# Percepção de Profissionais de TI sobre Documentação de Testes com e sem Inteligência Artificial

Rodolpho Dutra (25109P9M24) Fernando Bento Moura de Souza (25109P9M13), Luísa Caetano Correia (25109P9M19) e Eduardo Sampaio (Matrícula: 25109P9M08)



### **Proposta**

**Título:** Percepções de Profissionais de Tecnologia sobre a Qualidade da Documentação de Testes Gerada com e sem Uso de Inteligência Artificial

**Objetivo:** Investigar se há diferença significativa nas percepções de profissionais de tecnologia quanto à qualidade da documentação de testes gerada por ferramentas de inteligência artificial em comparação com a documentação feita manualmente.

### Hipótese de Pesquisa

H<sub>1</sub> (Hipótese Alternativa): Há diferença significativa na percepção de qualidade entre documentações de testes geradas por inteligência artificial e as elaboradas manualmente.

H<sub>0</sub> (Hipótese Nula): Não há diferença significativa na percepção de qualidade entre documentações de testes geradas por inteligência artificial e as elaboradas manualmente.

### Metodologia

Tipo de pesquisa: Quantitativa, descritiva com teste de hipótese

**Instrumento:** Survey online (Google Forms)

Amostra: 137 profissionais da área de tecnologia (QA, desenvolvedores, analistas, etc.)

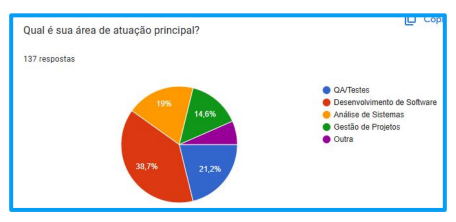
#### Variáveis:

- Independentes: Tipo de documentação de testes (gerada com IA x gerada manualmente)
- Dependentes: Escore médio de qualidade percebida

#### **Análise Estatística**

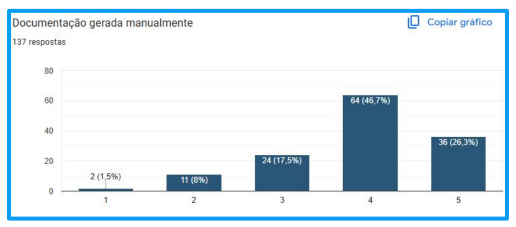
- Cálculo de Média e Desvio Padrão
- Teste de normalidade Kolmogorov-Smirnov (KS) (amostra maior que 50, n > 50)
- Teste de homogeneidade de variância: Levene
- Comparação de médias: Teste t de Student (pois temos dois grupos)
- Nível de significância: α = 0,05
- Softwares Utilizados: Python e Excel

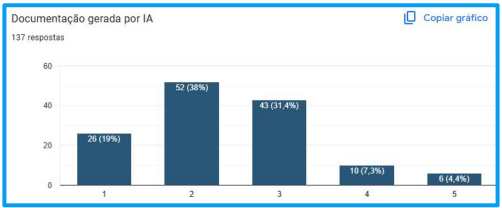
### Questionário - Perfil



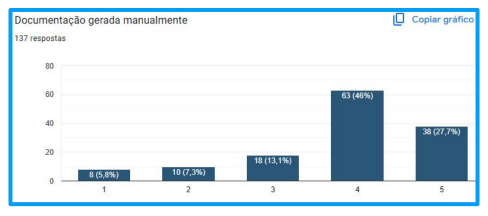


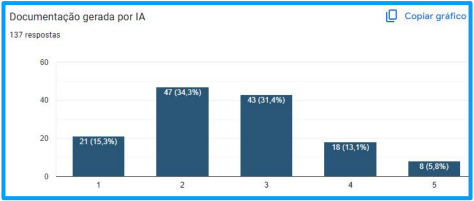
#### Questionário - Escala de Percepção - Clareza das Informações



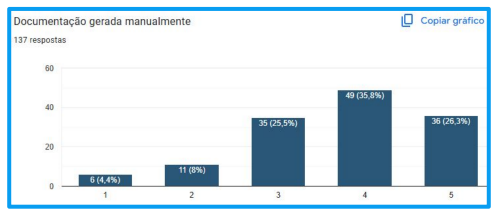


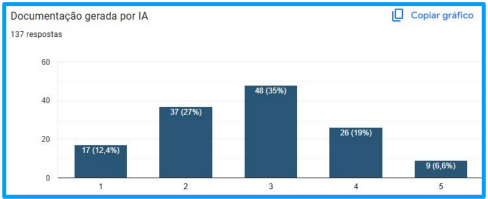
#### Questionário - Escala de Percepção - Organização da Estrutura



