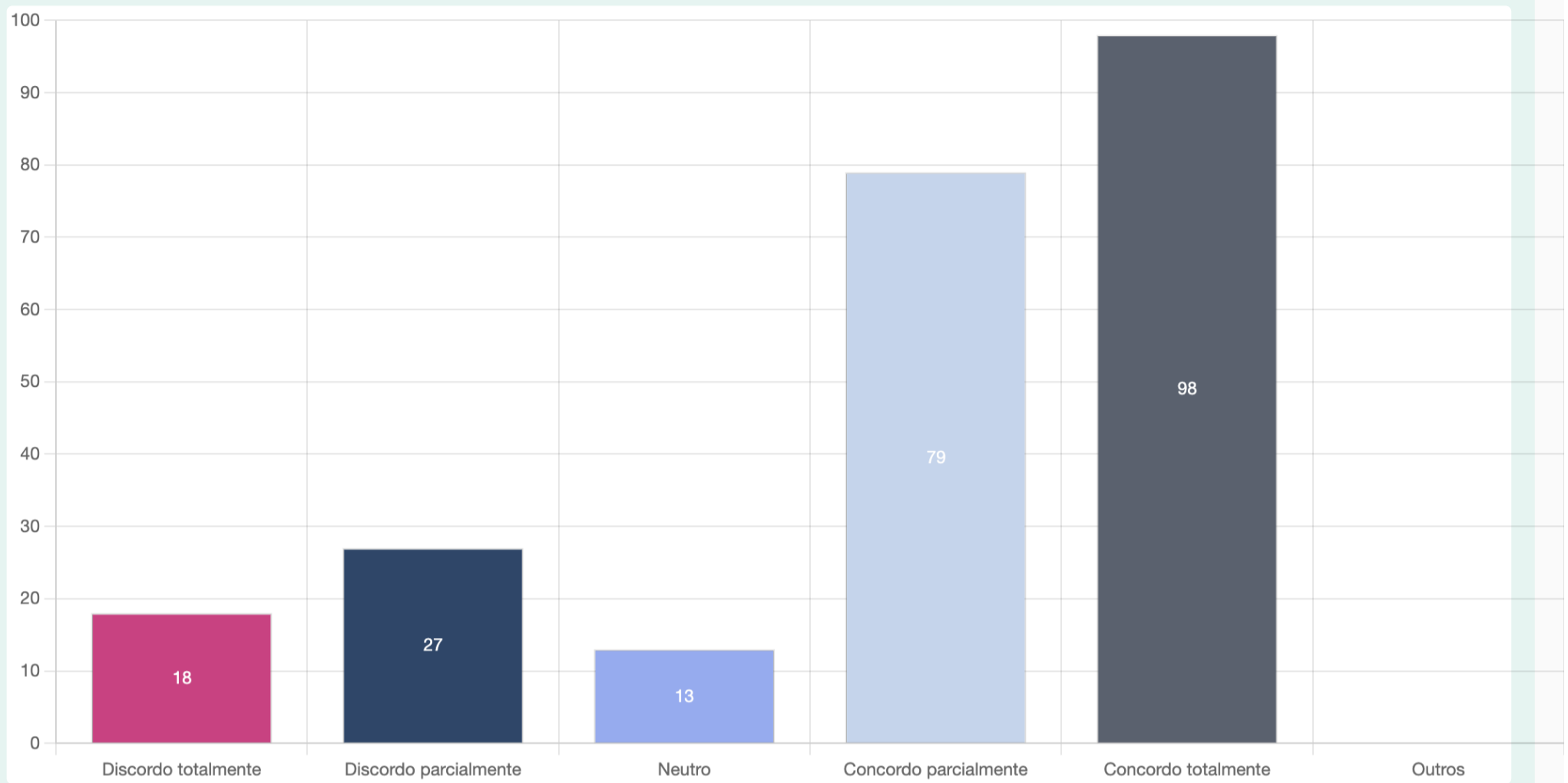


## 1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

## 1.1.1. Realizar Planejamento de Tecnologia da Informação

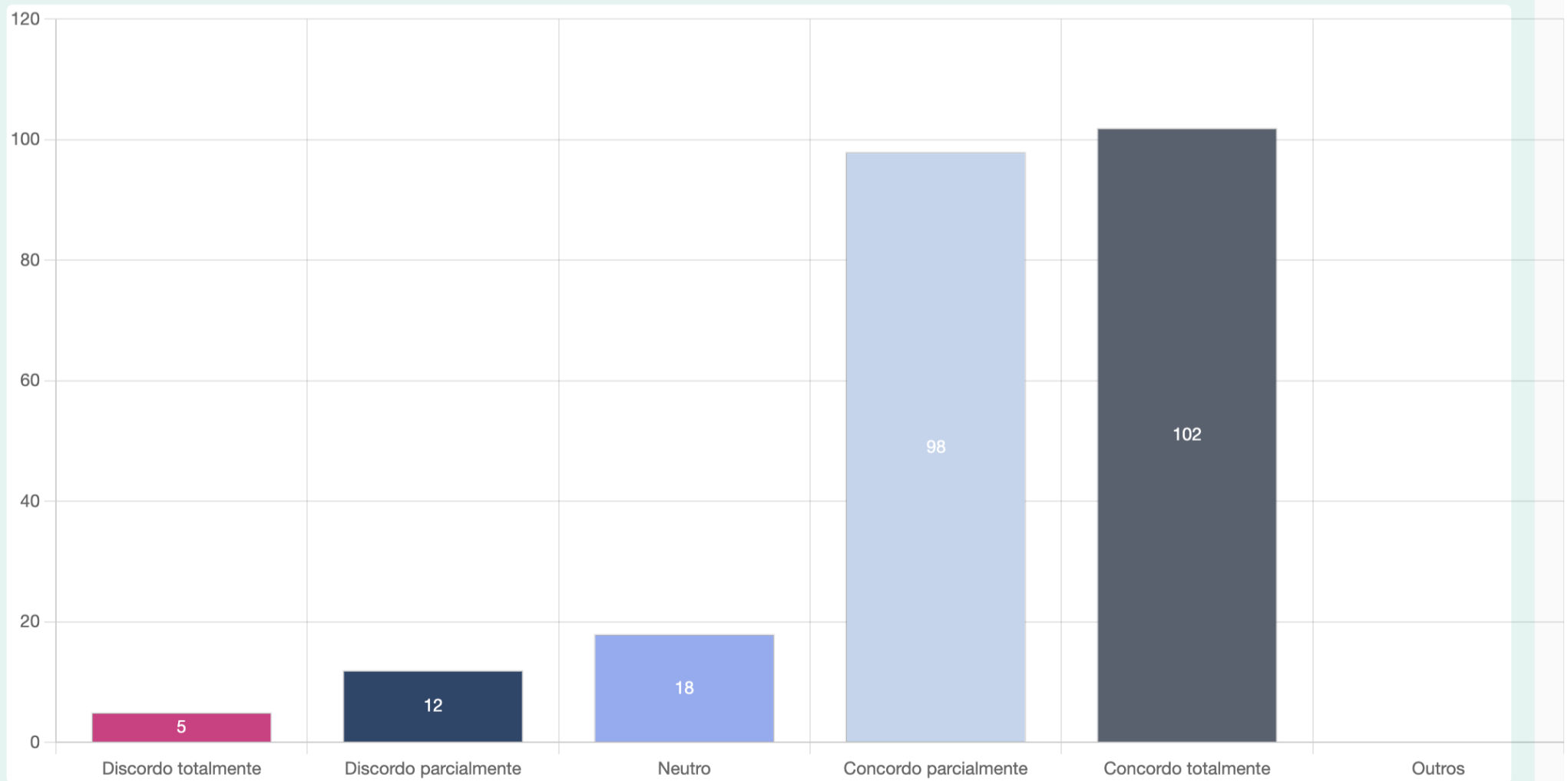
1.1.1.1. As estruturas, papéis e diretrizes para a Governança de TIC do órgão estão claramente definidas em uma política de Governança de TIC ou outro instrumento equivalente.



## 1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

## 1.1.1. Realizar Planejamento de Tecnologia da Informação

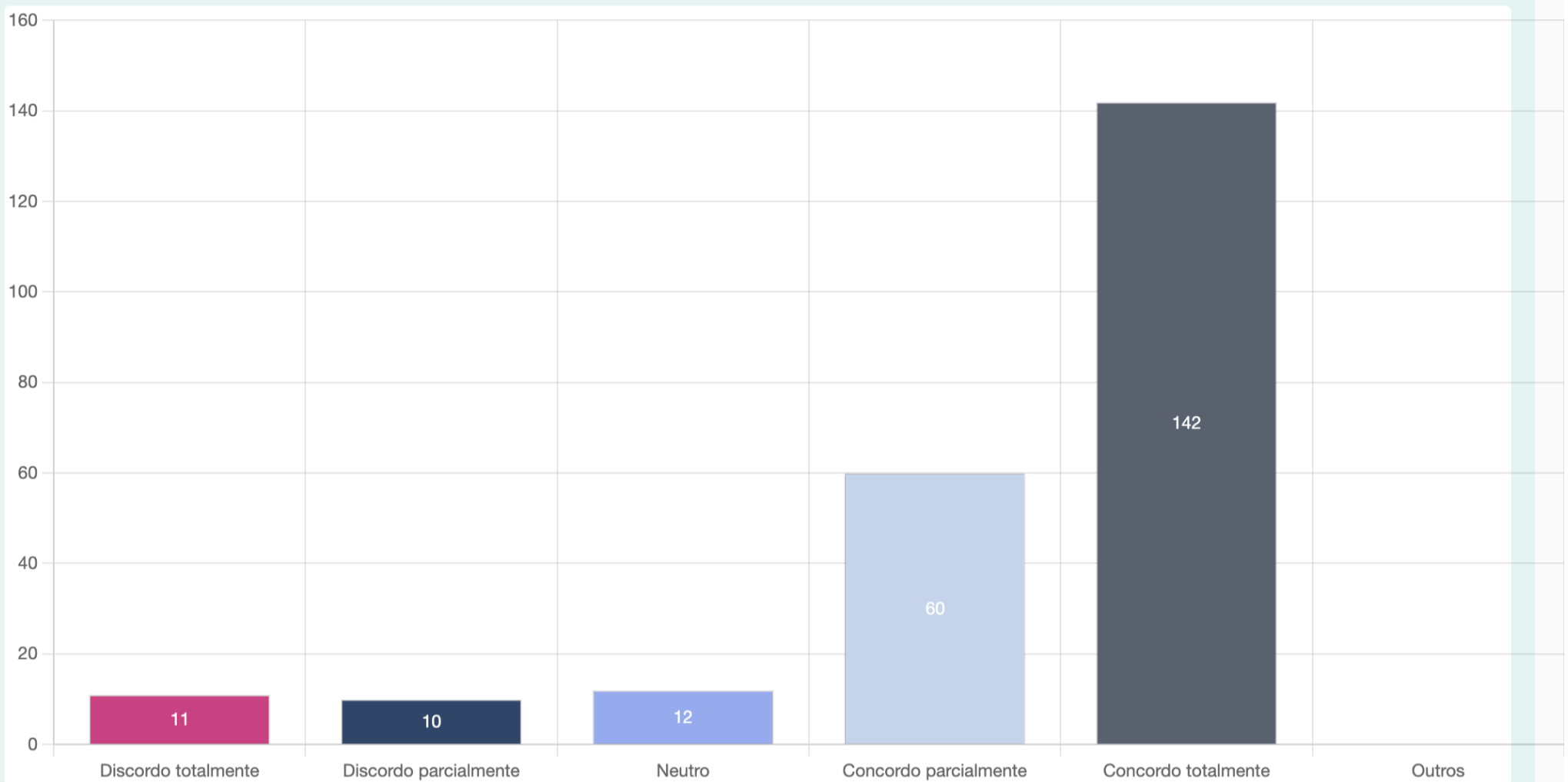
1.1.1.2. O órgão executa processo de planejamento de acordo com a Estratégia de Governo Digital – EGD 2020/2023.



### 1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

#### 1.1.1. Realizar Planejamento de Tecnologia da Informação

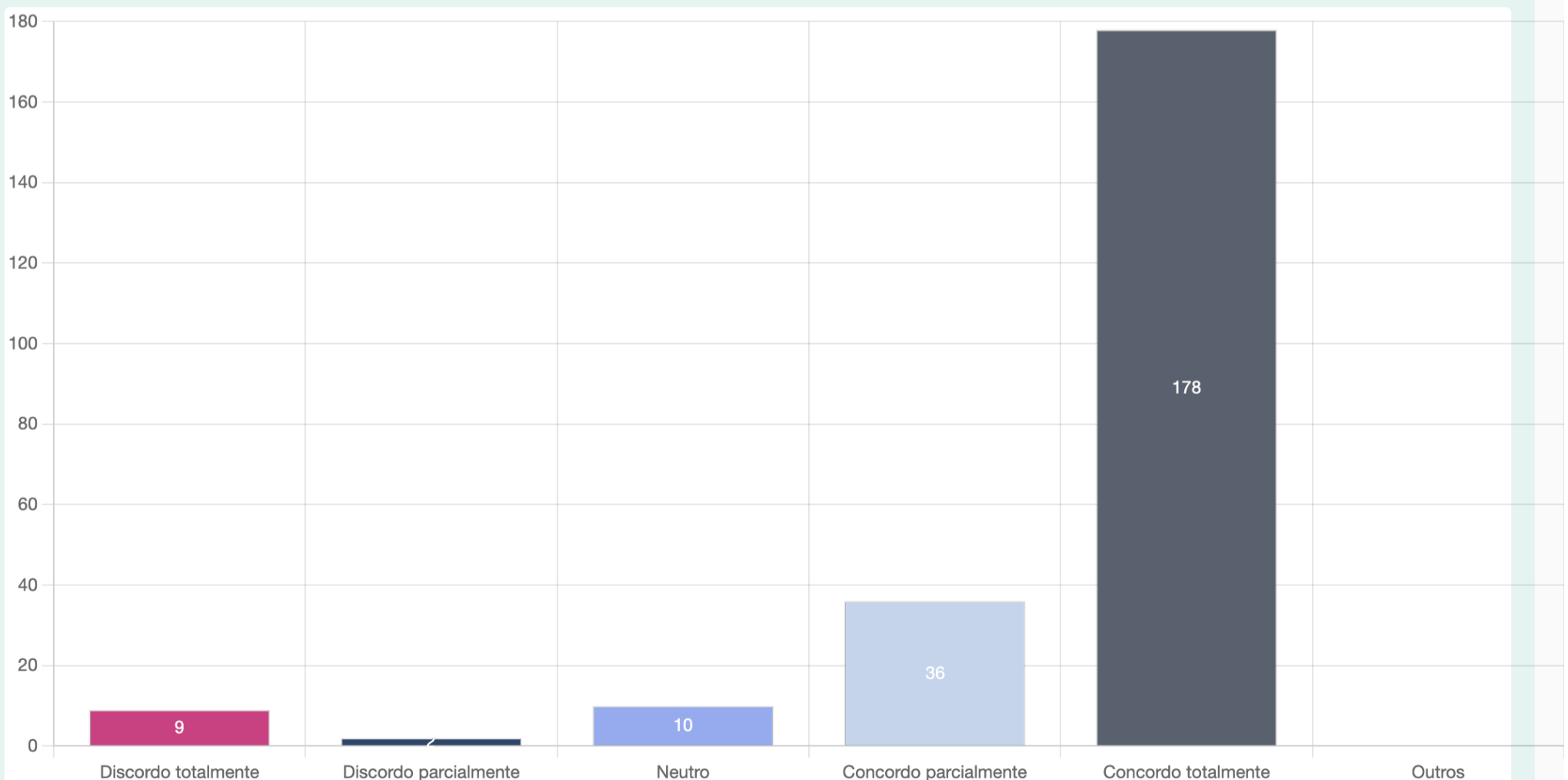
1.1.1.3. Os assuntos relativos à implementação das ações de governo digital e ao uso de recursos de tecnologia da informação e comunicação no órgão são deliberados por um Comitê de Governança Digital ou equivalente, nos termos do Decreto nº 10.332, de 28 de abril de 2020.



### 1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

#### 1.1.1. Realizar Planejamento de Tecnologia da Informação

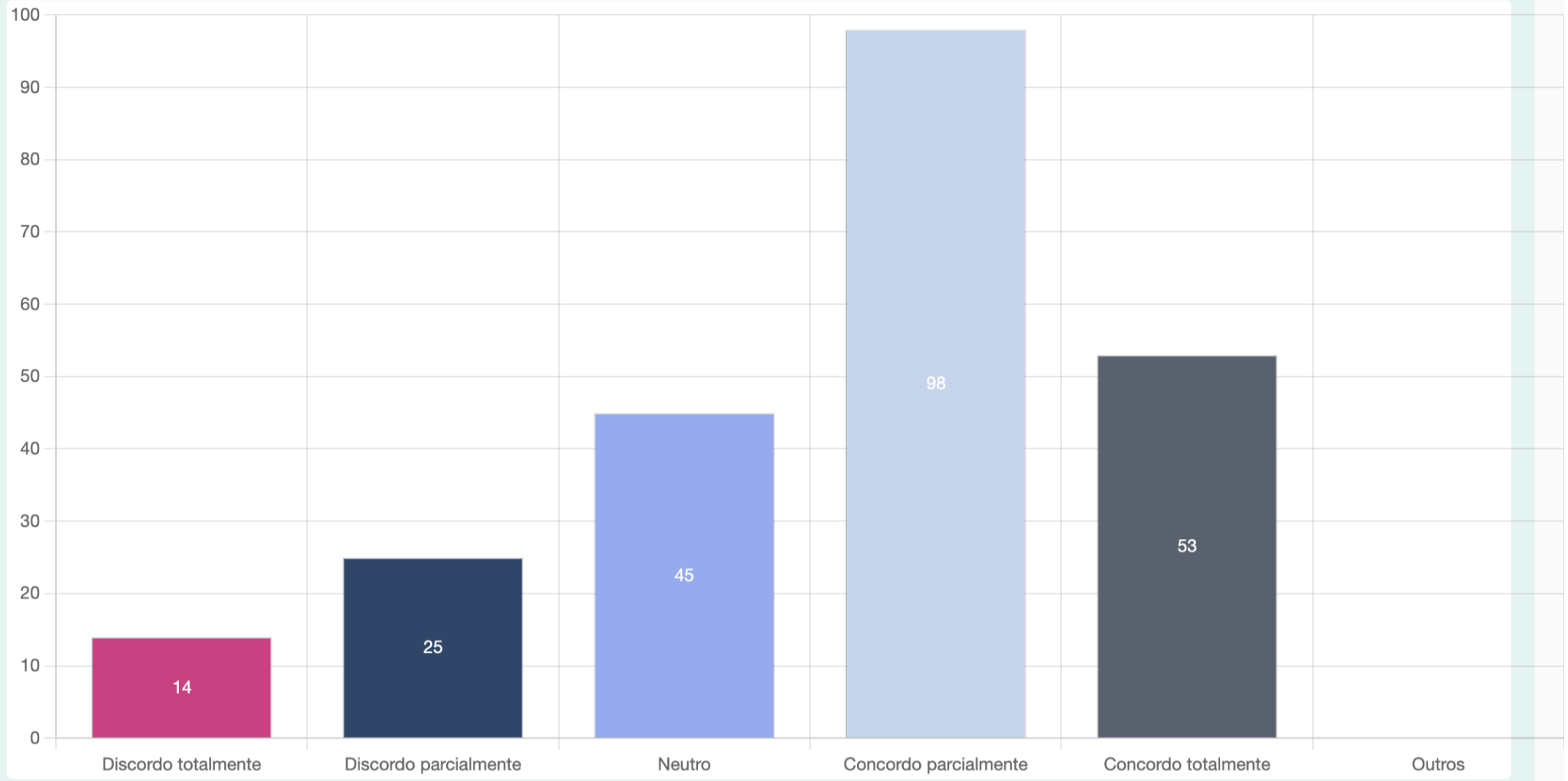
1.1.1.4. O órgão possui Plano Diretor de Tecnologia da Informação alinhado e estruturado, respectivamente, com demais instrumentos e normas aplicáveis.



### 1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

#### 1.1.1. Realizar Planejamento de Tecnologia da Informação

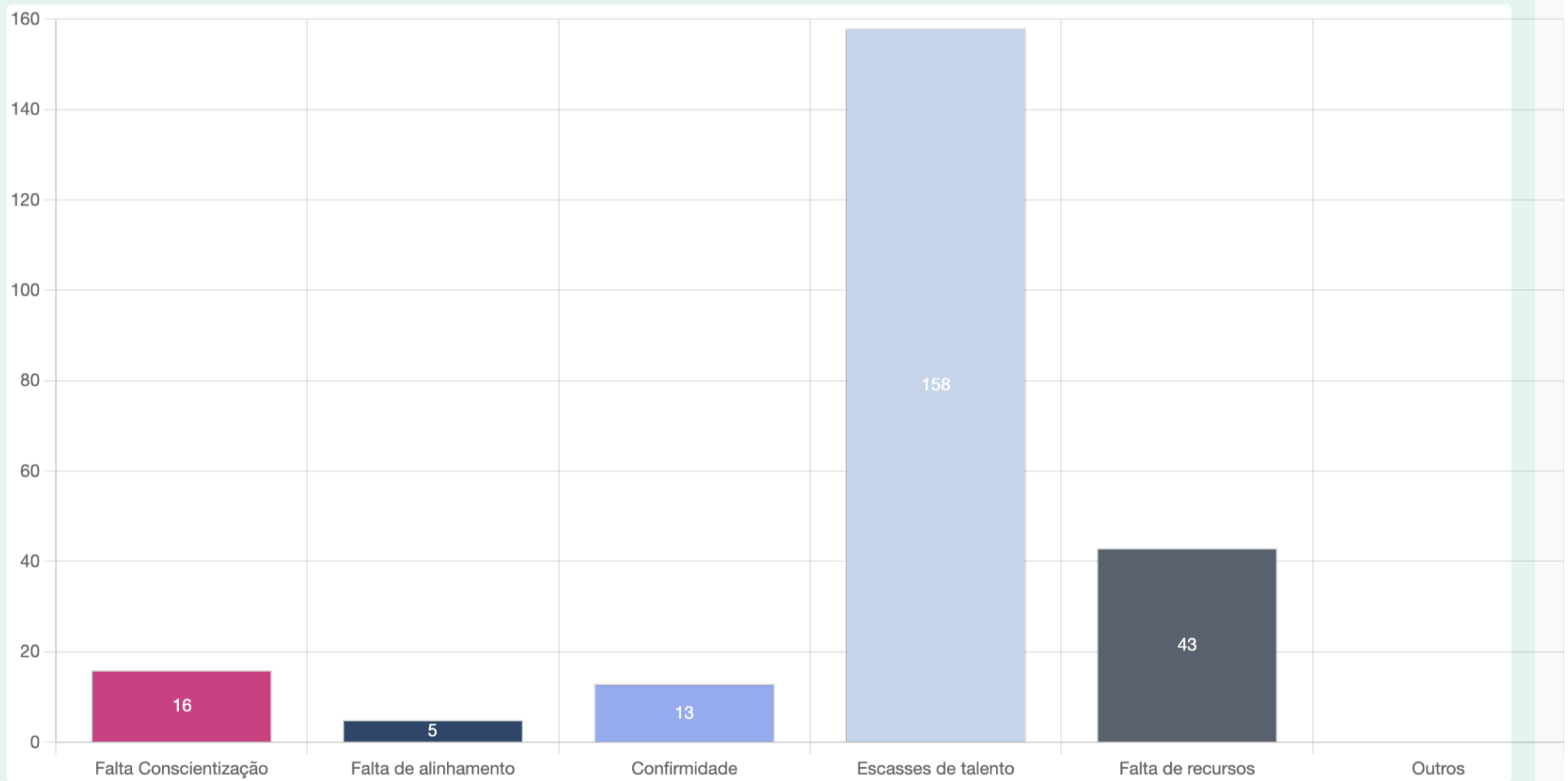
1.1.1.5. O Gerenciamento de Projetos de TI no órgão é executado segundo as melhores práticas e metodologias aplicáveis.



### 1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

#### 1.1.1. Realizar Planejamento de Tecnologia da Informação

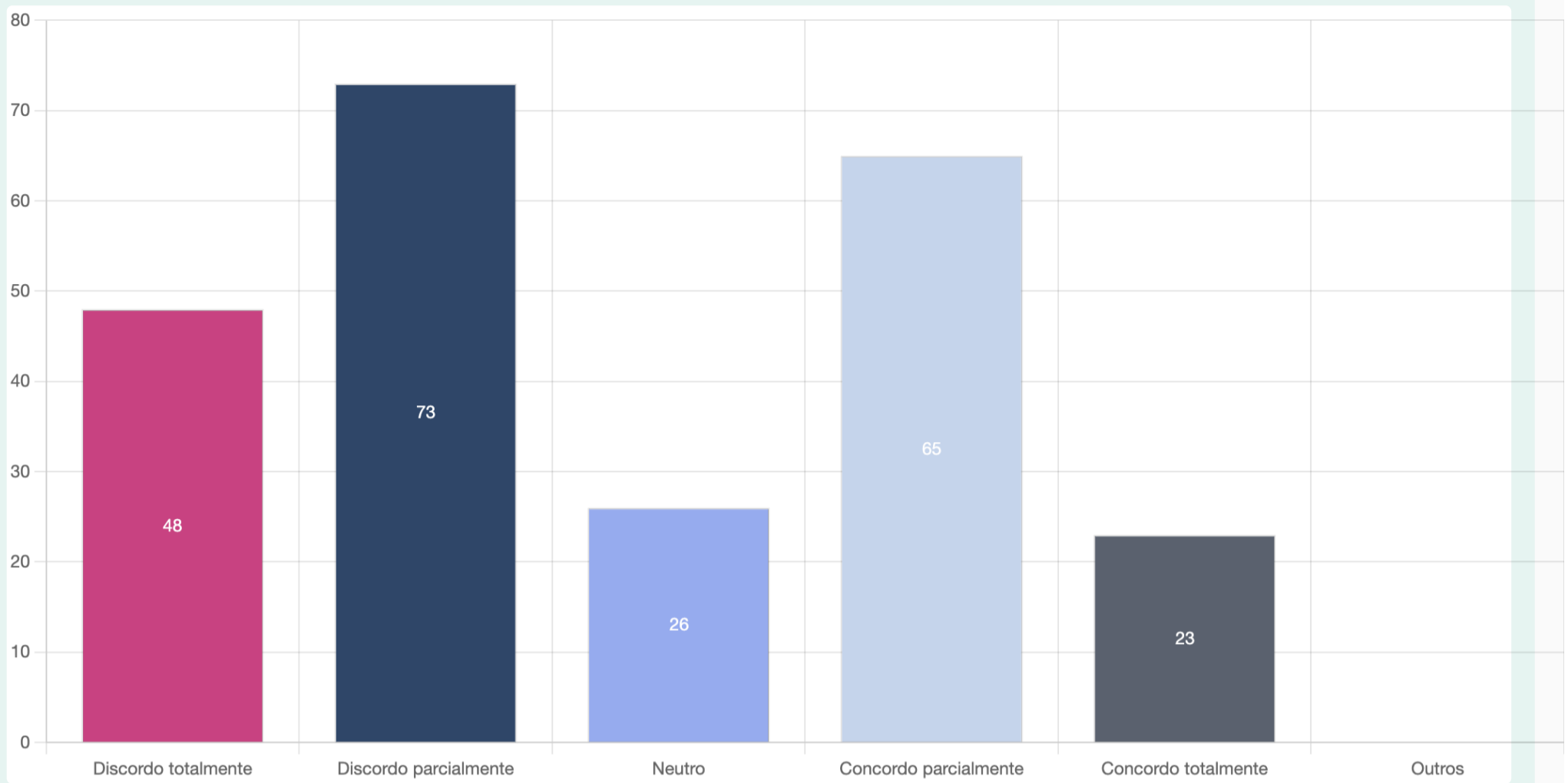
1.1.1.6. Qual o maior desafio que você enfrenta na governança de tecnologia da informação?.



## 1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

## 1.1.2. Gestão de Recursos de TI

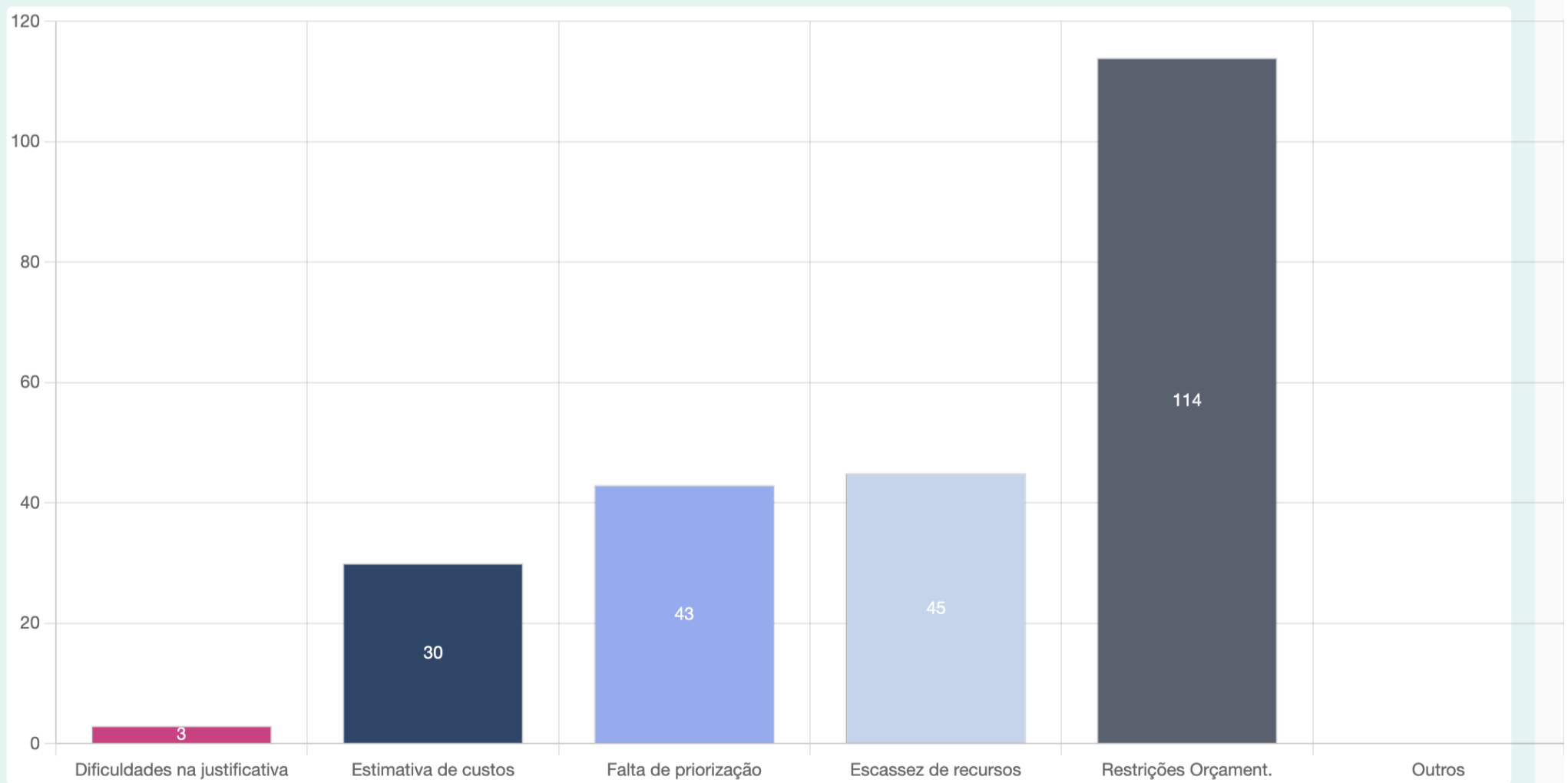
## 1.1.2.1. O órgão possui orçamento adequado para suportar as necessidades de TI.



