

# 2019-06-03-finalizacao

June 3, 2019

#

Equidade em Aprendizado de Máquina

## 0.1 Renan Del Buono Brotto

### 1 Introdução

As técnicas de Aprendizado de Máquina estão em rápida ascensão em diversas áreas, como processamento de linguagem natural e reconhecimento de fala [?], processamento de imagem [?], problemas de classificação [?], reconhecimento de padrões [?] entre outras.

O objetivo central do Aprendizado de Máquina é projetar modelos computacionais capazes de aprender uma determinada tarefa a partir de dados, sem que exista uma programação específica para a tarefa em questão [?]. Para tanto, apresentamos um conjunto de dados disponíveis, denominado conjunto de treinamento, a fim de que o modelo capture as informações relevantes para o problema investigado [?].

Além de ter um bom desempenho, segundo uma métrica adequada, frente aos dados de treinamento, o modelo ajustado deve ser capaz de apresentar um bom desempenho frente a dados desconhecidos, pertencentes a um conjunto normalmente denominado conjunto de teste. Este segundo requisito configura a capacidade de generalização do modelo [?], [?].

Contudo, durante o processo de aprendizagem, o modelo pode capturar informações irrelevantes, ou mesmo indesejadas, para a tarefa considerada, configurando uma situação de sobreajuste [?]. Neste tipo de situação, temos um bom desempenho frente ao conjunto de treinamento, mas o modelo se comporta mal quando avaliado frente a novos dados [?]. Dentre as informações indesejadas aprendidas, podemos citar ruído presente sobre os dados [?] ou mesmo algum tipo de viés apresentado nos dados de treinamento.

O viés contido nos dados de treinamento desempenha um papel fundamental quando aplicamos os modelos de Aprendizado de Máquina em tarefas com impacto social direto, tais como concessão de crédito [?], aprovação em universidades [?] ou a concessão de liberdade condicional [?]. Neste tipo de problema as técnicas clássicas de aprendizado incorporam as tendências observadas nos dados, o que pode dar origem a atributos discriminativos, como por exemplo o gênero em um problema de concessão de crédito ou a etnia em um problema de concessão de liberdade condicional. Uma vez aprendida esta característica, o modelo ajustado passa a produzir resultados que podem contribuir ainda mais com a disparidade do problema [?].

## 2 Objetivo

Nosso objetivo neste trabalho é aplicar as técnicas de ICA [?] sobre os atributos do nosso problema de modo a promover a equidade na classificação. Para tanto, vamos investigar a descorrelação linear, tendo como base o trabalho [?], e a descorrelação não-linear, que é uma condição mais próxima da independência.

Na sequência, descreveremos o *dataset* que usaremos.