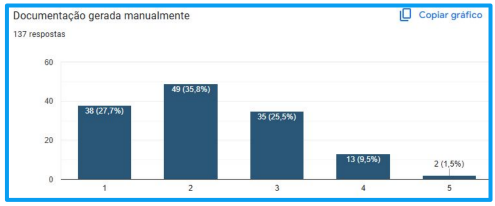


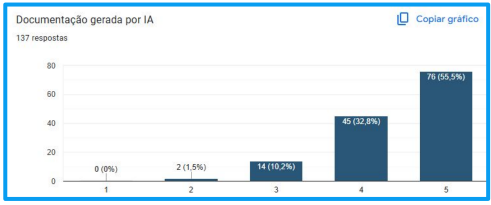
#### Questionário - Escala de Percepção - Cobertura dos Cenários de Teste



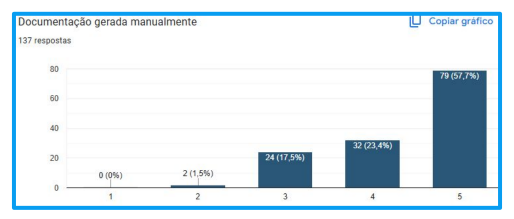


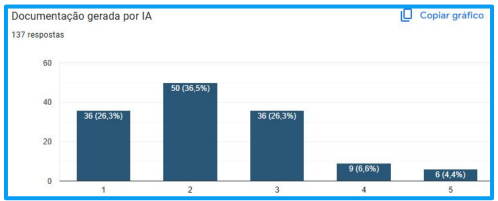
### Questionário - Escala de Percepção - Velocidade de Geração





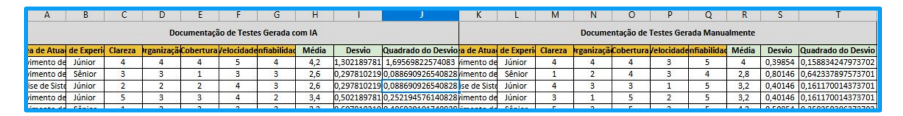
#### Questionário - Escala de Percepção - Confiabilidade das Informações





#### Análise dos Dados

1.Dados divididos em 2 grupos (IA x Manual)



#### 2. Cálculo de Média, Mediana, Variância e Desvio Padrão

Qualidade Percebida das Documentações					
Grupo	Média	Mediana	Variância	Desvio Padrão	n (Tamanho da Amostra)
IA	2,897810219	2,8	0,2301411903	0,47973033081	137
Manual	3,601459854	3,6	0,2040854601	0,45175818764	137

### Teste de normalidade Kolmogorov-Smirnov (KS)

```
# Lista de médias de qualidade para geradas por IA
> usa ia = [4.2, 2.6, 2.6, 3.4, 2.2, 3.0, 3.2, 3.6, 3.2, 2.2, 2.8, 2.4, 2.8, 3.0, 2.6, 2.8, 3.0, 3.2, 2.8, 3.0, ...]
 # Lista de médias de aualidade para aeradas Manualmente
> nao ia = [ 4, 2.8, 3.2, 3.2, 4.2, 3.6, 3.4, 3.4, 3.8, 3.2, 3.4, 3.2, 3.4, 3.2, 3, 4.4, 4, 3.6, ...
                                                                    Teste de normalidade - Kolmogorov-Smirnov:
 # TESTE DE NORMALIDADE - Kolmogorov-Smirnov
                                                                    Usa IA: KS = 0.1111, p = 0.0629
                                                                    Não Usa IA: KS = 0.1005, p = 0.1172
 # Normalizar os dados
 z_ia = zscore(usa ia)
                                                                    PS C:\Users\ferna\OneDrive\Desktop\Survey\scripts python>
 z nao ia = zscore(nao ia)
 print("\nTeste de normalidade - Kolmogorov-Smirnov:")
 ks ia = kstest(z ia, 'norm')
 ks nao ia = kstest(z nao ia, 'norm')
 print(f"Usa IA:
                   KS = {ks ia.statistic:.4f}, p = {ks ia.pvalue:.4f}")
 print(f"Não Usa IA: KS = {ks nao ia.statistic:.4f}, p = {ks nao ia.pvalue:.4f}")
```

P > 0.05 para ambos grupos, logo os dados seguem distribuição normalizada e podemos aplicar o teste t.

### Teste de homogeneidade de variância: Levene

```
from scipy.stats import levene
   # Se p > 0.05, não rejeitamos a hipótese nula → variâncias são iquais
   # Se p ≤ 0.05, rejeitamos a hipótese nula → variâncias são diferentes
6 > usa ia = [ 4.2, 2.6, 2.6, 3.4, 2.2, 3.0, 3.2, 3.6, 3.2, 2.2, 2.8, 2.4, 2.8, 3.0, 2.6, 2.8, 3.0, 3.2,
   # Lista de médias de aualidade para geradas por IA
 > nao ia = [4, 2.8, 3.2, 3.2, 4.2, 3.6, 3.4, 3.4, 3.8, 3.2, 3.4, 3.2, 3.4, 3.2, 3, 4.4, 4, 3.6, \cdots
                                                     Estatística de Levene: 0.027832493412806577
   stat, p = levene(usa ia, nao ia)
                                                     Valor-p: 0.8676271904898587
   print("Estatística de Levene:", stat)
                                                     PS C:\Users\ferna\OneDrive\Desktop\Survey\scripts python>
   print("Valor-p:", p)
```

P > 0.05 sem diferença significativa entre as variâncias dos grupos, logo usa True como parâmetro no método do teste t.