## 1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

## 1.1.2. Gestão de Recursos de TI

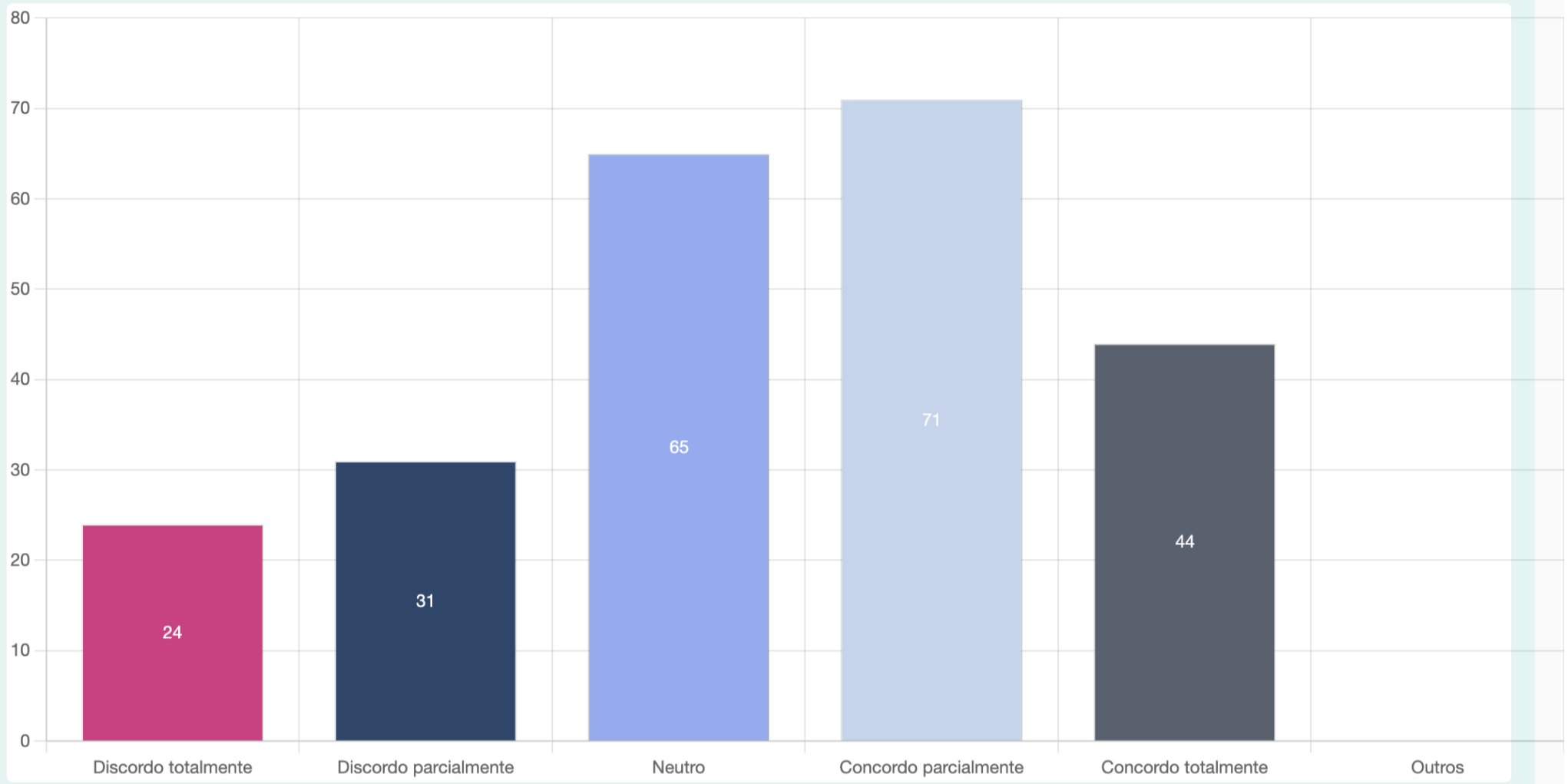
## 1.1.2.2. Qual o principal desafio que você enfrenta na gestão orçamentária de tecnologia da informação?



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

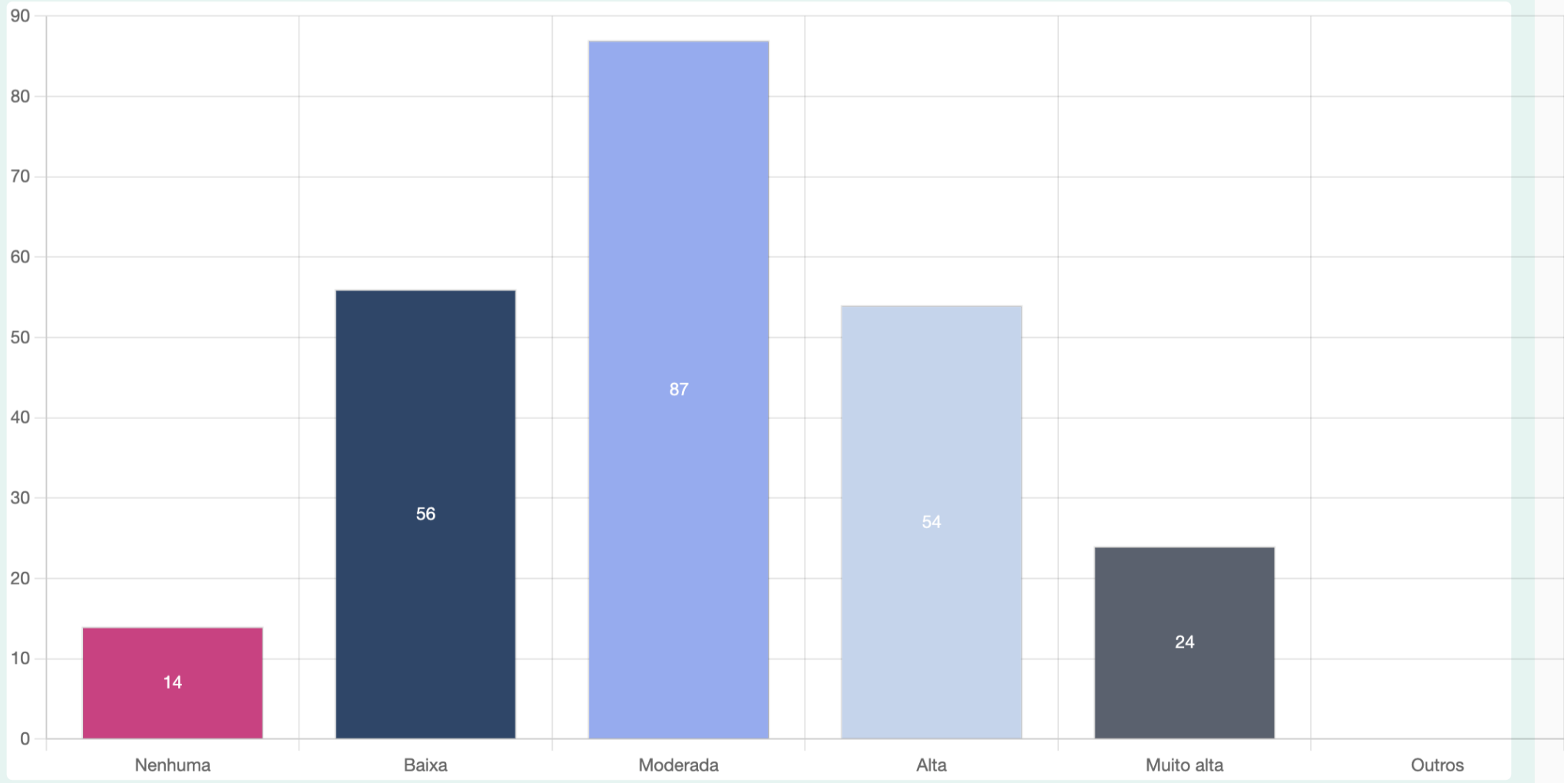
1.1.2.3. A avaliação das políticas públicas de TI executadas pelo órgão (ou com sua participação) é incorporada no processo orçamentário.



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

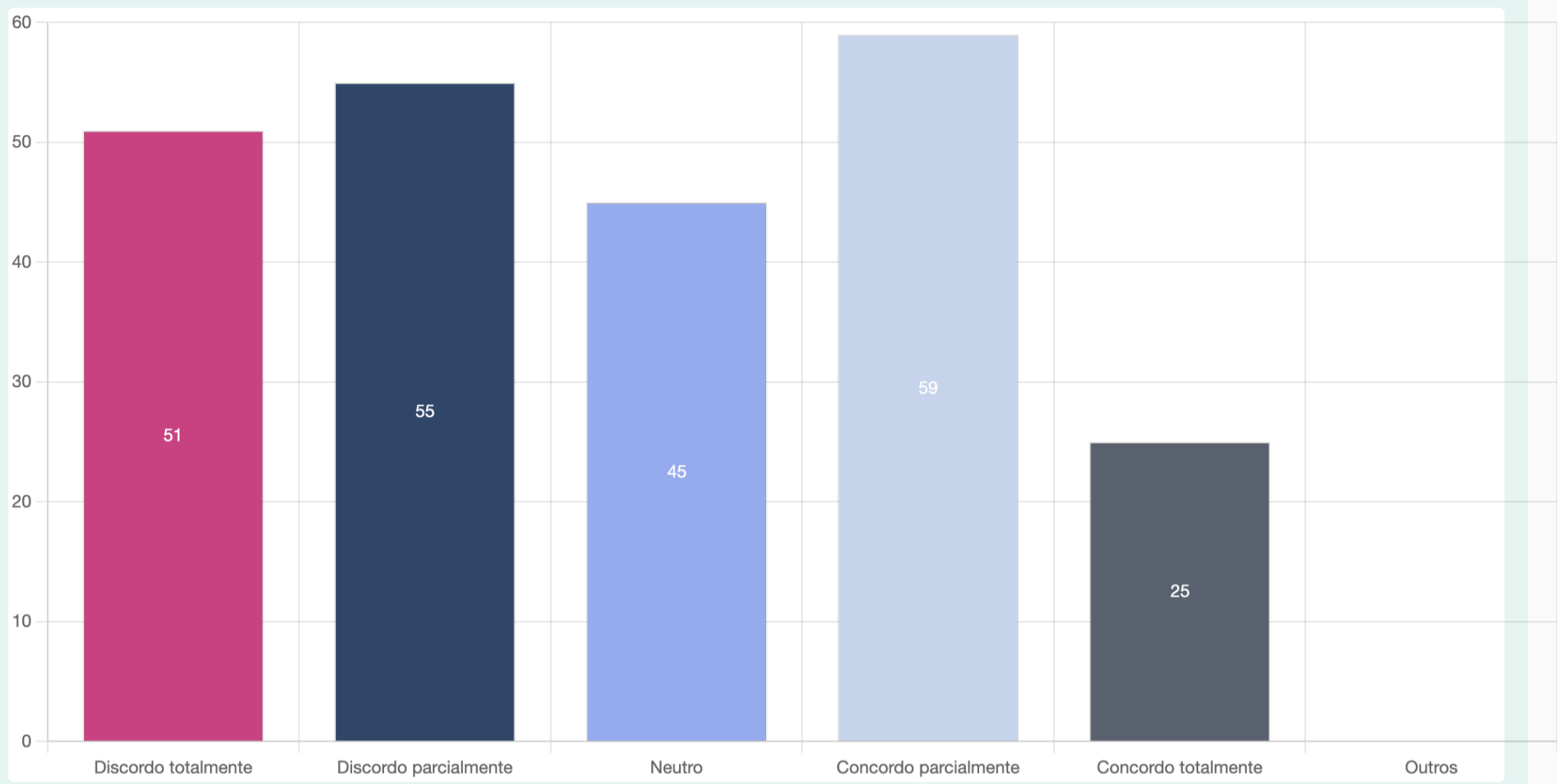
1.1.2.4. Qual é o nível de priorização da tecnologia da informação na Proposta de Lei Orçamentária Anual (PLOA) do seu órgão para o próximo ano fiscal?



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

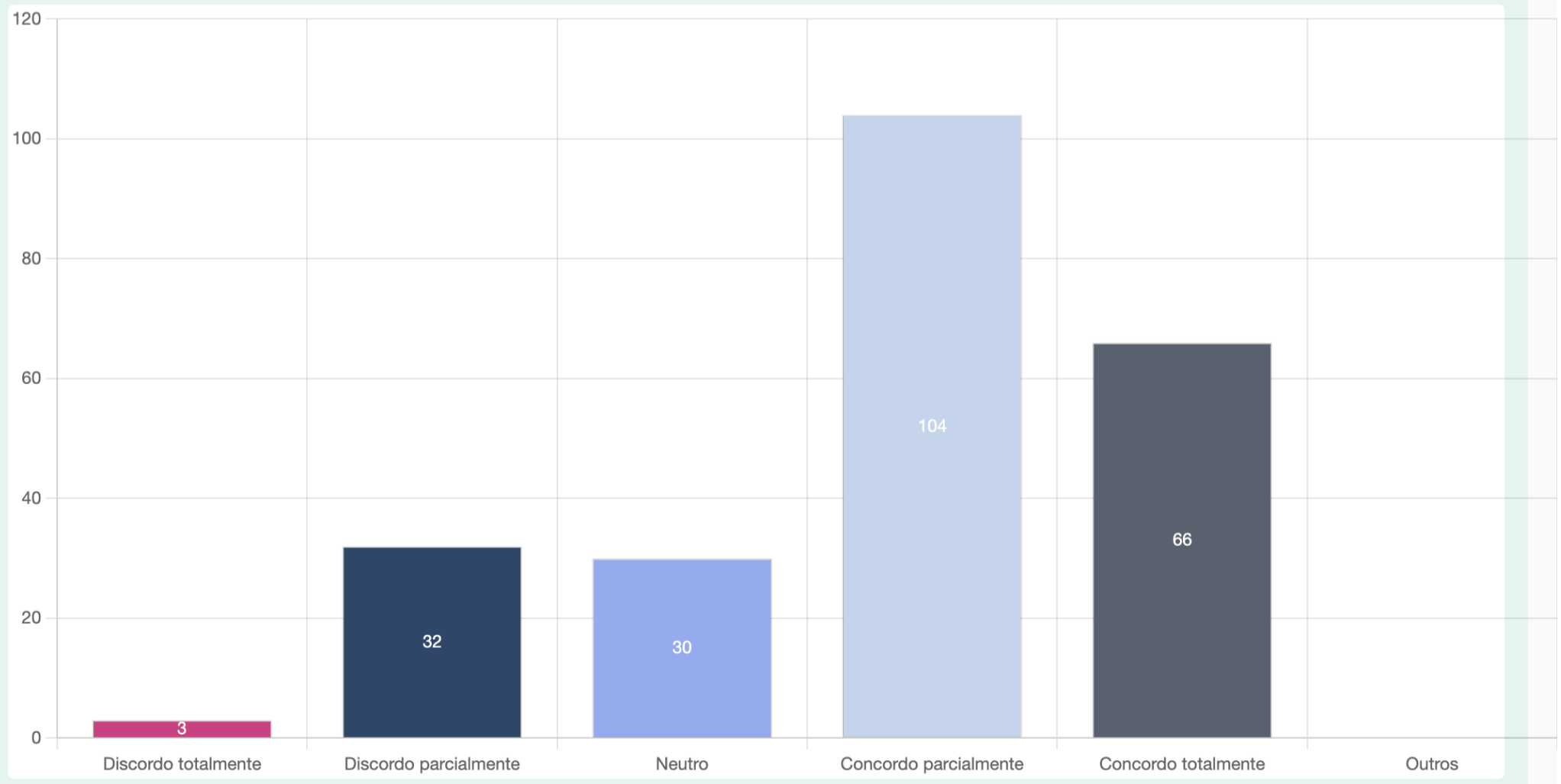
1.1.2.5. O órgão faz uso de uma estrutura padrão (framework) para identificar e gerenciar riscos e interdependências comuns que possam afetar as entregas de TI dentro do prazo e do orçamento.



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

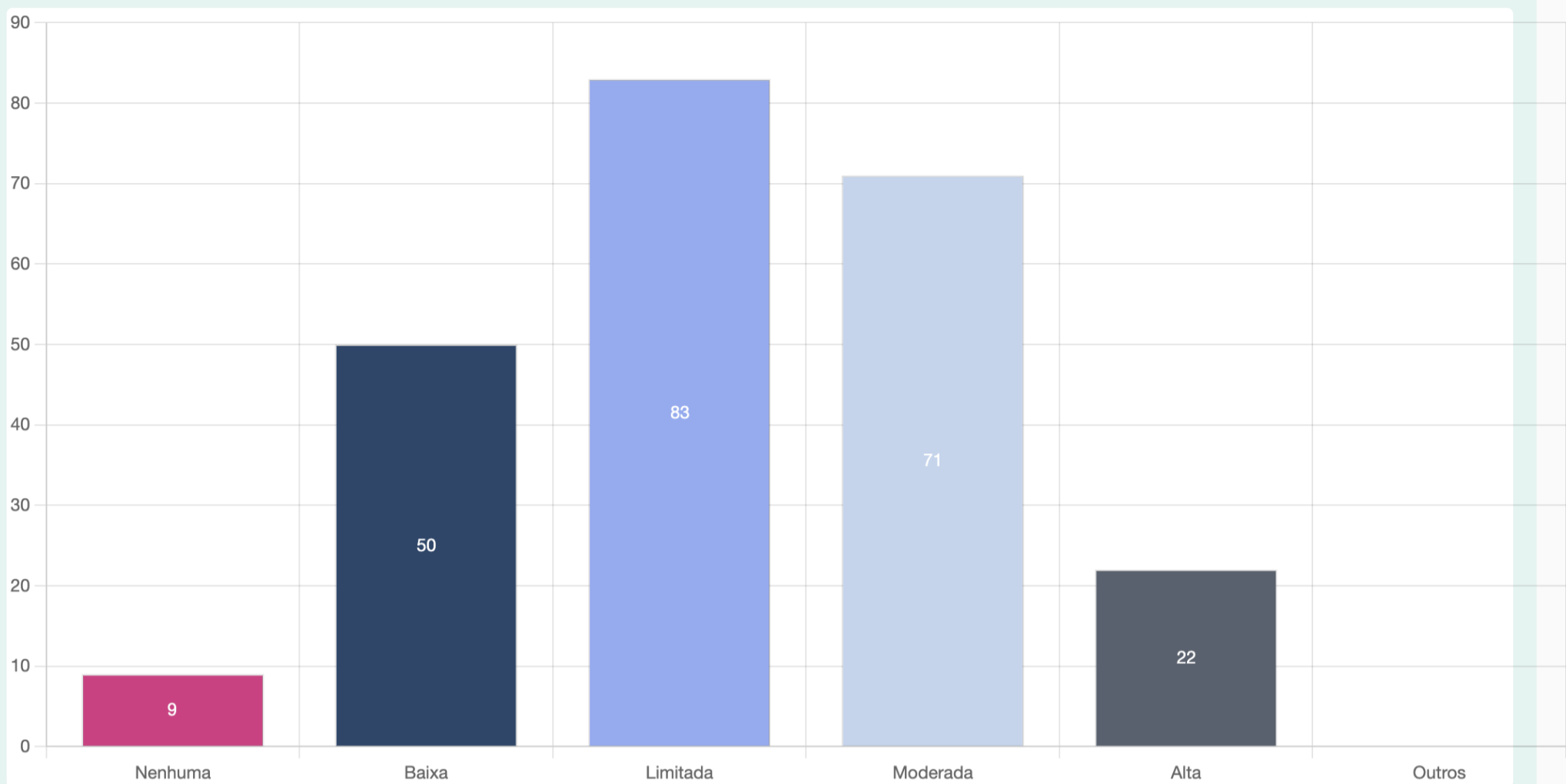
1.1.2.6. Os recursos de TI (hardware, software, pessoal) do órgão são gerenciados de forma eficiente para otimizar custos e desempenho.



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

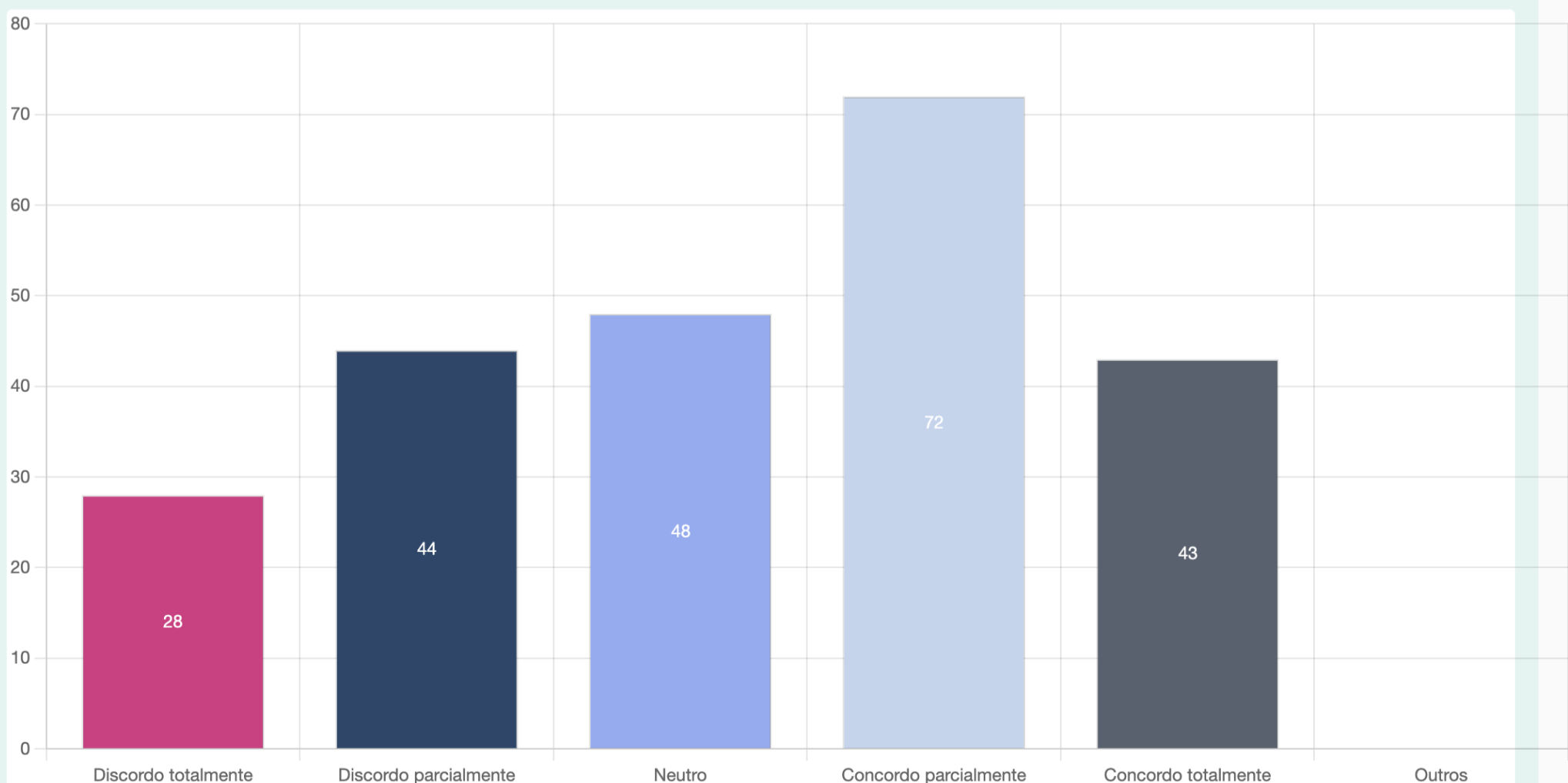
1.1.2.7. Qual é a prioridade dada à inovação e modernização tecnológica na estratégia de gestão orçamentária do seu órgão?



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

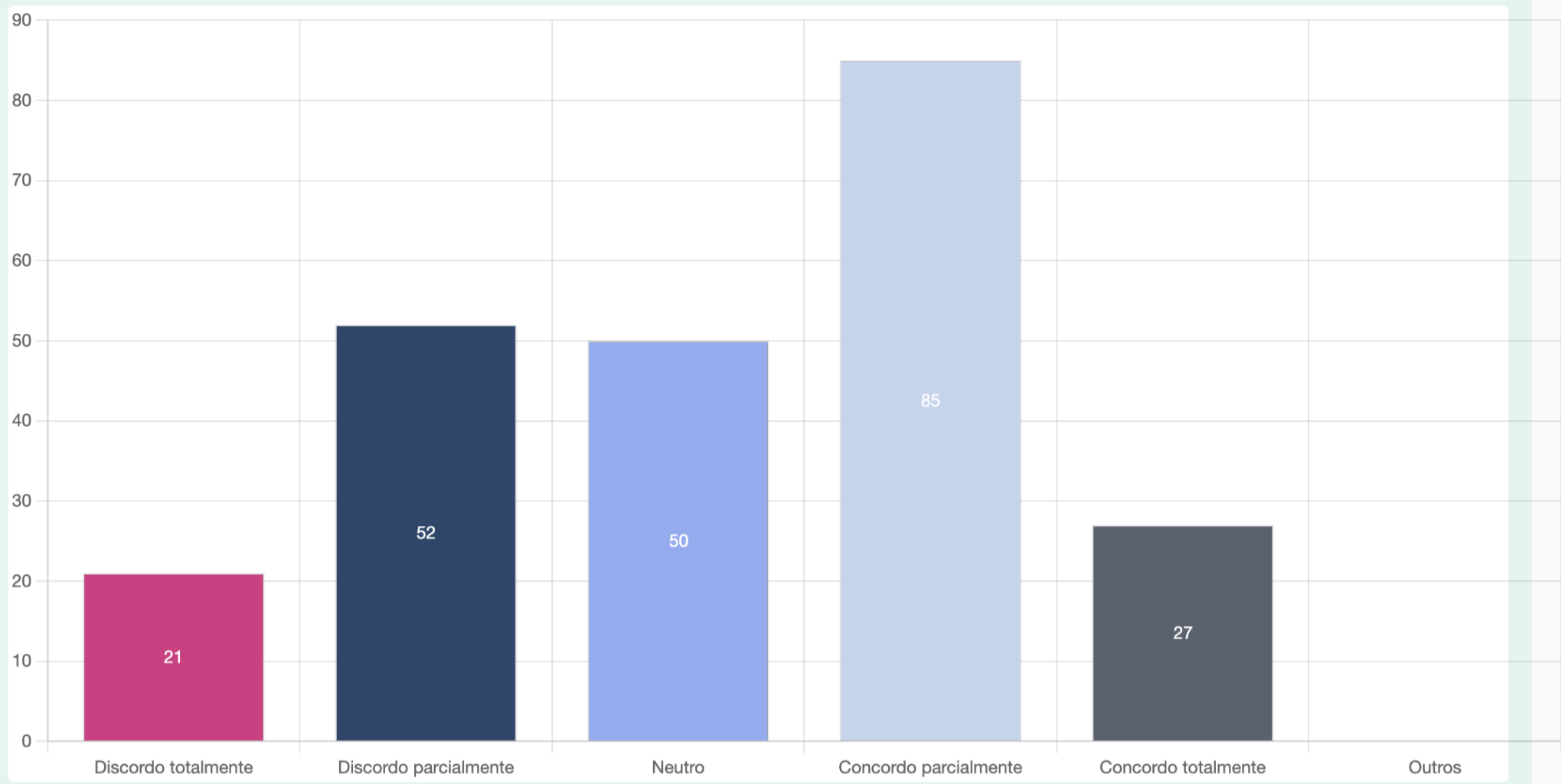
1.1.2.8. O órgão, como forma de previsão orçamentária, estima os custos das iniciativas de TI em cenários alternativos de utilização de recursos, ou seja, são previstas soluções alternativas para o caso de contingenciamentos orçamentários.



