TRABALHO CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS

Deep features (vetor X\_deep) usando CNN (Inception\_v3)

|  |  |
| --- | --- |
| Taxas de Acerto (%) | |
|  | Holdout (70/30) |
| KNN (parâmetros) |  |
| Árvore Decisão (parâmetros) |  |
| SVM (parâmetros) |  |
| Naive Bayes |  |
| Random Forest |  |
| Bagging |  |
|  |  |

- apresentar a matriz de confusão do melhor modelo

- apresentar exemplos de erros do melhor modelo

Considerações Finais

- Discutir os pontos fortes e fracos do melhor modelo.