



01-03 DE JULHO
2026
NITERÓI-RJ



PADRÕES DE CARREIRA DE TRABALHADORES POR CONTA PRÓPRIA NO BRASIL

Uma aplicação de análise de sequência

Alef Oliveira dos Santos (Lapei/UFG)
Daniel do Prado Pagotto (Lapei/UFG)
Jéssica Borges de Carvalho (Lapei/UFG)
Cândido Vieira Borges Júnior (Lapei/UFG)

Julho 2026

REALIZAÇÃO



APOIO FINANCEIRO



APOIO INSTITUCIONAL



Introdução

Empreender não deve ser concebido como um **estágio finalístico** na trajetória profissional. Ao contrário, geralmente, pode fazer parte de diferentes momentos da carreira de um indivíduo (Burton et al., 2016; Kwon & Wang, 2025)

Introdução

Empreender não deve ser concebido como um estágio finalístico na trajetória profissional. Ao contrário, geralmente, pode fazer parte de diferentes momentos da carreira de um indivíduo (Burton et al., 2016; Kwon & Wang, 2025)



Lacuna: Necessidade de considerar diferentes contextos socioeconômicos no estudo de trajetórias de trabalhadores por conta própria.

Introdução

Empreender não deve ser concebido como um estágio finalístico na trajetória profissional. Ao contrário, geralmente, pode fazer parte de diferentes momentos da carreira de um indivíduo (Burton et al., 2016; Kwon & Wang, 2025)



Lacuna: Ausência de estudo que analisa trajetórias ocupacionais de trabalhadores por conta própria brasileiros



Objetivo: Analisar os padrões de carreira de trabalhadores por conta própria no Brasil com Análise de Sequência.

Fundamentação teórica

Autores	País	Nº Observações	Clusters
Kock, Park e Zahra (2021)	Alemanha (25 anos)	205	1) padrões misto; 2) padrões por necessidade; 3) padrões intermitente; 4) padrões persistente
Beusch e Soest (2020)	Holanda (29 anos)	51.000	Sete clusters: padrões por necessidade, padrões beneficiários de assistencialismo, padrões híbridos; padrões persistentes; padrões de diretores e acionistas; padrões assalariado e que migram tardiamente para atividade empreendedora.
Bay e Koster (2023)	Holanda (16 anos)	42.028	Sete clusters: dois padrões de persistentes; dois padrões por necessidade; padrões que migram para acionista; padrões assalariado e que migram tardiamente para atividade empreendedora.
Sun, Jin e Zhao (2023)	China (± 30 anos)	1.583	1) padrões de agricultores; 2) padrões persistentes; 3) padrões por necessidade; 4) padrões empregados.

Método

Estudo longitudinal com emprego do método de análise de sequência para encontrar padrões de trajetórias de trabalhadores por conta própria.

Método



PNAD Contínua (IBGE)



Método



PNAD Contínua (IBGE)



2023 à 2024

Método



PNAD Contínua (IBGE)



2023 à 2024

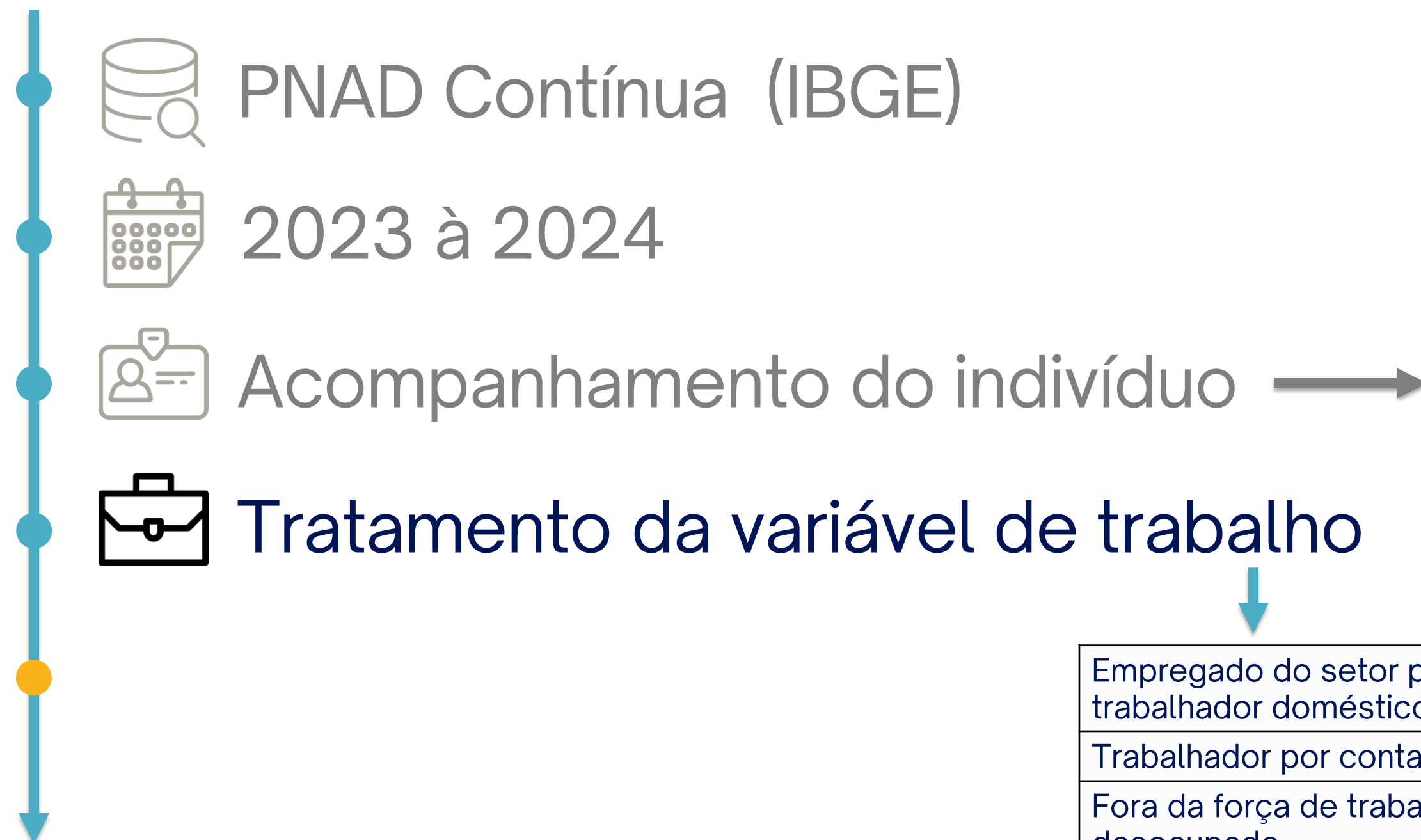


Acompanhamento do indivíduo



- Unidade Primária de Amostragem (UPA)
- Número de seleção do domicílio
- Grupo de amostra
- Estrato
- Sexo
- Dia, mês e ano de nascimento