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

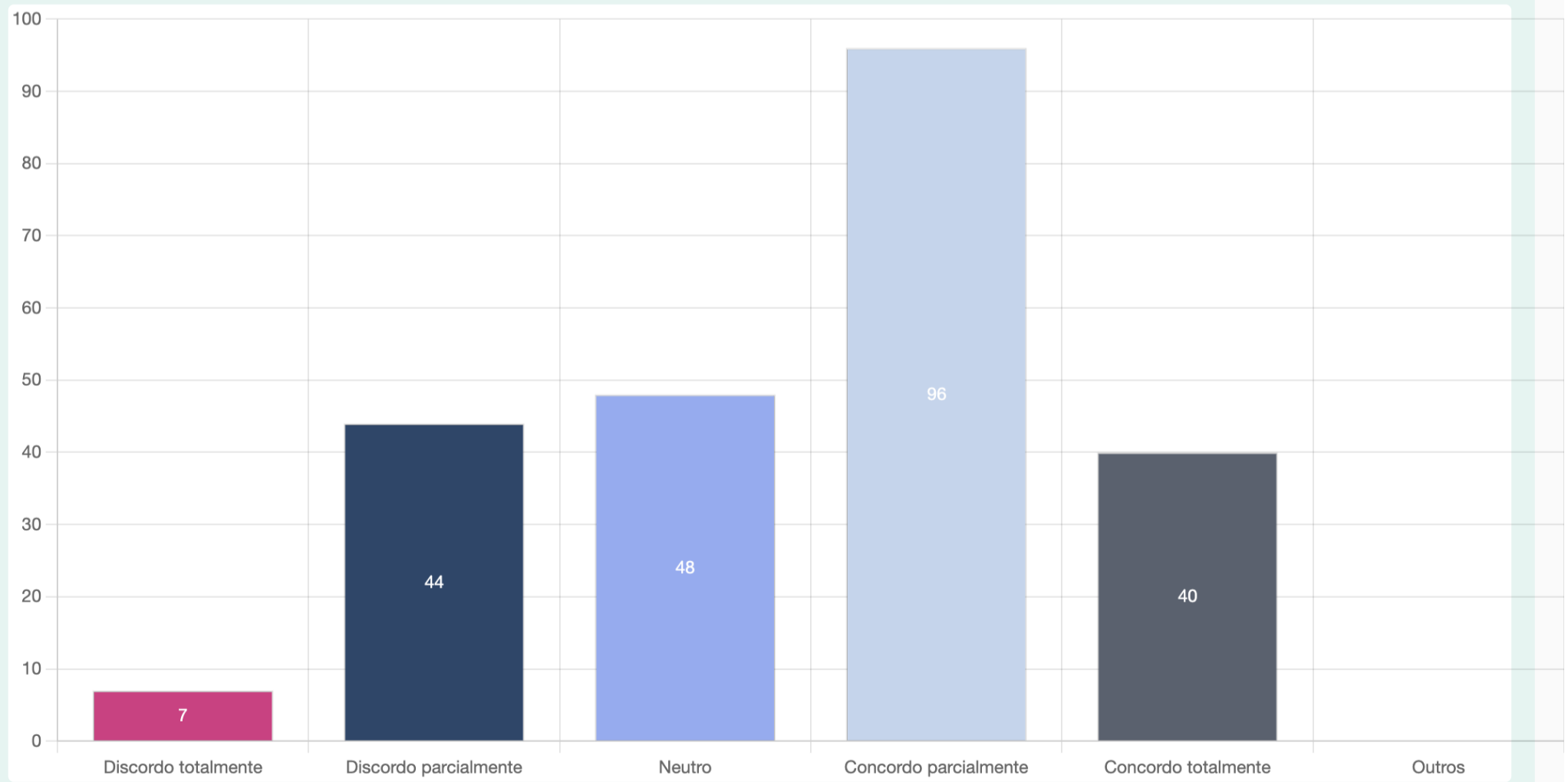
1.1.2.9. O órgão realiza avaliações regulares de conformidade na área de TI para garantir a eficácia nas operações.



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

1.1.2.10. O órgão mantém registros precisos e atualizados dos ativos de TI, incluindo inventário e manutenção.



1.1. Gestão e Planejamento de Tecnologia da Informação

1.1.2. Gestão de Recursos de TI

1.1.2.11. Acerca dos ativos de TI do órgão (notebooks e desktops), informe:

747309

b. Quantidade de equipamentos (notebooks e desktops) usados pelas demais áreas do órgão:

34017

a. Quantidade de equipamentos (notebooks e desktops) usados pela equipe/área de TI:

## 1.2. Gestão de Pessoas

### 1.2.1. Força de trabalho

#### 1.2.1.1. Com relação à força de trabalho em exercício na área de TIC, informe:

365427 h. quantitativo total de servidores do órgão

195953 Servidores não TIC do órgão

38864 Profissionais Terceirizados

10945 CTUs

8536 Quadro Efetivos

6343 s/ vínc com cargo comissionado

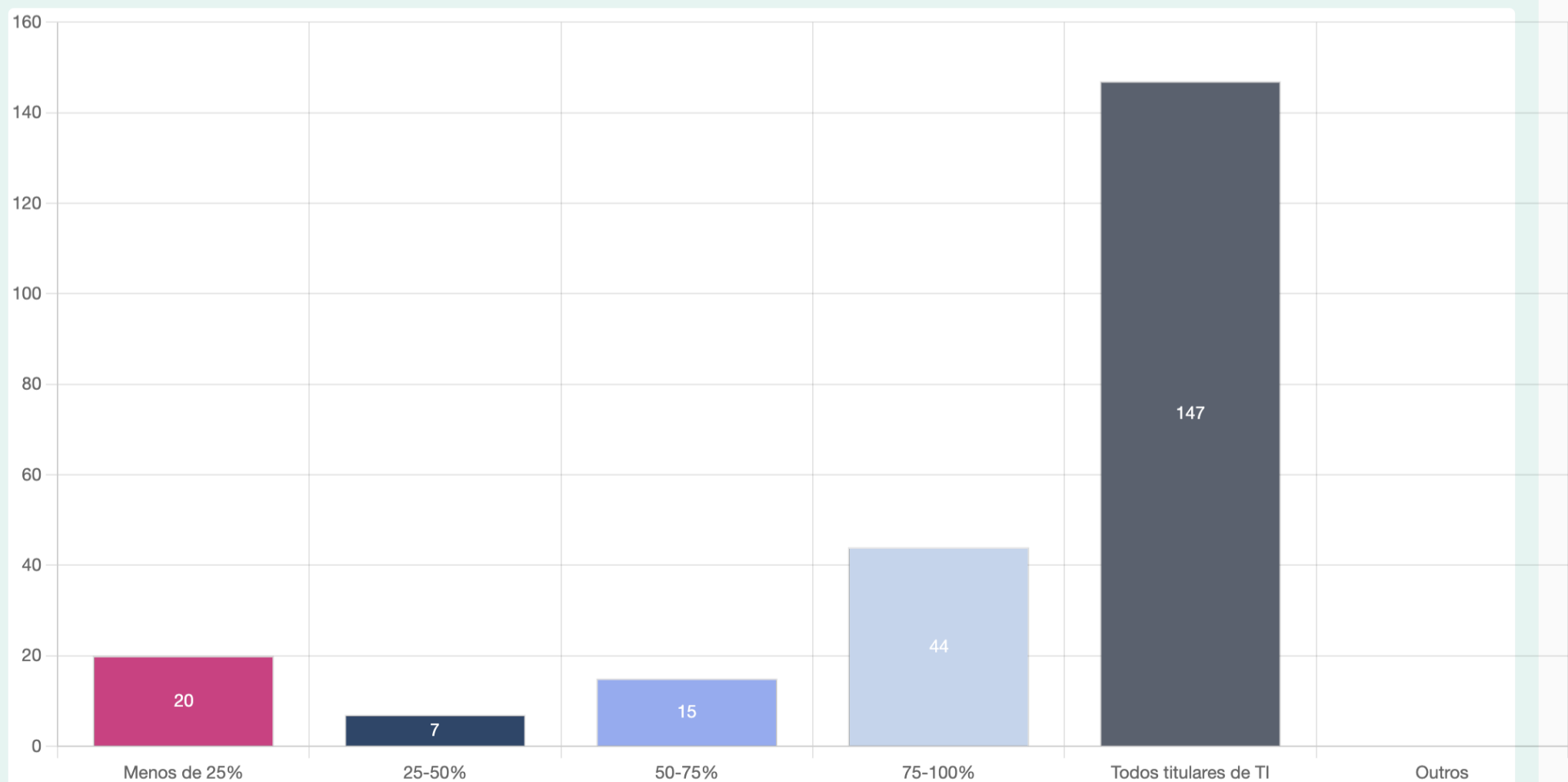
3736 Servid não TIC outros órgãos

836 Servidores TIC outros órgãos

## 1.2. Gestão de Pessoas

### 1.2.1. Força de trabalho

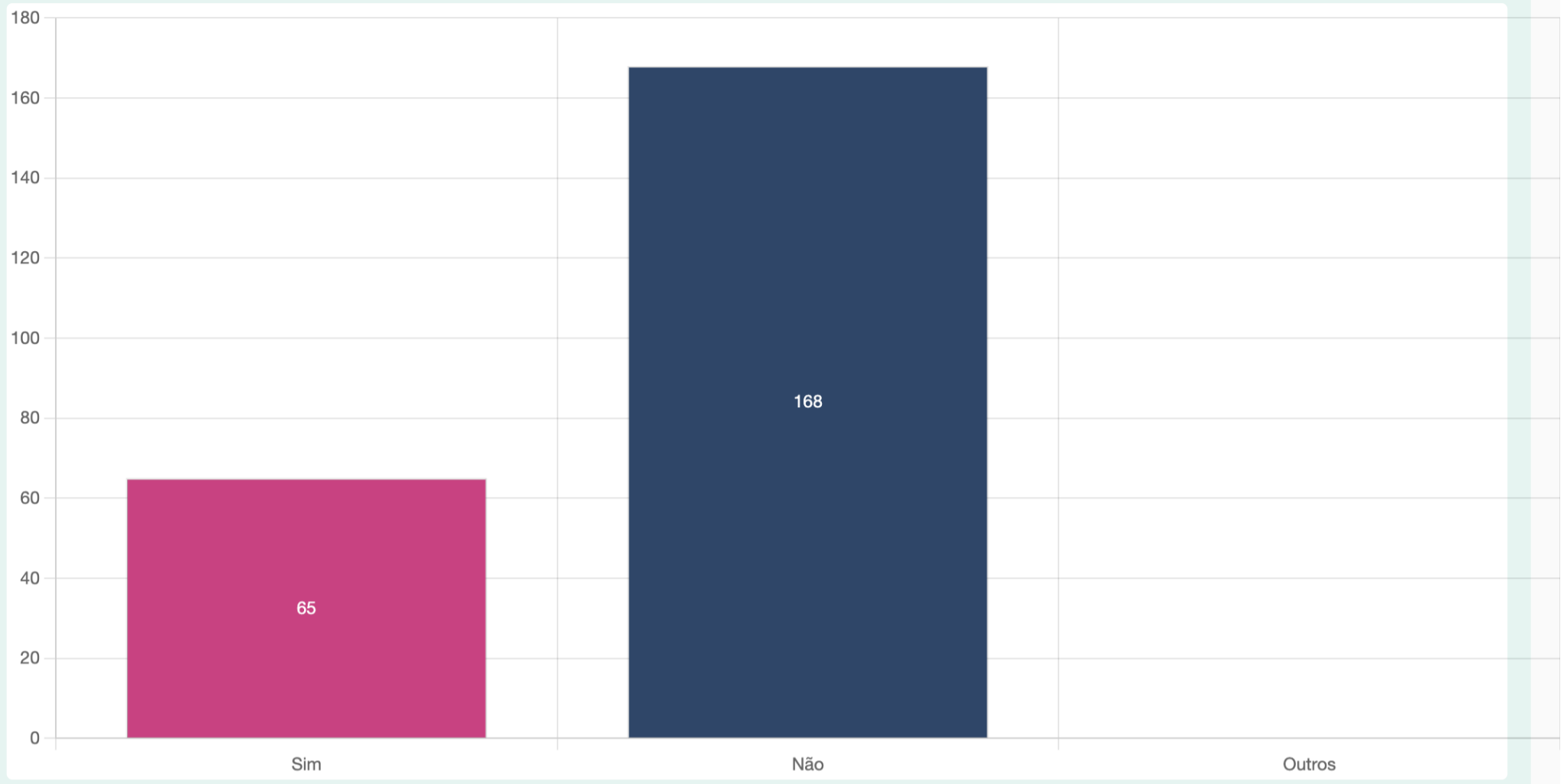
#### 1.2.1.3. Qual é o percentual de titulares de funções de TI do seu órgão que são servidores públicos efetivos, empregados públicos ou militares, em conformidade com o Artigo 9º-C do Decreto 7.579, de 11 de outubro de 2011?



## 1.2. Gestão de Pessoas

## 1.2.1. Força de trabalho

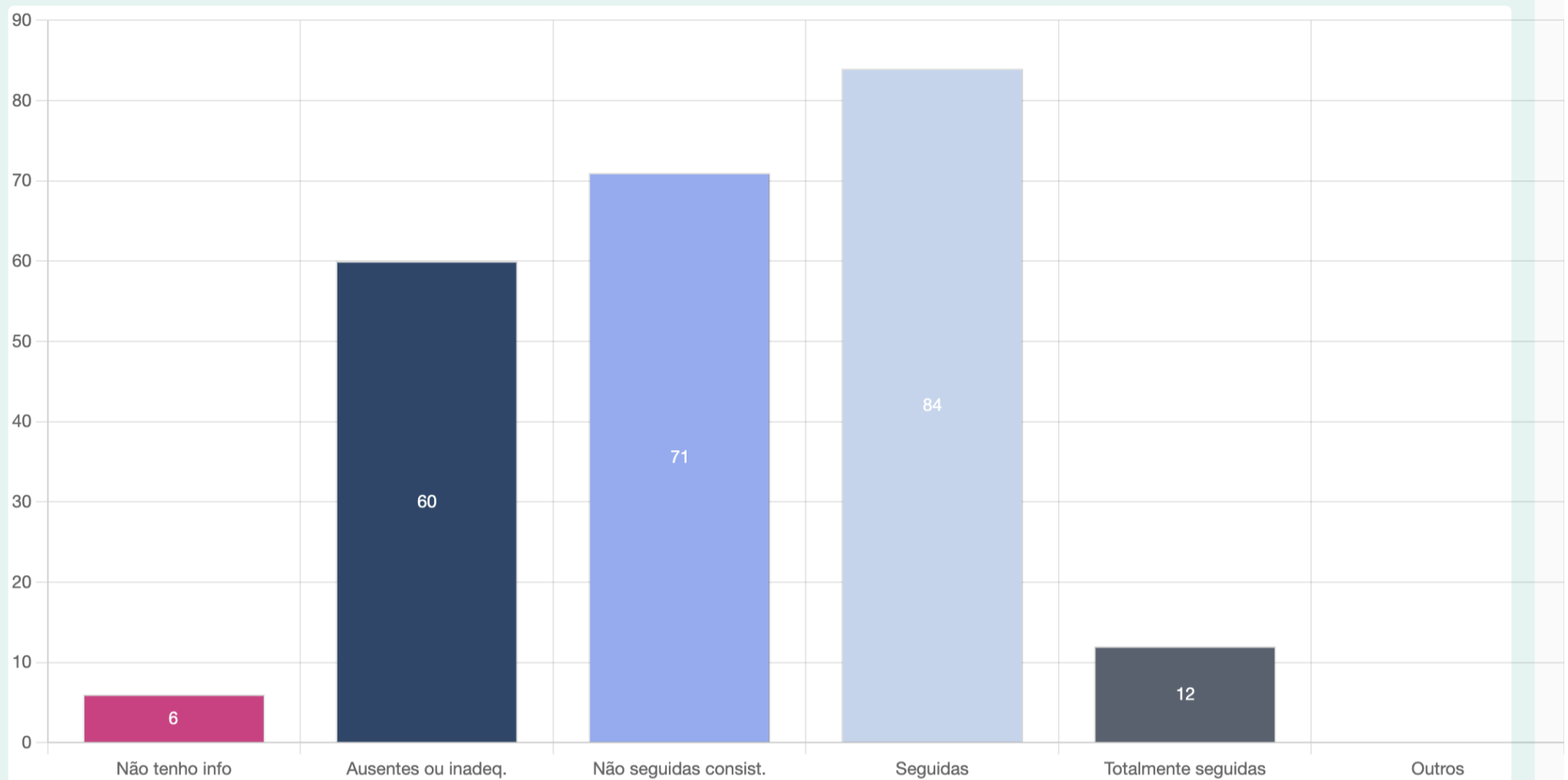
## 1.2.1.4. O órgão possui cargo e/ou carreira própria de TIC?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

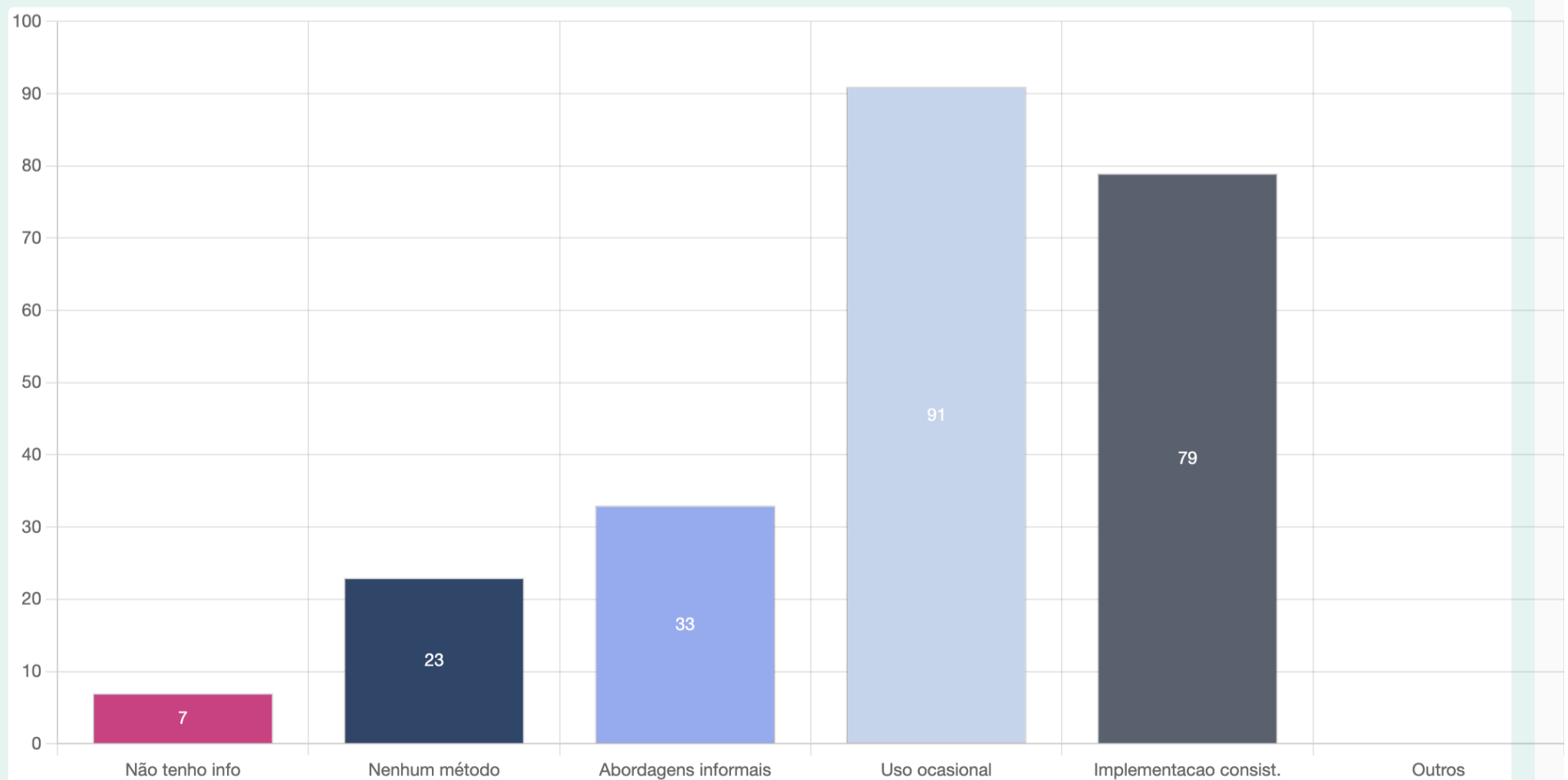
2.1.1.1. Como você avaliaria o nível de documentação e padronização nos processos de desenvolvimento de sistemas em seu órgão?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

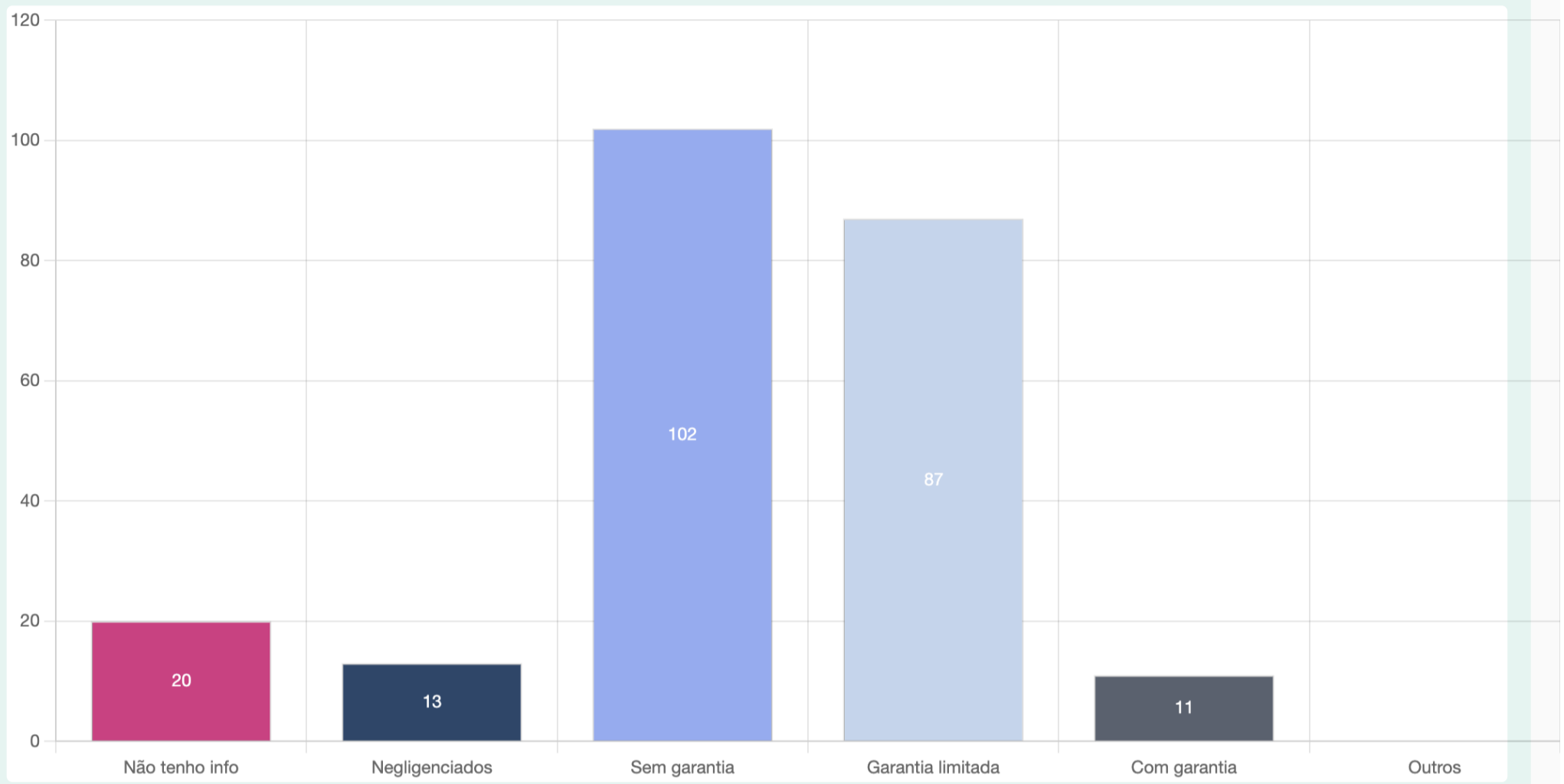
2.1.1.2. Quais métodos de gerenciamento de projetos são utilizados em seu órgão para o desenvolvimento de sistemas?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

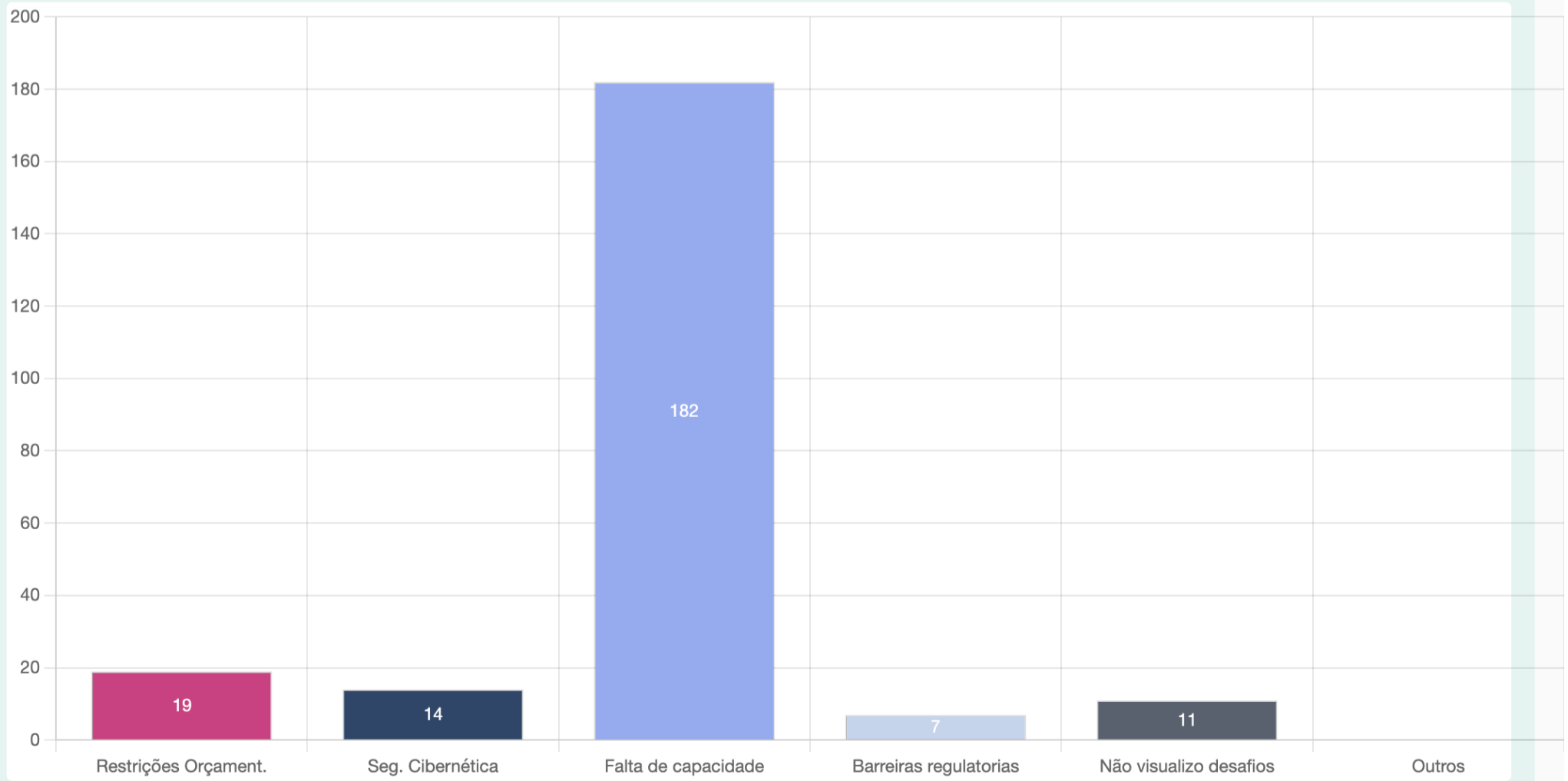
#### 2.1.1.3. Como o seu órgão lida com testes de qualidade e garantia de qualidade no desenvolvimento de sistemas?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

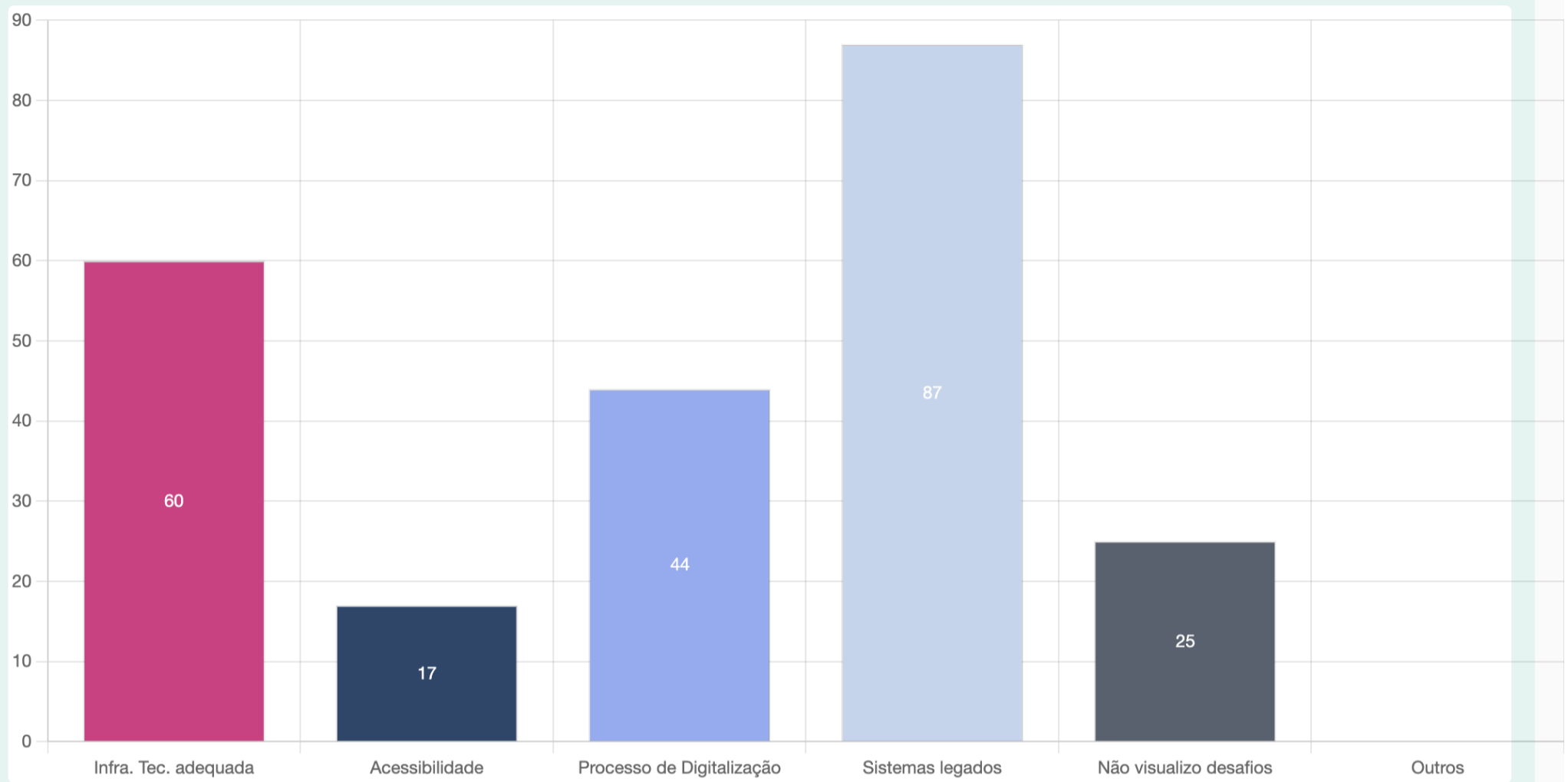
#### 2.1.1.4. Qual o maior desafio enfrentado na disponibilização de serviços públicos digitais?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