### 2.1 Descrição do Dataset

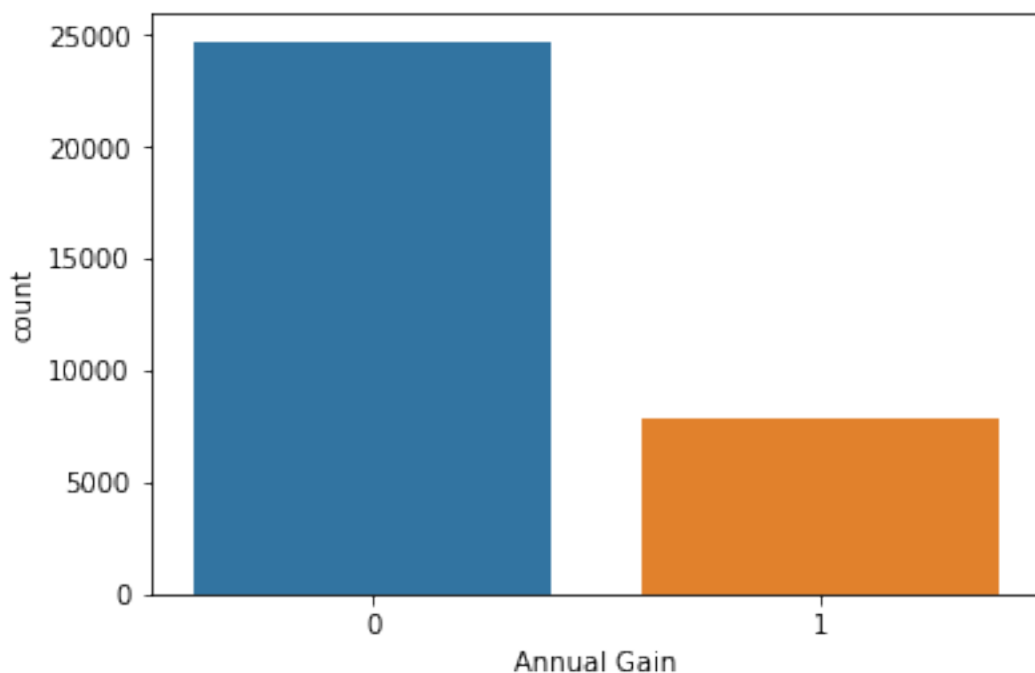
Neste trabalho, usaremos o Adult Data Set (Disponível em: <http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/adult> e de domínio público). Este conjunto de dados é formado por 14 atributos, tanto categóricos quanto atributos numéricos, anonimizado. Dentre estes atributos temos idade, tipo de trabalho, gênero, etnia, estado civil, horas trabalhadas por semana entre outros. Para cada indivíduo do conjunto de dados, temos um rótulo, indicando uma renda anual superior (igual) a \$50 k ou inferior a este limiar.

Como muitos dos atributos são categóricos, vamos convertê-los para atributos numéricos.

Para melhor entendermos a inequidade presente nos dados, vamos comparar, na sequência, o percentual de indivíduos com alta renda na população completa, na população masculina e na população feminina.

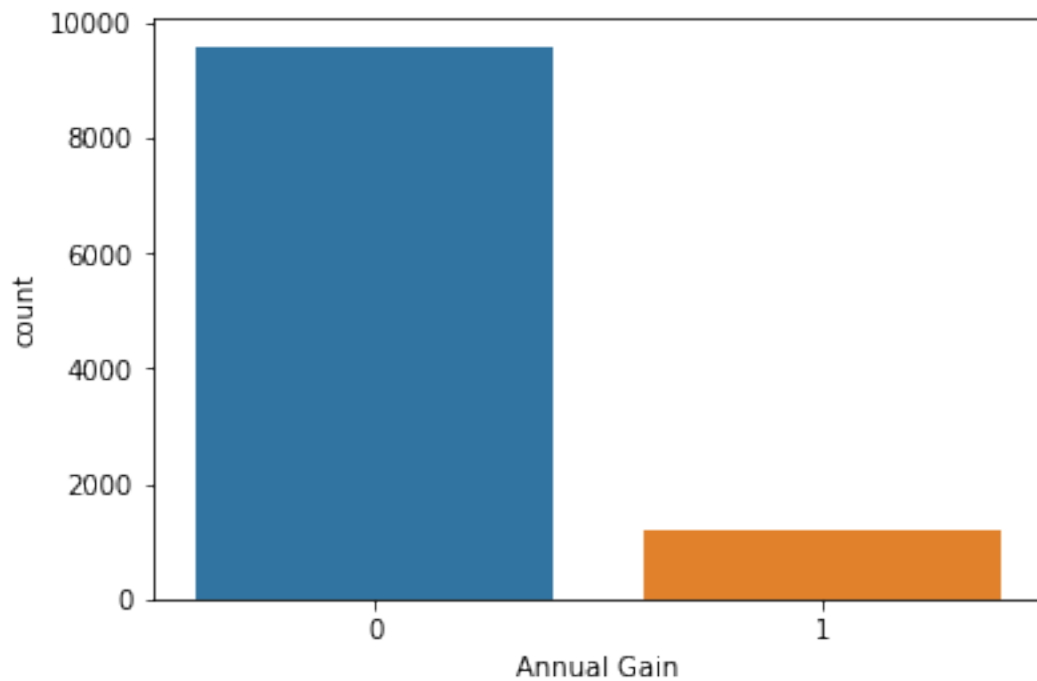
#### 2.1.1 População Completa

Vamos agora, visualizar um pouco os dados. Inicialmente, vamos analisar a proporção de indivíduos com alta renda ( $\geq 50K$ ) na população completa.