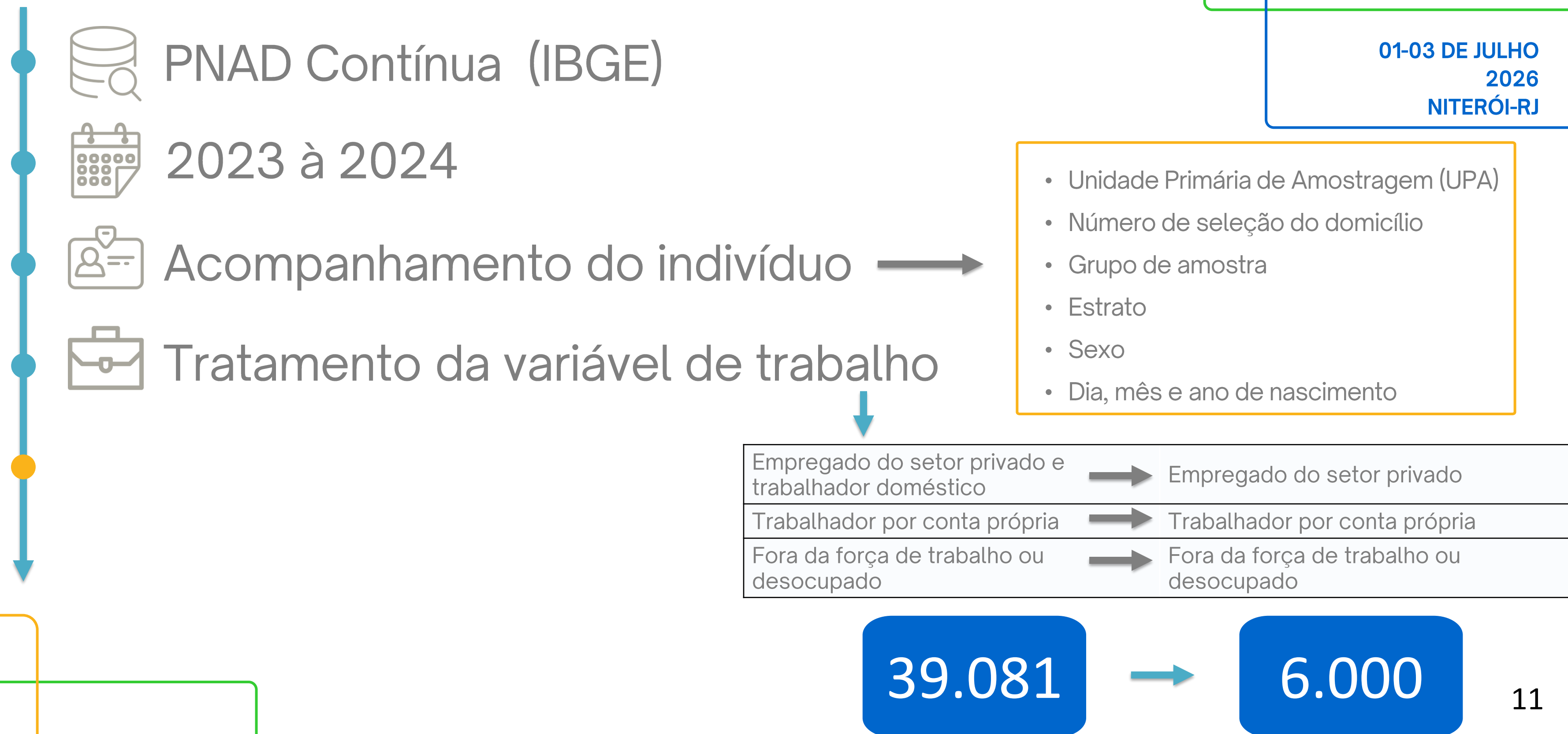
Método



- Unidade Primária de Amostragem (UPA)
- Número de seleção do domicílio
- Grupo de amostra
- Estrato
- Sexo
- Dia, mês e ano de nascimento

Empregado do setor privado e trabalhador doméstico	→	Empregado do setor privado
Trabalhador por conta própria	→	Trabalhador por conta própria
Fora da força de trabalho ou desocupado	→	Fora da força de trabalho ou desocupado

Método



Método



PNAD Contínua (IBGE)



2023 à 2024



Acompanhamento do indivíduo →



Tratamento da variável de trabalho



Análise de sequência

Codificação em sequências

Medição de dissimilaridades

Redução de dados

- Unidade Primária de Amostragem (UPA)
- Número de seleção do domicílio
- Grupo de amostra
- Estrato
- Sexo
- Dia, mês e ano de nascimento

Empregado do setor privado e trabalhador doméstico	→	Empregado do setor privado
Trabalhador por conta própria	→	Trabalhador por conta própria
Fora da força de trabalho ou desocupado	→	Fora da força de trabalho ou desocupado

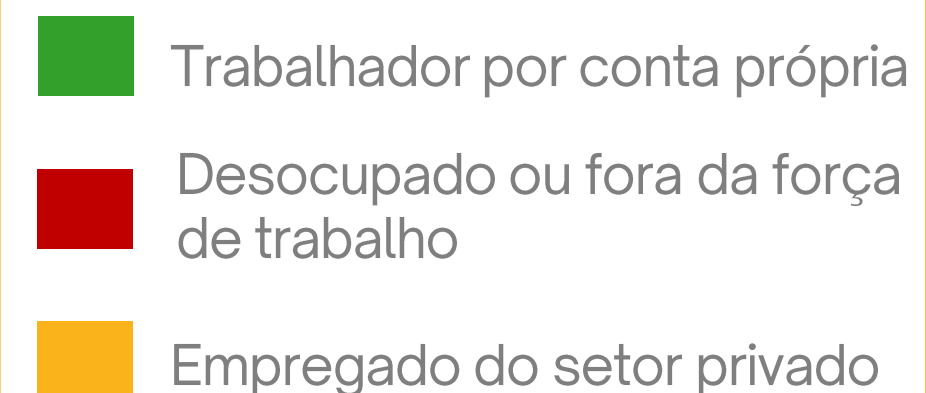
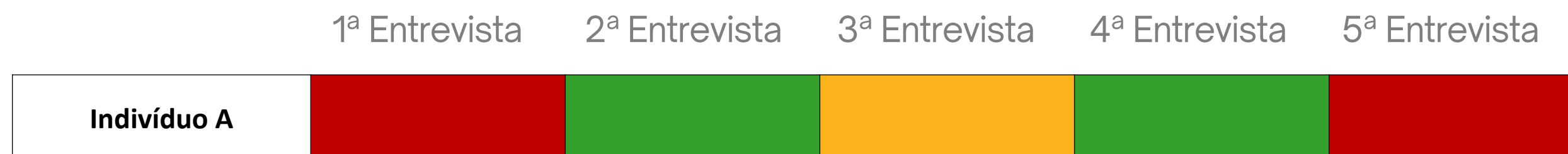
39.081