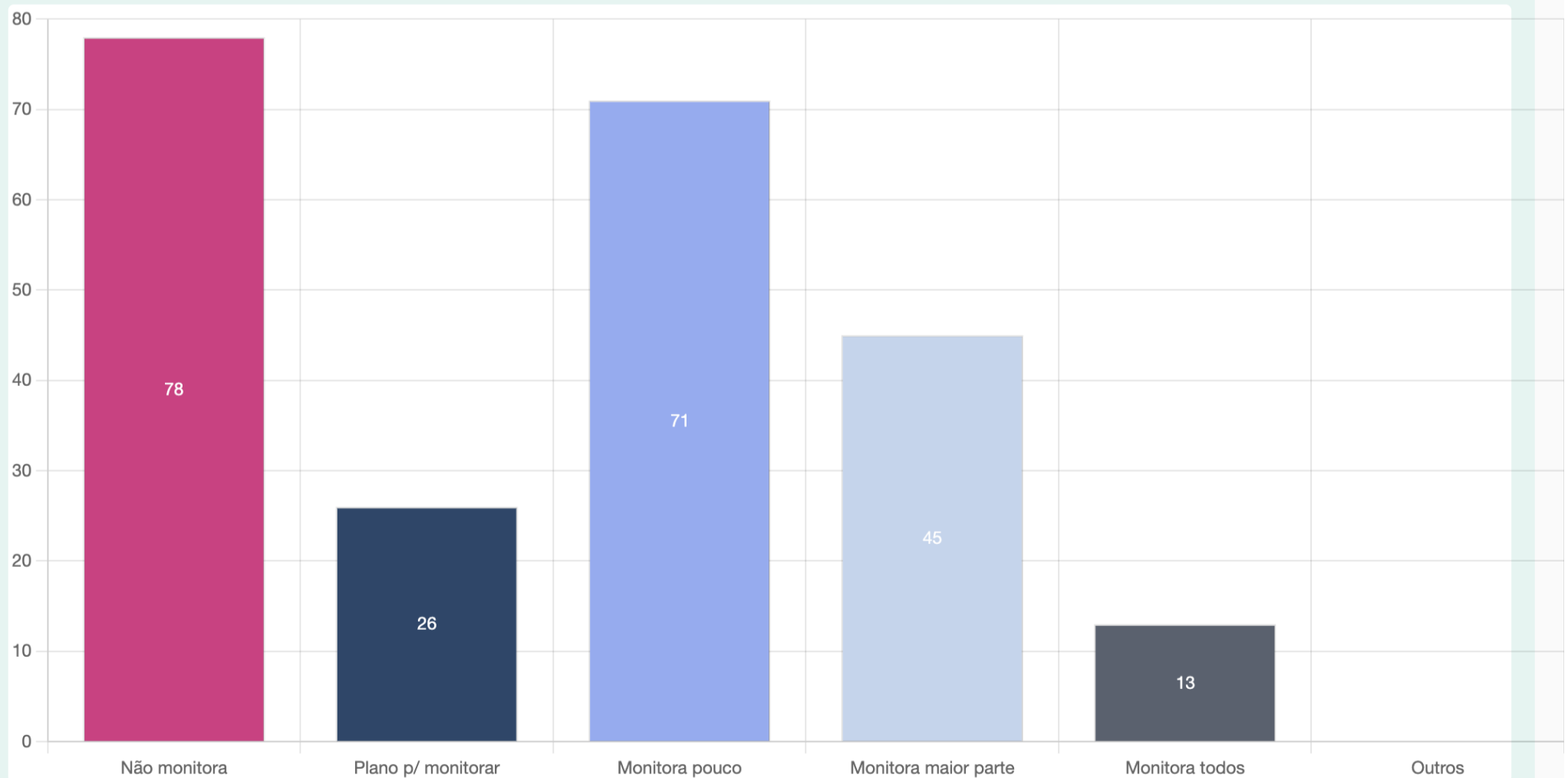
#### 2.1.1.5. Qual maior obstáculo você identifica ao expandir a oferta de serviços públicos digitais?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

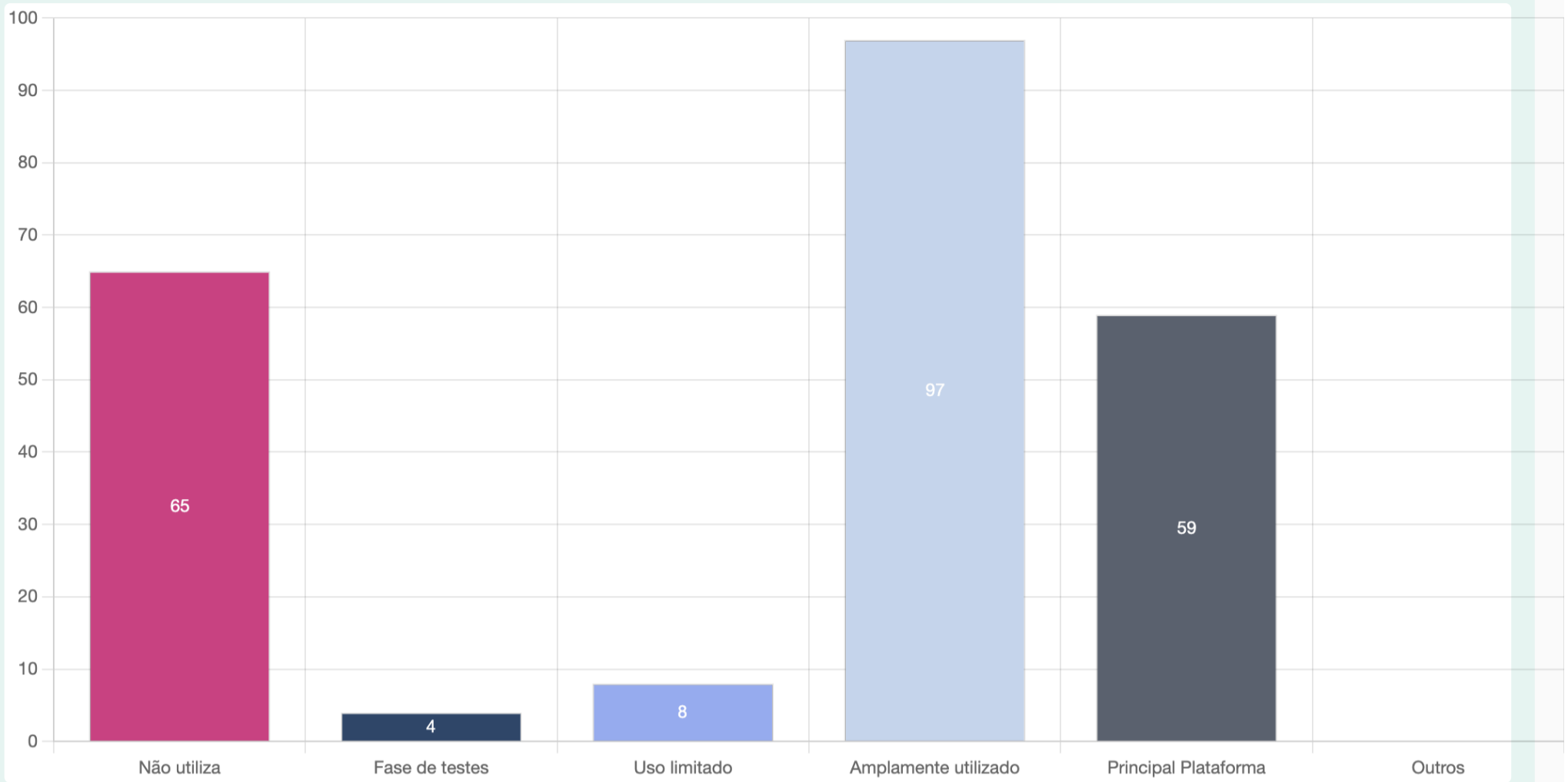
#### 2.1.1.6. O órgão monitora o índice de satisfação dos usuários e/ou cidadãos com os sistemas e serviços públicos digitais?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

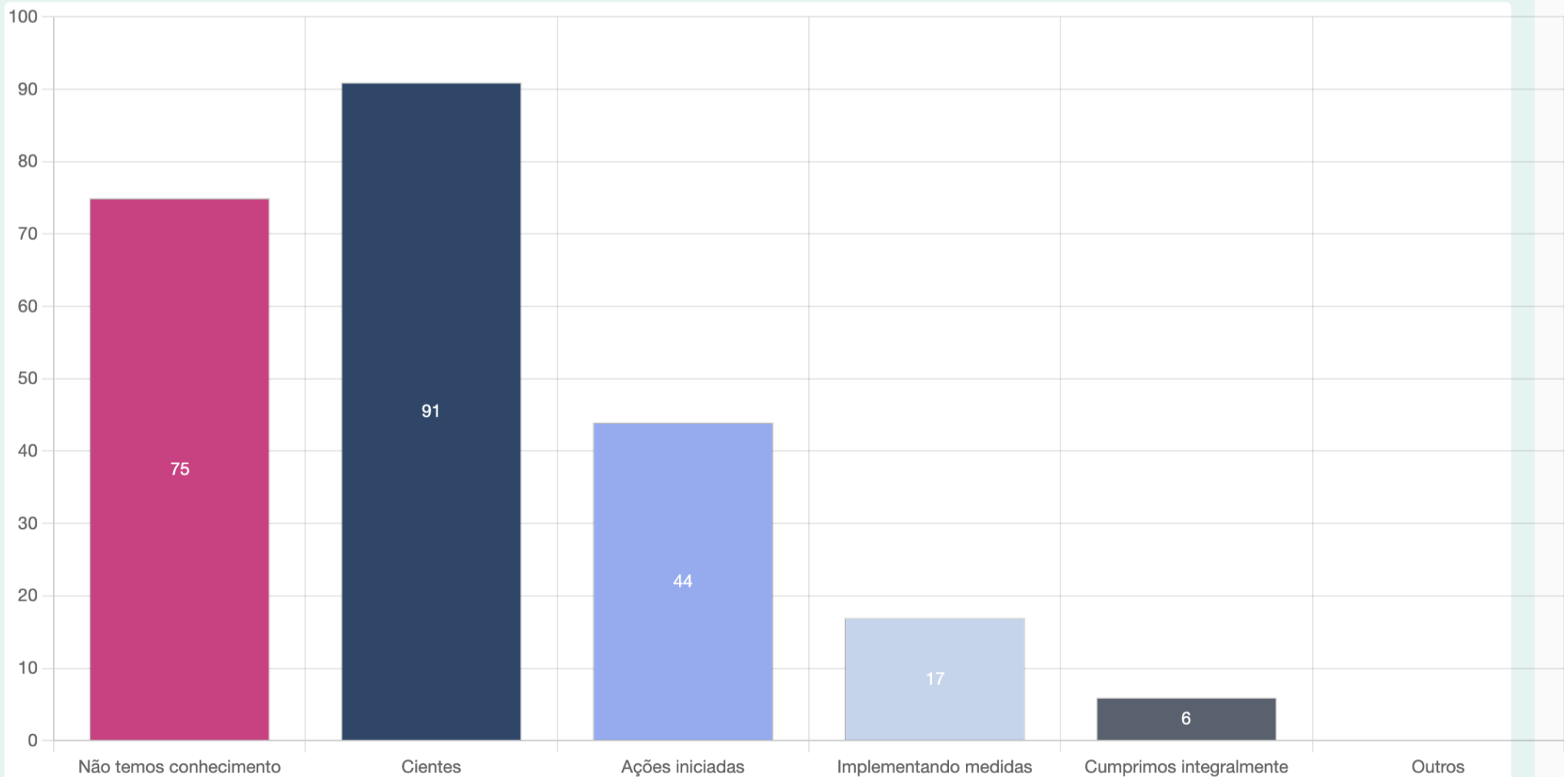
#### 2.1.1.7. Qual é o nível de utilização do sistema SEI (Sistema Eletrônico de Informações) em seu órgão?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

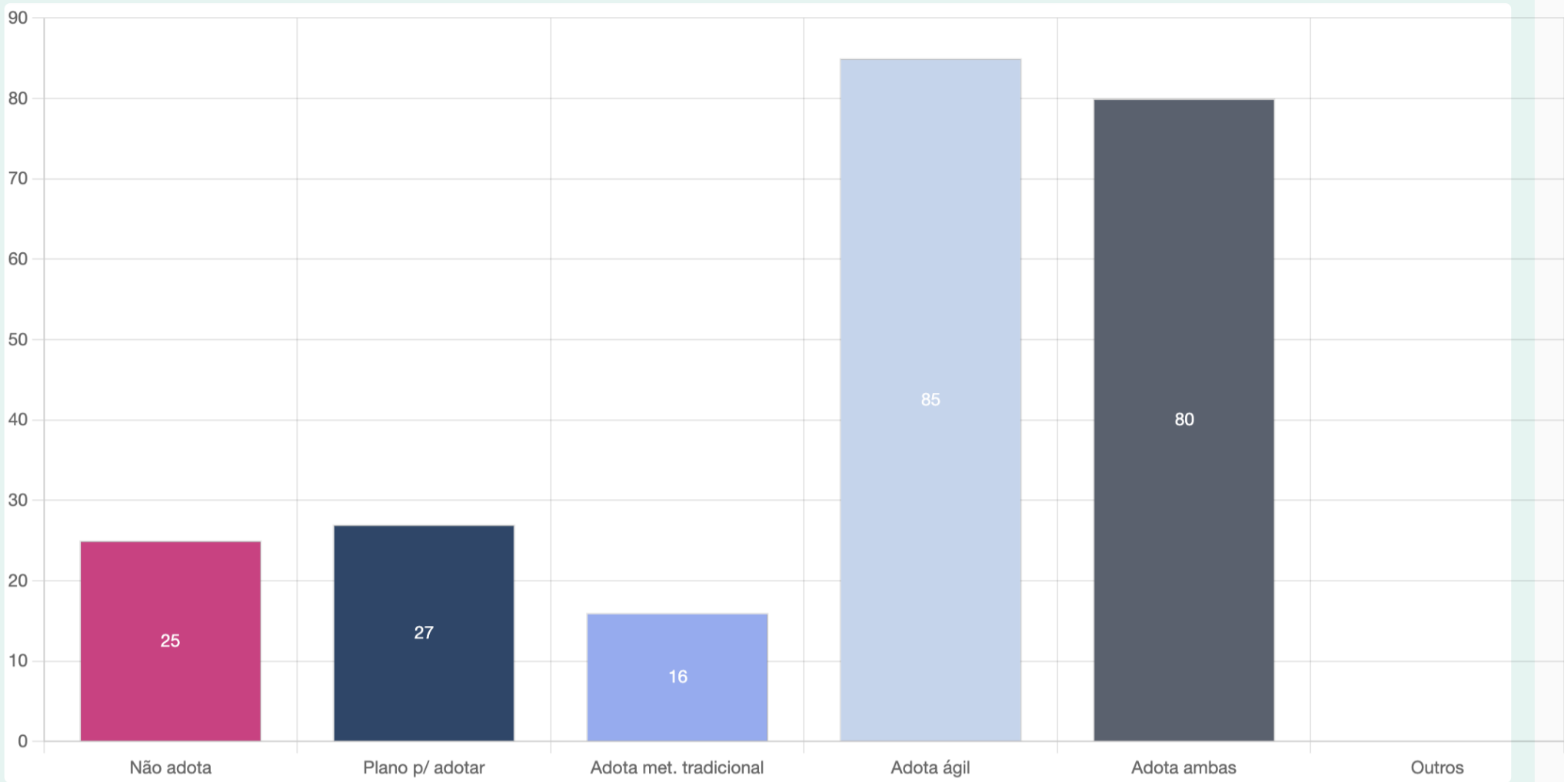
#### 2.1.1.8. Como você descreveria o nível de maturidade do seu órgão, quanto ao desenvolvimento de sistemas e entrega de serviços, no cumprimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

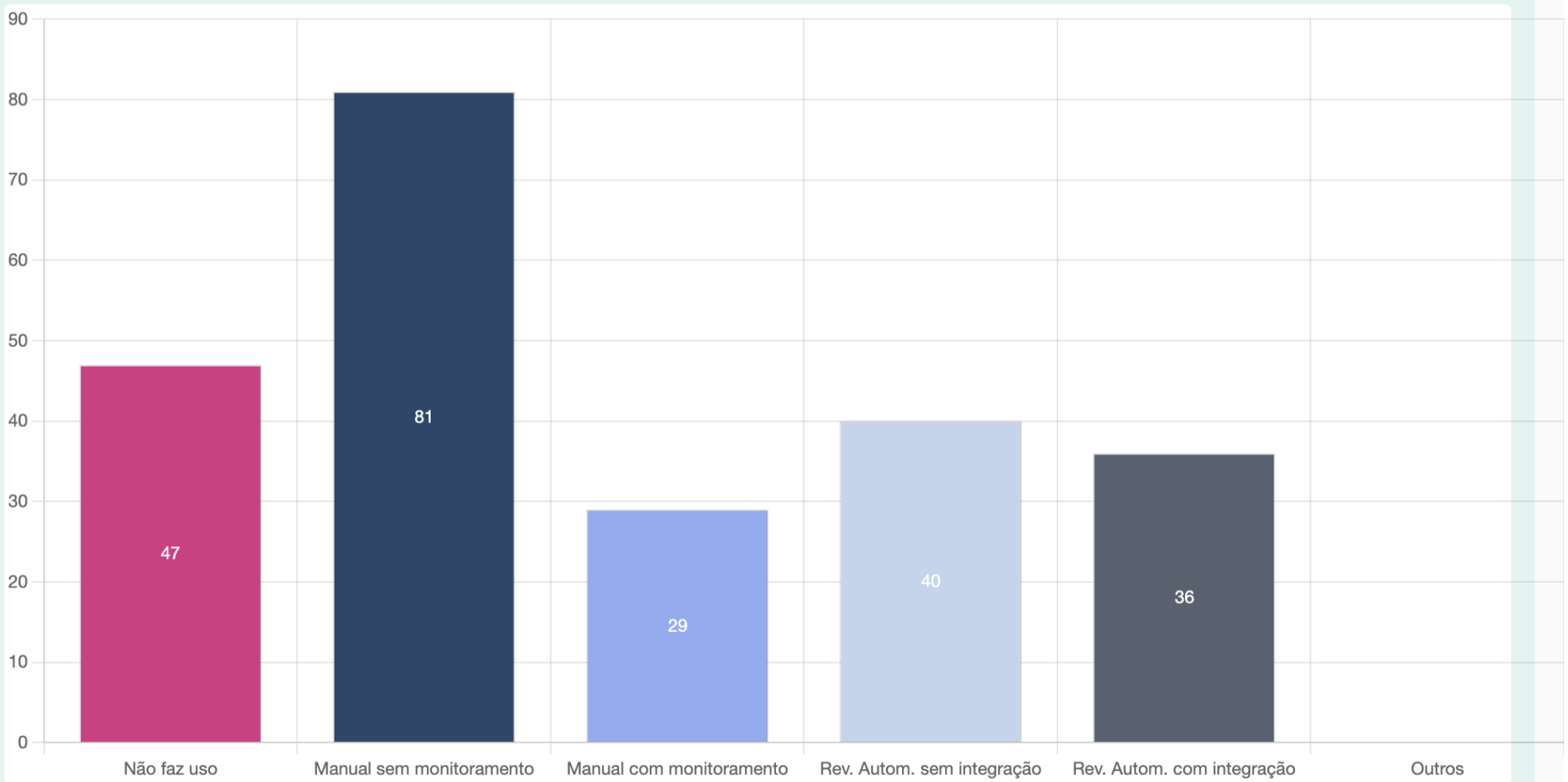
#### 2.1.1.9. O órgão adota alguma metodologia de desenvolvimento de software?



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

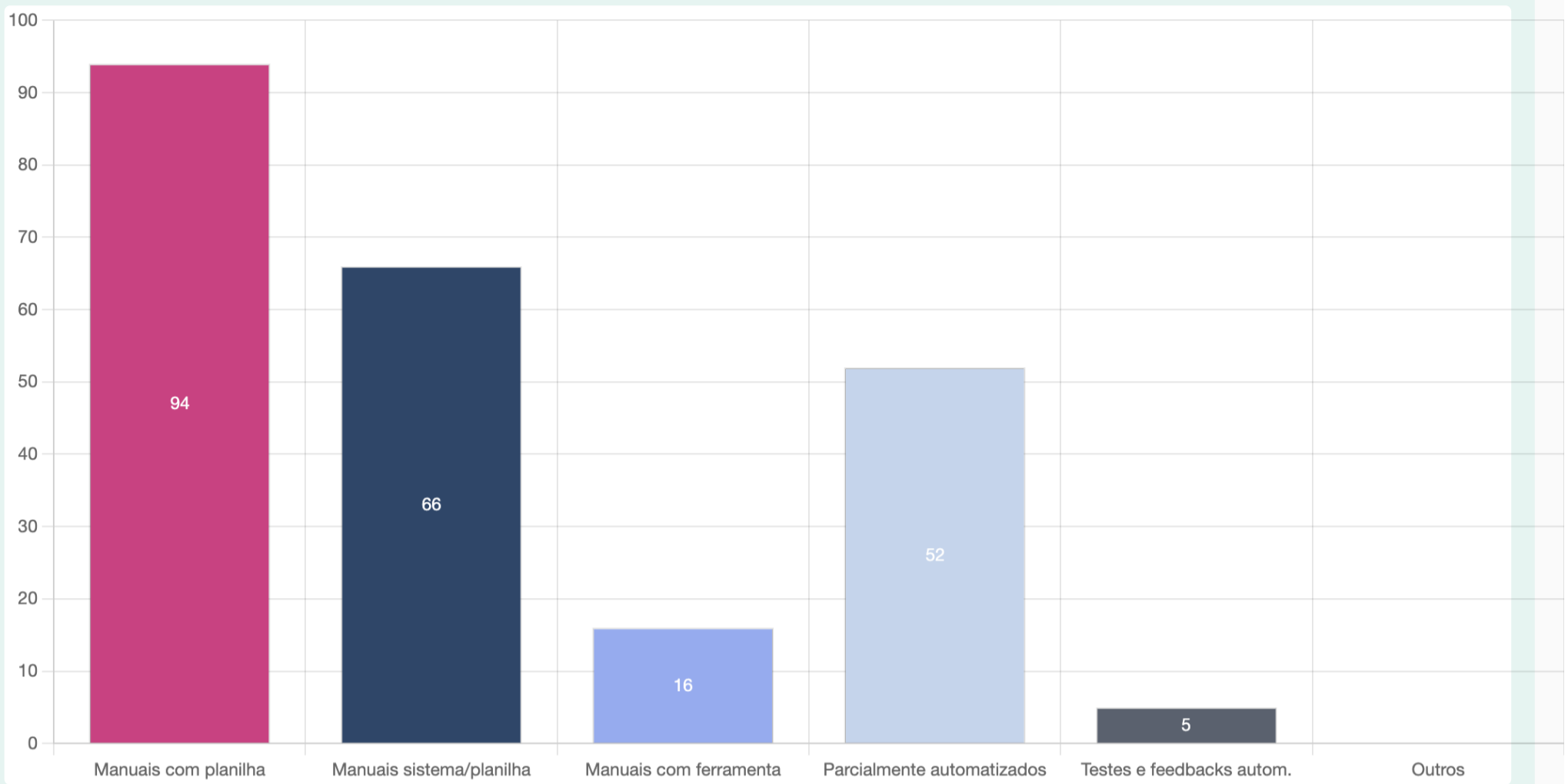
#### 2.1.1.10. Quanto ao uso de ferramentas automatizadas para verificação da qualidade do código, o órgão:



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.1 Gestão de Sistemas e Serviços

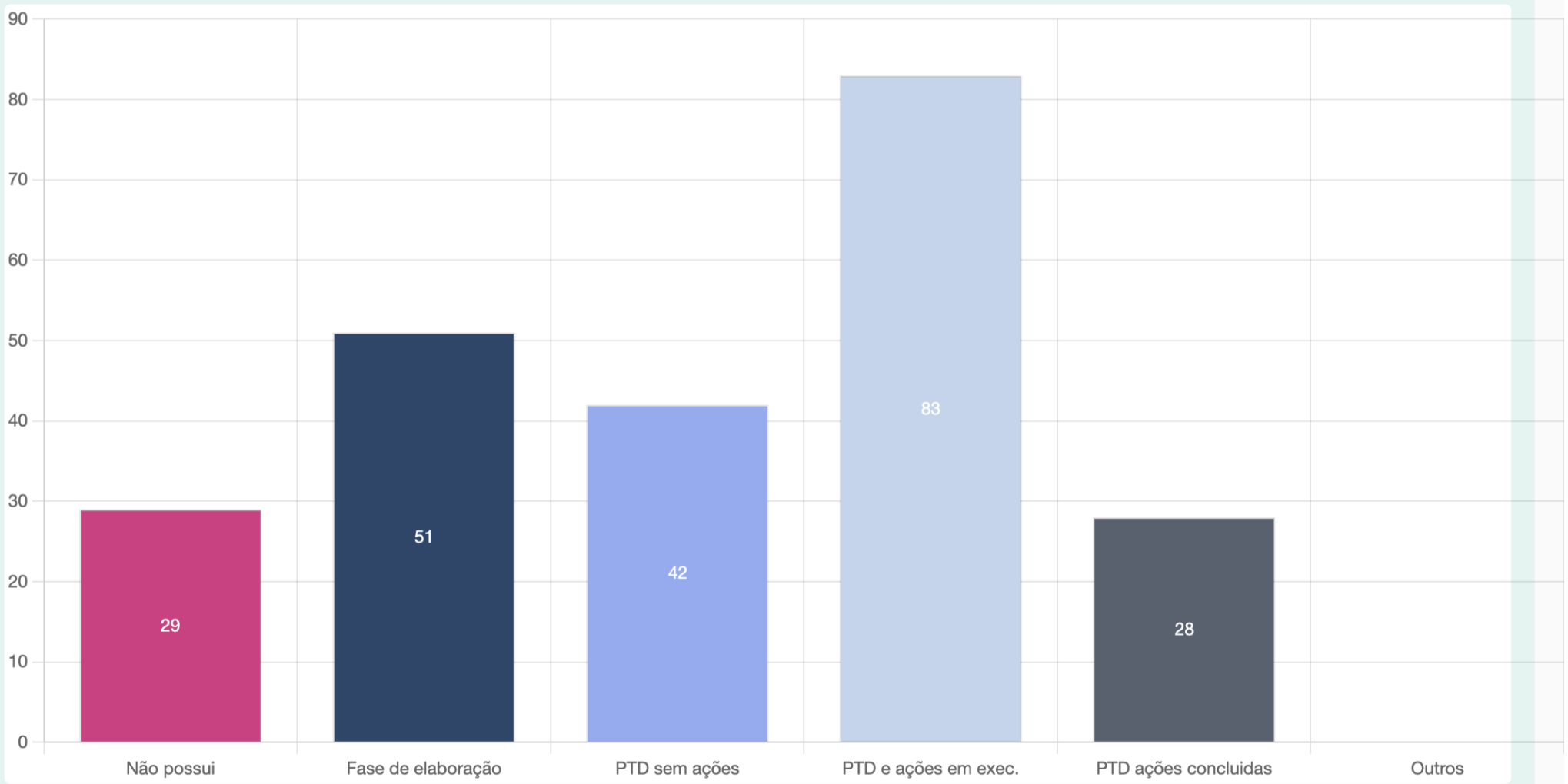
#### 2.1.1.11. Quanto ao uso de ferramentas automatizadas para realização de testes, o órgão:



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.2 Transformação Digital de Serviços

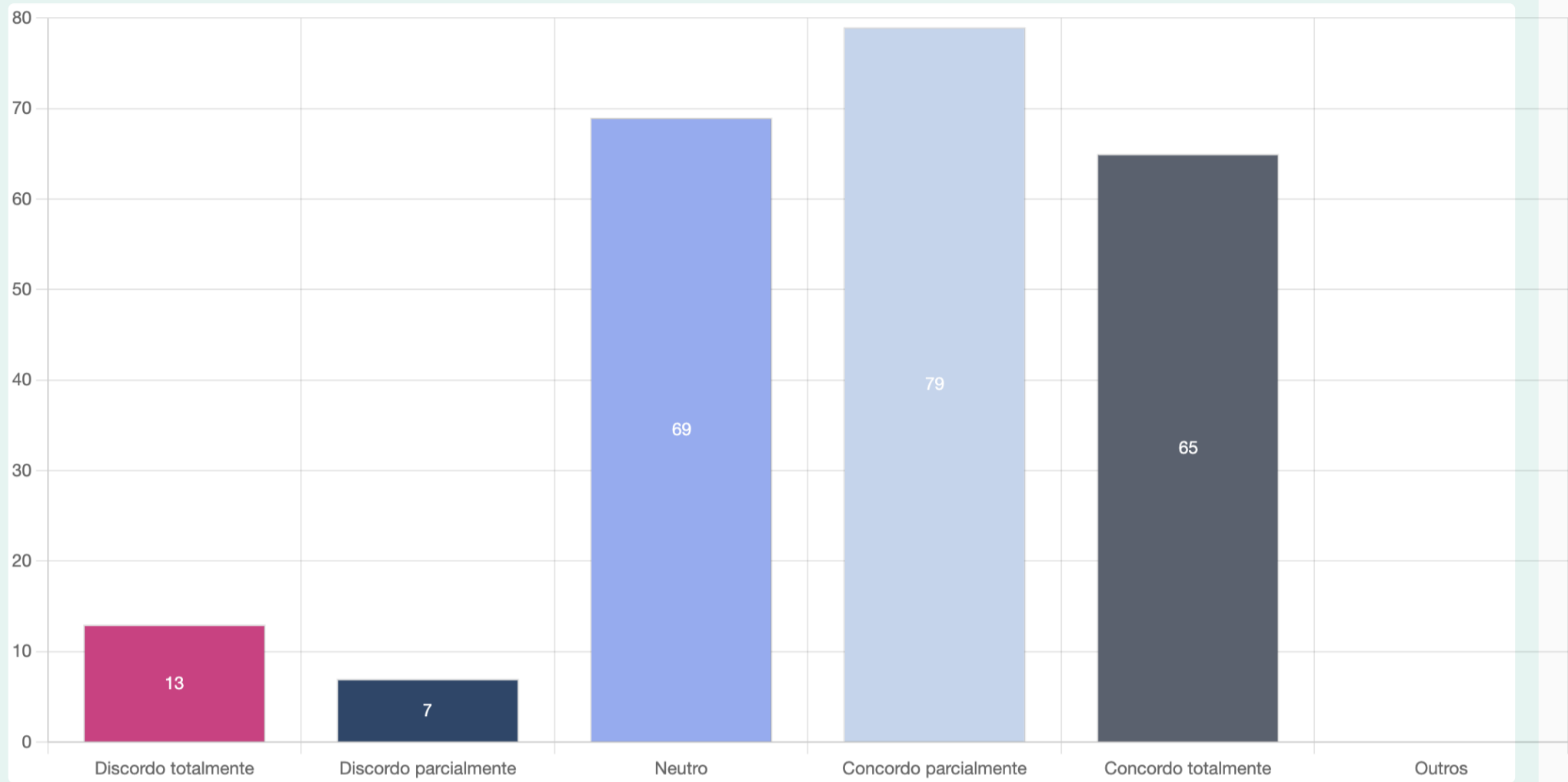
#### 2.1.2.1. Sobre o Plano de Transformação Digital, o órgão:



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.2. Transformação Digital de Serviços

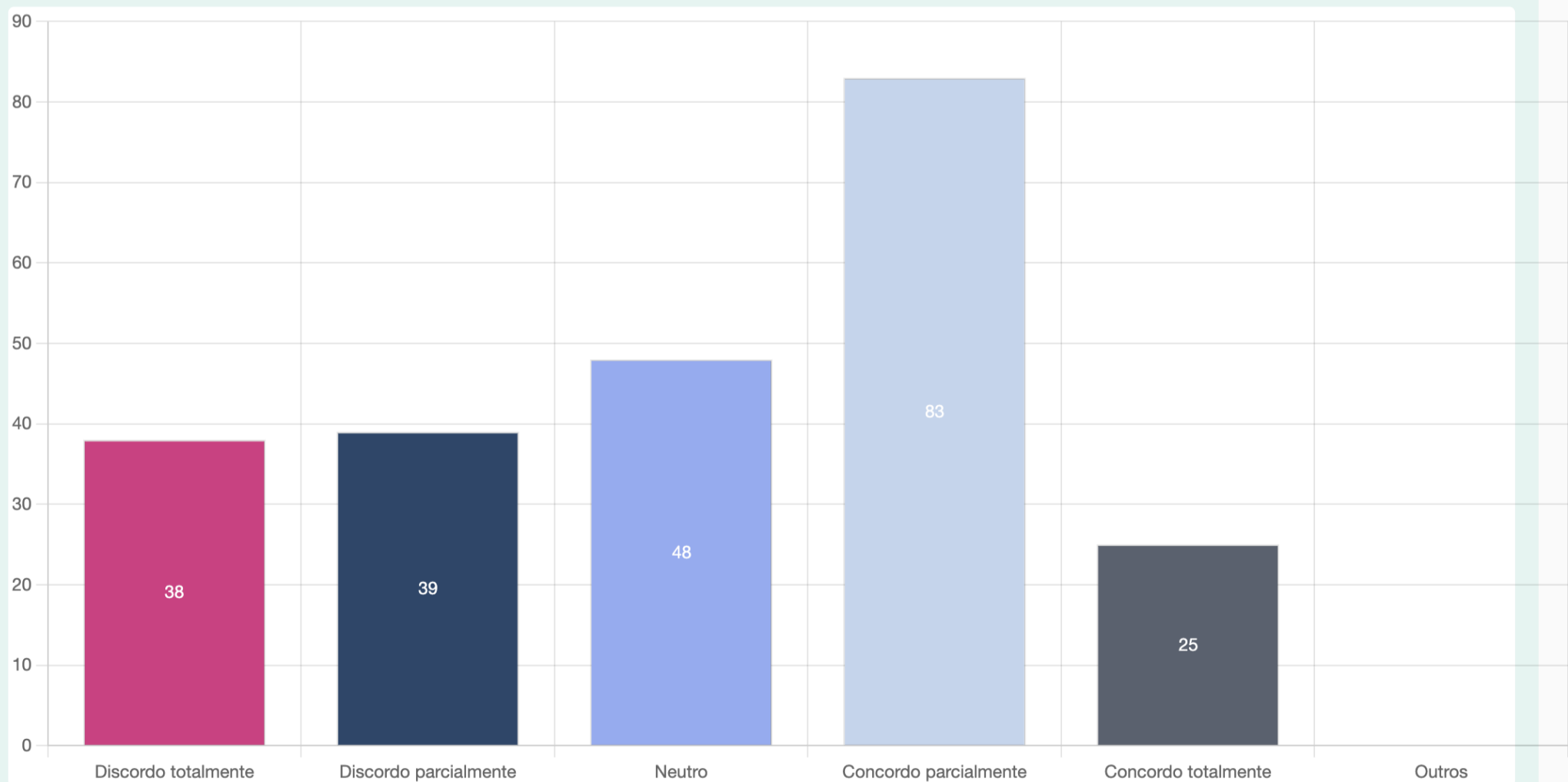
2.1.2.2. A transformação digital de serviços está resultando em uma maior eficiência e produtividade, perceptível pelo órgão.



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.3. Experiência do Usuário

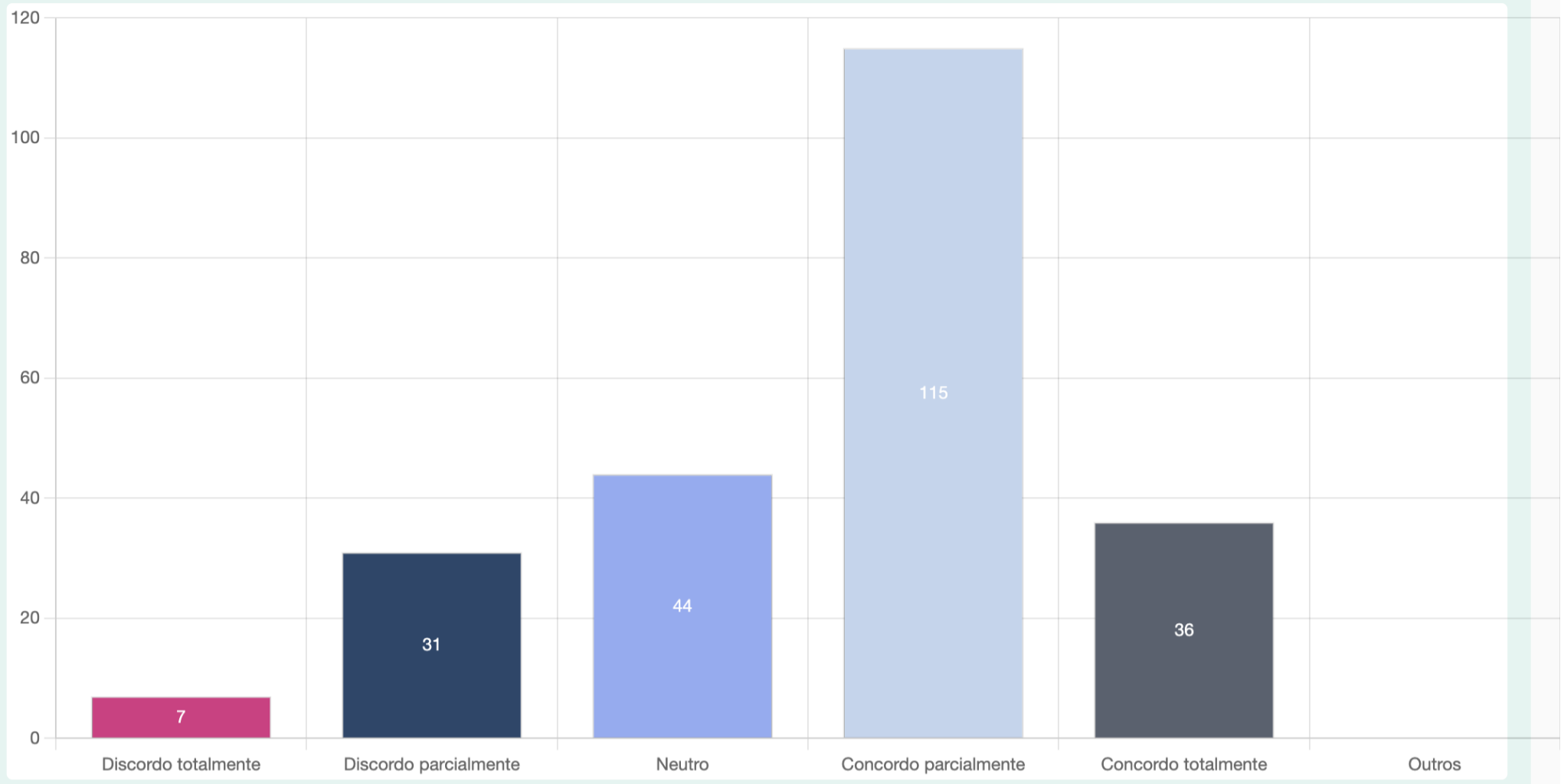
2.1.3.1. O órgão coleta regularmente feedback dos usuários para melhorar a experiência.



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.3. Experiência do Usuário

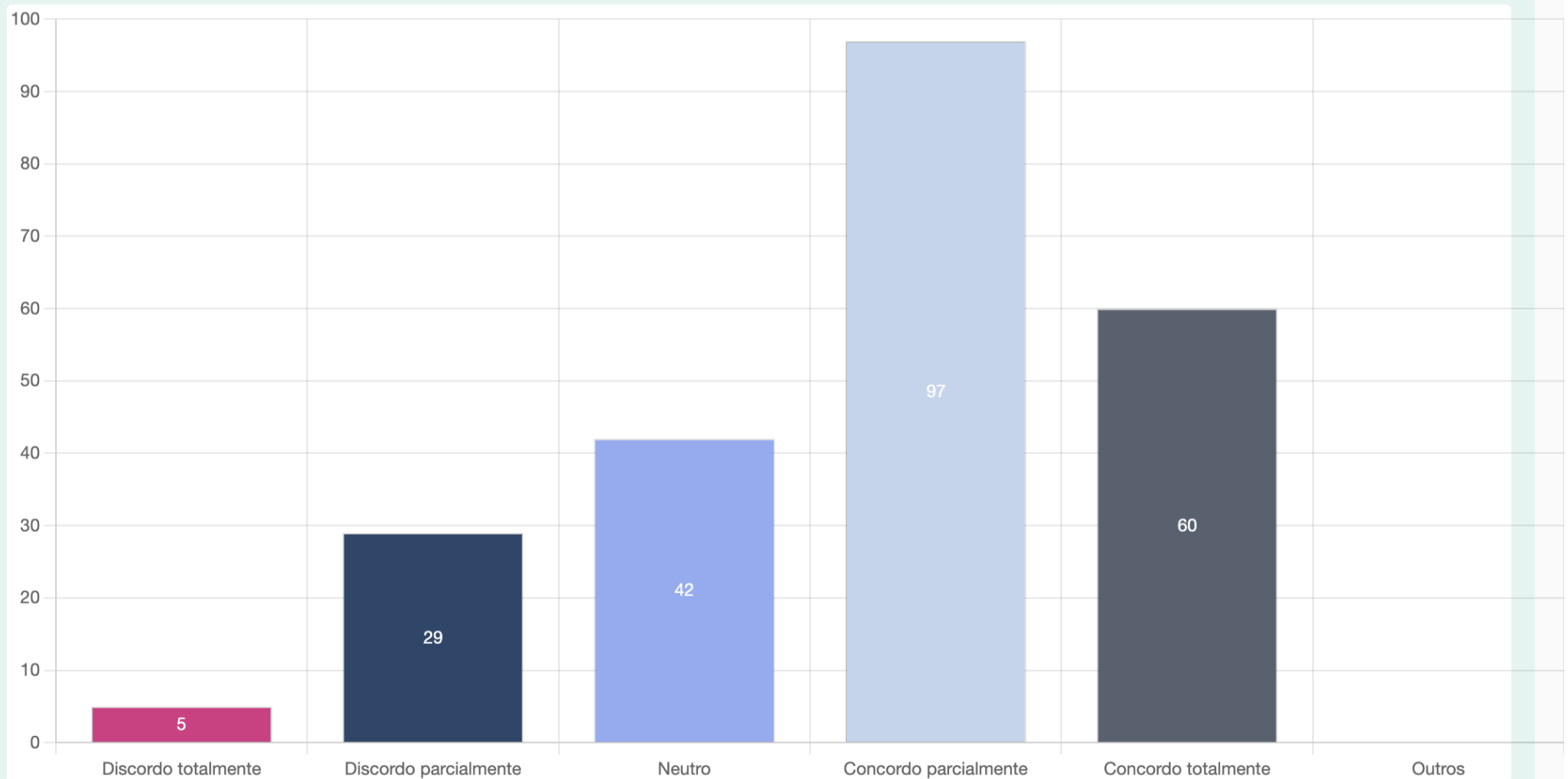
#### 2.1.3.2. Os usuários recebem treinamento e suporte adequados para utilizar os sistemas de TI.



## 2.1. Sistemas e Serviços Públicos Digitais

### 2.1.3. Experiência do Usuário

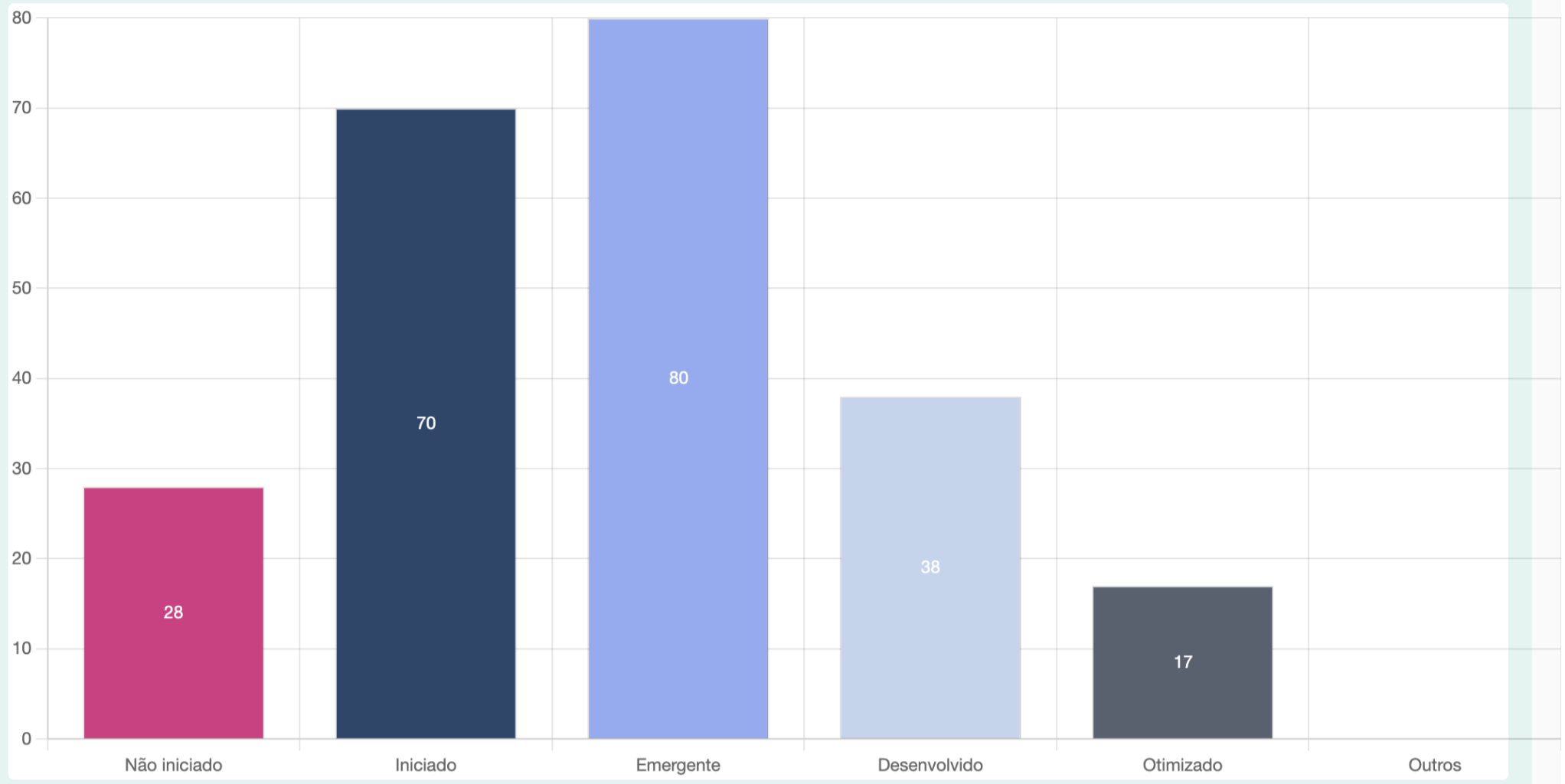
#### 2.1.3.3. O órgão busca constantemente maneiras de melhorar a experiência do usuário nos sistemas e serviços de TI.



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

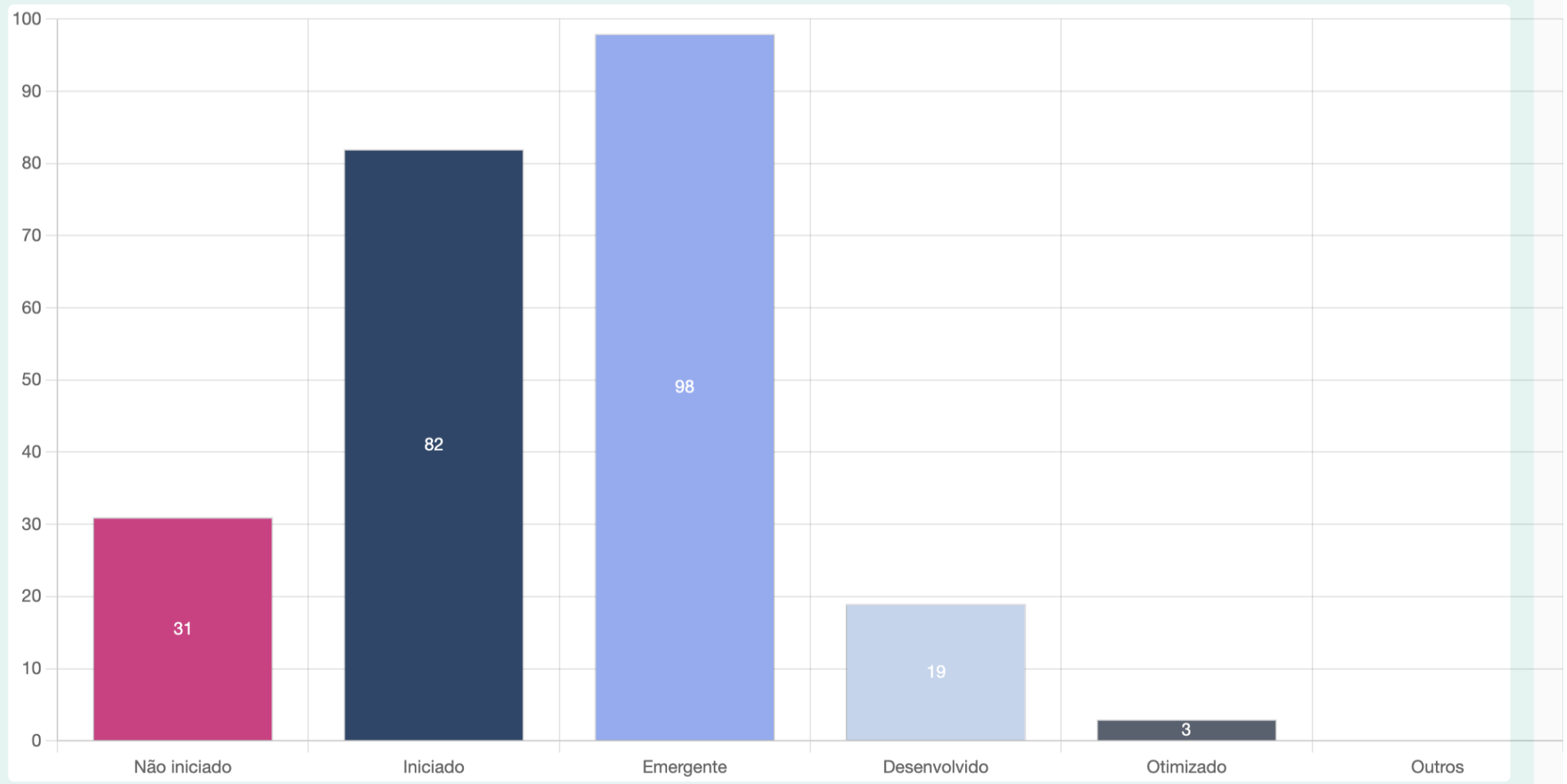
##### 3.1.1.1. Relevância e Suficiência dos Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

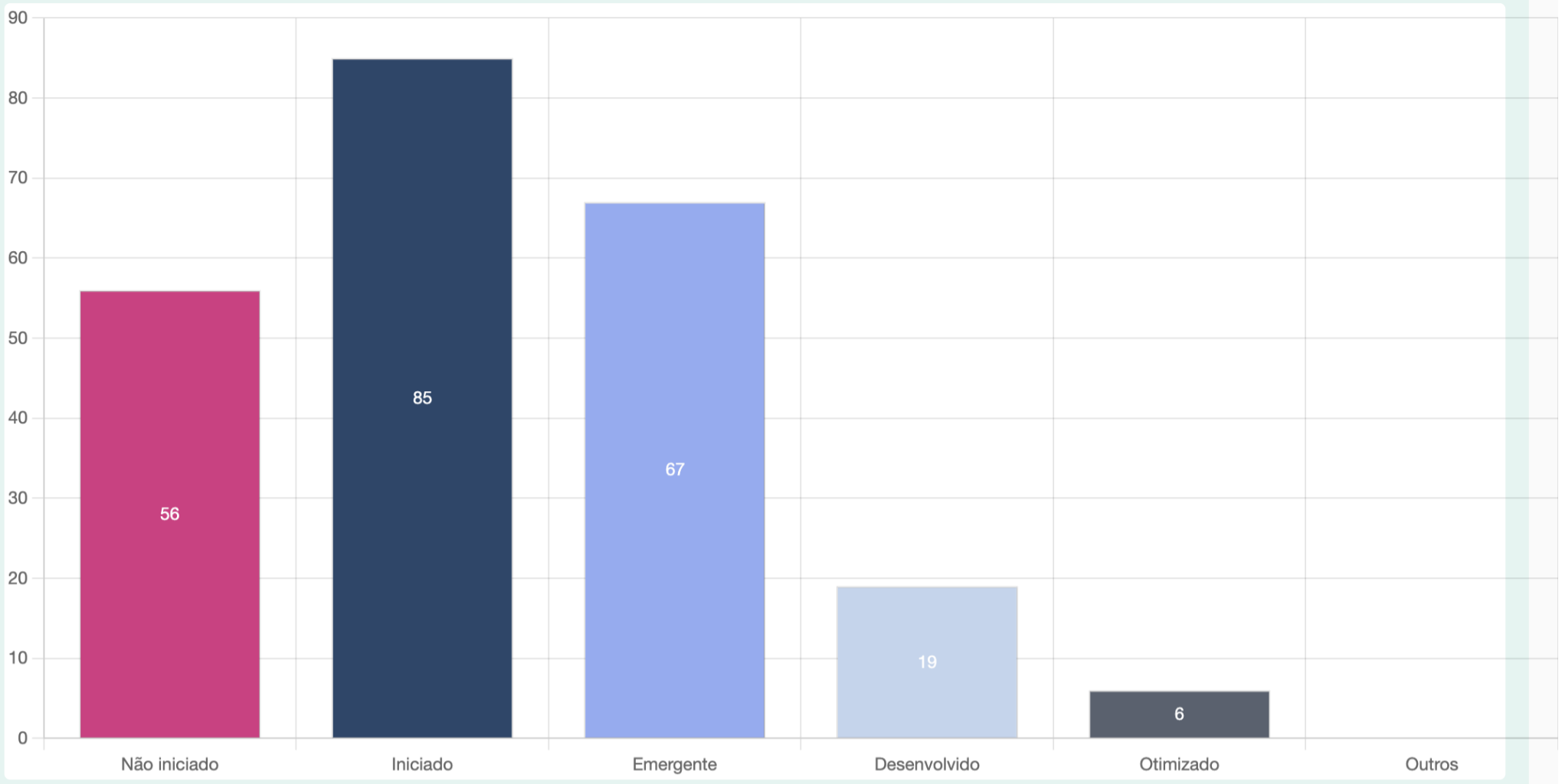
##### 3.1.1.2. Prontidão Organizacional



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

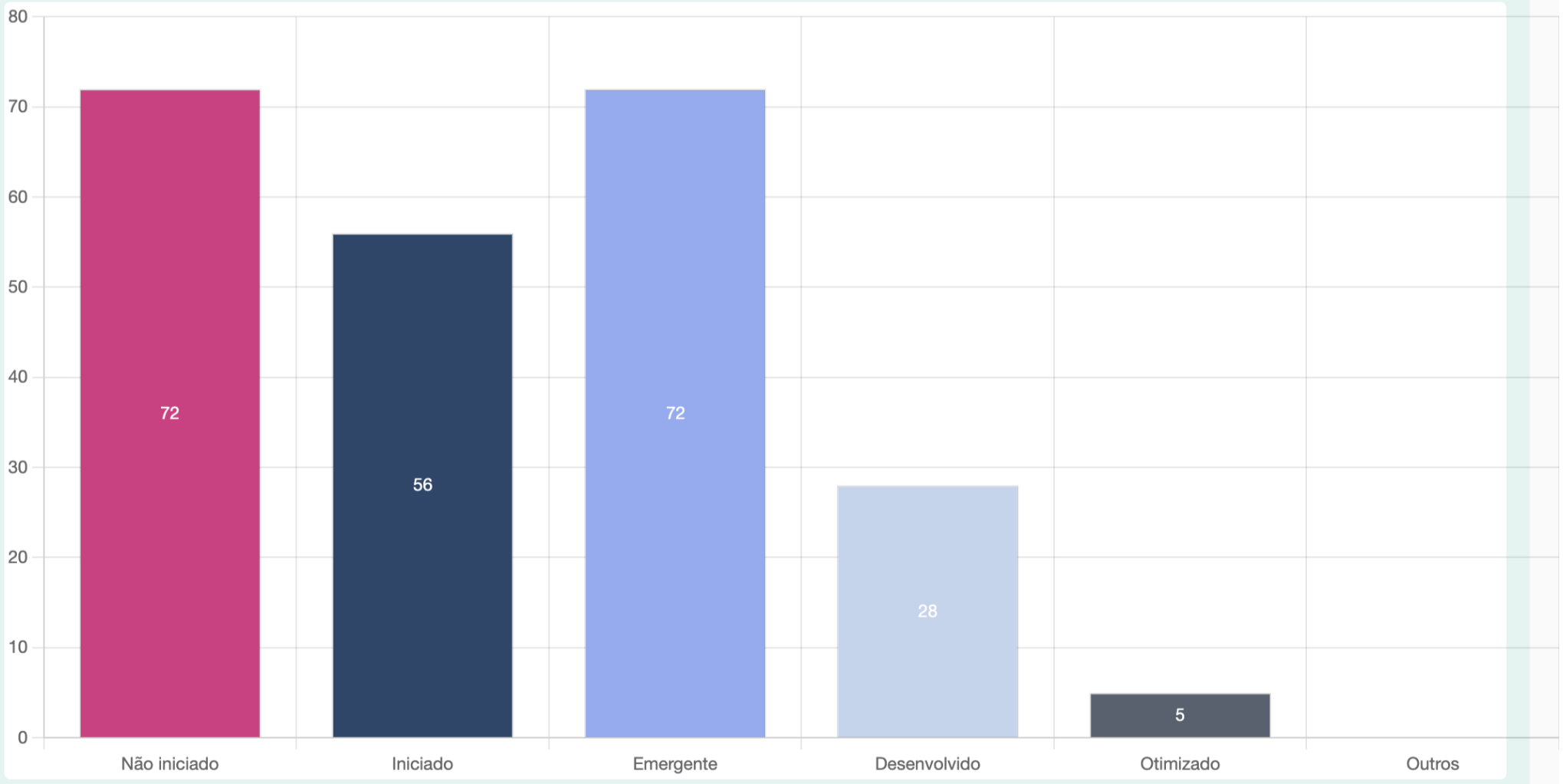
##### 3.1.1.3. Recursos para Análise de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

