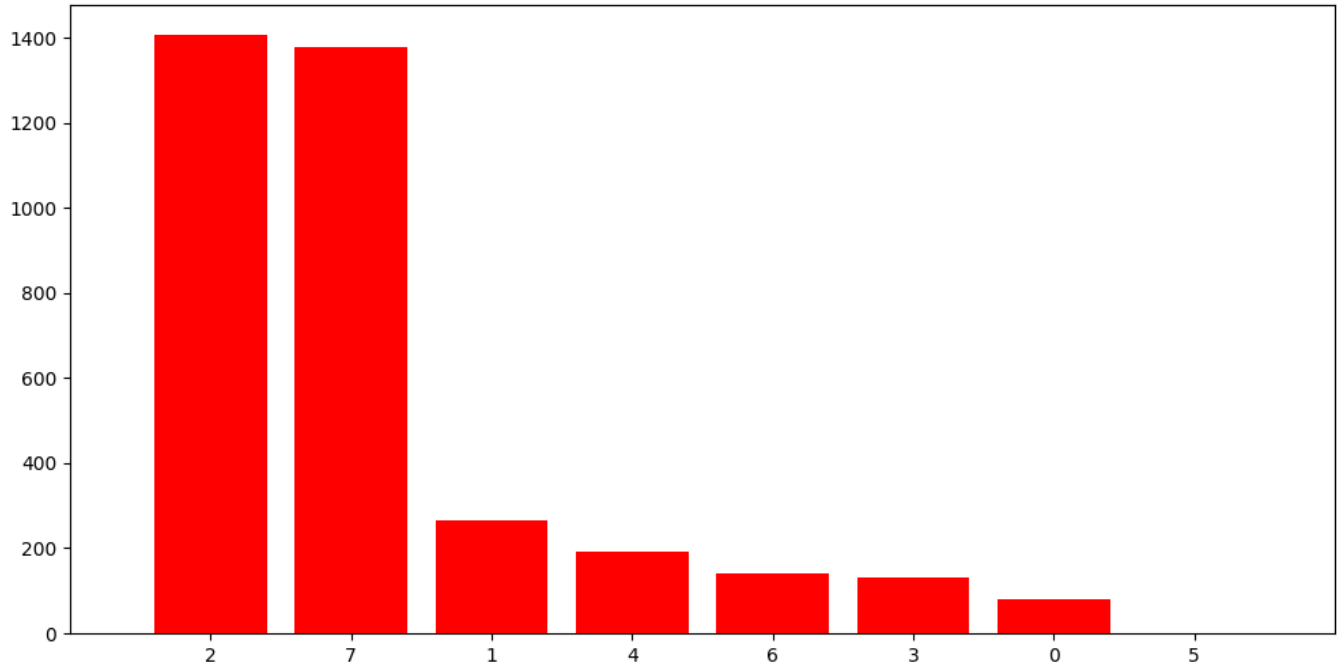
Curva ROC

Curva ROC: indica a capacidade do modelo de discriminar entre classes.



Importancia Features

Importância das Features: classifica a relevância de cada característica na previsão.



Relatório de Classificação

Gera um relatório detalhado com todas as métricas de desempenho, incluindo suporte, confiança e macro/micro médias.

| | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| 0 | 93.69% | 97.56% | 95.59% | 533.0 |
| 1 | 94.20% | 85.77% | 89.79% | 246.0 |
| accuracy | 93.84% | 93.84% | 93.84% | 0.938382541720154 |
| macro avg | 93.95% | 91.67% | 92.69% | 779.0 |
| weighted avg | 93.85% | 93.84% | 93.76% | 779.0 |