6.000

Análise de sequência

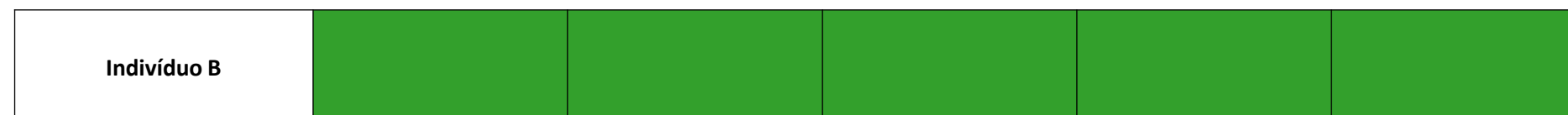
Codificação em sequências



- Unidades observacionais
- Pontos no tempo
- Estado

Análise de sequência

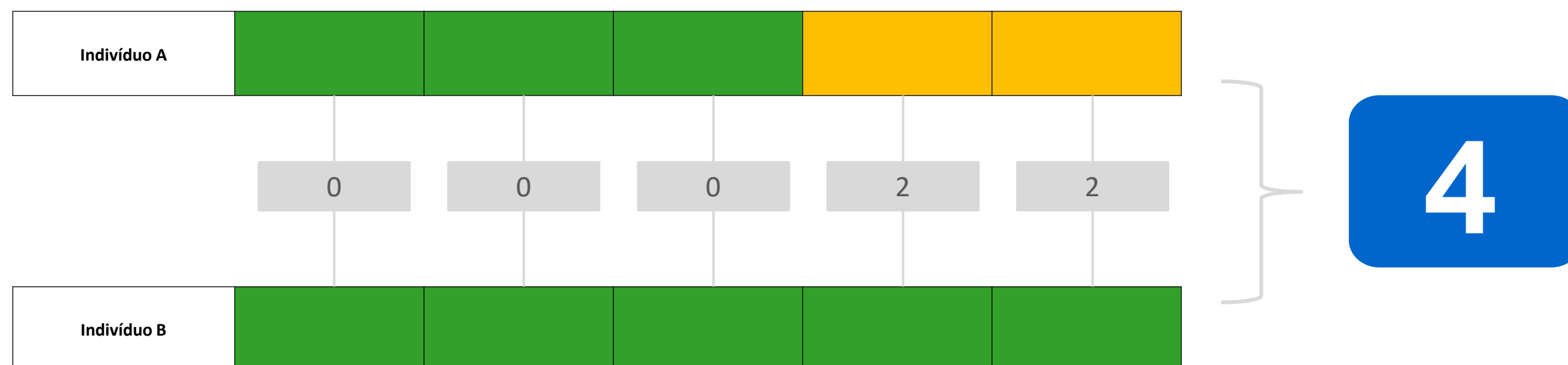
Medição de dissimilaridade



-  Trabalhador por conta própria
-  Desocupado ou fora da força de trabalho
-  Empregado do setor privado

Análise de sequência

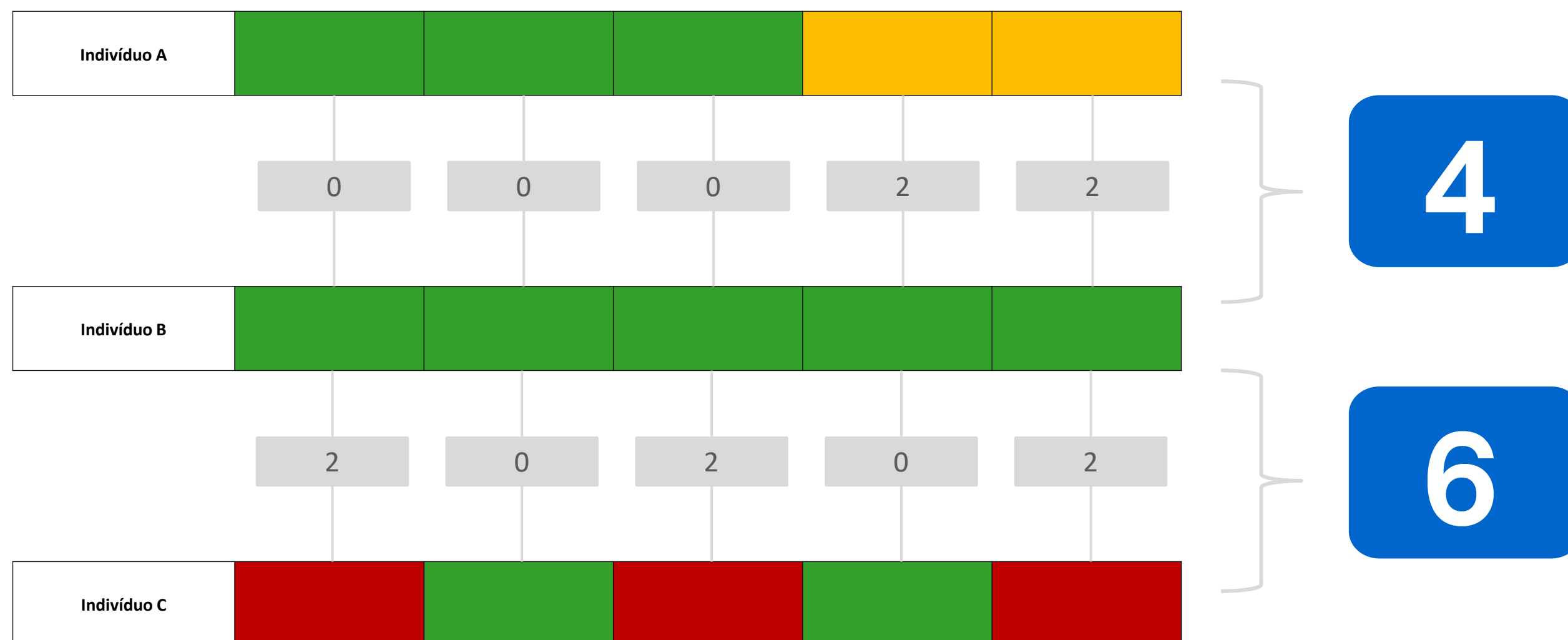
Medição de dissimilaridade



-  Trabalhador por conta própria
-  Desocupado ou fora da força de trabalho
-  Empregado do setor privado