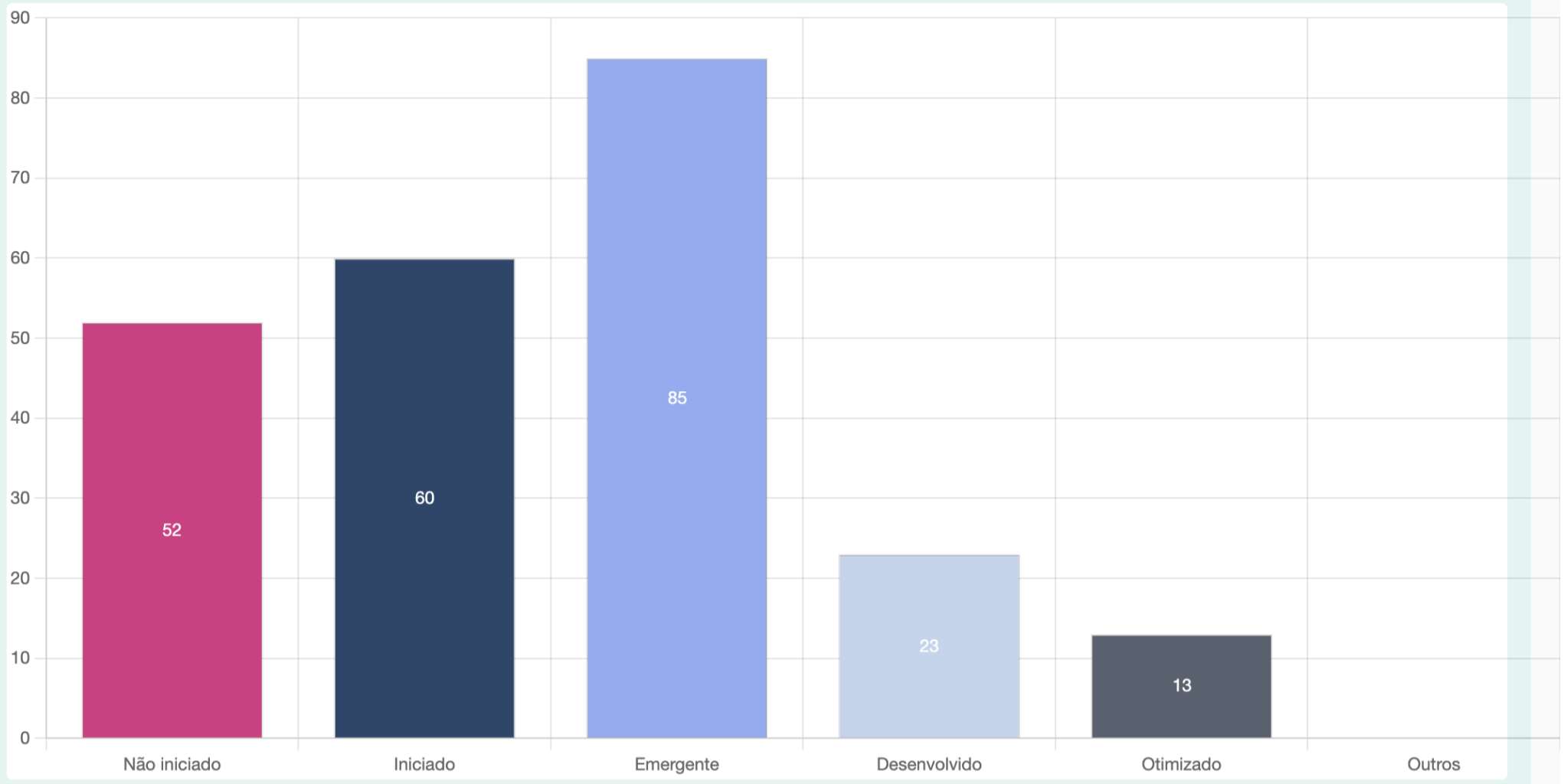
##### 3.1.1.4. Segmentação de Serviços e Campanhas



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

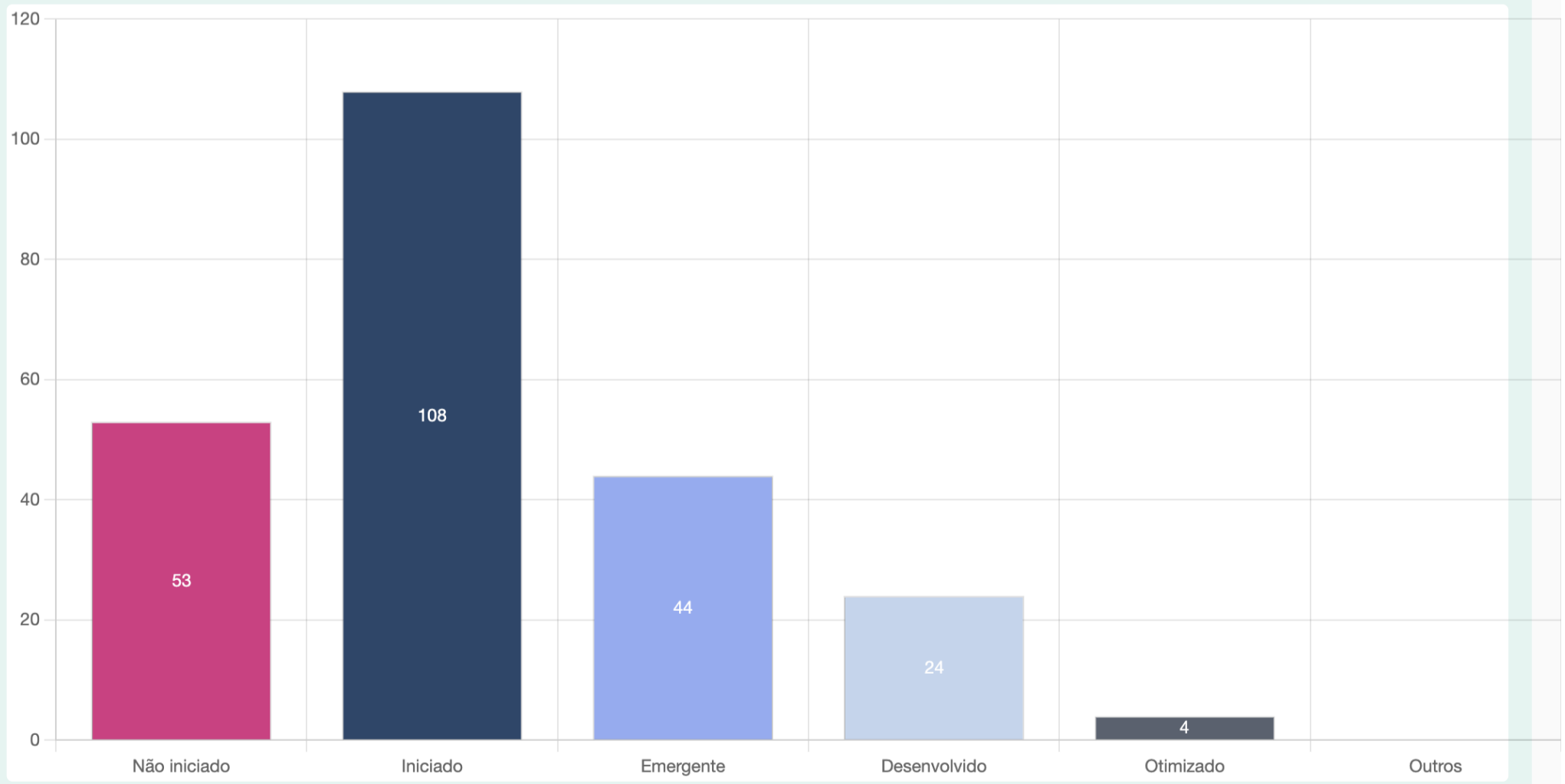
##### 3.1.1.5. Tecnologias para Análise de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

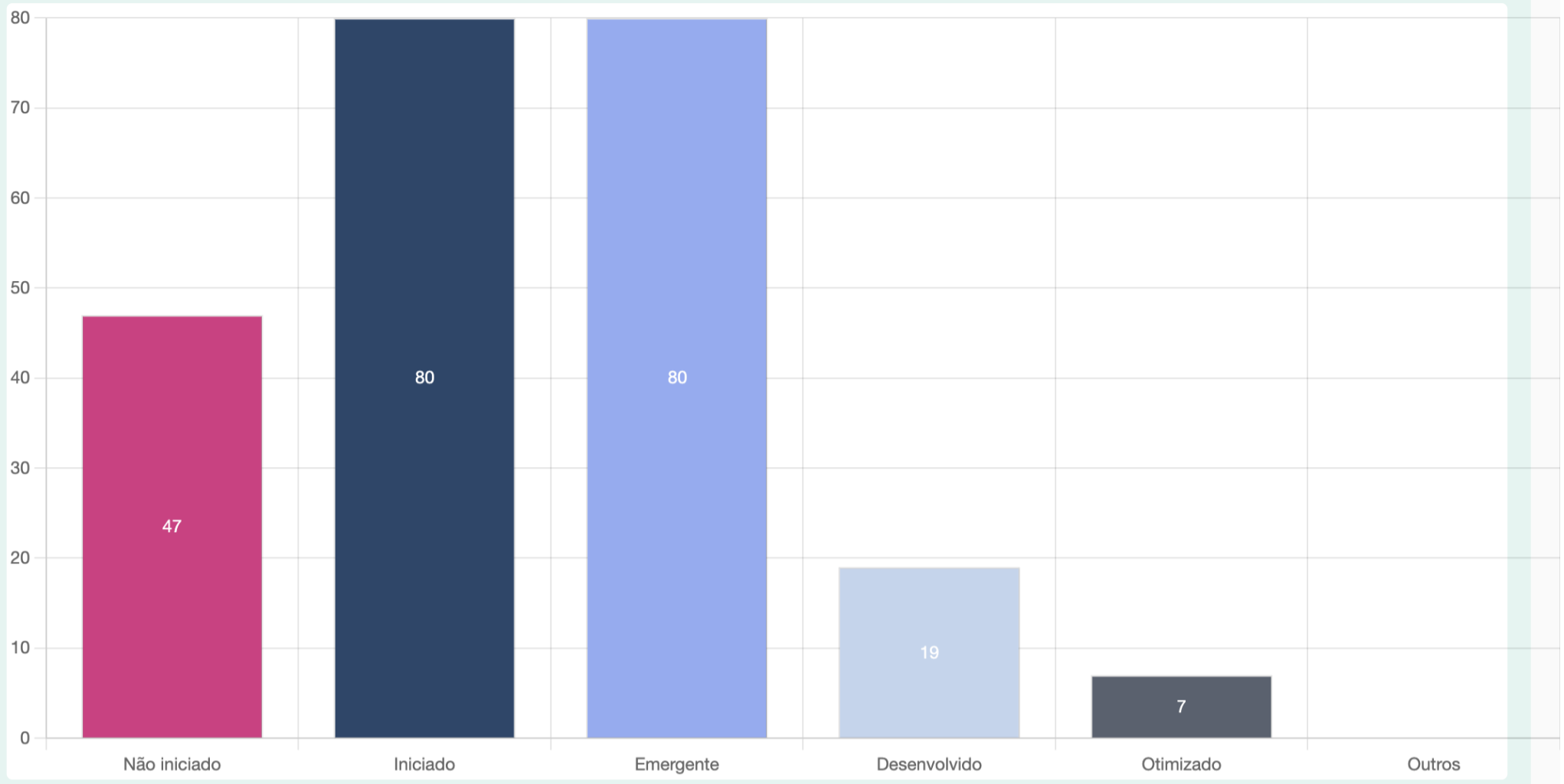
##### 3.1.1.6. Arquitetura de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

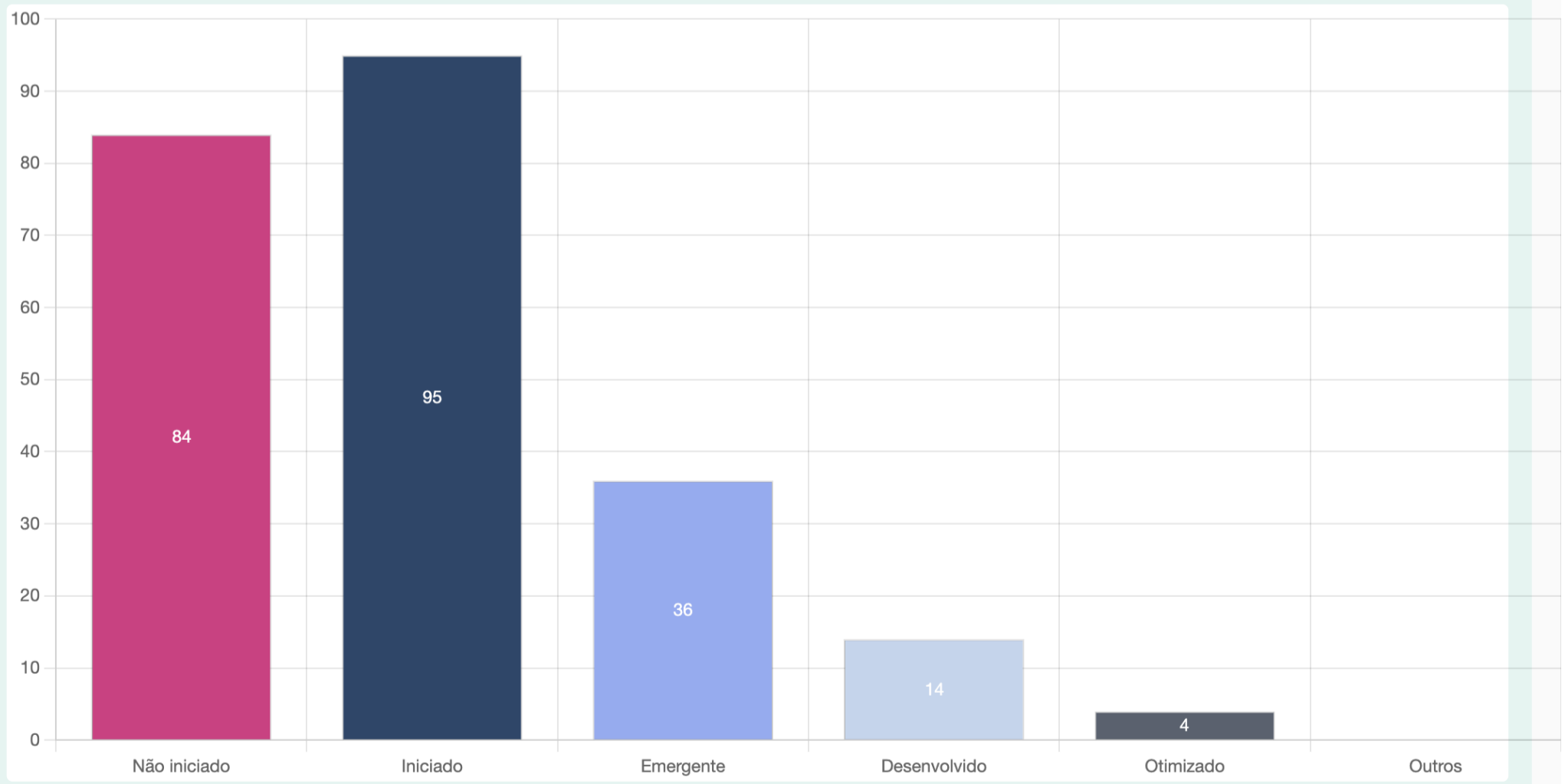
##### 3.1.1.7. Inteligência de Negócio para Tomada de Decisão



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

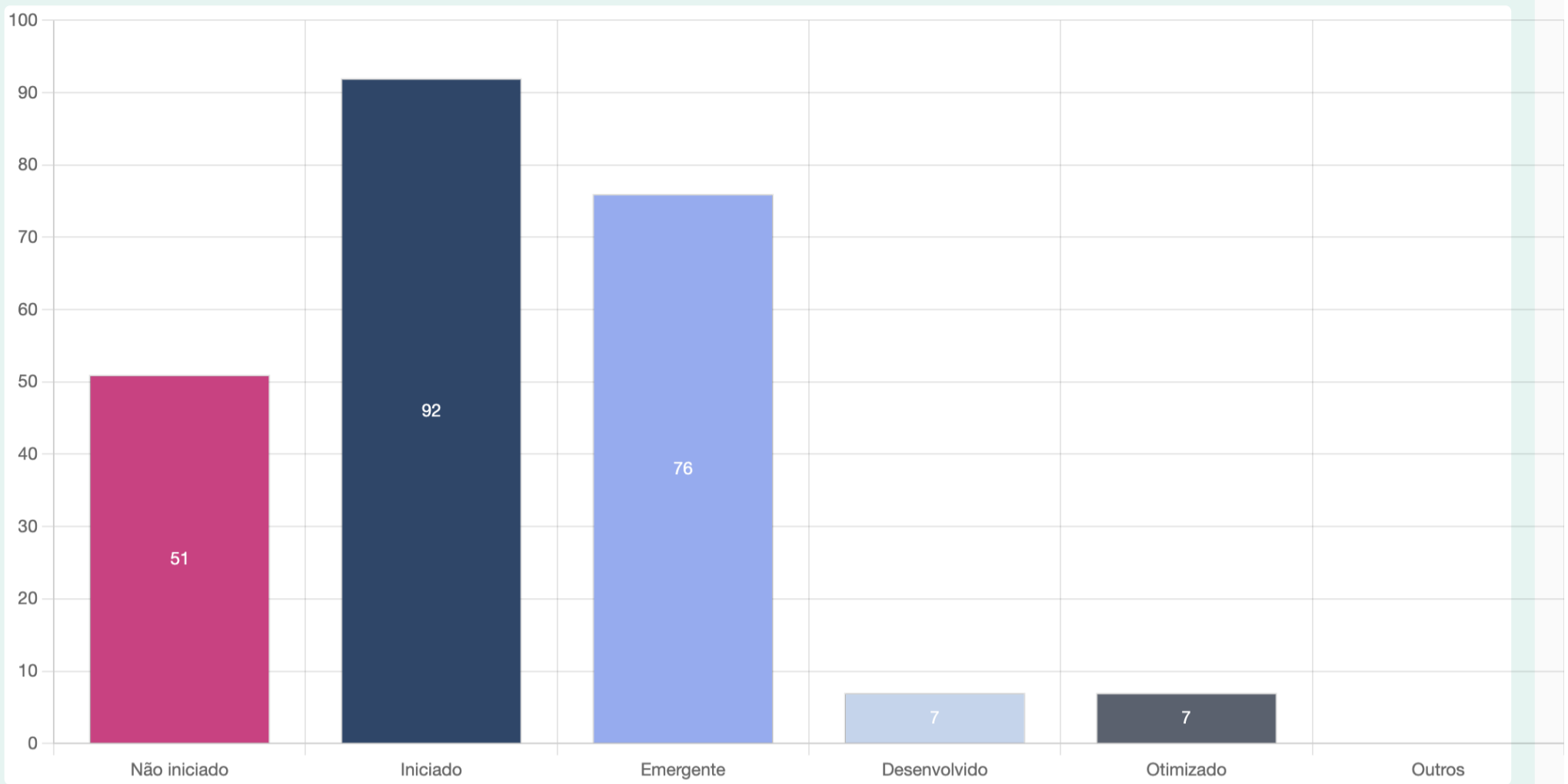
##### 3.1.1.8. Oportunidades em Data Analytics



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

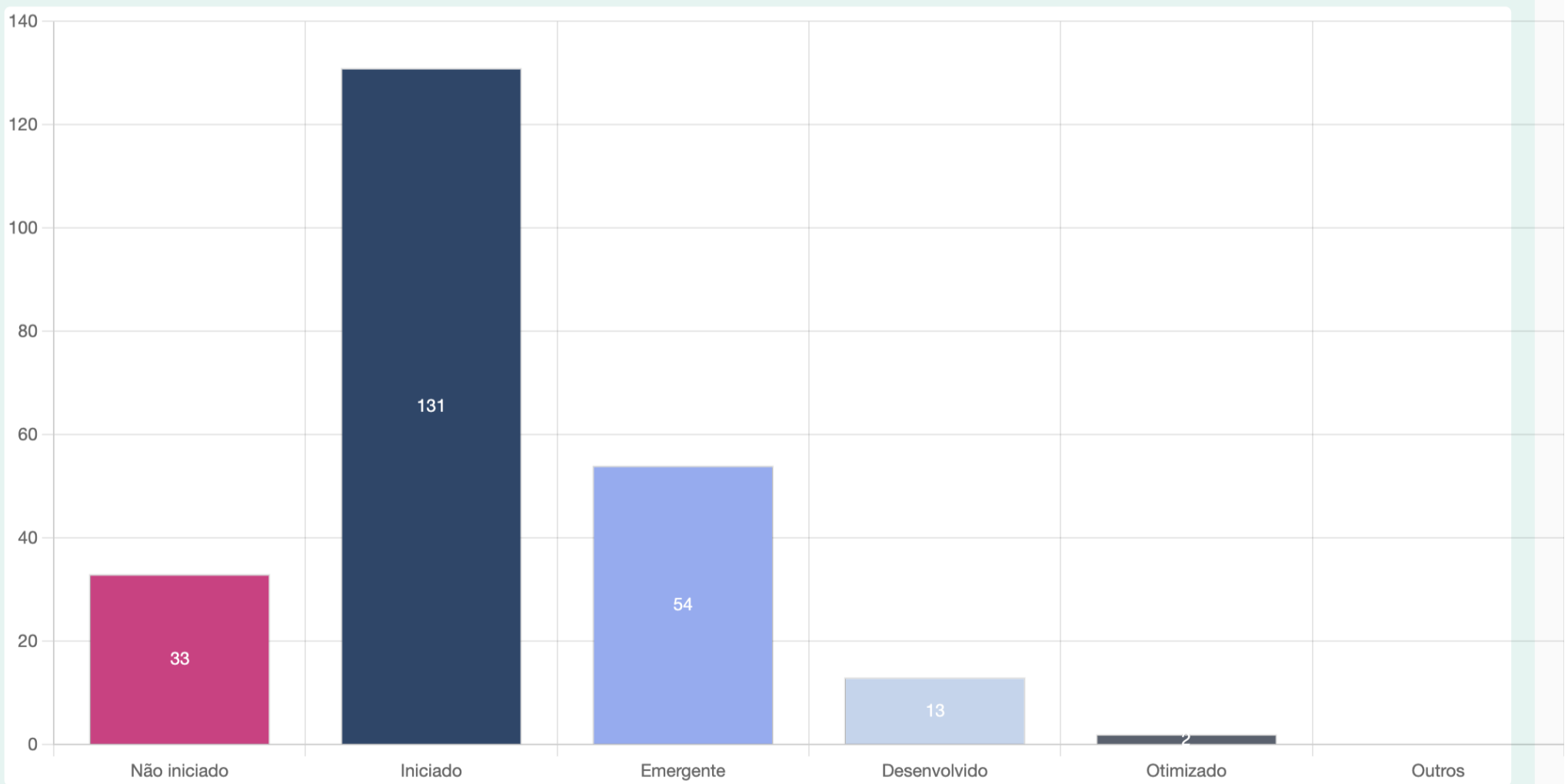
##### 3.1.1.9. Alta Gestão e Data Analytics



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

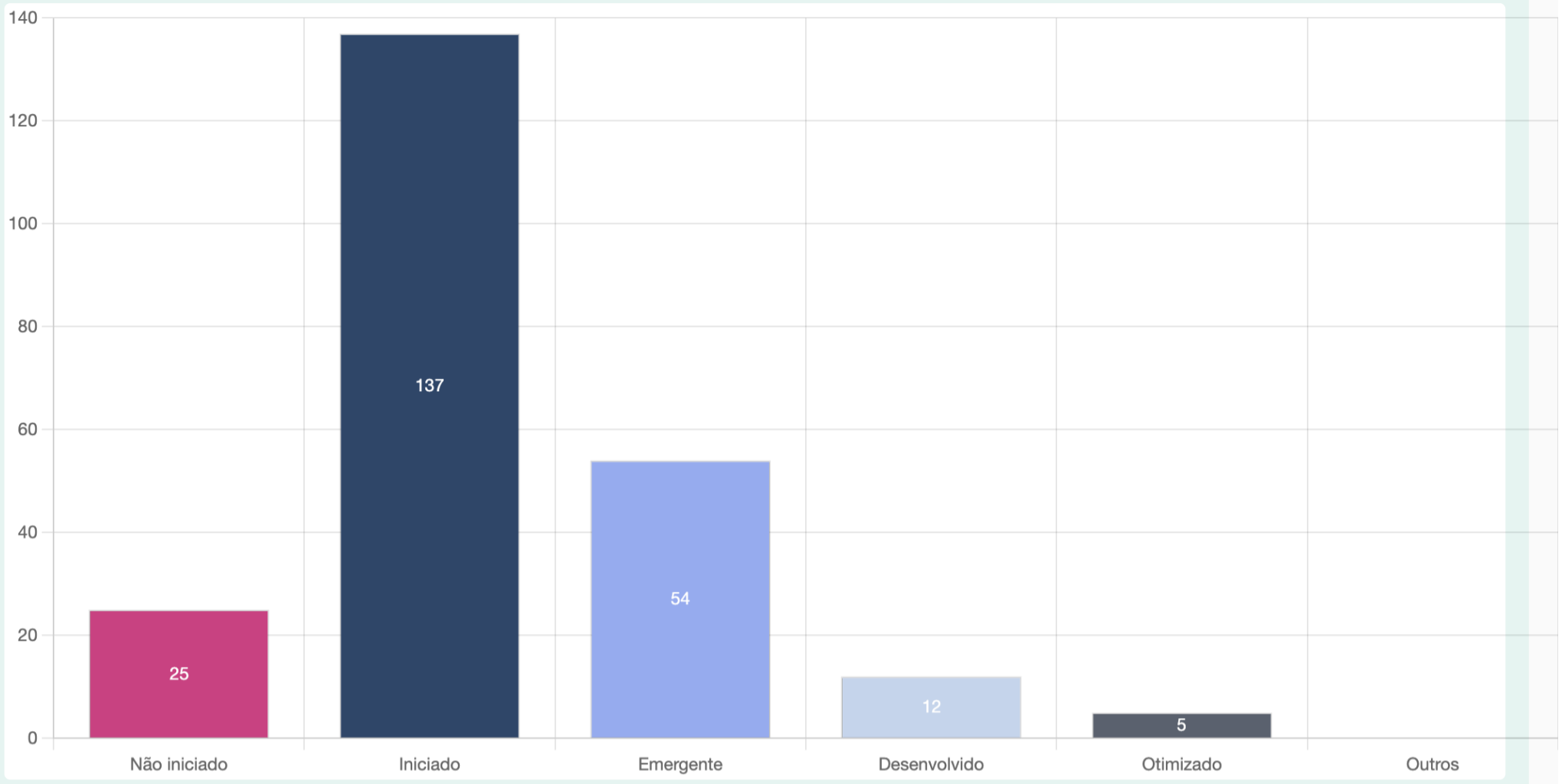
##### 3.1.1.10. Gestão orientada a dados (Data-Driven, em inglês)



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

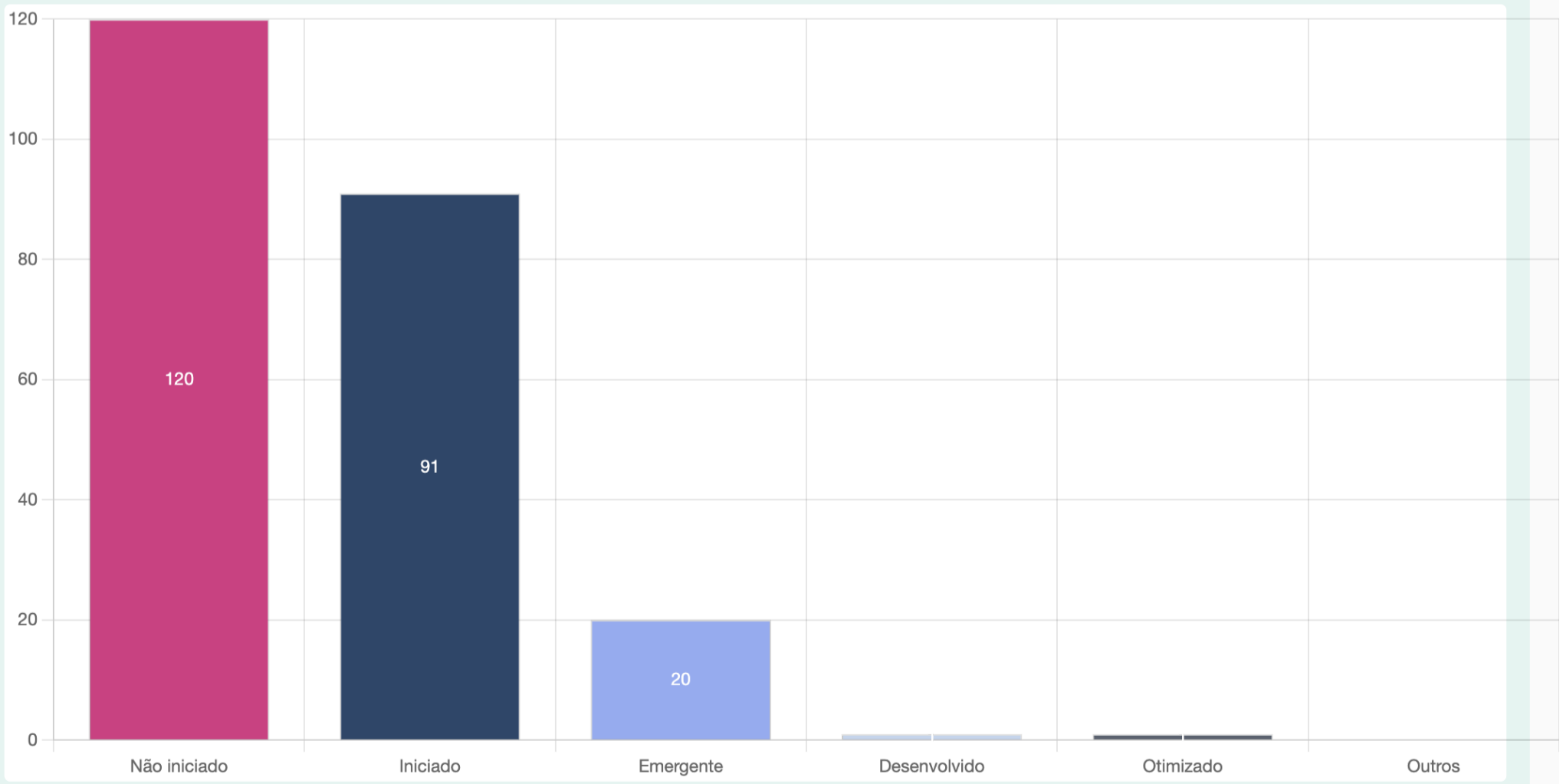
##### 3.1.1.1. Documentação dos Ativos de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