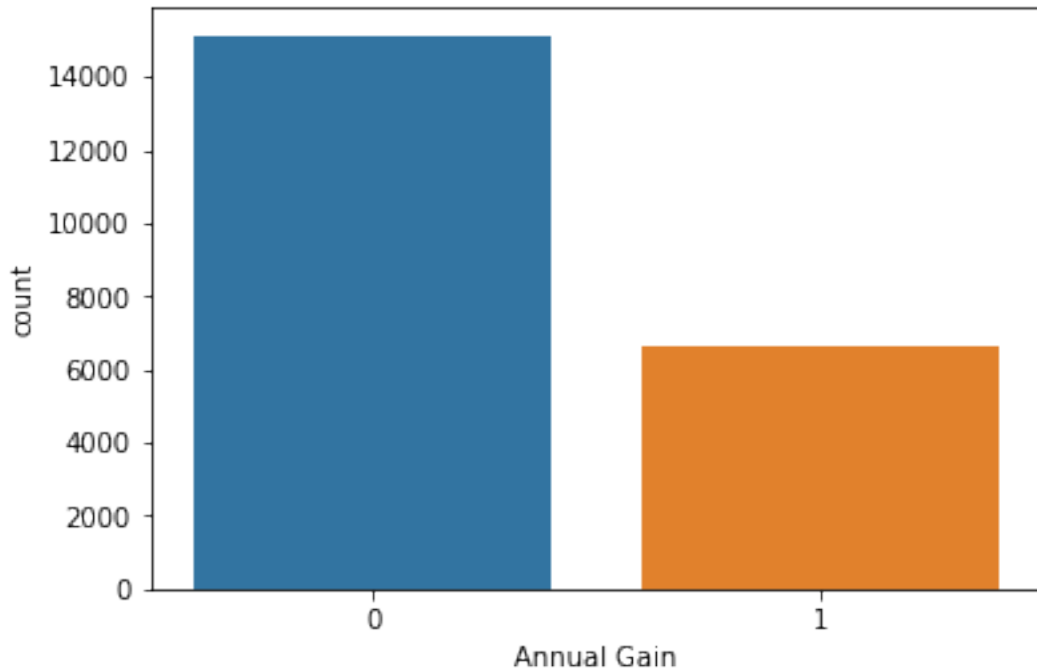
Vamos agora repetir a mesma análise entre as populações masculina e feminina. ### Análise das Populações Masculina e Feminina

Out[9]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0xb85f208>



Percebemos do resultado acima que o número de indivíduos na população feminina na classe "Alta Renda" é inferior ao percentual da população como um todo.

Out[11]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0xd041320>



	Geral	Masculino	Feminino
Alta Renda [%]	24.080955744602438	30.573657641119777	10.946058861758425