Análise de sequência

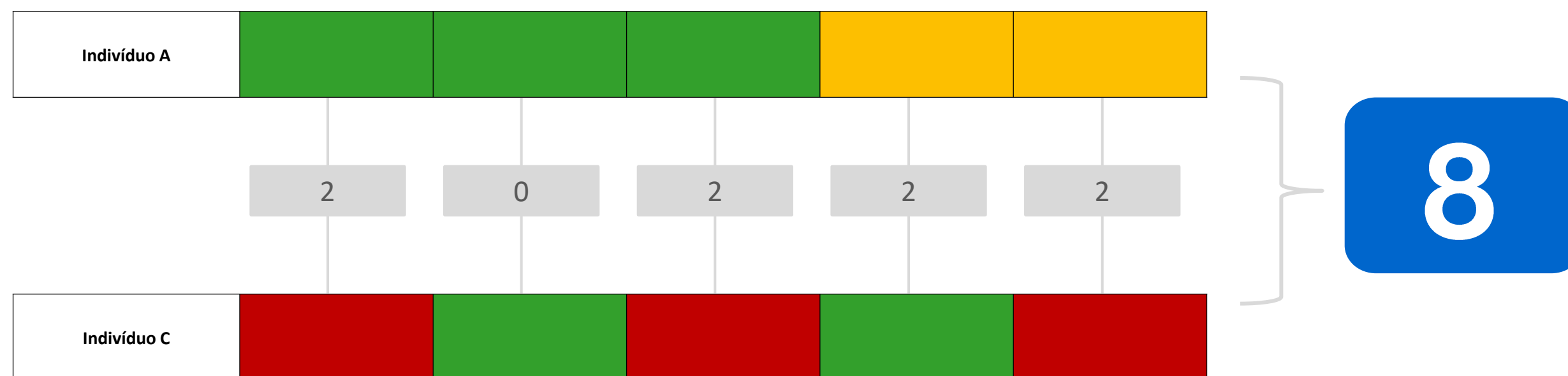
Medição de dissimilaridade



- Trabalhador por conta própria
- Desocupado ou fora da força de trabalho
- Empregado do setor privado

Análise de sequência

Medição de dissimilaridade



-  Trabalhador por conta própria
-  Desocupado ou fora da força de trabalho
-  Empregado do setor privado

Análise de sequência

Medição de dissimilaridade

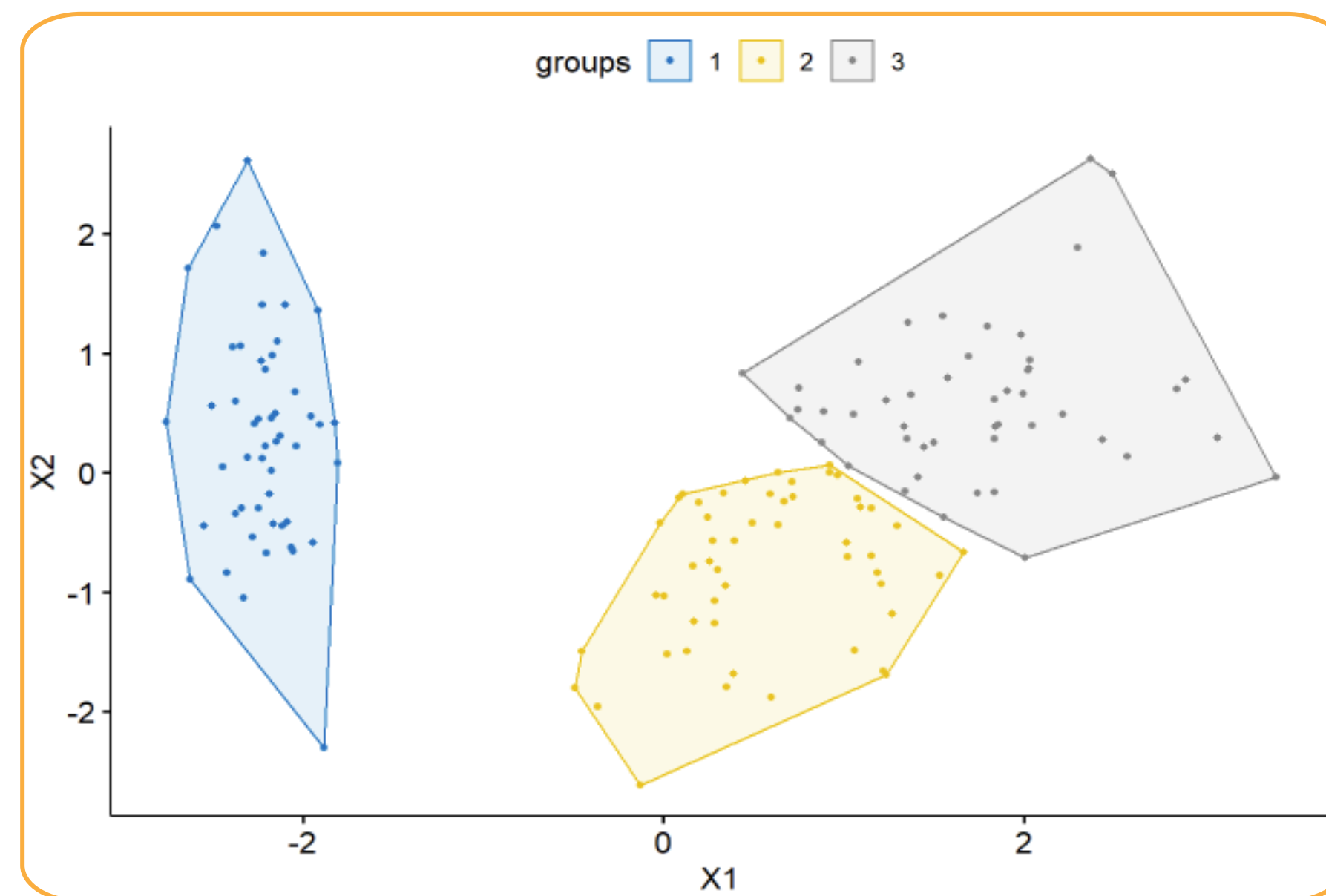
Medição de dissimilaridades pela técnica Optimal Matching (OM) com valor 2 para substituições e 1,5 para inserções e exclusões de estados.