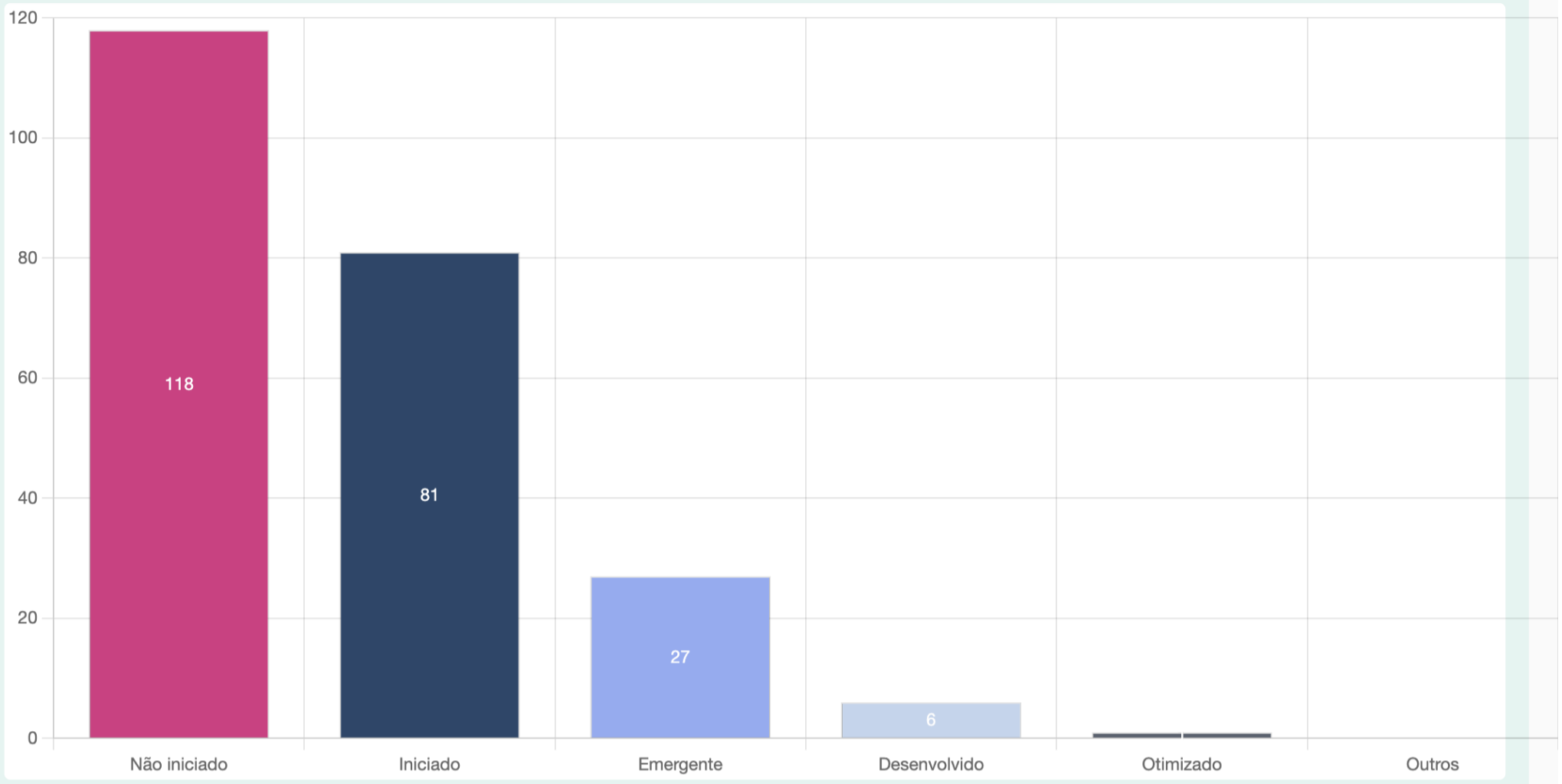
##### 3.1.1.2. Glossário de dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

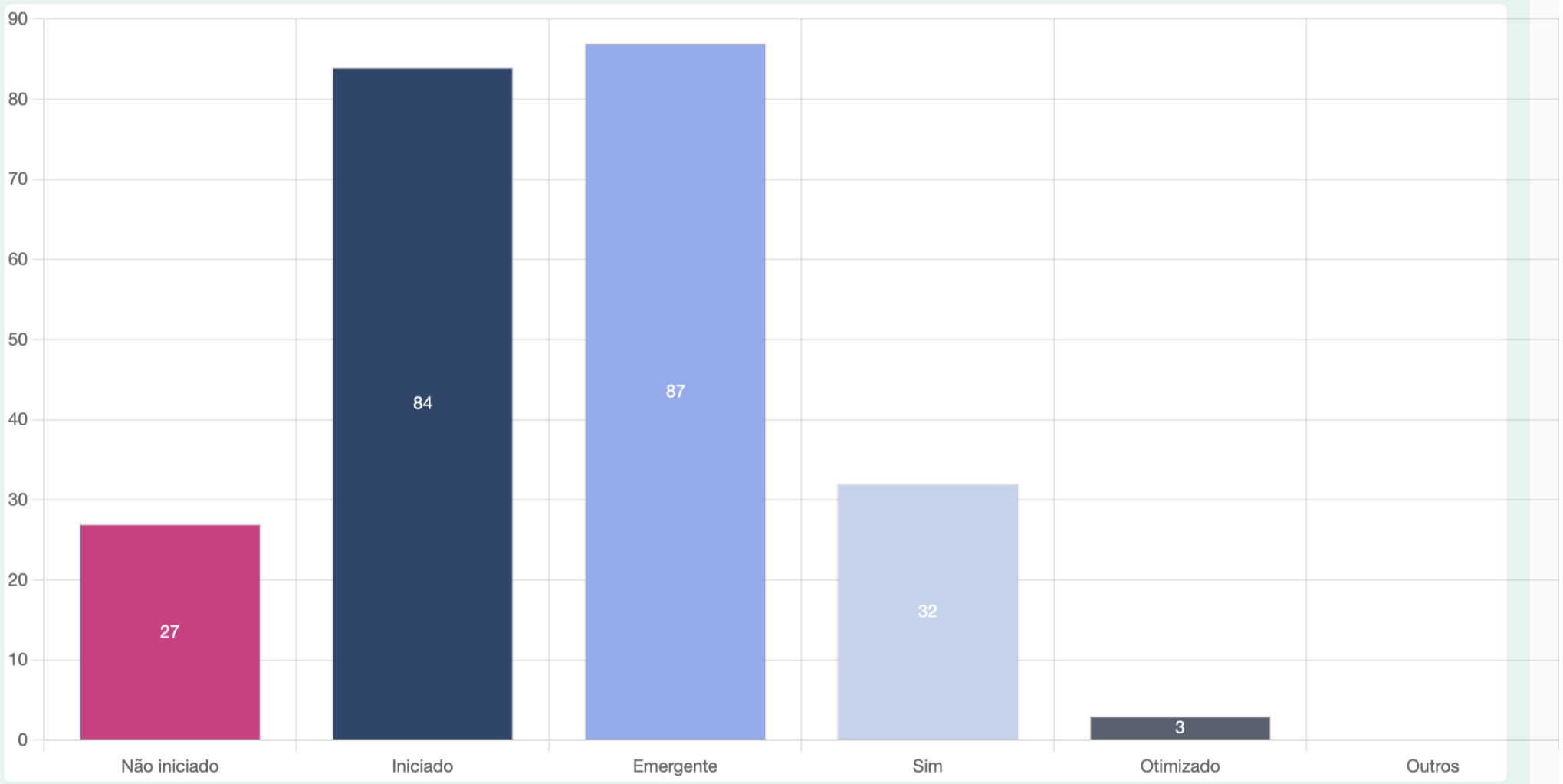
##### 3.1.1.13. Dados Mestres (Registros de Referência)



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

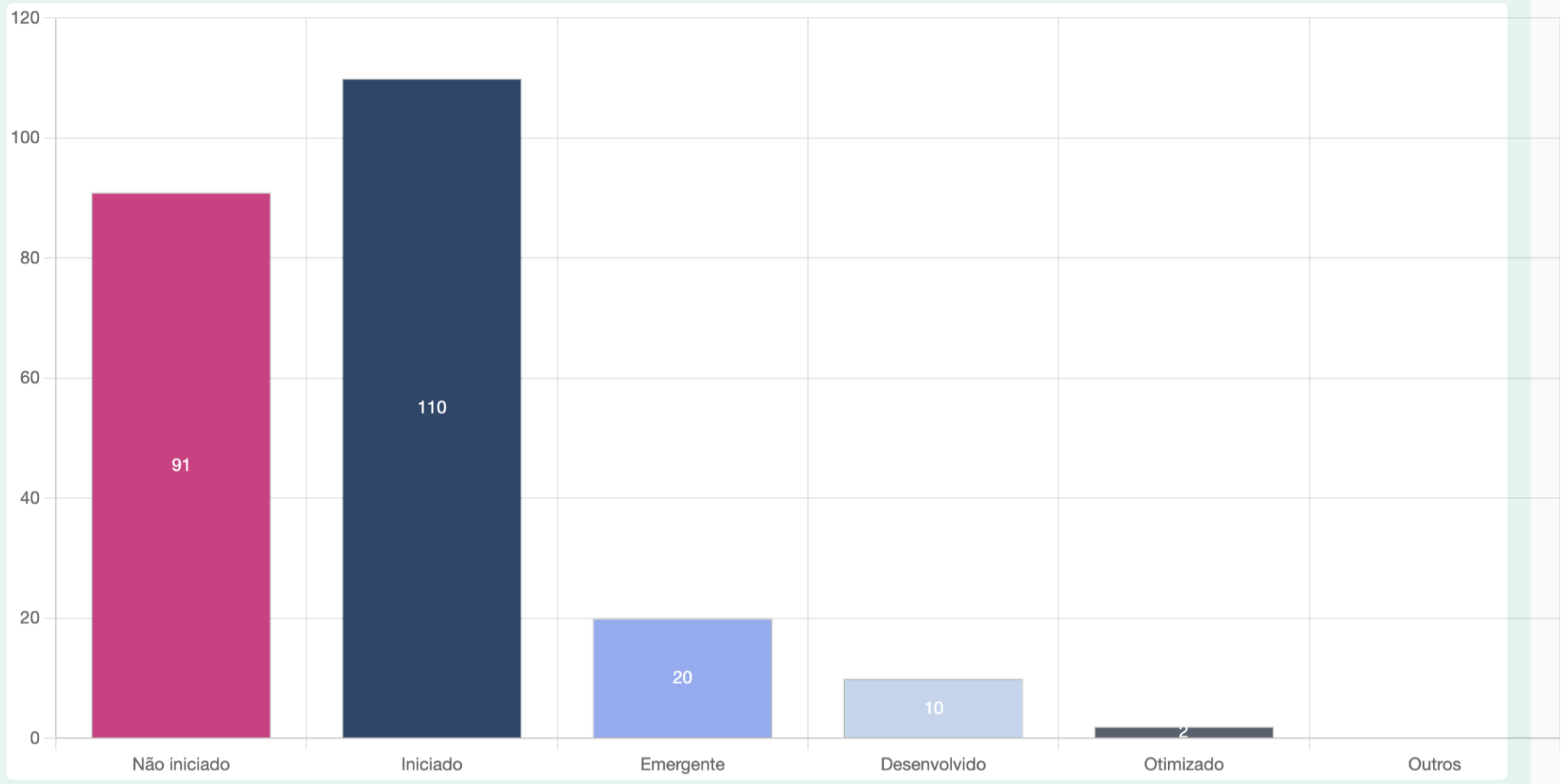
##### 3.1.1.14. Implementação da Política



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

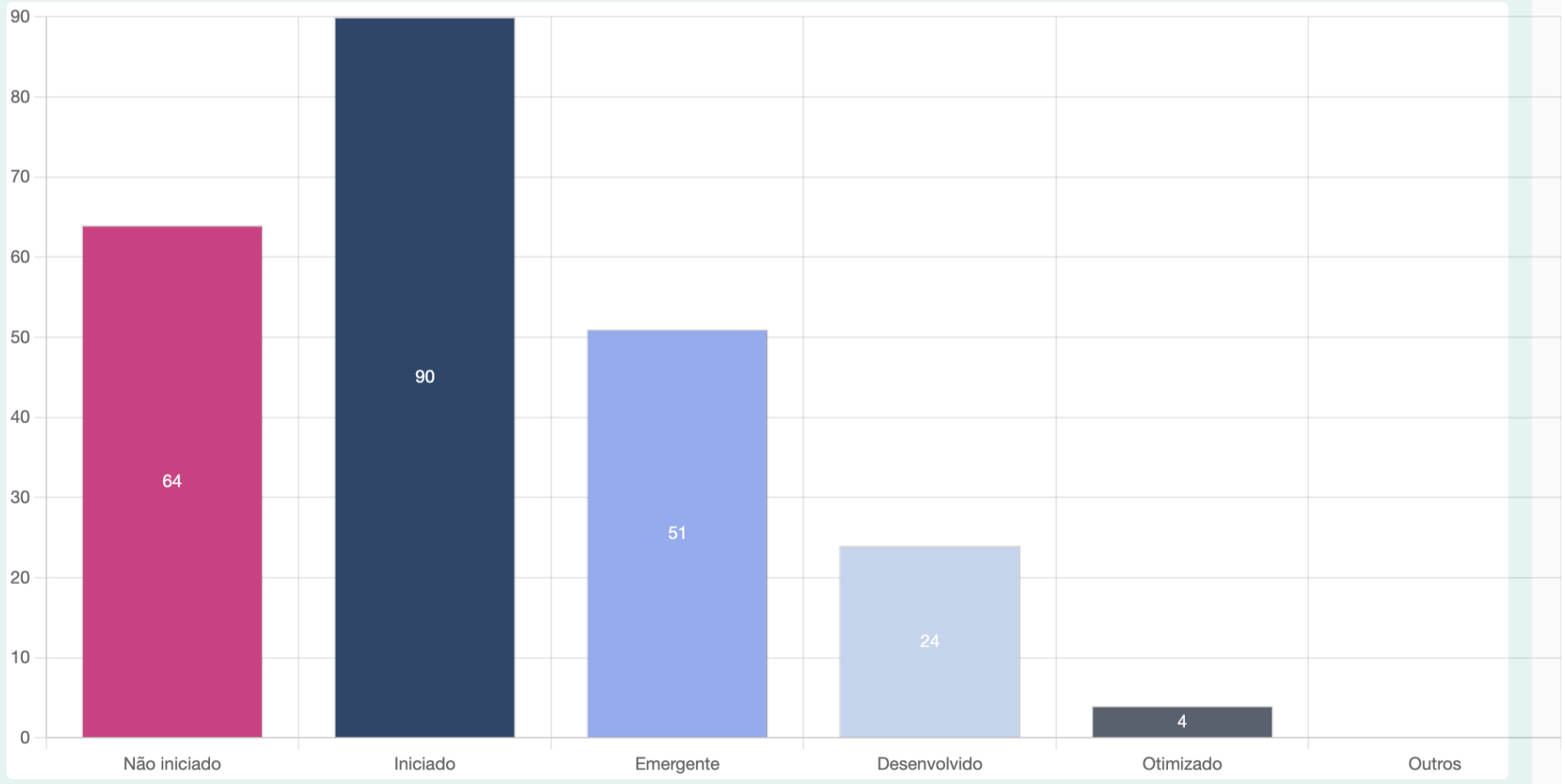
##### 3.1.1.15. Ecossistema de dados abertos



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

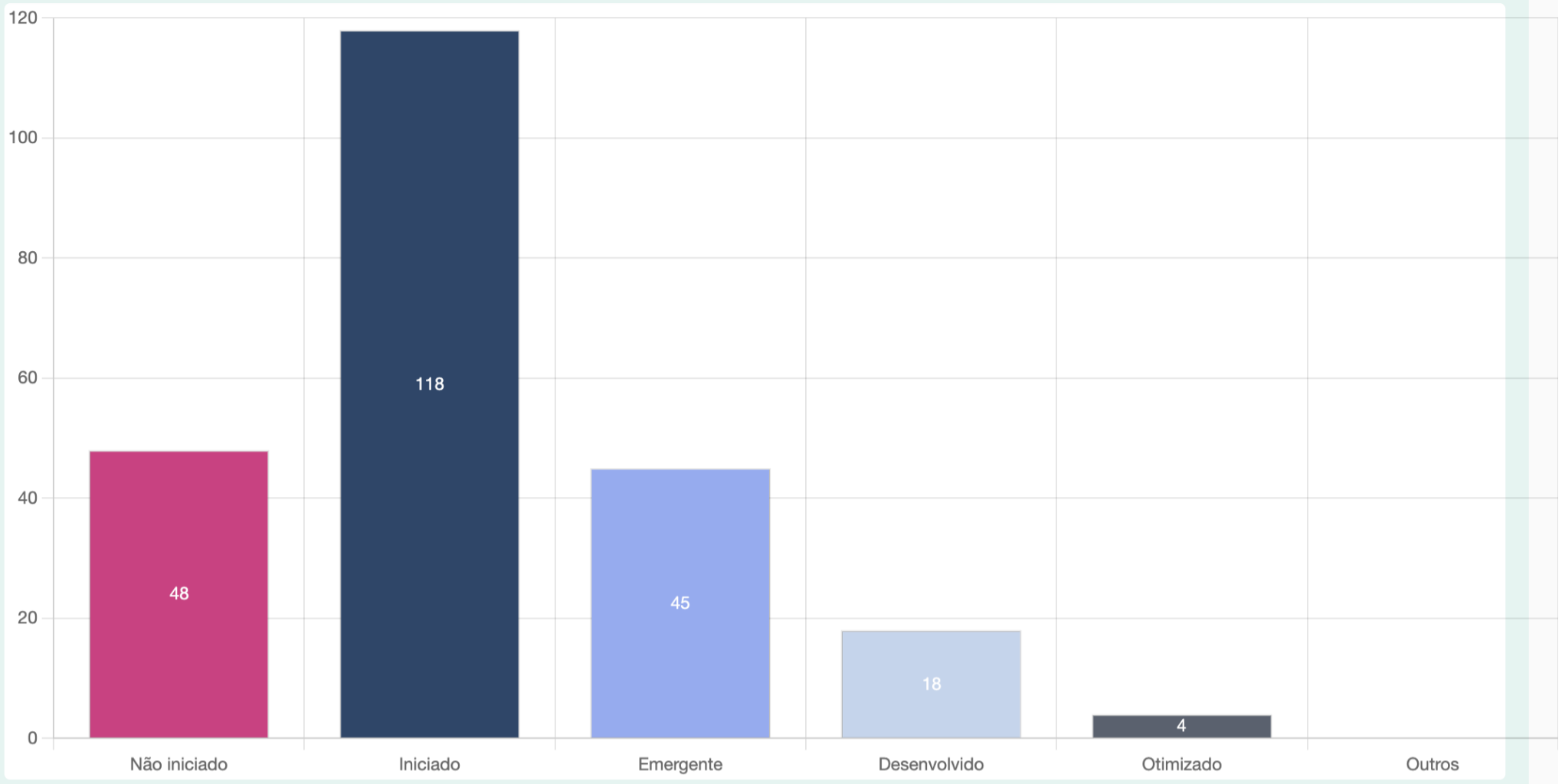
##### 3.1.1.16. Processos para dados abertos



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

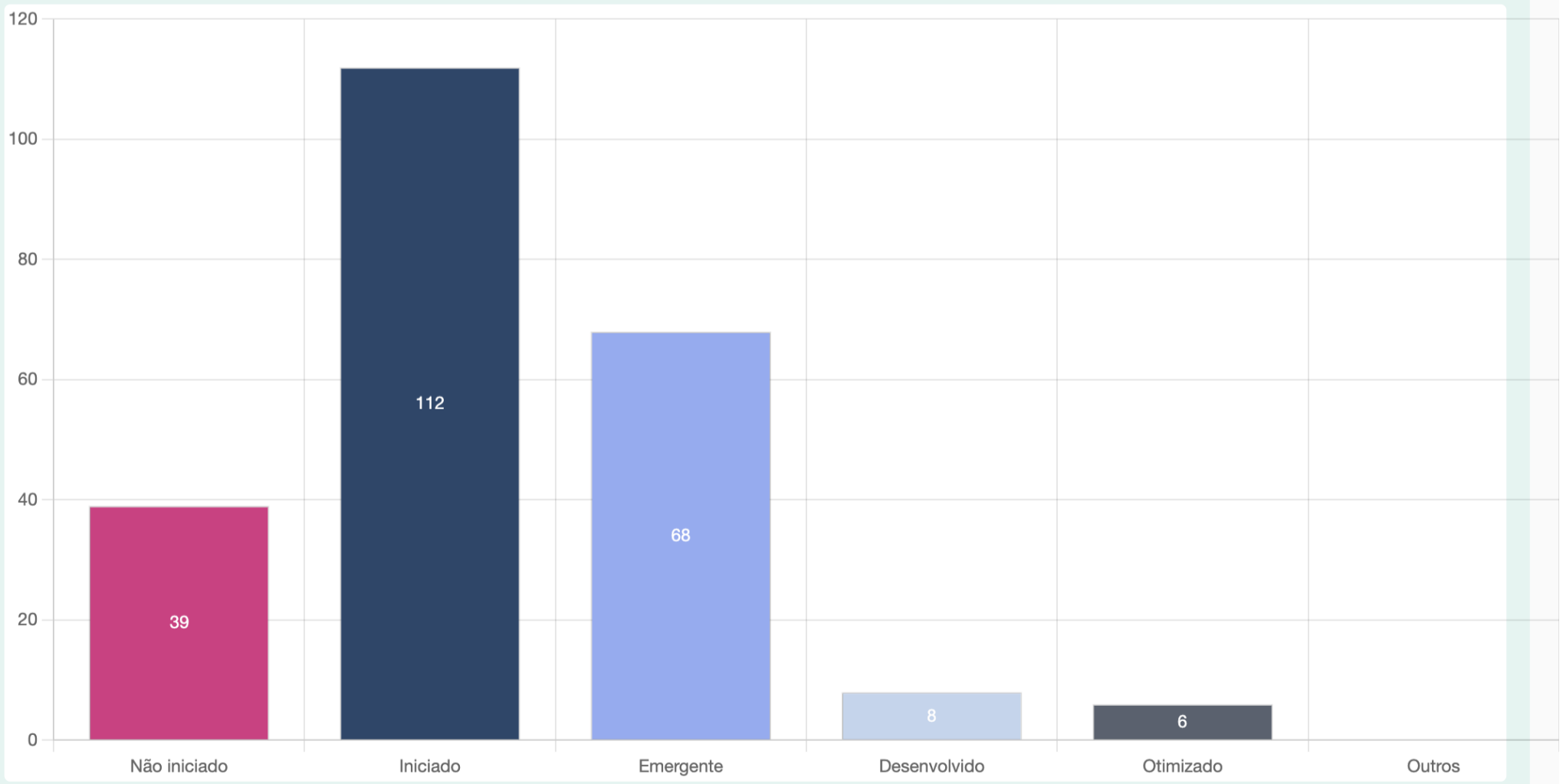
##### 3.1.1.17. Expertise em Dados Abertos



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

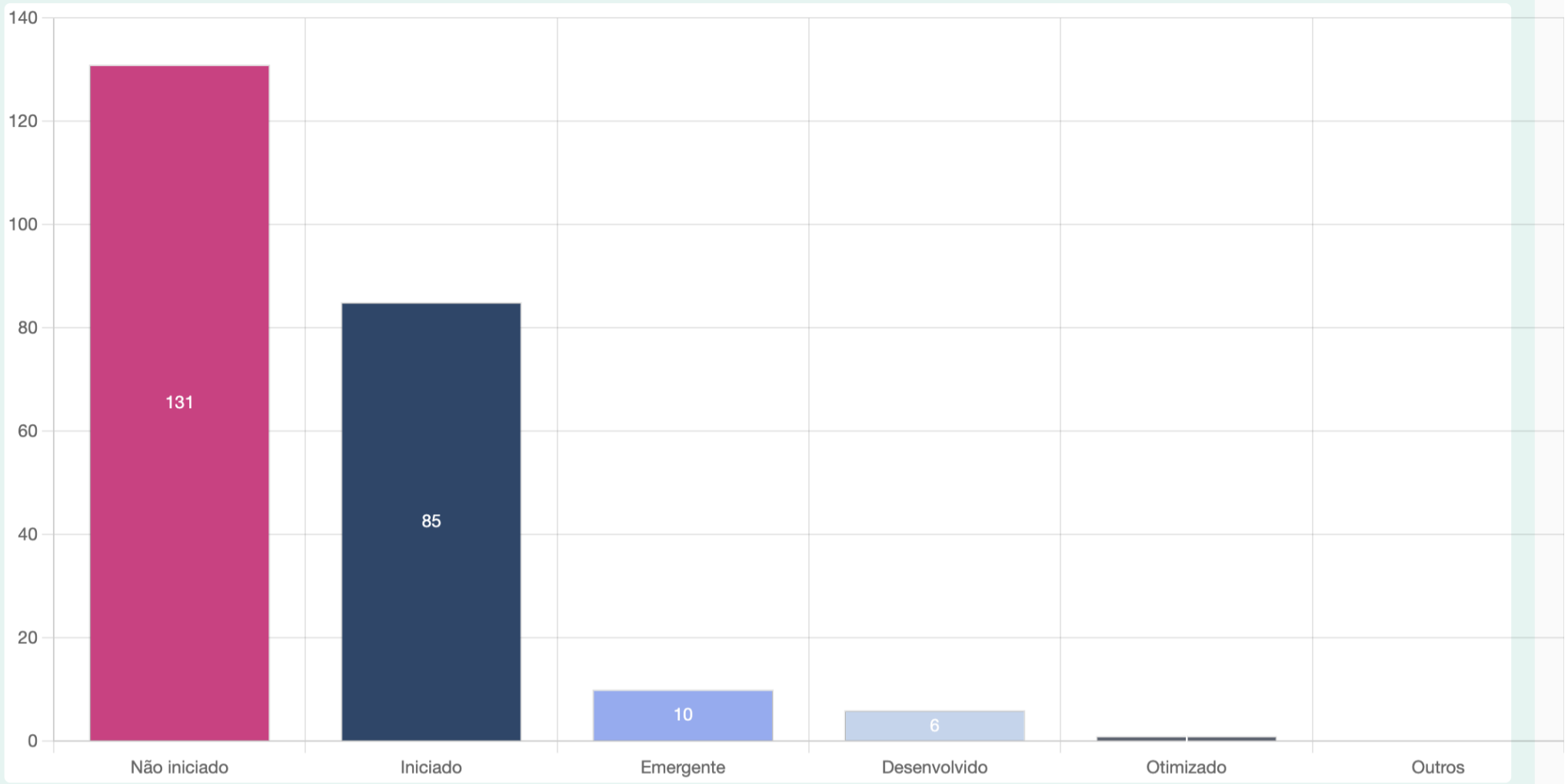
##### 3.1.1.18. Estrutura de Governança de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

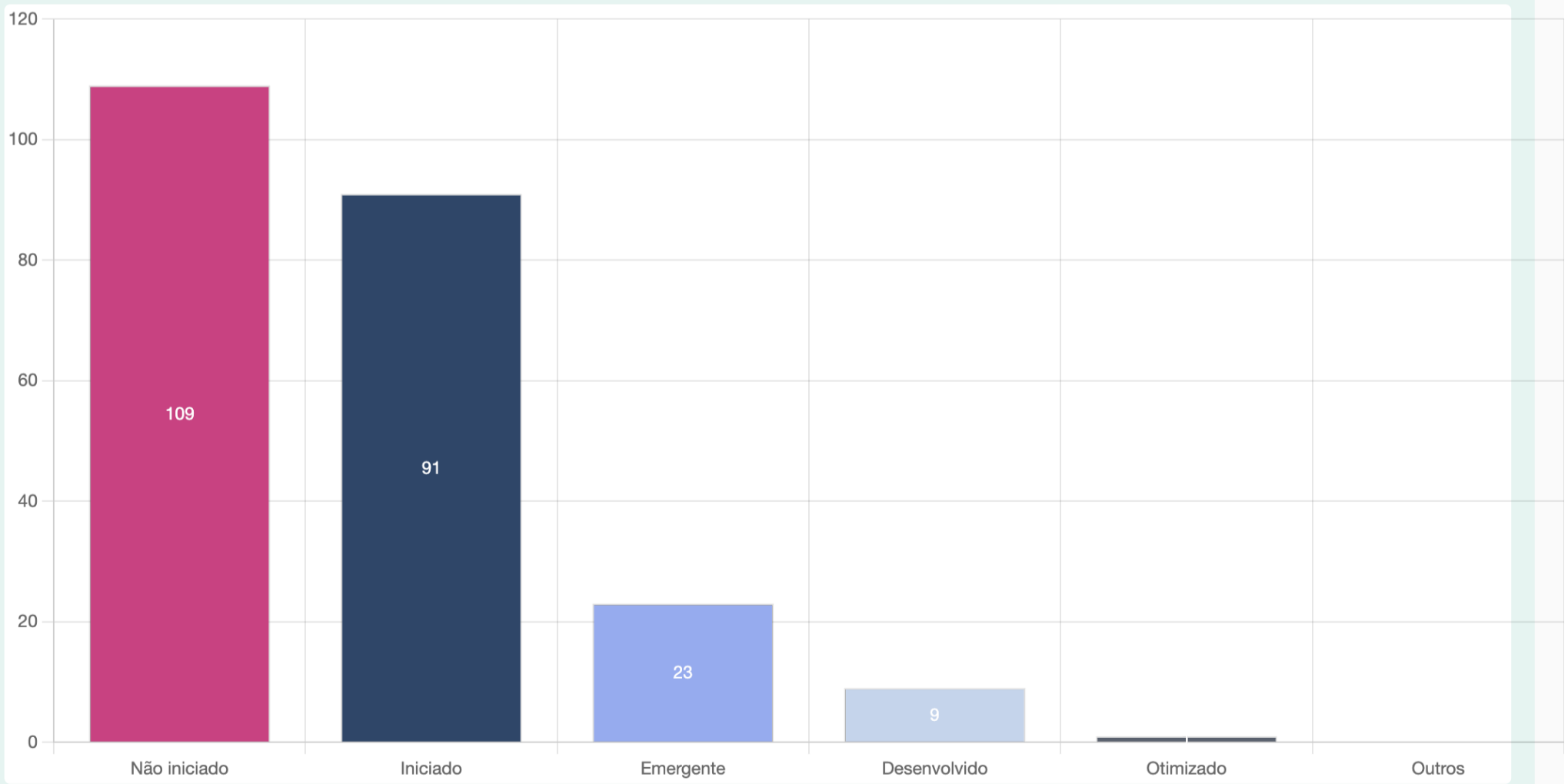
##### 3.1.1.19. Supervisão da Governança de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