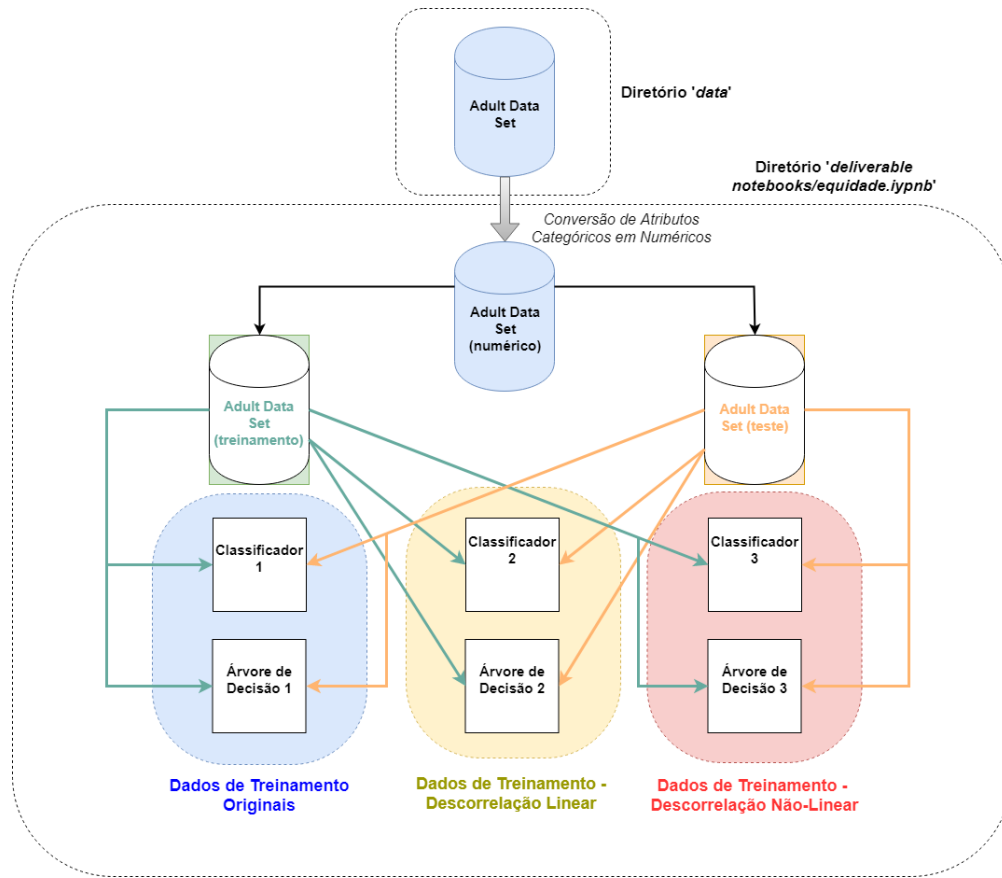
O que notamos do resultado acima é uma inequidade entre indivíduos rotulados como "Alta Renda" nas populações masculina e feminina. Treinar um classificador da maneira tradicional, sem nenhum tratamento sobre os dados, fará com que o modelo de Aprendizado de Máquina incorpore as tendências observadas nos dados, o que pode contribuir com a acentuação da inequidade observada.

Na sequência do texto, apresentamos a nossa proposta para promover a equidade na classificação.

### 3 Metodologia

Para a tarefa de classificação, empregaremos classificadores baseados em regressão logística e árvores de decisão. Para os nossos propósitos aqui, adotaremos o atributo "Gênero (*Sex*)" como atributo discriminatório. Ao todo, investigaremos 6 cenários de classificação:

- 1) Classificador 1: aplicaremos um classificador com regressão logística sobre os dados de treinamento originais.
- 2) Árvore de Decisão 1: esta será a estrutura de comparação com o Classificador 1. Também aplicaremos esta árvore sobre os dados originais.



Workflow

- 3) Classificador 2 : neste caso, buscaremos descorrelacionar linearmente o atributo discriminatório das classes do problema ("Fairness Constraints: Mechanisms for Fair Classification", Zafar, *et al.*, 2017). Em seguida, aplicaremos uma regressão logística sobre os dados.
- 4) Árvore de Decisão 2: usaremos esta segunda árvore para comparação com o Classificador 2, ou seja, quando promovemos a descorrelação linear entre os dados.
- 5) Classificador 3: novamente adotaremos uma estrutura baseada em regressão logística, mas agora promovendo a descorrelação não-linear entre o atributo discriminatório e as classes do problema.
- 6) Árvore de Decisão 3: esta última estrutura será a usada para a comparação com o Classificador 3. Neste caso, esta árvore de decisão também após a promoção da descorrelação não-linear dos dados de treinamento.