	Indivíduo A	Indivíduo B	Indivíduo C
Indivíduo A	0	4	8
Indivíduo B	4	0	6
Indivíduo C	8	6	0

Análise de sequência

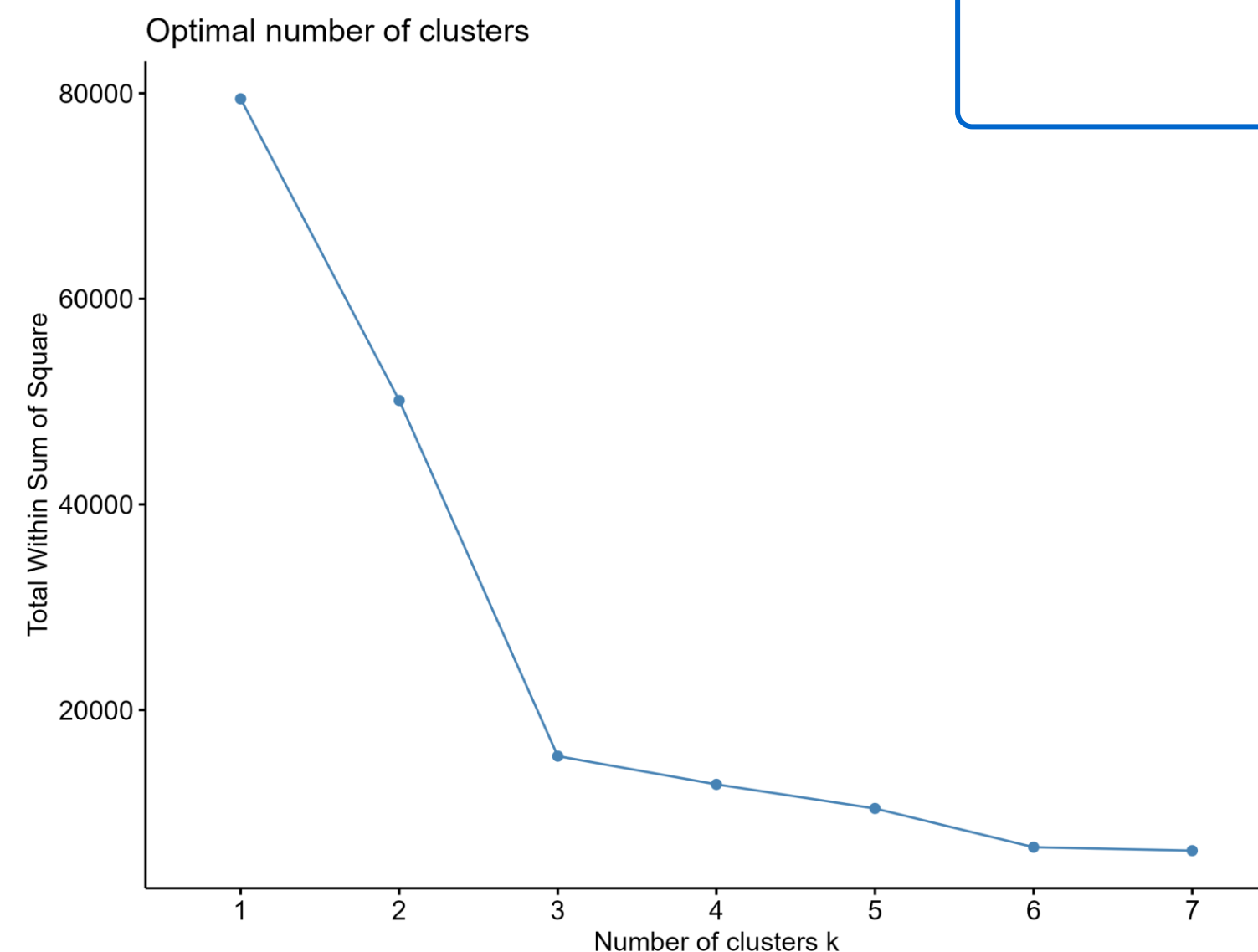
Redução de dados

Na etapa de Redução de dados, reduzimos a dimensionalidade dos dados através da técnica Escalonamento Multidimensional Clássico (MDS) para duas dimensões.



Resultados

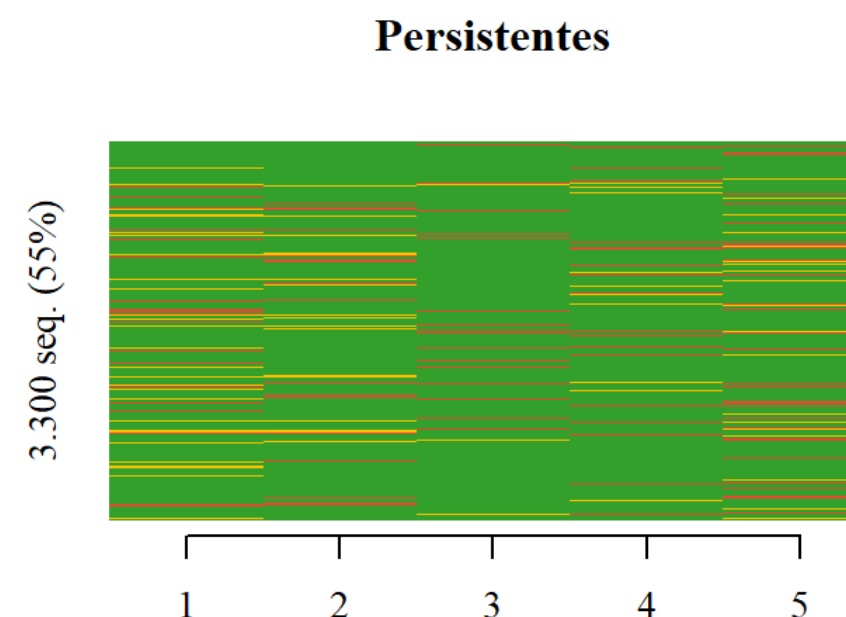
O indicador elbow method apontou para três grupos como número ótimo para o clustering. E que foi realizada por meio do K-means.



