



**Universidade de Brasília
Departamento de Estatística**

Trabalho - Análise de Sobrevida

**Ana Beatriz Silva Martinez
Julia Lima Nosralla
Lucas Fonseca Alves
Prof(a). Juliana Betini Fachini Gomes**

Relatório apresentado para a disciplina
Análise de Sobrevida (2026.1) como
parte dos requisitos necessários para apro-
vação.

**Brasília
2026**

Sumário

1 Introdução	4
2 Análise descritiva	5
2.1 Tempo de experiência	5
2.2 Mentoria.	7
2.3 Gênero.	8
2.4 Gênero do Supervisor	10
2.5 Indústria	11
2.6 Transporte	13
2.7 Salário Cinza	14
2.8 Profissão.	16
2.9 Canal de Recrutamento	17
2.10 Idade	18
2.11 Ansiedade	20
2.12 Extroversão	21
2.13 Independência	23
2.14 Inovação	24
2.15 Autocontrole.	25
3 Seleção de covariáveis.	26
4 Ajuste dos modelos	27
5 Interpretação do modelo selecionado	27

1 Introdução

2 Análise descritiva

Nesta seção, será realizada uma análise descritiva de cada variável com o objetivo de compreender o comportamento geral dos dados.

2.1 Tempo de experiência

Esta seção tem como objetivo analisar o comportamento da variável tempo de experiência, que indica o tempo em meses do funcionário na empresa. Para isso, foram construídos dois gráficos da curva de sobrevivência de Kaplan-Meier e um gráfico da curva de risco acumulado, apresentados a seguir:

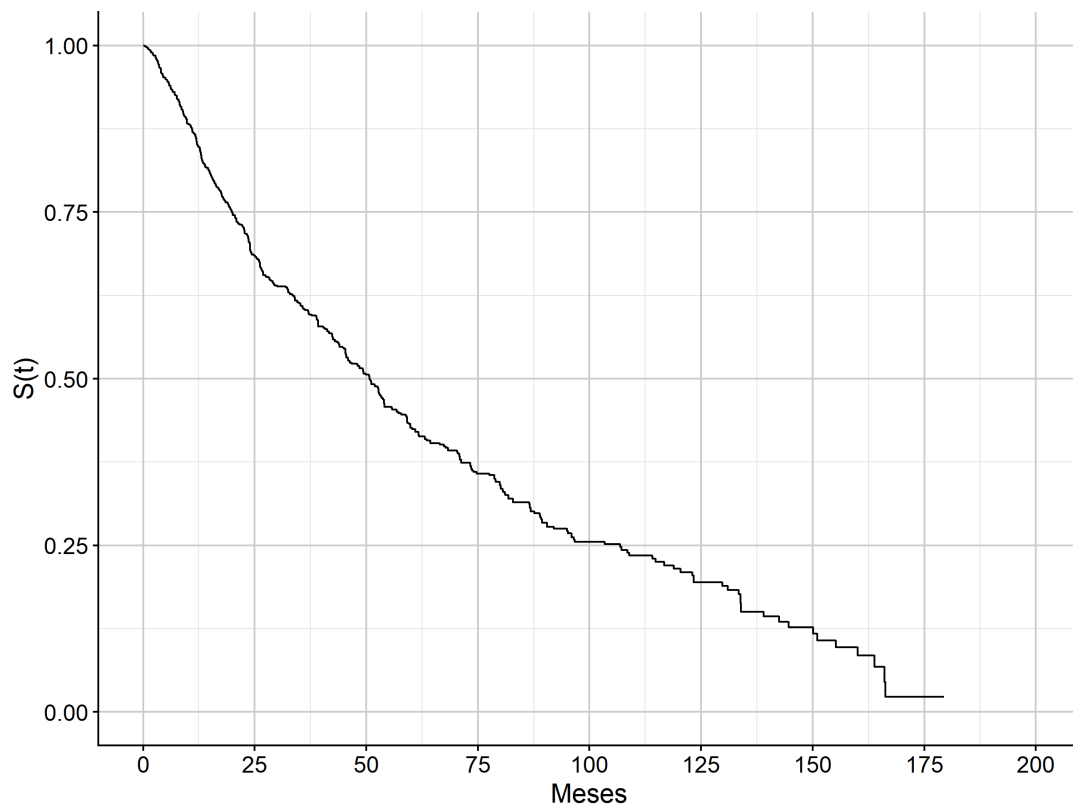


Figura 1: Curva de sobrevivência da variável tempo de experiência sem censura

Com base na Figura 1, observa-se que a curva apresenta um declínio contínuo e relativamente acentuado, especialmente nos primeiros 100 meses. Após esse marco, a curva se torna ligeiramente mais plana, com alguns degraus mais longos. Isso sugere que os funcionários que conseguem superar a marca de 8 anos na empresa tendem a ter uma taxa de saída menor. Ao final do período observado, a probabilidade de sobrevivência estabiliza perto de 0.02 (2%), indicando que pouquíssimos funcionários atingem esse tempo na empresa.

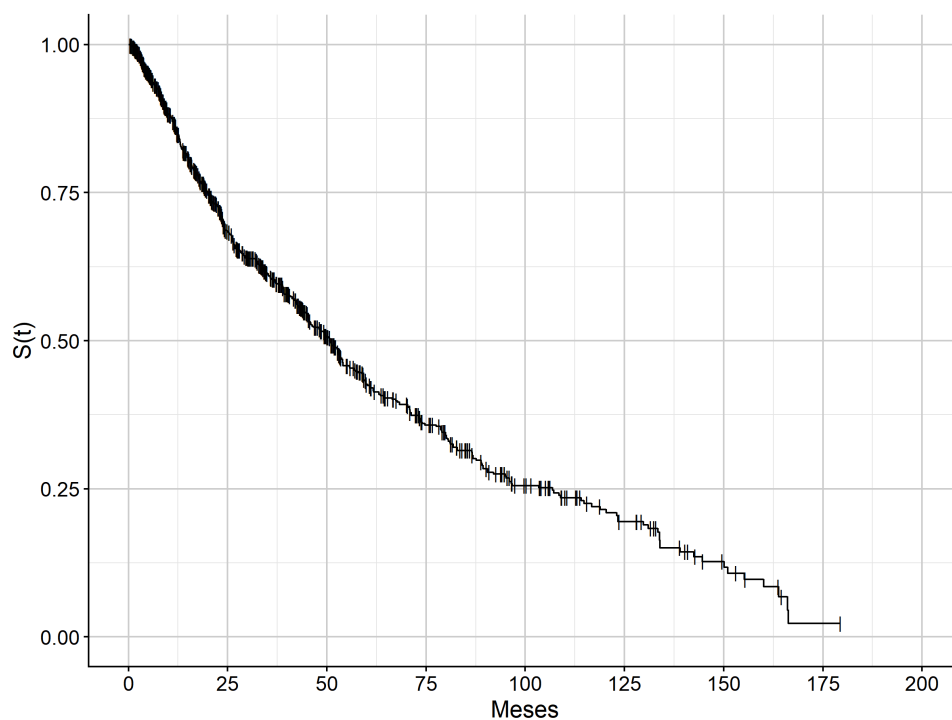


Figura 2: Curva de sobrevivência da variável tempo de experiência com censura

Na Figura 2, as pequenas marcas verticais presentes sobre a curva representam observações censuradas, ou seja, indivíduos cujo tempo exato até a ocorrência do evento de interesse não foi registrado. Nota-se que as censuras estão distribuídas ao longo de praticamente todo o período de acompanhamento, embora sejam mais frequentes nos meses iniciais. Com o passar do tempo, são observadas menos censuras.