Apresentamos com maior detalhe o nosso *Workflow* no diagrama a seguir:

## 4 Workflow

### 4.1 Resultados

Nesta seção, apresentamos nossos resultados na tarefa de classificação em termos de acurácia e equilíbrio entre os indivíduos classificados como "Alta Renda" nas populações masculina e feminina.

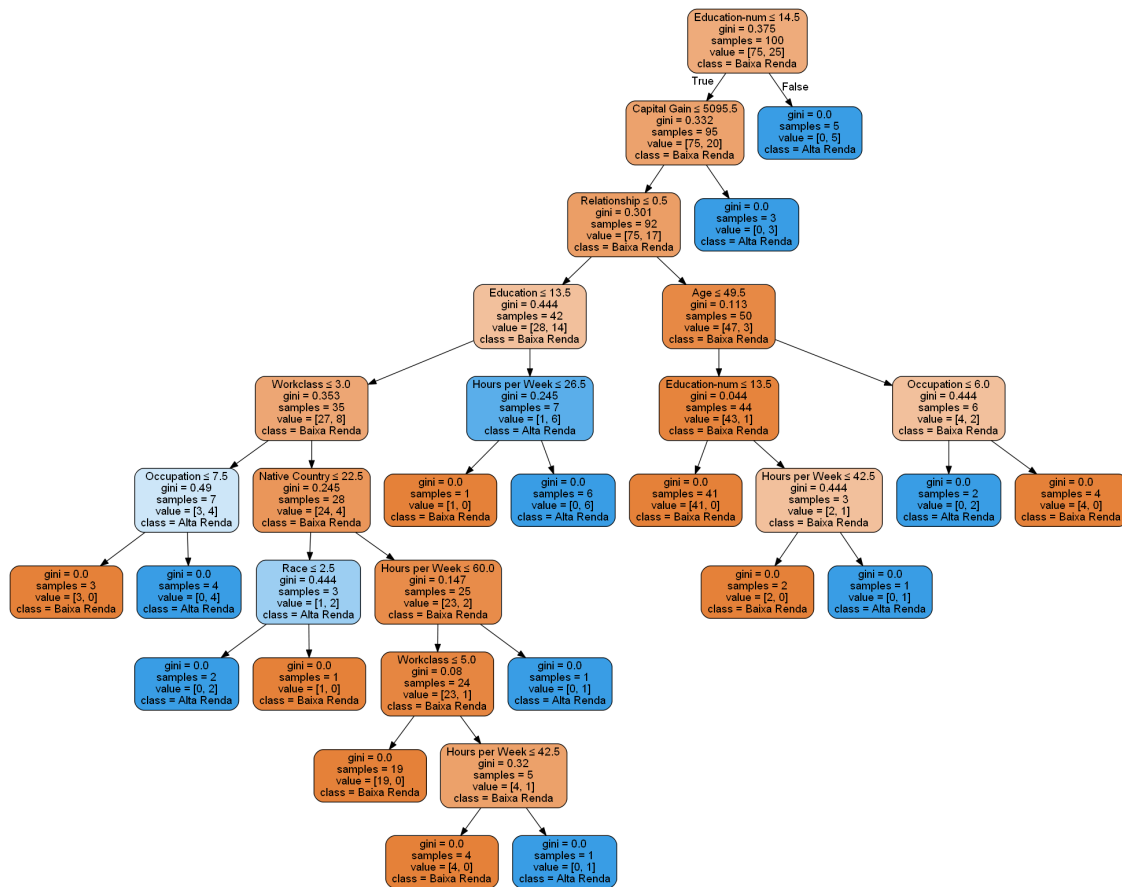
### 4.2 Classificador 1

Classificador baseado em regressão logística, treinado durante 5000 épocas, com os dados de treinamento originais. Para fins de comparação, fixamos o parâmetro *random-state* em 1.

### 4.3 Árvore de Decisão 1

Árvore de decisão que será comparada com o Classificador 1, também atuando sobre os dados de treinamento originais. Fixamos o parâmetro *random-state* em 1.