Resultados

Foram identificadas três padrões de trajetórias:

- Persistentes;



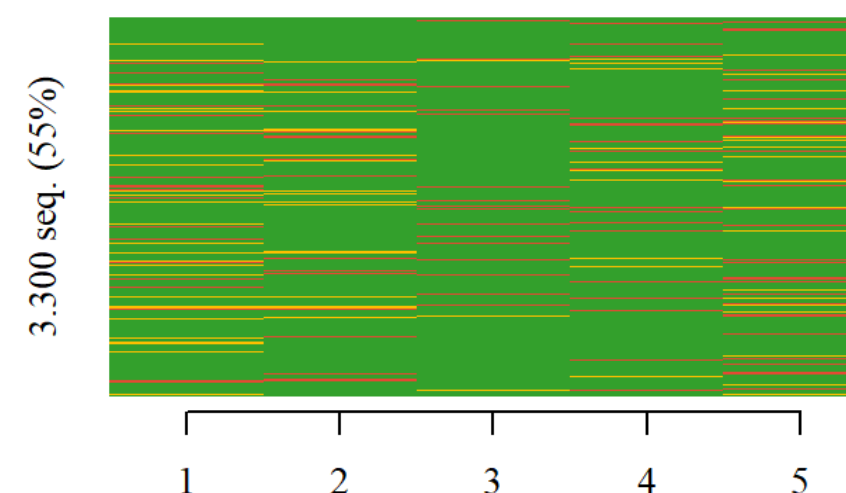
-  Empregado do setor privado
-  Fora da força de trabalho ou desocupado
-  Trabalhador por conta própria

Resultados

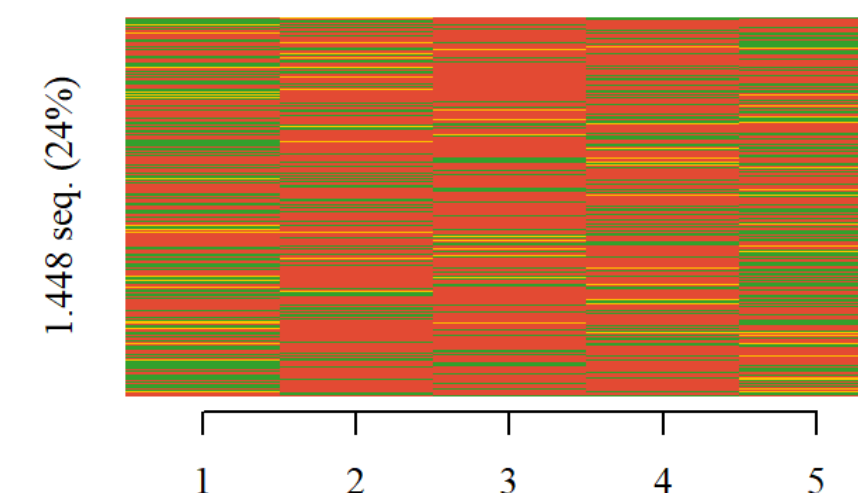
Foram identificadas três padrões de trajetórias:

- Persistentes;
- Necessidade;

Persistentes



Necessidade



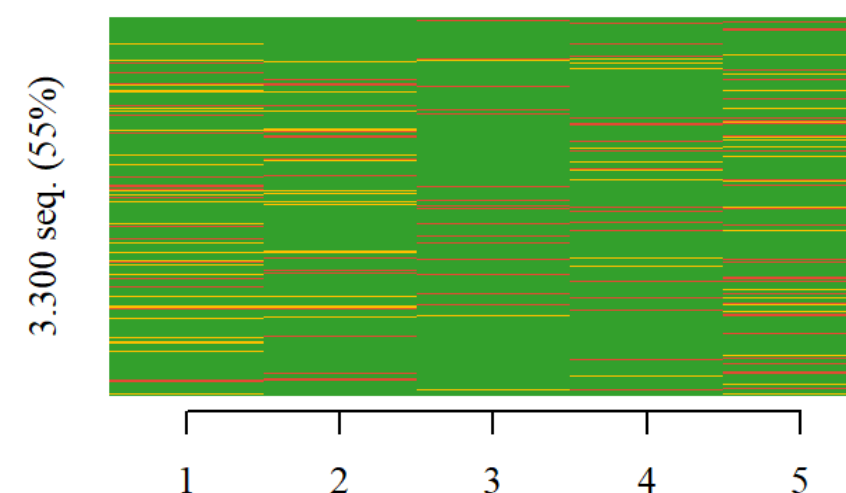
- Empregado do setor privado
- Fora da força de trabalho ou desocupado
- Trabalhador por conta própria

Resultados

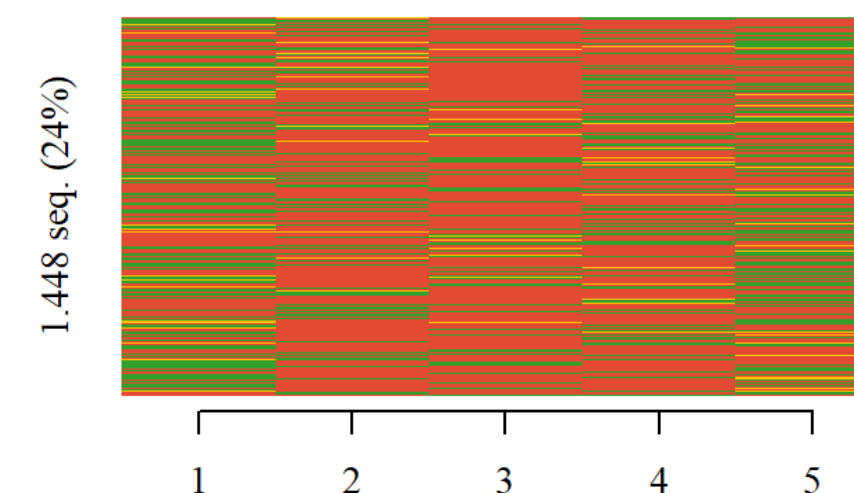
Foram identificadas três padrões de trajetórias:

- Persistentes;
- Necessidade;
- Intermitentes.