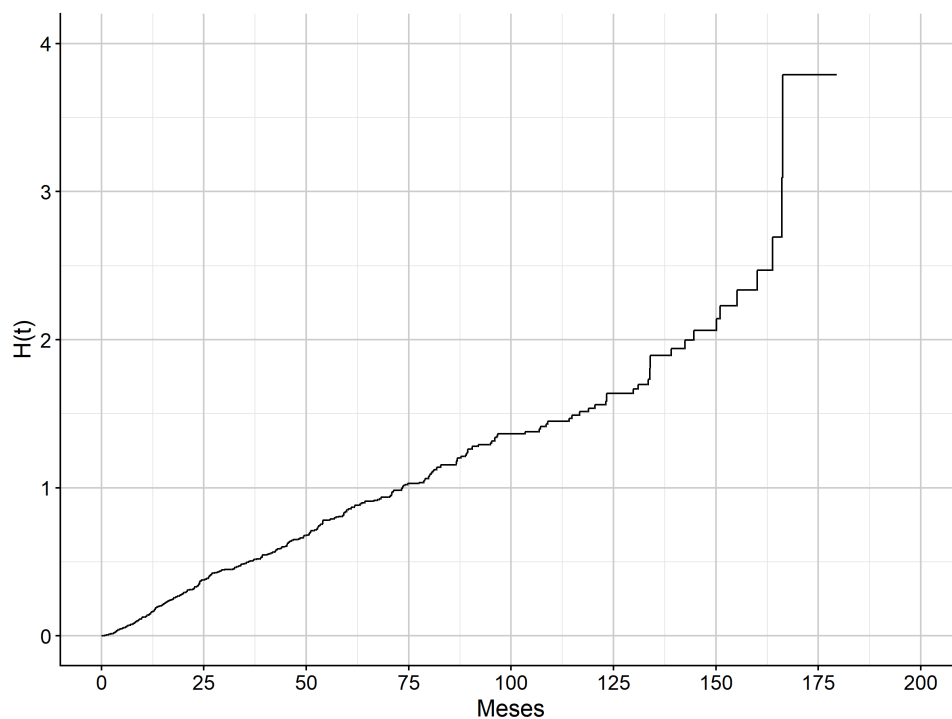


Figura 3: Curva de risco acumulado da variável tempo de experiência

A Figura 3 mostra que a curva de risco acumulado tem um comportamento praticamente linear nos primeiros 100 meses, indicando que, nesse período, a taxa de falha foi aproximadamente constante. Entre os meses 100 e 130, a inclinação da curva diminui levemente, mas apresenta uma subida acentuada logo depois. Por fim, nota-se que a curva apresenta um salto extenso por volta do mês 165 e, em seguida, fica estável até o final do período observado.

2.2 Mentoria

Esta seção procura investigar o comportamento da variável Mentoria, que expressa a presença ou ausência de um tutor, mentor ou orientador durante o período probatório do funcionário. A variável apresenta três categorias: "não", quando o funcionário não teve nenhum acompanhamento durante o período probatório, "chefe direto", que indica que o mentor do funcionário foi o seu próprio chefe, e "sim", quando o funcionário teve um mentor que não era seu chefe direto. O gráfico da curva de sobrevivência pelas categorias da variável é apresentado a seguir:

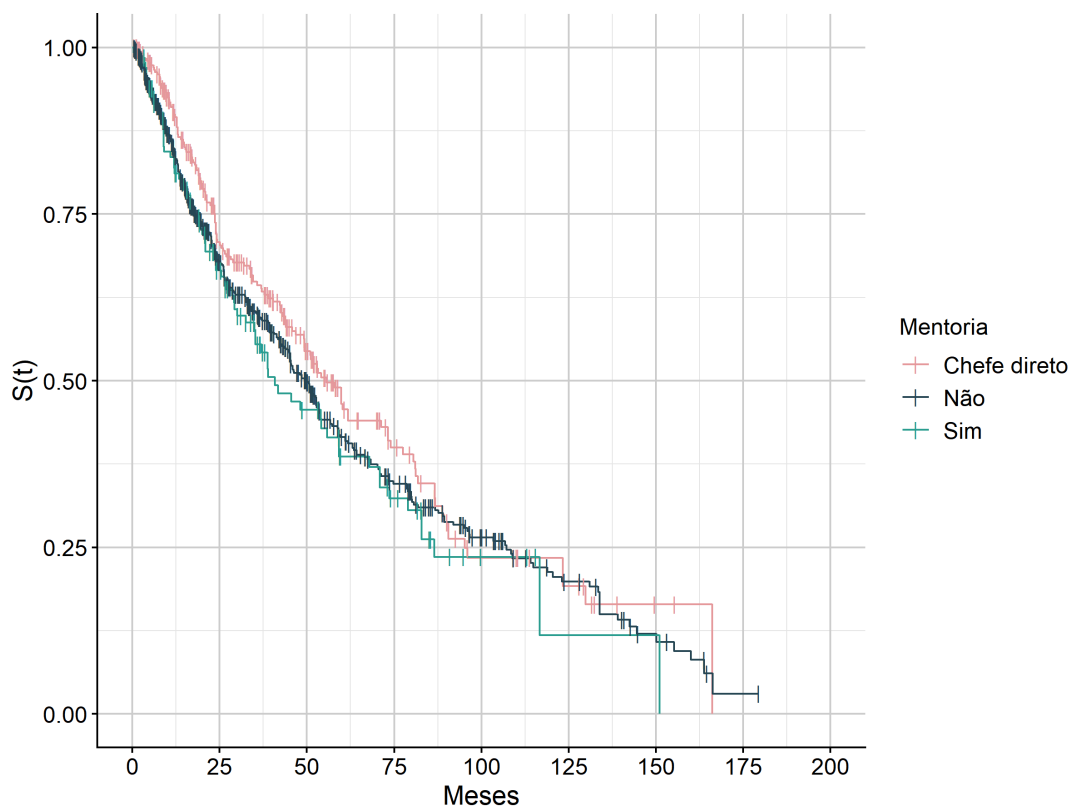


Figura 4: Curva de sobrevivência da variável Mentoria

A Figura 4 evidencia que, nos primeiros 85 meses de acompanhamento, os funcionários cujo orientador era o próprio chefe apresentam maiores probabilidades de so-

brevivência. Entretanto, após esse período, observa-se cruzamentos entre as curvas das diferentes categorias, o que indica que essa variável não atende ao pressuposto de proporcionalidade dos riscos.

Os grupos sem mentor e com mentor apresentam comportamentos muito semelhantes no intervalo de 0 a 25 meses. A partir desse marco, a curva dos funcionários com orientador exibe um declínio mais acentuado do que a dos colaboradores sem acompanhamento. Esta última, por sua vez, mantém um decréscimo constante e estável ao longo de todo o tempo observado, destacando-se como a única trajetória em que restam indivíduos censurados (ou seja, funcionários que permaneceram ativos e não sofreram o evento de desligamento) ao final do acompanhamento.

A partir do mês 125, nota-se um período de estabilização na retenção nos grupos com acompanhamento de mentor e com acompanhamento do chefe e, por fim, todos os indivíduos remanescentes nessas categorias se desligam entre os meses 150 e 175.

A fim de testar a igualdade das curvas e dado que os riscos não são proporcionais, foi realizado o Teste de Wilcoxon, que avalia as seguintes hipóteses:

$$\begin{cases} H_0 : \text{Não há diferença entre as curvas.} \\ H_1 : \text{Há diferença entre as curvas.} \end{cases}$$

A tabela a seguir exibe os resultados do teste considerando-se o nível de significância $\alpha = 0,05$.

Tabela 1: Resultado do Teste de Wilcoxon para verificação da igualdade entre as curvas

Variável	p-valor	Decisão
Mentoria	0,09	Não rejeita a hipótese nula

O resultado apresentado na Tabela 1 indica que, ao nível de significância de 5%, não há evidências estatísticas suficientes para rejeitar a hipótese nula de igualdade entre as curvas de sobrevivência dos grupos definidos pela variável Mentoria.

2.3 Gênero

Esta seção tem como objetivo estudar o comportamento da variável Gênero, que representa o gênero do funcionário. Para isso, foi construído um gráfico com as curvas de sobrevivência de cada grupo, exposto a seguir:

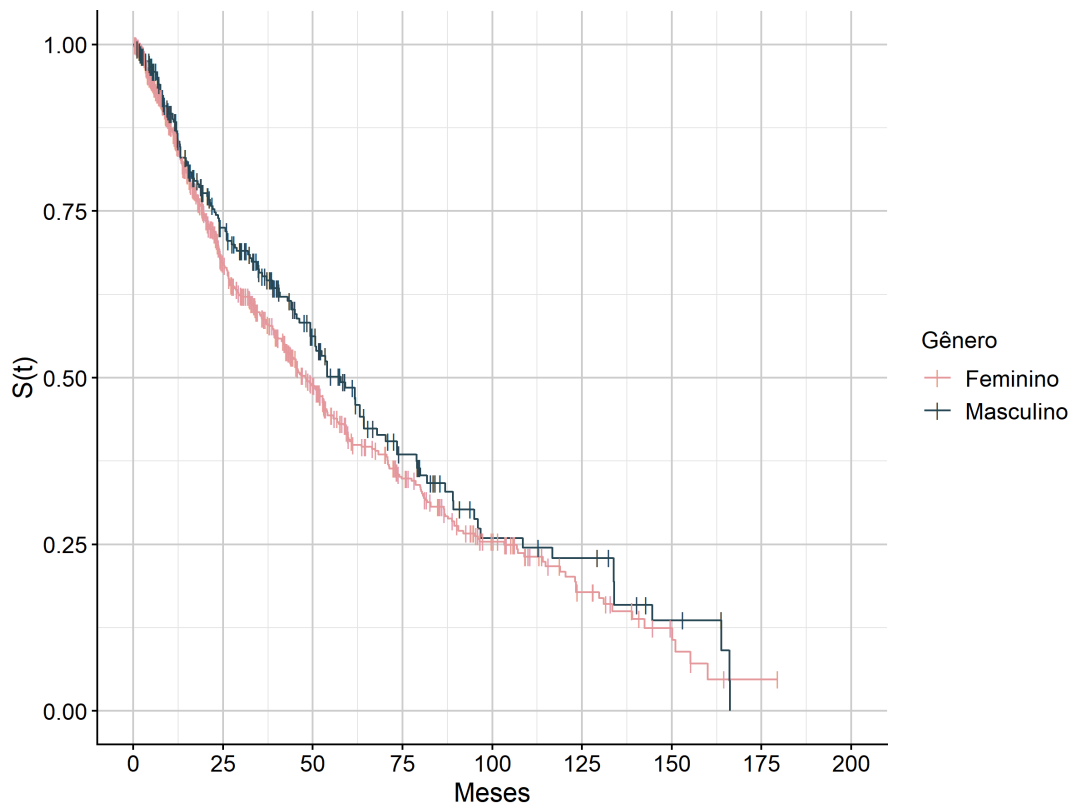


Figura 5: Curva de sobrevivência da variável Gênero

Ao analisar a Figura 5, é possível verificar que as curvas de sobrevivência permanecem muito próximas nos primeiros 15 meses. Depois desse momento inicial, o grupo feminino apresenta uma queda mais acentuada na probabilidade de sobrevivência até o tempo aproximadamente 60, a partir do qual as curvas voltam a se aproximar.