Abaixo, apresentamos a árvore de decisão para um conjunto reduzido dos dados, para melhor visualização. Out [16] :



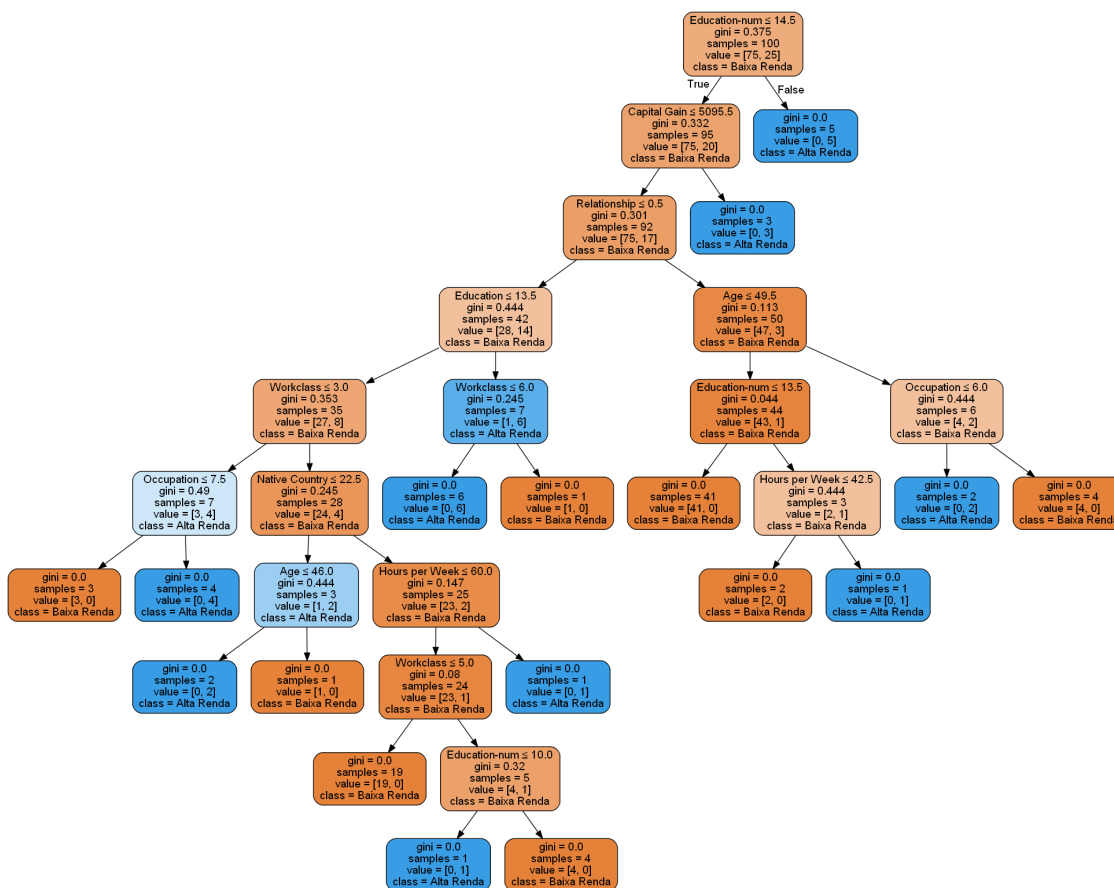
Para estes conjunto reduzido de dados em particular, notamos que o atributo discriminatório não atuou na formação da árvore. Contudo, o mesmo atributo pode ter efeitos indiretos sobre os demais, como *Workclass*, por exemplo.

## 4.4 Classificador 2

Classificador baseado em regressão logística, também ajustado em 5000 épocas. Para este cenário, realizamos a descorrelação linear entre o atributo discriminatório ("*Sex*") e as classes do problema. Novamente fixamos o parâmetro *random-state* do mesmo modo que os casos anteriores.