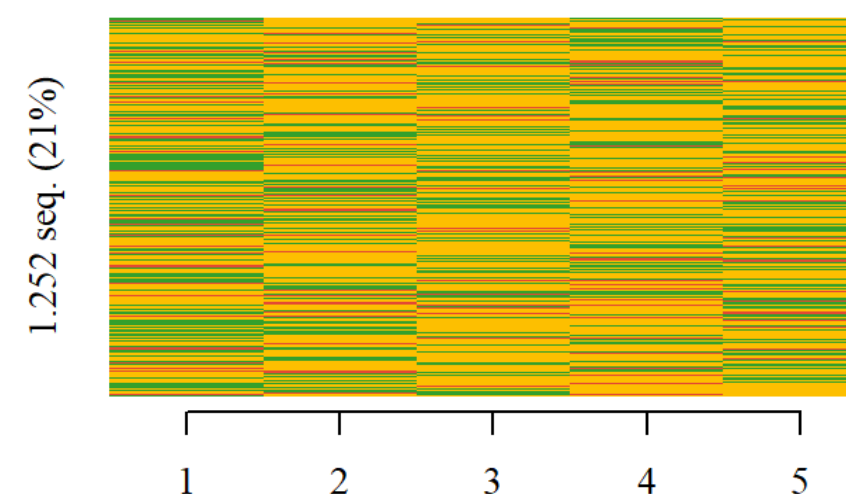
Persistentes



Necessidade



Intermitente



- Empregado do setor privado
- Fora da força de trabalho ou desocupado
- Trabalhador por conta própria

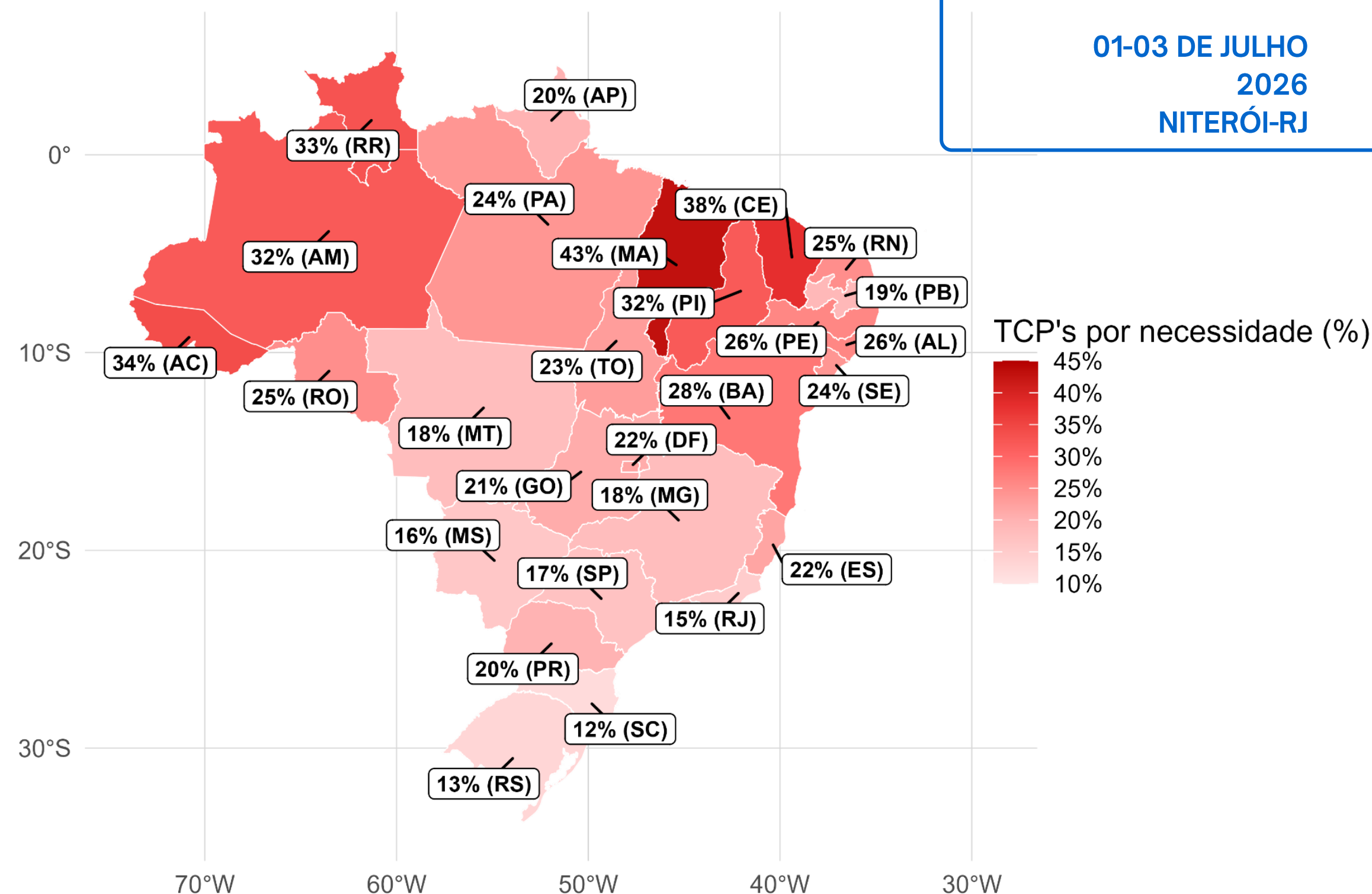
Resultados

Os maiores percentuais de TCP por necessidade:

- Maranhão (43%)
- Ceará (38%)

Os menores percentuais de TCP por necessidade:

- Santa Catarina (12%)
- Rio Grande do Sul (13%)