Para a curva que representa o gênero masculino, nota-se que ocorre um salto grande entre os meses 125 e 150 e, por fim, todos os indivíduos remanescentes se desligam antes de completarem 175 meses. Por outro lado, a trajetória feminina apresenta uma descida constante e, ao final do período observado, restam indivíduos que não sofreram o evento de interesse.

Dado que foram verificados poucos cruzamentos, considera-se que a suposição de proporcionalidade dos riscos foi atendida. Assim, com o objetivo de testar a igualdade entre as curvas, foi realizado o Teste de Logrank, que avalia as seguintes hipóteses:

$$\begin{cases} H_0 : \text{Não há diferença entre as curvas.} \\ H_1 : \text{Há diferença entre as curvas.} \end{cases}$$

A tabela a seguir exhibe os resultados do teste considerando-se o nível de significância $\alpha = 0,05$.

Tabela 2: Resultado do Teste de LogRank para verificação da igualdade entre as curvas

Variável	p-valor	Decisão
Gênero	0,1	Não rejeita a hipótese nula

O resultado apresentado na Tabela 2 indica que, ao nível de significância de 5%, não há evidências estatísticas suficientes para rejeitar a hipótese nula de igualdade entre as curvas de sobrevivência dos grupos definidos pela variável Gênero.

2.4 Gênero do Supervisor

Esta seção busca analisar o comportamento da variável Gênero do Supervisor, que indica o gênero do chefe do funcionário. Para isso, foi construído um gráfico das curvas de sobrevivência dos grupos, exibido a seguir:

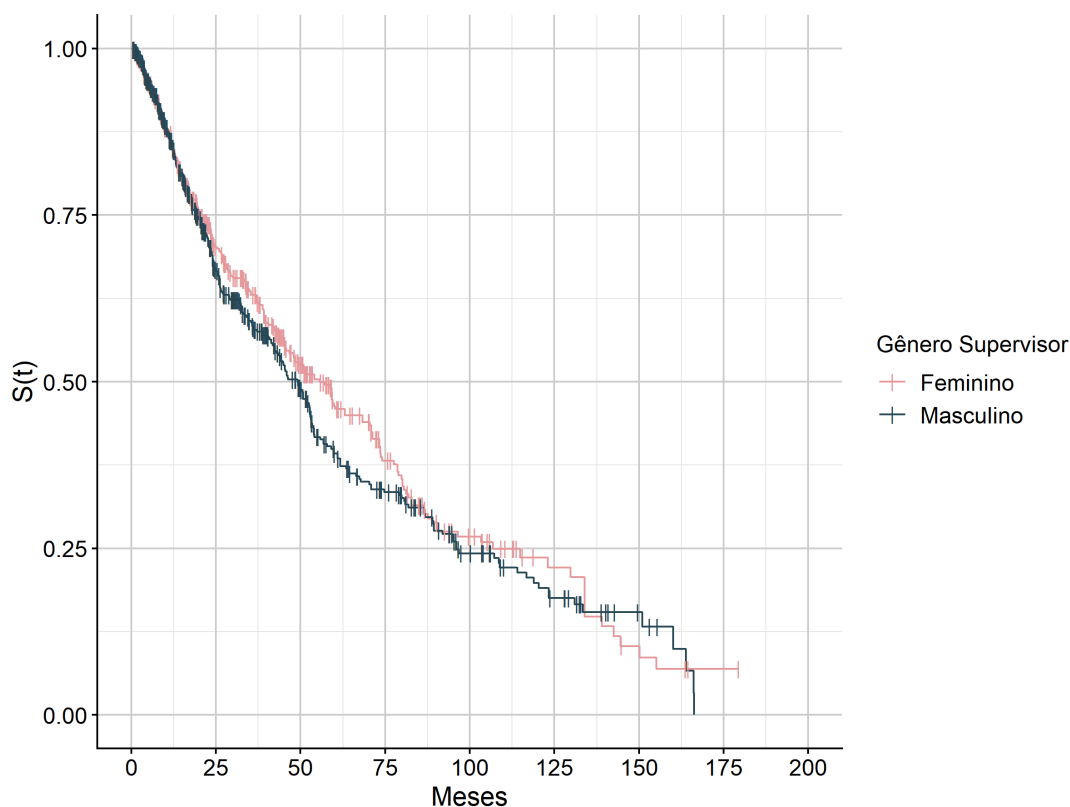


Figura 6: Curva de sobrevivência da variável Gênero do Supervisor

Com na Figura 6, observa-se que as curvas de sobrevivência são semelhantes nos primeiros 25 meses. Após esse marco, o grupo masculino apresenta uma queda mais rápida na probabilidade de sobrevivência até o tempo aproximadamente 75, a partir do qual as curvas se aproximam novamente.

Durante o período entre 125 e 150 meses, verifica-se um cruzamento entre as trajetórias, no qual o grupo masculino passa por um momento de estabilidade na probabilidade de sobrevivência enquanto ocorre uma descida mais acentuada para o grupo feminino. No entanto, após 150 meses, todos os funcionários com supervisores do gênero masculino que restaram se desligam, e todas as censuras observadas ao final do estudo são de funcionários com chefes mulheres.

Dado que foram verificados poucos cruzamentos, considera-se que a suposição de proporcionalidade dos riscos foi atendida. Assim, com o objetivo de testar a igualdade entre as curvas, foi realizado o Teste de Logrank, que avalia as seguintes hipóteses:

$$\begin{cases} H_0 : \text{Não há diferença entre as curvas.} \\ H_1 : \text{Há diferença entre as curvas.} \end{cases}$$

A tabela a seguir exhibe os resultados do teste considerando-se o nível de significância $\alpha = 0,05$.

Tabela 3: Resultado do Teste de LogRank para verificação da igualdade entre as curvas

Variável	p-valor	Decisão
Gênero do Supervisor	0,3	Não rejeita a hipótese nula

O resultado apresentado na Tabela 3 indica que, ao nível de significância de 5%, não há evidências estatísticas suficientes para rejeitar a hipótese nula de igualdade entre as curvas de sobrevivência dos grupos definidos pela variável Gênero do Supervisor.

2.5 Indústria

Esta seção procura examinar o comportamento da variável Indústria, que representa o setor de atuação da empresa do funcionário. A variável apresenta 16 categorias: agricultura, bancos, construção, consultoria, HoReCa (hotéis, restaurantes e cafés), TI (tecnologia da informação), manufatura, mineração, farmácia, energia, imobiliárias, varejo, estatais, telecomunicação, transporte e outras. O gráfico da curva de sobrevivência pelas categorias da variável é apresentado a seguir:

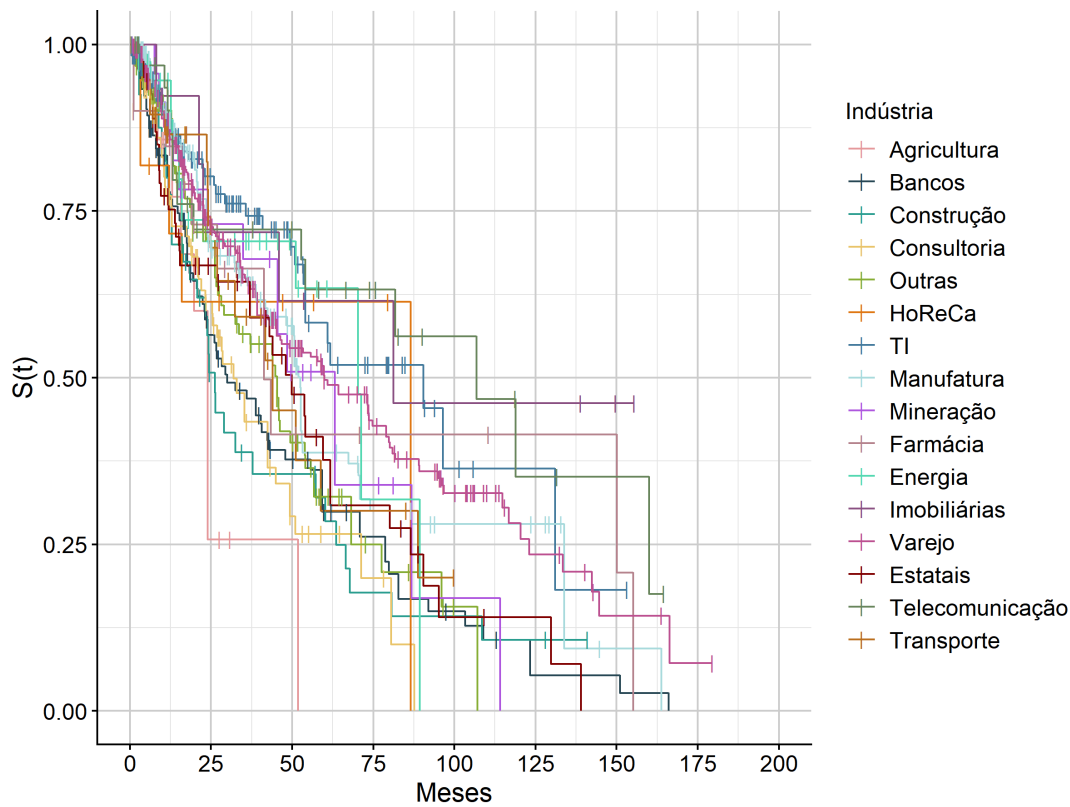


Figura 7: Curva de sobrevivência da variável Indústria

A partir da Figura 7, verifica-se elevada heterogeneidade entre as curvas, indicando que o tempo de permanência dos funcionários varia entre os diferentes setores econômicos.

Os setores de Telecomunicações, Imobiliárias e Tecnologia da Informação apresentam, em geral, probabilidades de sobrevivência mais elevadas ao longo do período analisado, o que sugere uma maior retenção de funcionários. Por outro lado, setores como Agricultura, Construção, Consultoria e Bancos exibem declínio mais acentuado da função de sobrevivência.

Além disso, é possível notar a ocorrência de diversos cruzamentos entre as curvas, indicando violação da suposição de proporcionalidade dos riscos.

A fim de testar a igualdade das curvas e dado que os riscos não são proporcionais, foi realizado o Teste de Wilcoxon, que avalia as seguintes hipóteses:

$$\begin{cases} H_0 : \text{Não há diferença entre as curvas.} \\ H_1 : \text{Há diferença entre as curvas.} \end{cases}$$

A tabela a seguir exibe os resultados do teste considerando-se o nível de significância $\alpha = 0,05$.

Tabela 4: Resultado do Teste de Wilcoxon para verificação da igualdade entre as curvas

Variável	p-valor	Decisão
Indústria	< 0,001	Rejeita a hipótese nula

O resultado apresentado na Tabela 4 indica que, ao nível de significância de 5%, existem evidências estatísticas suficientes para rejeitar a hipótese nula de igualdade entre as curvas de sobrevivência dos grupos definidos pela variável Indústria.

2.6 Transporte

Esta seção tem como objetivo analisar o comportamento da variável Transporte, que representa o meio de transporte principal utilizado pelo funcionário. A variável possui três categorias: ônibus, carro ou a pé. O gráfico da curva de sobrevivência pelas categorias da variável é apresentado a seguir:

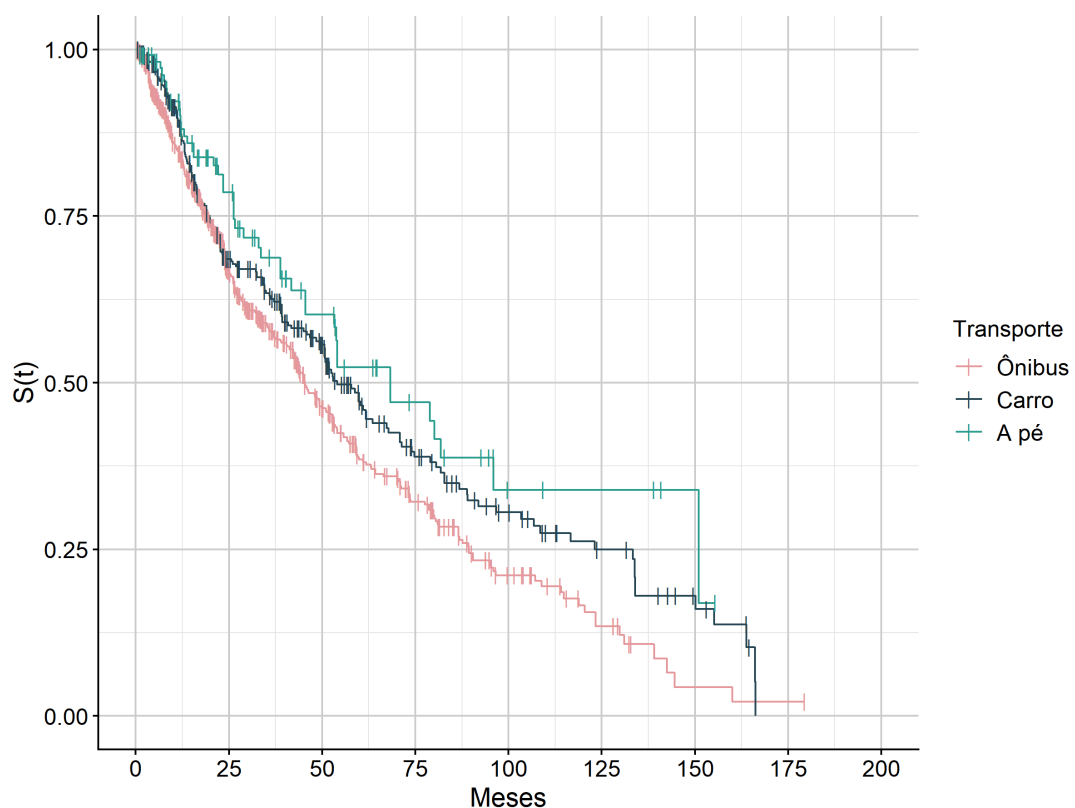


Figura 8: Curva de sobrevivência da variável Transporte

DESCRITIVA

Dado que as curvas apresentam poucos cruzamentos, considera-se que a suposição de proporcionalidade dos riscos foi atendida. Assim, com o objetivo de testar a igualdade

entre as curvas, foi realizado o Teste de Logrank, que avalia as seguintes hipóteses:

$$\begin{cases} H_0 : \text{Não há diferença entre as curvas.} \\ H_1 : \text{Há diferença entre as curvas.} \end{cases}$$

A tabela a seguir exibe os resultados do teste considerando-se o nível de significância $\alpha = 0,05$.

Tabela 5: Resultado do Teste de Logrank para verificação da igualdade entre as curvas

Variável	p-valor	Decisão
Transporte	0,003	Rejeita a hipótese nula

O resultado apresentado na Tabela 5 indica que, ao nível de significância de 5%, há evidências estatísticas suficientes para rejeitar a hipótese nula de igualdade entre as curvas de sobrevivência dos grupos da variável Transporte.

2.7 Salário Cinza

Esta seção procura investigar o comportamento da variável Salário Cinza, que indica se o funcionário recebia parte de sua remuneração de forma não declarada oficialmente às autoridades fiscais. Para isso, foi construído um gráfico com as curvas de sobrevivência dos grupos da variável, exibido a seguir:

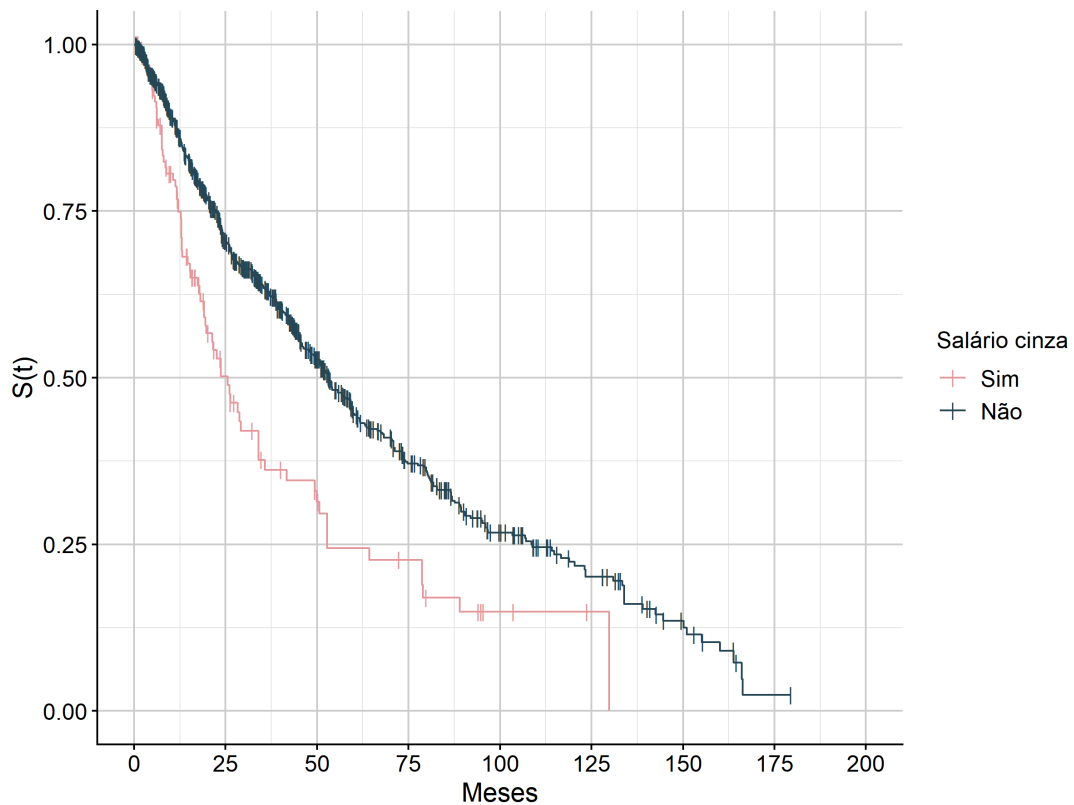


Figura 9: Curva de sobrevivência da variável Salário Cinza

DESCRITIVA

Dado que as curvas não apresentam cruzamentos, considera-se que a suposição de proporcionalidade dos riscos foi atendida. Assim, com o objetivo de testar a igualdade entre as curvas, foi realizado o Teste de Logrank, que avalia as seguintes hipóteses:

$$\begin{cases} H_0 : \text{Não há diferença entre as curvas.} \\ H_1 : \text{Há diferença entre as curvas.} \end{cases}$$

A tabela a seguir exhibe os resultados do teste considerando-se o nível de significância $\alpha = 0,05$.

Tabela 6: Resultado do Teste de Logrank para verificação da igualdade entre as curvas

Variável	p-valor	Decisão
Salário Cinza	$< 0,001$	Rejeita a hipótese nula

O resultado apresentado na Tabela 6 indica que, ao nível de significância de 5%, há evidências estatísticas suficientes para rejeitar a hipótese nula de igualdade entre as curvas de sobrevivência dos grupos da variável Salário Cinza.

2.8 Profissão

Esta seção tem como objetivo estudar o comportamento da variável Profissão, que representa a profissão exercida pelo funcionário. A variável possui 15 categorias: contabilidade, negócios, comercial, consultoria, engenharia, finanças, RH (recursos humanos), TI (tecnologia da informação), direito, gestão, marketing, RP (relações públicas), vendas, ensino e outros. O gráfico da curva de sobrevivência pelas categorias da variável é exibido a seguir:

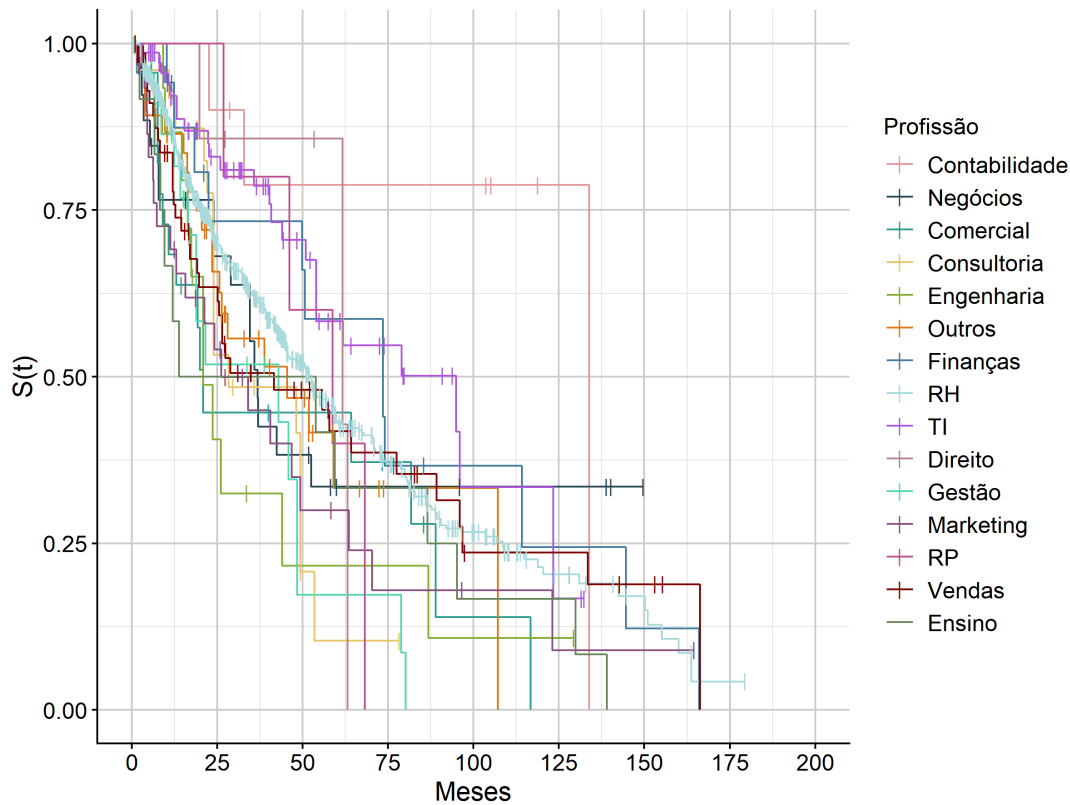


Figura 10: Curva de sobrevivência da variável Profissão

DESCRITIVA

A fim de testar a igualdade das curvas e dado que os riscos não são proporcionais, foi realizado o Teste de Wilcoxon, que avalia as seguintes hipóteses:

$$\begin{cases} H_0 : \text{Não há diferença entre as curvas.} \\ H_1 : \text{Há diferença entre as curvas.} \end{cases}$$

A tabela a seguir exibe os resultados do teste considerando-se o nível de significância $\alpha = 0,05$.

Tabela 7: Resultado do Teste de Wilcoxon para verificação da igualdade entre as curvas

Variável	p-valor	Decisão
Profissão	0,003	Rejeita a hipótese nula

O resultado apresentado na Tabela 7 indica que, ao nível de significância de 5%, existem evidências estatísticas suficientes para rejeitar a hipótese nula de igualdade entre as curvas de sobrevivência dos grupos definidos pela variável Profissão.

2.9 Canal de Recrutamento

Esta seção busca analisar o comportamento da variável Canal de Recrutamento, que indica por qual meio o funcionário chegou à empresa. A variável apresenta oito categorias: contato direto com a empresa, recrutamento via portal de empregos, networking/conhecidos, agência de recrutamento, recomendação de terceiros, indicação externa, indicação interna e candidatura realizada por meio de portal de empregos. O gráfico da curva de sobrevivência pelas categorias da variável é mostrado a seguir:

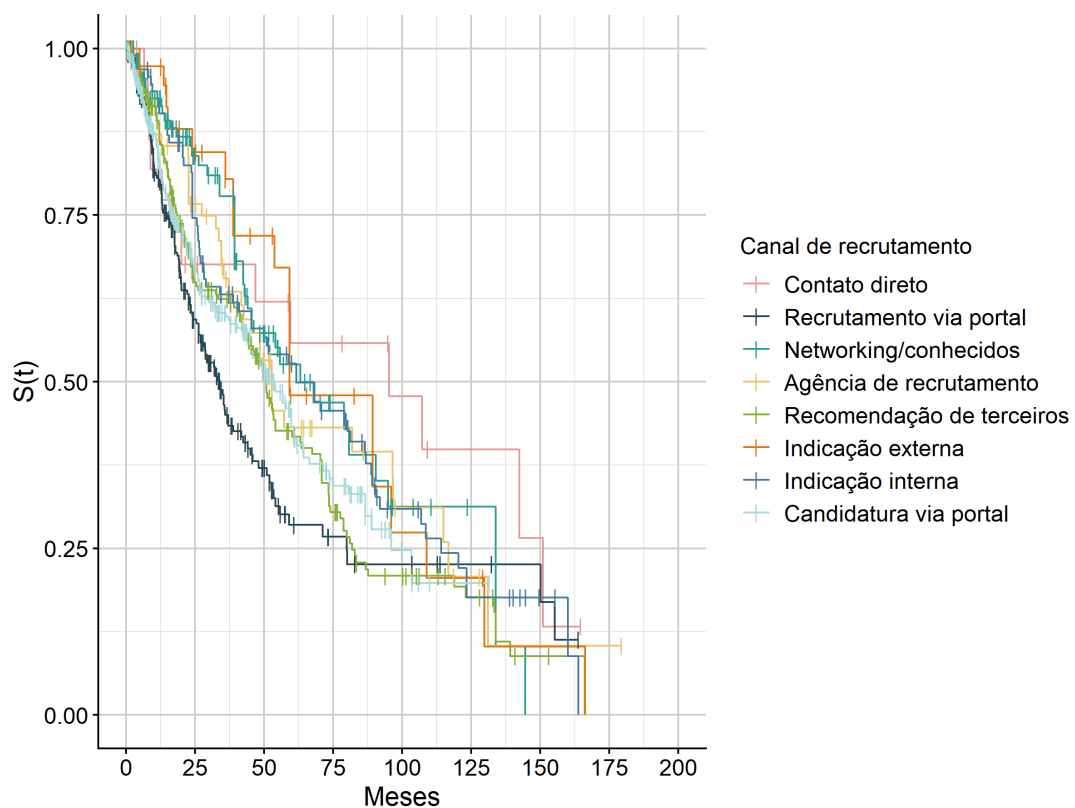


Figura 11: Curva de sobrevivência da variável Canal de Recrutamento

A fim de testar a igualdade das curvas e dado que os riscos não são proporcionais, foi realizado o Teste de Wilcoxon, que avalia as seguintes hipóteses:

$$\begin{cases} H_0 : \text{Não há diferença entre as curvas.} \\ H_1 : \text{Há diferença entre as curvas.} \end{cases}$$

A tabela a seguir exhibe os resultados do teste considerando-se o nível de significância $\alpha = 0,05$.

Tabela 8: Resultado do Teste de Wilcoxon para verificação da igualdade entre as curvas

Variável	p-valor	Decisão
Profissão	$< 0,001$	Rejeita a hipótese nula

O resultado apresentado na Tabela 8 indica que, ao nível de significância de 5%, existem evidências estatísticas suficientes para rejeitar a hipótese nula de igualdade entre as curvas de sobrevivência dos grupos definidos pela variável Canal de Recrutamento.

2.10 Idade

Esta seção tem como objetivo analisar a variável Idade, que indica a idade do funcionário. Para isso, foram construídos um gráfico boxplot com a distribuição dos escores segundo a ocorrência do evento e uma tabela de medidas resumo, apresentados a seguir:

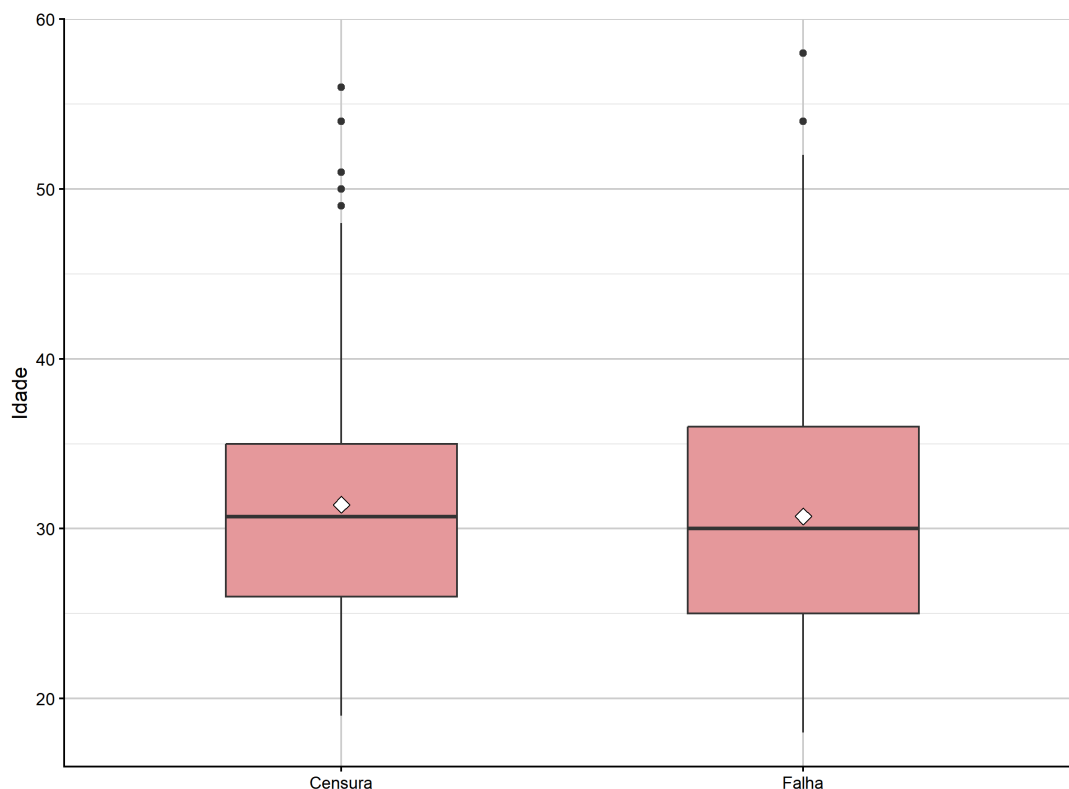


Figura 12: Boxplot da variável Idade

Tabela 9: Medidas resumo da variável Idade

Estatística	Censura	Falha
Média	31,40	30,70
Desvio-padrão	6,81	7,16
Mínimo	19,00	18,00
1º Quartil	26,00	25,00
Mediana	30,70	30,00
3º Quartil	35,00	36,00
Máximo	56,00	58,00

A partir da Figura 12 e da Tabela 9 observa-se que os grupos de censura e falha apresentam distribuições bastante semelhantes. A idade média dos indivíduos censurados foi de 31,40 anos, enquanto para aqueles que apresentaram falha a média foi de 30,70 anos. As medianas também foram próximas, correspondendo a 30,70 e 30,00 anos, respectivamente. Em relação ao desvio-padrão, foi observada uma dispersão ligeiramente maior dos dados para o grupo de falha.

Os intervalos interquartílicos indicam que 50% das observações do grupo censurado encontram-se entre 26 e 35 anos, ao passo que, no grupo de falha, situam-se entre 25 e 36 anos, evidenciando dispersão semelhante entre os grupos. Os valores mínimos e má-

ximos variaram de 19 a 56 anos entre os censurados e de 18 a 58 anos entre os indivíduos que apresentaram o evento.

Adicionalmente, observa-se a presença de valores discrepantes em ambos os grupos, concentrados nas idades mais elevadas. De modo geral, não são observadas diferenças substanciais na distribuição etária entre funcionários censurados e aqueles que apresentaram falha.

2.11 Ansiedade

Esta seção busca analisar o comportamento da variável Ansiedade, que representa um indicador que mede o nível de ansiedade do funcionário. Para isso, foram construídos um gráfico boxplot com a distribuição dos escores segundo a ocorrência do evento e uma tabela de medidas resumo, exibidos a seguir:

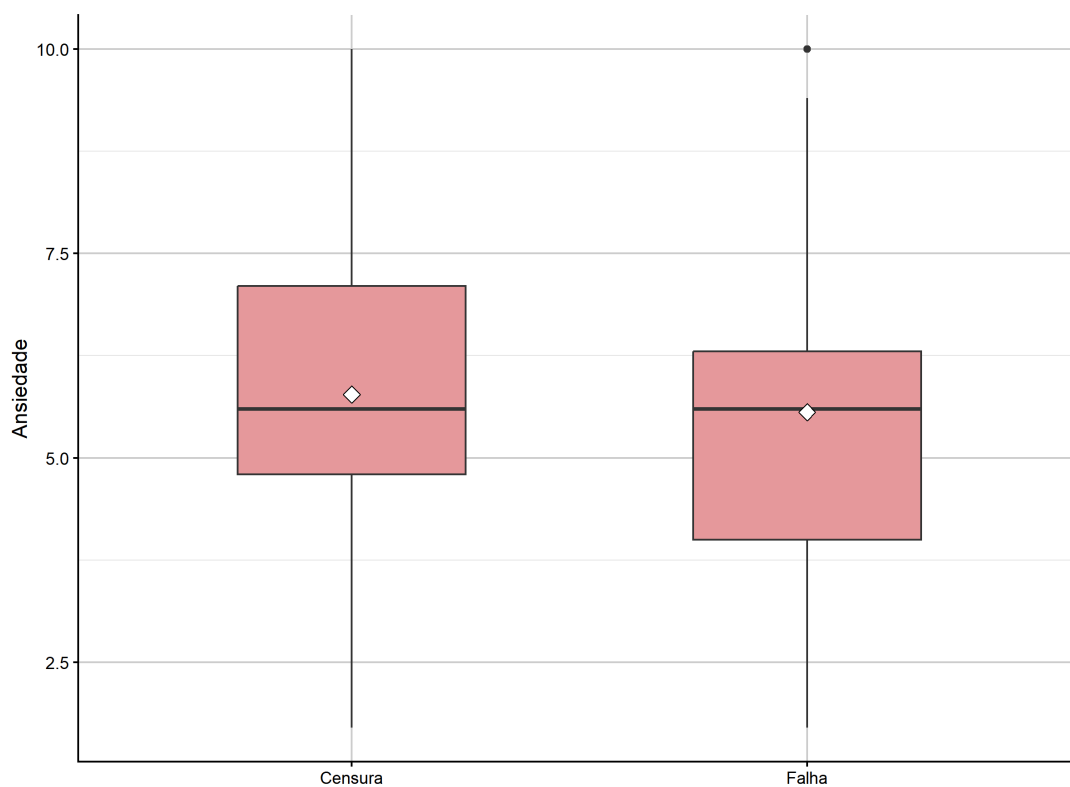


Figura 13: Boxplot da variável Ansiedade

Tabela 10: Medidas resumo da variável Ansiedade

Estatística	Censura	Falha
Média	5,77	5,56
Desvio-padrão	1,68	1,73
Mínimo	1,70	1,70
1º Quartil	4,80	4,00
Mediana	5,60	5,60
3º Quartil	7,10	6,30
Máximo	10,00	10,00

A Figura 13 e Tabela 10 mostram que os grupos de censura e falha apresentam distribuições bastante semelhantes, embora os indivíduos censurados apresentem, em média, níveis ligeiramente mais elevados de ansiedade.