## 4.5 Árvore de Decisão 2

A segunda árvore de decisão treinada também atua sobre os dados descorrelacionados, com o mesmo valor para *random-state* que os demais casos. Out [19]:



## 4.6 Classificador 3

Finalmente, o terceiro classificador (com regressão legística) atua sobre os dados de treinamento após realizarmos a descorrelação não-linear entre o atributo discriminatório e as classes do problema. Mantivemos *random-state* em 1.

## 4.7 Árvore de Decisão 3

Para comparação com o classificador 3, construímos uma terceira árvore de decisão, que também atua sobre os dados após realizarmos a decorrelação não-linear. Também adotamos *random-state=1*. Out [22] :



	Acurácia [%]
Classificador 1	74.42
Árvore de Decisão 1	82.10
Classificador 2	75.88
Árvore de Decisão 2	81.94
Classificador 3	75.88
Árvore de Decisão 3	81.94

Em termos de acurácia, notamos que as árvores de decisão superaram em todos os casos os classificadores baseados em regressão logística associados.

Ao aplicarmos as técnicas de ICA, podemos constatar que os classificadores 2 e 3 apresentaram uma acurácia superior ao classificador 1. Já para o caso das árvores de decisão, notamos o comportamento inverso: comparada com as demais, a árvore 1 apresenta a melhor acurácia. Ainda com



relação à ICA, notamos que tanto a decorrelação linear quanto a não-linear tiveram efeitos muito parecidos na classificação, uma vez que a acurácia do classificador 2 é igual à do classificador 3 e o mesmo pode ser dito em relação às árvores 2 e 3.

Contudo, nosso interesse neste trabalho não é apenas com relação à acurácia (ou outra métrica de desempenho análoga) dos classificadores. Desejamos também avaliar a capacidade das estruturas testadas em promover a equidade. Para tanto, na sequência analisamos o percentual de indivíduos classificados como "Alta Renda" nas populações masculina e feminina com base na classificação realizada pelas 6 estruturas estudadas.

	Pop. Masc. [%]	Pop. Fem. [%]	Diferença [%]
Classificador 1	35.37	6.49	28.88
Árvore de Decisão 1	21.05	3.83	17.22
Classificador 2	30.33	7.26	23.08
Árvore de Decisão 2	20.89	4.29	16.61
Classificador 3	30.33	7.26	23.08
Árvore de Decisão 3	20.89	4.29	16.61

Como primeiro resultado da tabela acima, notamos que a decorrelação linear levou aos mesmos resultados que a decorrelação não-linear, como podemos constatar pela igualdade dos percentuais de cada uma das subpopulações obtidos pelos classificadores 2 e 3, assim como observamos a igualdade entre os percentuais dos classificadores 2 e 3.

Comparando as 3 árvores de decisão, observamos que a aplicação das técnicas de ICA levaram a um pequeno incremento na equidade, uma vez que observamos um decréscimo de indivíduos classificados como "Alta Renda" na população masculina e um acréscimo na mesma categoria na população feminina. A mesma promoção de equidade notamos nos classificadores baseados em regressão logística.

Analisando apenas a população feminina, notamos que a classificação baseada em regressão logística levou aos maiores percentuais de "Alta Renda". Contudo, quando analisamos as distâncias entre os percentuais de cada subpopulação, notamos que a menor distância ocorre para as árvores de decisão 2 e 3.

Para o caso particular deste trabalho e da base de dados estudada, as árvores de decisão apresentaram um melhor compromisso entre acurácia e equidade. Também notamos que para o nosso problema, tanto a decorrelação linear quanto a não linear levaram a resultados idênticos.

## 5 Conclusões

Neste trabalho avaliamos como algumas das técnicas de ICA, *i.e.*, decorrelação linear e decorrelação não-linear, podem ser usadas para promover a equidade na tarefa de classificação. Aplicamos estas técnicas tanto em classificadores baseados em regressão logística quanto em árvores de decisão. Para a base de dados que investigamos, as árvores de decisão se mostraram mais adequadas, mantendo um bom compromisso entre acurácia e equidade.