Resultados

Persistente

Idade	43,3
Mulheres	34%
Urbanidade	84% ¹
Ensino Sup.	17% ¹
Resp. Lar	57%

Necessidade

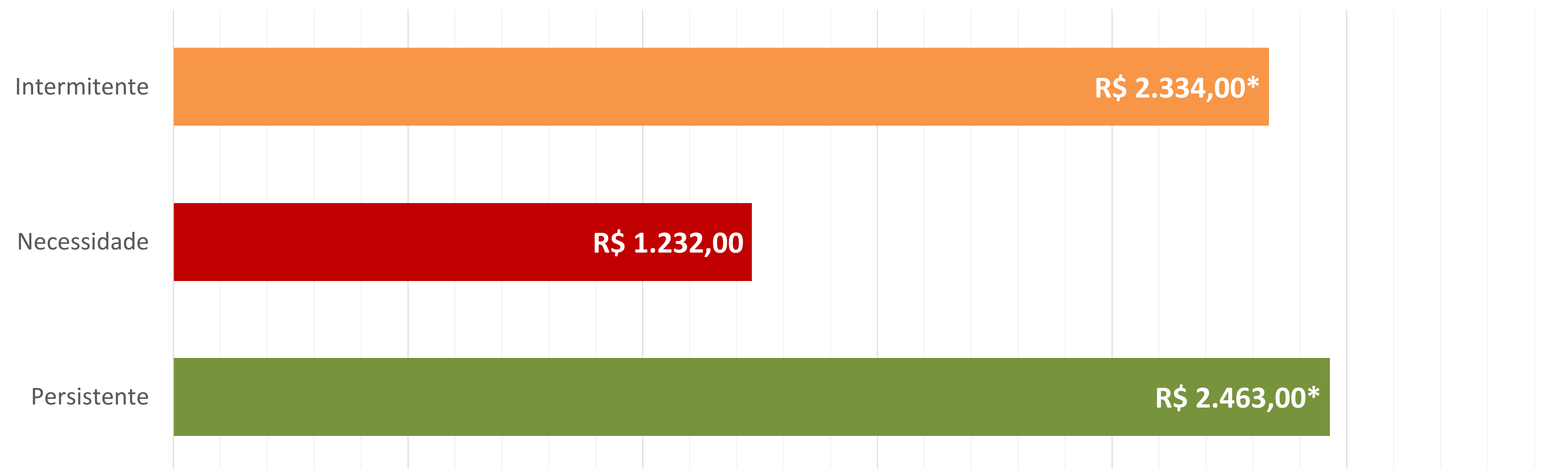
Idade	41,5
Mulheres	53%
Urbanidade	78%
Ensino Sup.	9%
Resp. Lar	49% ¹

Intermitente

Idade	38,3
Mulheres	26%
Urbanidade	84% ¹
Ensino Sup.	17% ¹
Resp. Lar	48% ¹

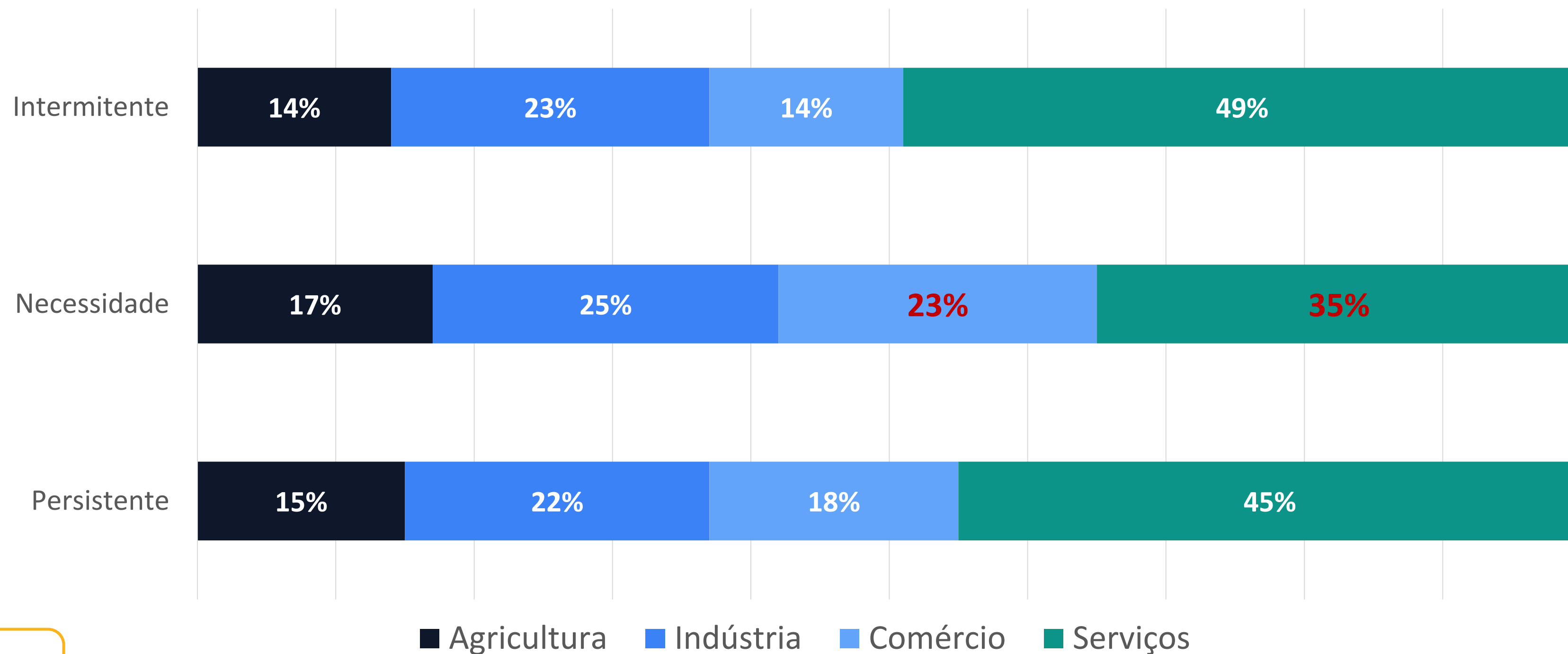
¹ Teste de independência de Rao-Scott

Resultados



* Teste de diferenças T Student

Resultados



Discussão

1. **Heterogeneidade regional:** as distinções nas prevalências a nível de UF, indicam influências do contexto regional.
2. **Perfil vulnerável:** maior presença de mulheres, menor nível de escolarização e renda.
3. **Persistentes e intermitentes:** apresentam perfil semelhante, em termos de presença em território urbano, escolaridade e renda.

Contribuições:

- Contribui no debate de políticas públicas para TCP's.
- Lança bases metodológicas para identificar padrões de TCP's.

Limitações:

- Horizonte temporal reduzido.

Sugestão de agenda de pesquisa:

- Analisar fatores associados a transições entre as trajetórias.
- Analisar determinantes regionais nas prevalências das trajetórias.



01-03 DE JULHO
2026
NITERÓI-RJ

Obrigado!

Alef Santos
Daniel do Prado Pagotto
Jéssica Borges de Carvalho
Cândido Vieira Borges Júnior
Julho 2026

REALIZAÇÃO



APOIO FINANCEIRO



APOIO INSTITUCIONAL