#### Teste t de Student

```
from scipy.stats import ttest_ind_from_stats
    # Dados
    media nao ia = 3.601459854
    dp nao ia = 0.4517581876
    n nao ia = 137
    media ia = 2.897810219
    dp ia = 0.4797303308
    n ia = 137
    # Teste t
    t_stat, p_value = ttest_ind_from_stats(
        mean1=media_nao_ia, std1=dp_nao_ia, nobs1=n_nao_ia,
       mean2=media_ia, std2=dp_ia, nobs2=n_ia,
        equal var = True # False se as variâncias forem dif
    print("Estatistica t:", round(t stat, 4))
    print("Valor-p:", round(p_value, 4))
21 print("Valor-p:", "{:.2e}".format(p_value))
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\ferna\OneDrive\Desktop\Survey\scripts python> python -u "c:\Us
Estatistica t: 12.4985

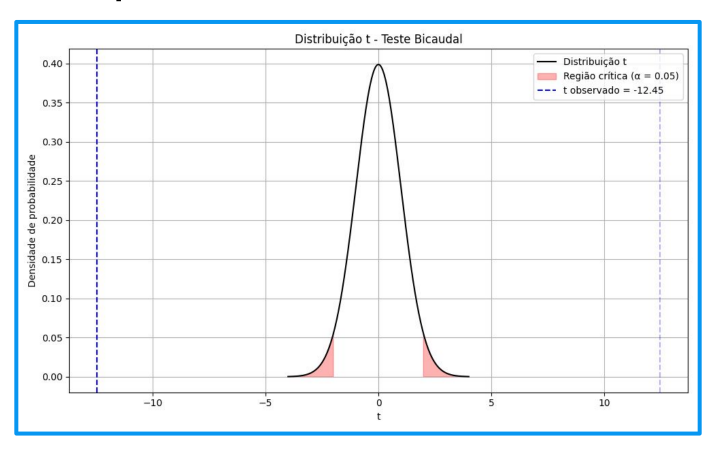
Valor-p: 0.0

Valor-p: 1.25e-28

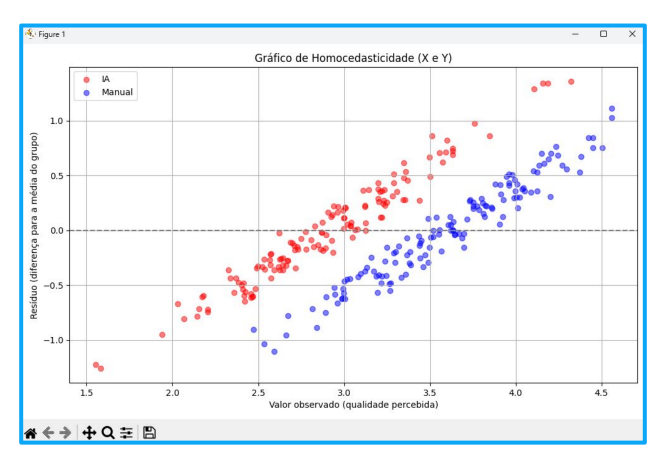
PS C:\Users\ferna\OneDrive\Desktop\Survey\scripts python> []
```

P < 0.05 diferença significativa, rejeita a hipótese nula. Existe uma diferença estatisticamente significativa entre a qualidade percebida da documentação gerada por IA e da gerada manualmente.

## Teste de Hipótese - Gráfico Bicaudal



### Gráfico de Homocedasticidade



#### Resultados

Os profissionais avaliaram as documentações de testes geradas por inteligência artificial com uma média de 2,89 pontos na escala de qualidade percebida, enquanto as documentações geradas manualmente receberam uma média de 3,60 pontos. O teste t de Student indicou uma diferença estatisticamente significativa entre os dois grupos (t = 12,49, p = 0,00), com variâncias homogêneas (p = 0,86 no teste de Levene) e distribuição normal em ambas as amostras (KS-IA: p = 0,06; KS-Manual: p = 0,11)."

#### Conclusão

Os dados rejeitam a hipótese nula e fornecem evidências estatísticas de que há uma diferença significativa na qualidade percebida entre documentações de testes geradas com o uso de inteligência artificial e as produzidas manualmente. Especificamente, os profissionais atribuíram uma percepção de qualidade ligeiramente maior às documentações manuais, o que pode indicar uma preferência ou maior confiabilidade percebida nas práticas tradicionais."

# Obrigado.