A média do escore de ansiedade foi de 5,77 pontos entre os indivíduos censurados e de 5,56 pontos entre aqueles que apresentaram falha. As medianas foram idênticas nos dois grupos, correspondendo a 5,60 pontos, e os desvios-padrões também estão muito próximos, com 1,68 para o grupo de censura e 1,73 para o grupo de falha.

Com relação à dispersão, verifica-se que 50% dos indivíduos censurados possuem escores de ansiedade entre 4,80 e 7,10 pontos, enquanto, entre os indivíduos que apresentaram falha, os escores estão entre 4,00 e 6,30 pontos. Dessa forma, é possível notar que a amplitude interquartílica é igual para os dois grupos, embora situe-se em valores mais elevados para o grupo censurado.

Os valores mínimos e máximos foram iguais nos dois grupos, variando entre 1,70 e 10,00 pontos. O boxplot evidencia apenas um outlier superior no grupo de falha, correspondente a um indivíduo com escore de ansiedade elevado em relação aos demais participantes desse grupo.

De modo geral, os resultados indicam que os níveis de ansiedade são semelhantes entre os grupos de censura e falha, não sendo observadas diferenças expressivas na distribuição dessa variável entre os indivíduos que experimentaram ou não o evento.

2.12 Extroversão

Esta seção procura examinar o comportamento da variável Extroversão, que representa um indicador do quão extrovertido é o funcionário. Para isso, foram construídos um gráfico boxplot com a distribuição das dos escores segundo a ocorrência do evento e uma tabela de medidas resumo, mostrados a seguir:

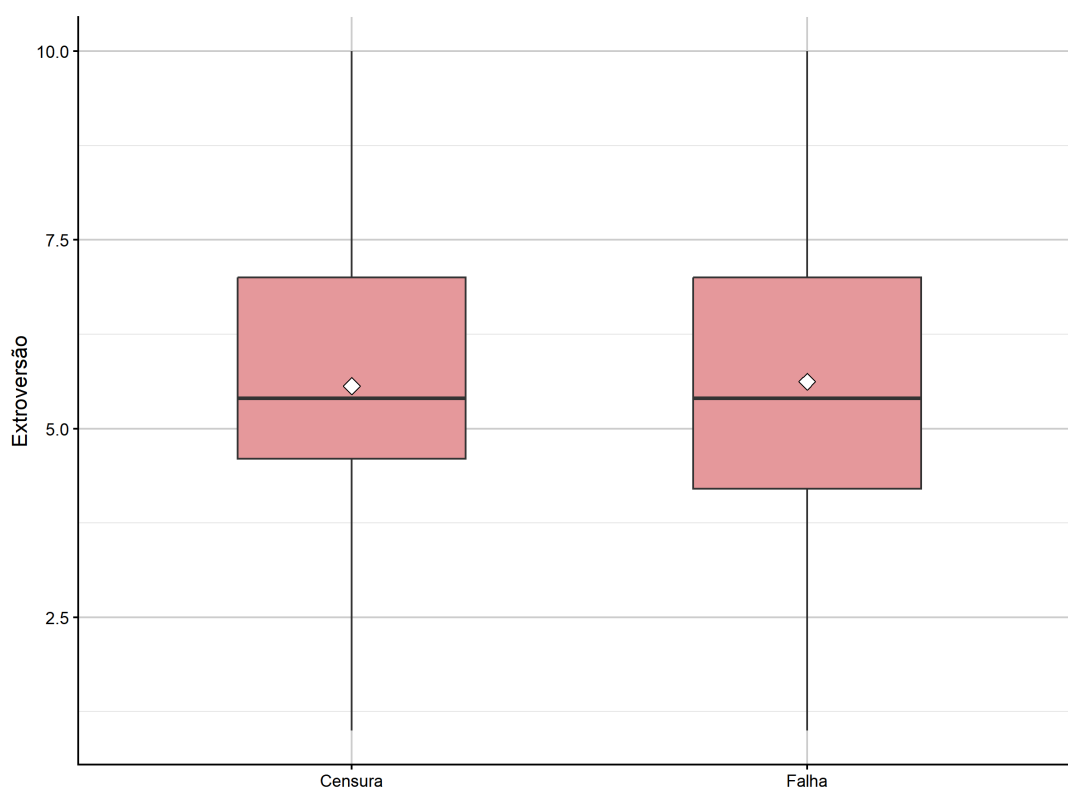


Figura 14: Boxplot da variável Extroversão

Tabela 11: Medidas resumo da variável Extroversão

Estatística	Censura	Falha
Média	5,56	5,62
Desvio-padrão	1,85	1,86
Mínimo	1,00	1,00
1º Quartil	4,60	4,20
Mediana	5,40	5,40
3º Quartil	7,00	7,00
Máximo	10,00	10,00

A partir da Figura 14 e da Tabela 11, nota-se que os grupos de censura e falha apresentam distribuições muito semelhantes. A média dos indivíduos censurados foi de 5,56, enquanto para aqueles que apresentaram falha a média foi de 5,62 anos. As medianas foram idênticas, com valor igual a 5,40 para os dois grupos. Os desvios-padrões obtidos também são praticamente iguais, sendo 1,85 para o grupo de censura e 1,86 para o grupo de falha.

Com relação à dispersão, verifica-se que 50% dos indivíduos censurados possuem escores de extroversão entre 4,60 e 7,00 pontos, enquanto, entre os indivíduos que apresentaram falha, os escores situam-se entre 4,20 e 7,00 pontos. Dessa forma, nota-se que a

amplitude interquartílica é ligeiramente maior entre os indivíduos que falharam.

Os valores mínimos e máximos foram iguais nos dois grupos, variando entre 1,00 e 10,00 pontos. O boxplot não evidencia a presença de valores discrepantes, o que sugere uma distribuição relativamente homogênea da variável.

De modo geral, os resultados indicam que os níveis de extroversão são semelhantes entre os grupos de censura e falha, não sendo observadas diferenças expressivas na distribuição dessa variável entre os indivíduos que experimentaram ou não o evento.

2.13 Independência

Esta seção tem como objetivo analisar o comportamento da variável Independência, que representa um indicador do nível de autonomia do funcionário. Para isso, foram construídos um gráfico boxplot com a distribuição dos escores segundo a ocorrência do evento e uma tabela de medidas resumo, exibidos a seguir:

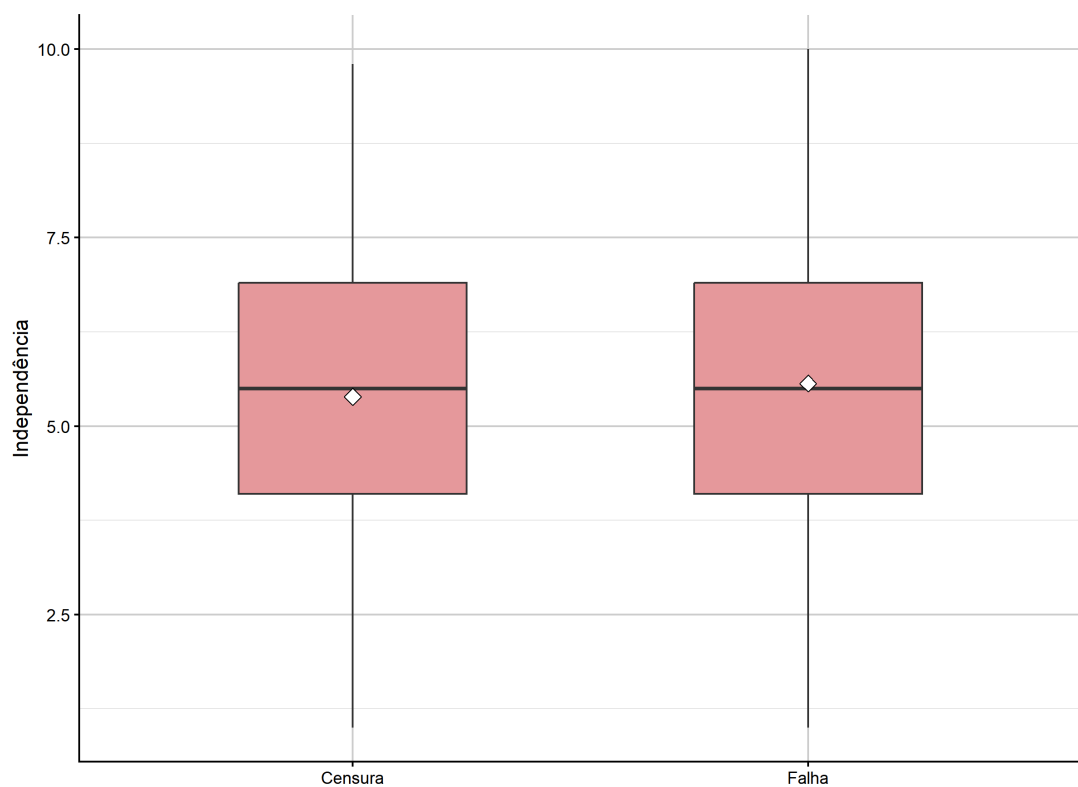


Figura 15: Boxplot da variável Independência

Tabela 12: Medidas resumo da variável Independência

Estatística	Censura	Falha
Média	5,39	5,57
Desvio-padrão	1,72	1,68
Mínimo	1,00	1,00
1º Quartil	4,10	4,10
Mediana	5,50	5,50
3º Quartil	6,90	6,90
Máximo	9,80	10,00

DESCRITIVA

2.14 Inovação

Esta seção procura investigar o comportamento da variável Inovação, que representa um indicador do nível de abertura do funcionário à inovação e à novas experiências. Para isso, foram construídos um gráfico boxplot com a distribuição dos escores segundo a ocorrência do evento e uma tabela de medidas resumo, exibidos a seguir:

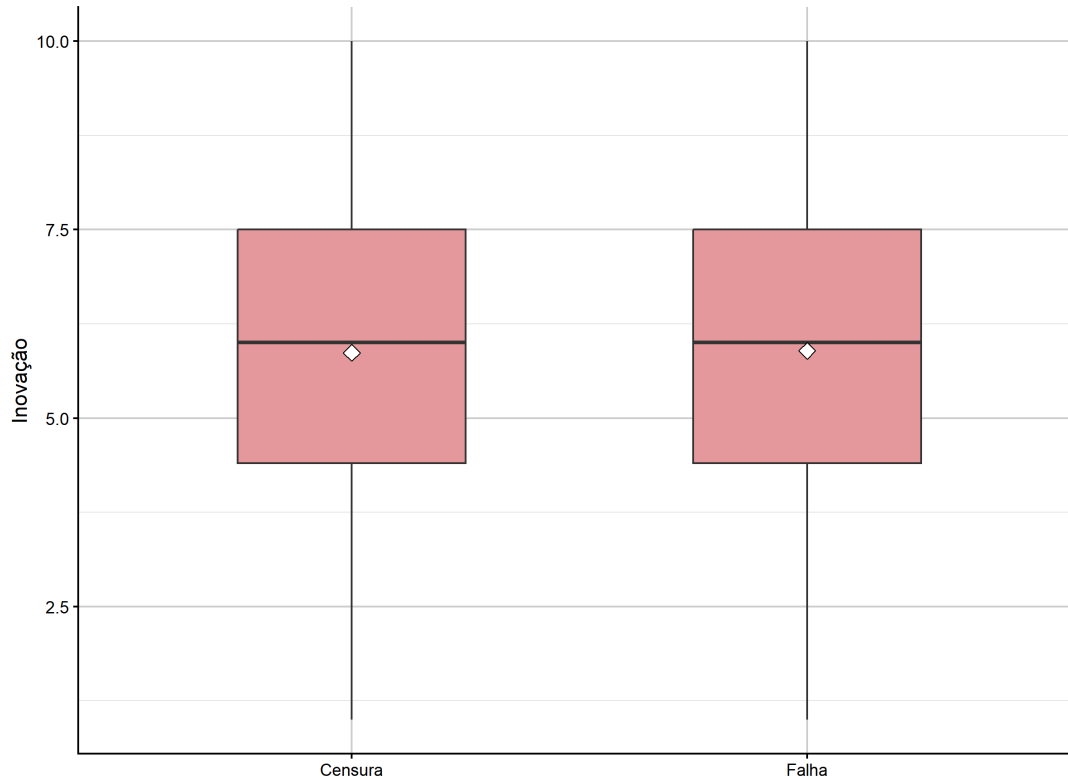


Figura 16: Boxplot da variável Inovação

Tabela 13: Medidas resumo da variável Inovação

Estatística	Censura	Falha
Média	5,87	5,89
Desvio-padrão	1,91	1,90
Mínimo	1,00	1,00
1º Quartil	4,40	4,40
Mediana	6,00	6,00
3º Quartil	7,50	7,50
Máximo	10,00	10,00

DESCRITIVA

2.15 Autocontrole

Esta seção tem como objetivo estudar o comportamento da variável Autocontrole, que representa um indicador do nível de autocontrole do funcionário. Para isso, foram construídos um gráfico boxplot com a distribuição dos escores segundo a ocorrência do evento e uma tabela de medidas resumo, exibidos a seguir:

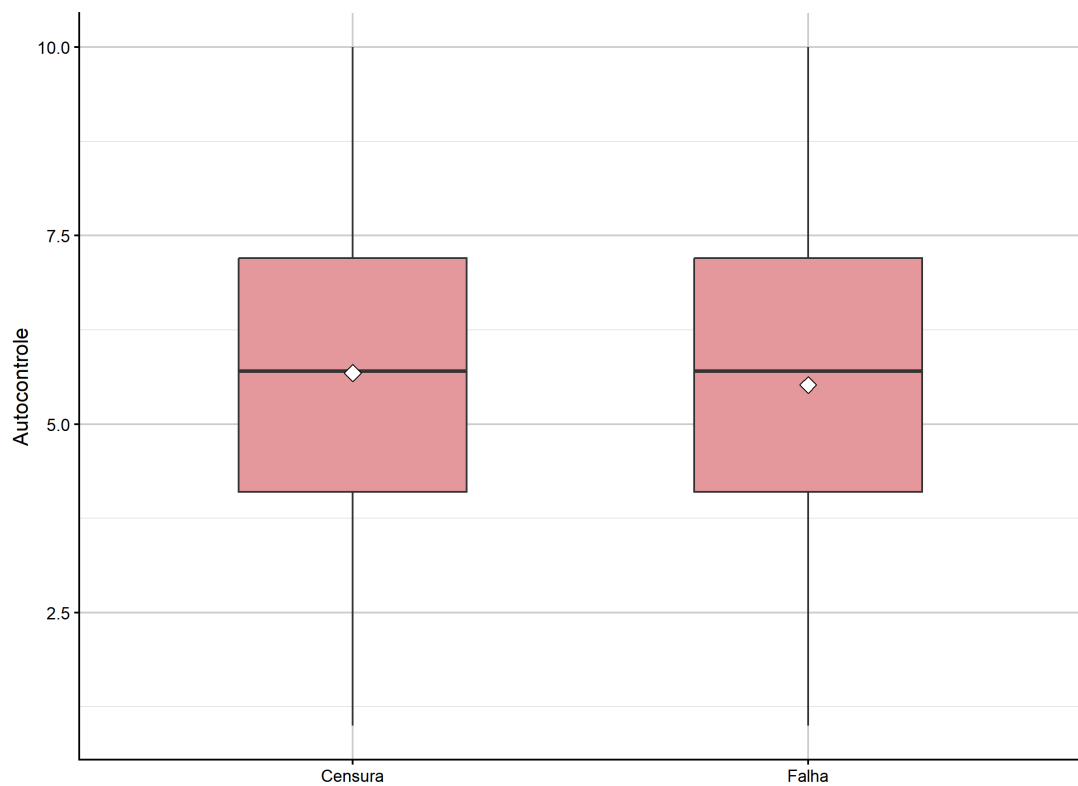


Figura 17: Boxplot da variável Autocontrole

Tabela 14: Medidas resumo da variável Autoconrtrole

Estatística	Censura	Falha
Média	5,68	5,52
Desvio-padrão	2,02	1,94
Mínimo	1,00	1,00
1º Quartil	4,10	4,10
Mediana	5,70	5,70
3º Quartil	7,70	7,20
Máximo	10,00	10,00

DESCRITIVA

3 Seleção de covariáveis

4 Ajuste dos modelos

5 Interpretação do modelo selecionado