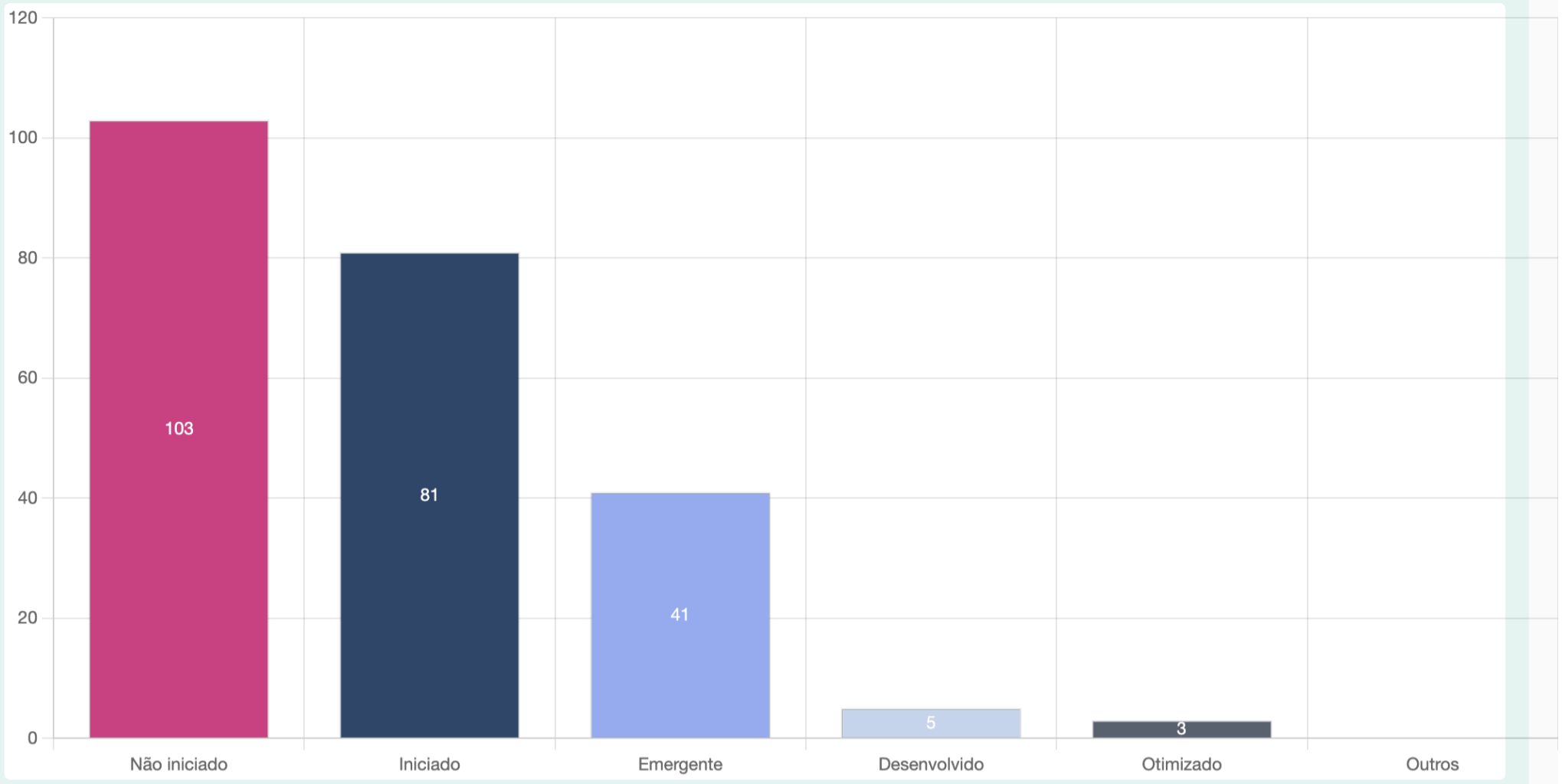
##### 3.1.1.20. Estratégia de Uso dos Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

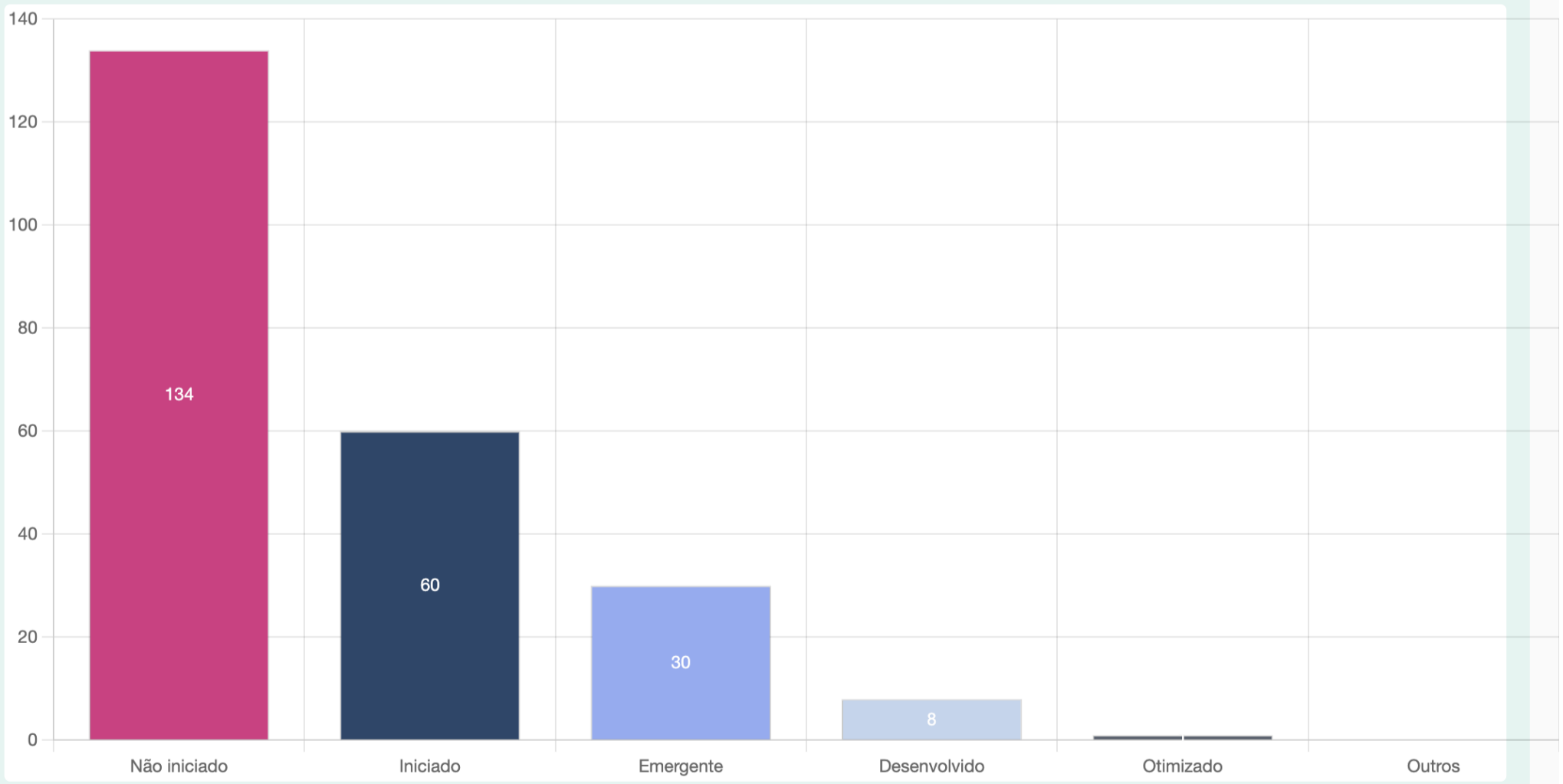
##### 3.1.1.21. Princípios e Políticas de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

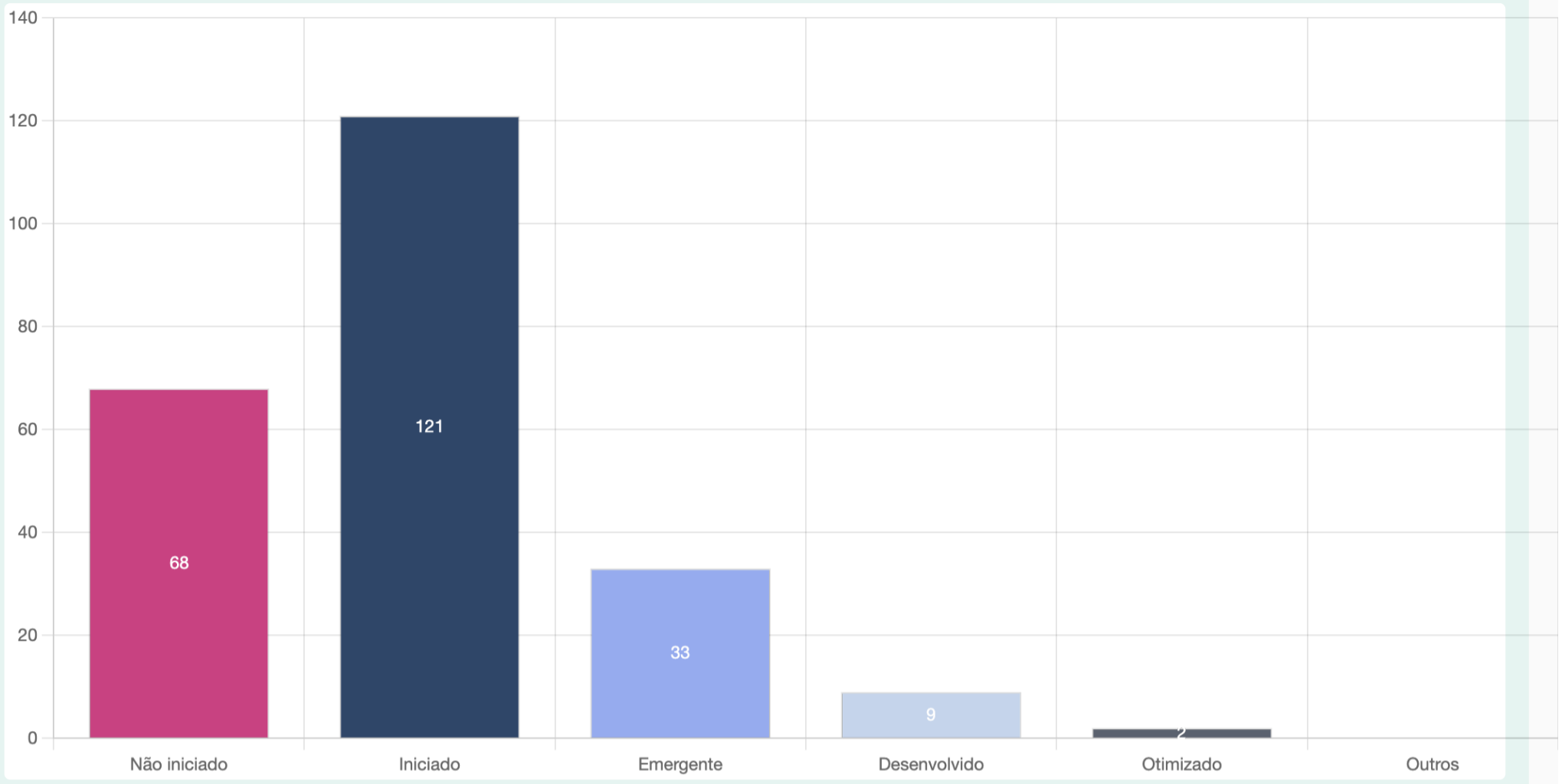
##### 3.1.1.22. Estrutura Organizacional para Governança de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

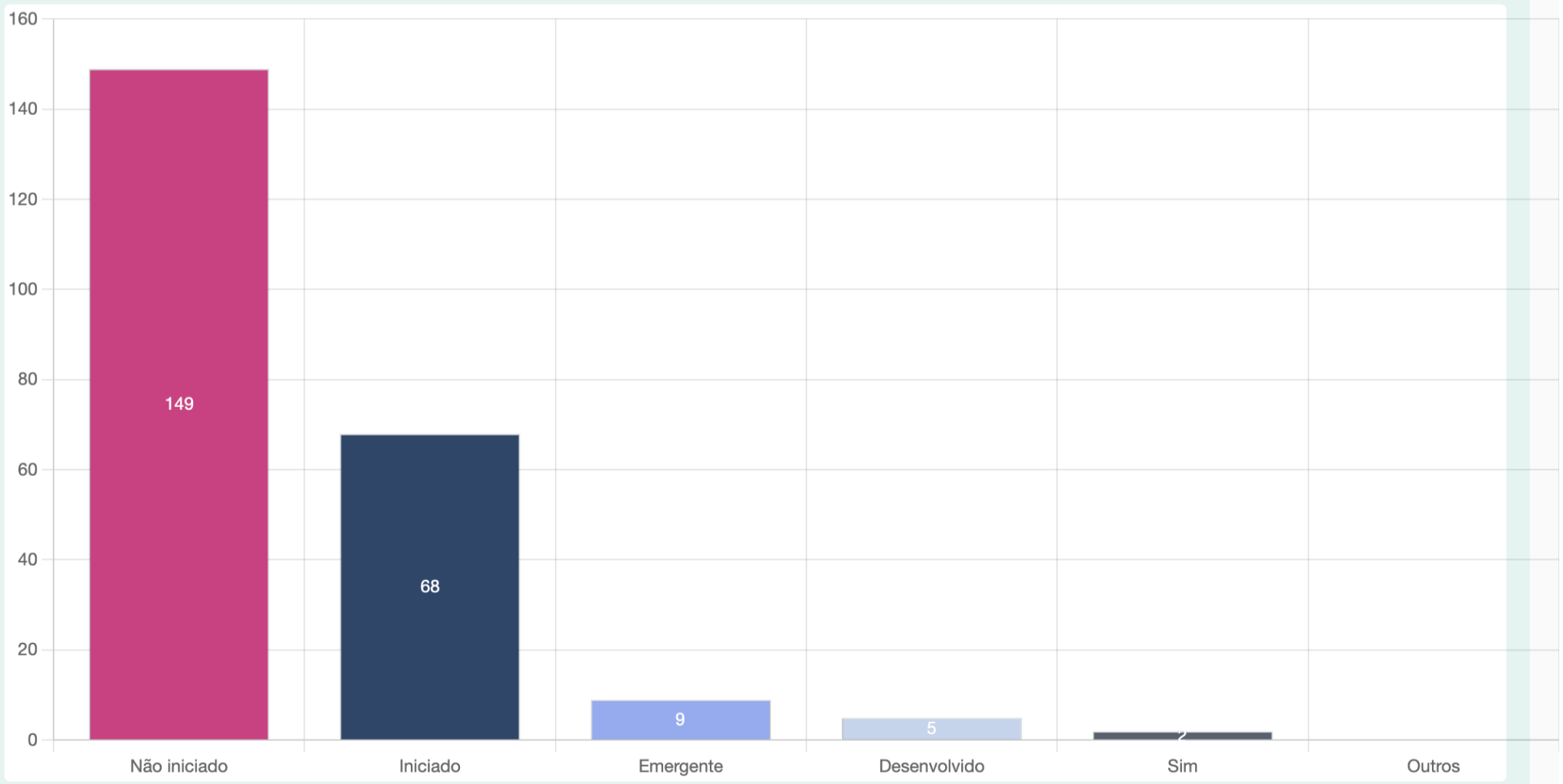
##### 3.1.1.23. Qualidade dos Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

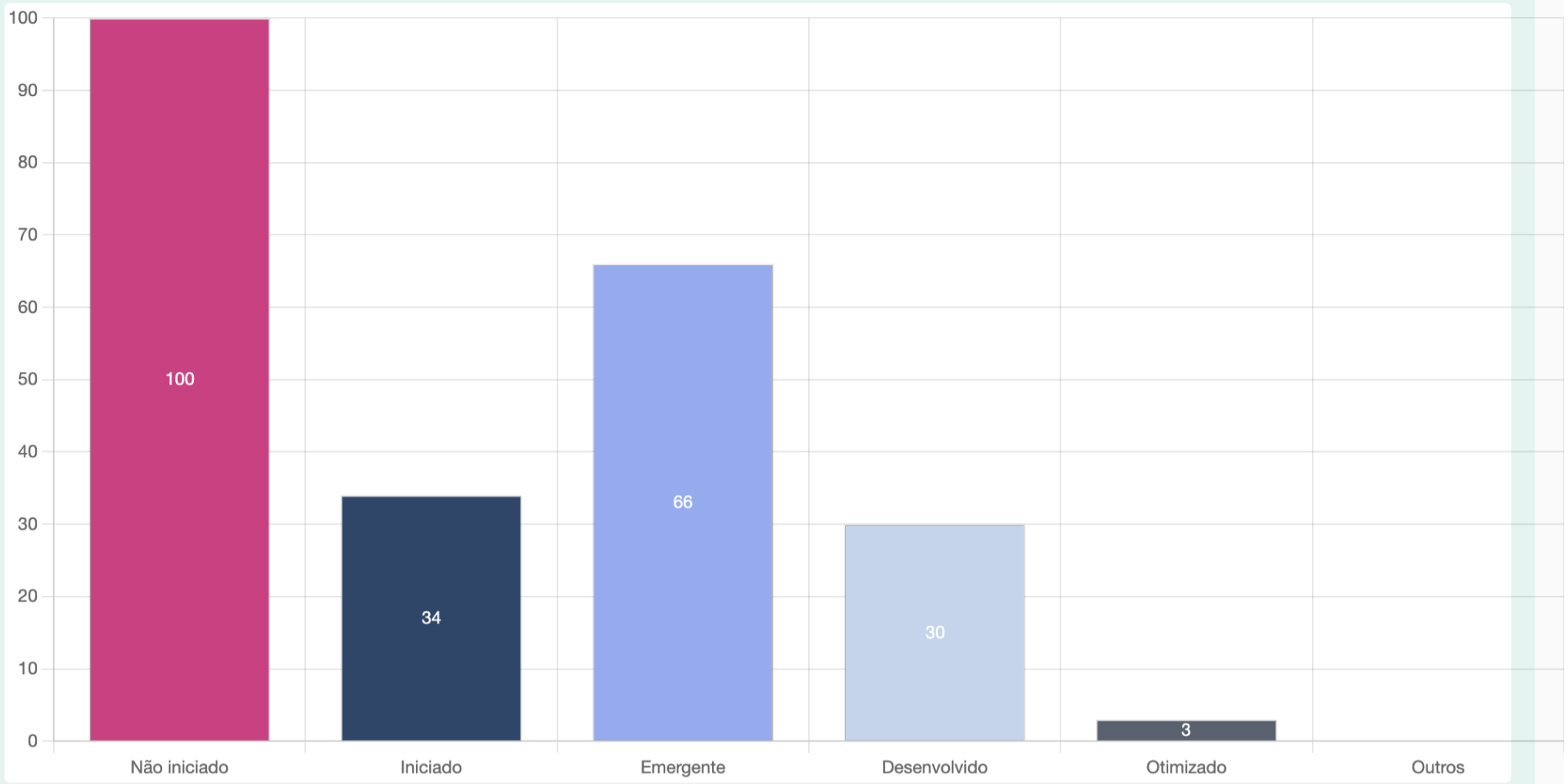
##### 3.1.1.24. Gestão de Metadados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

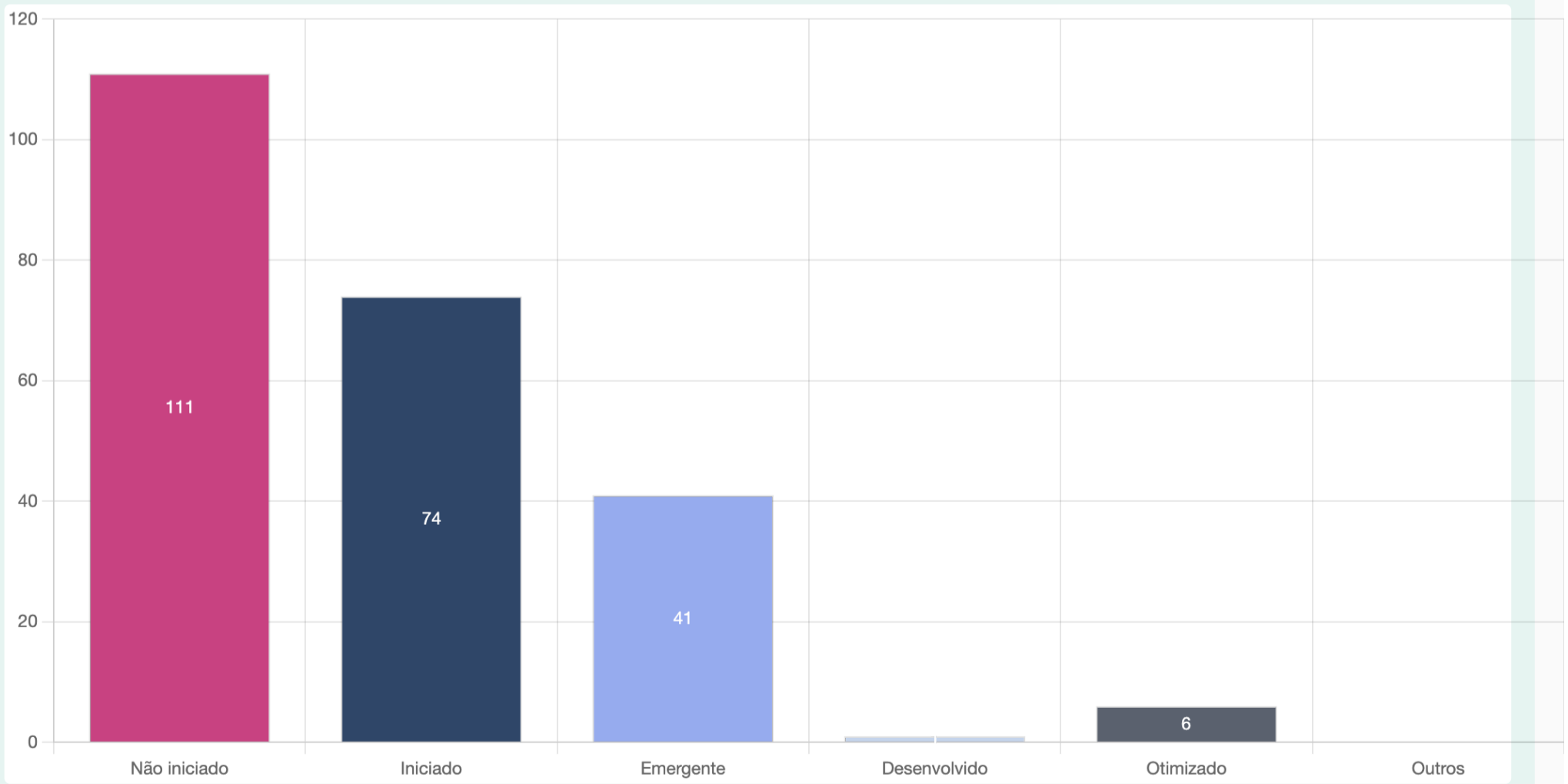
##### 3.1.1.25. Ciclo de Vida dos Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

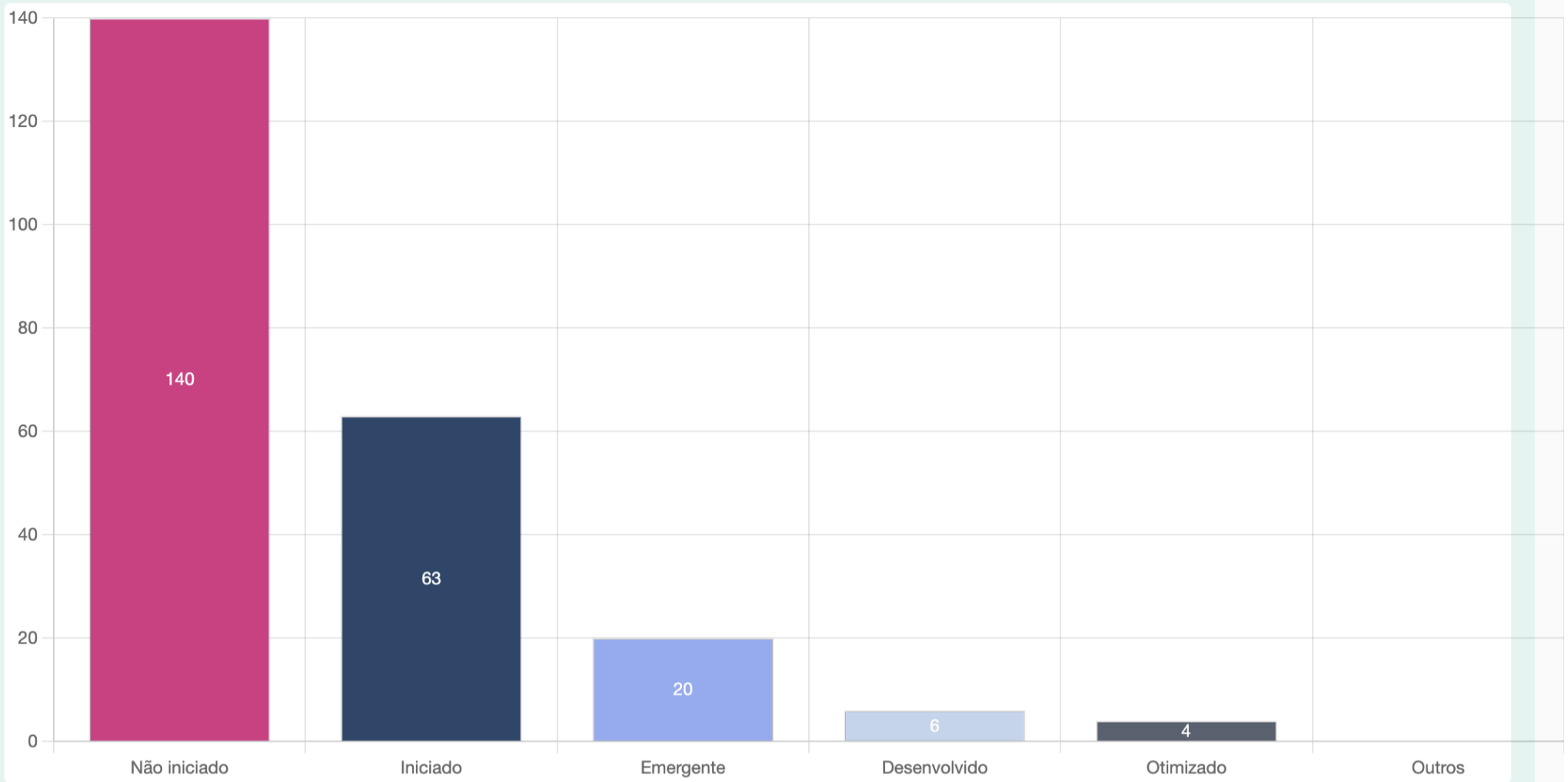
##### 3.1.1.26. Dados não-estruturados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

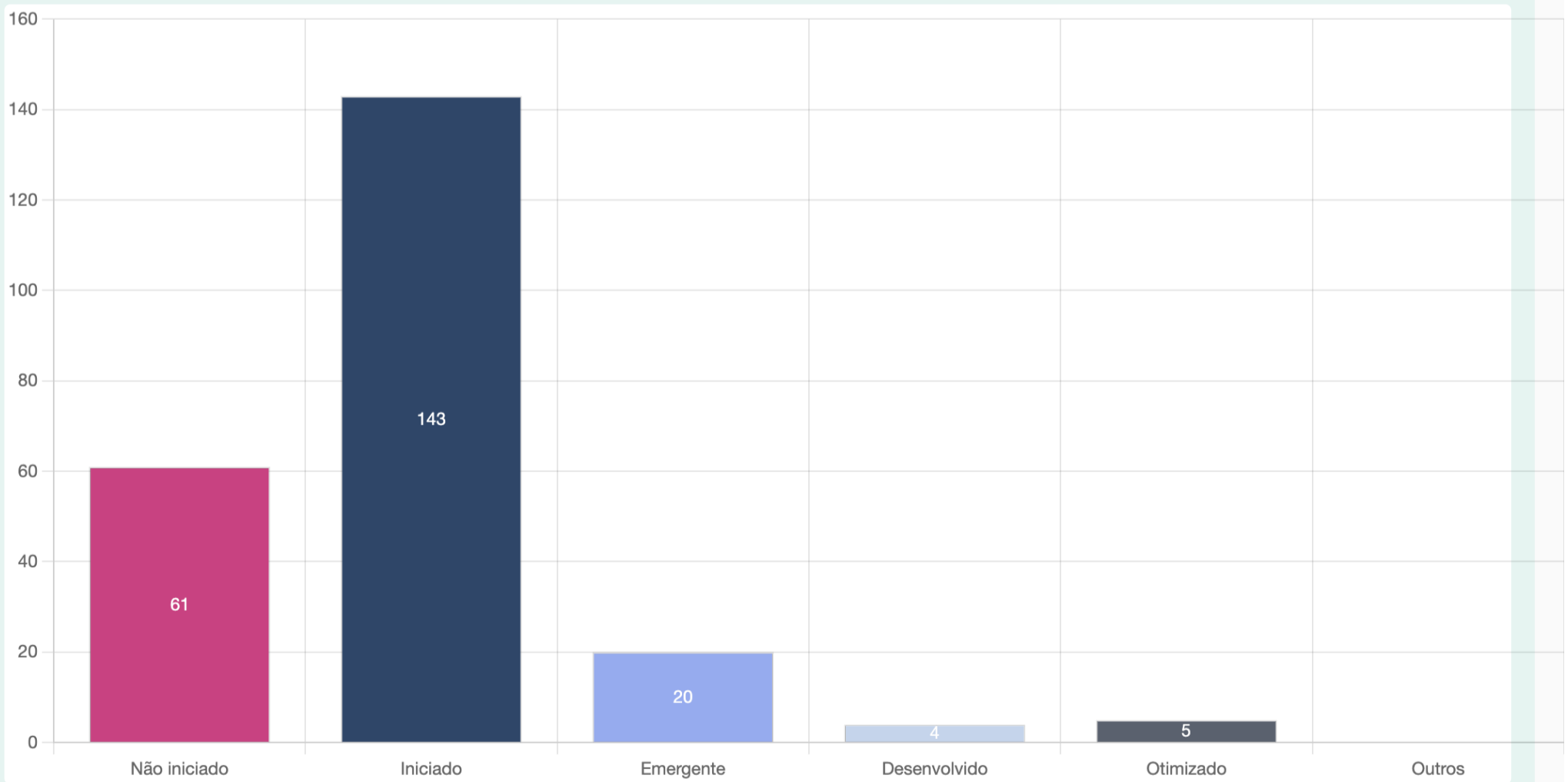
##### 3.1.1.27. Sistemas de Informações Geográficas - SIG



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

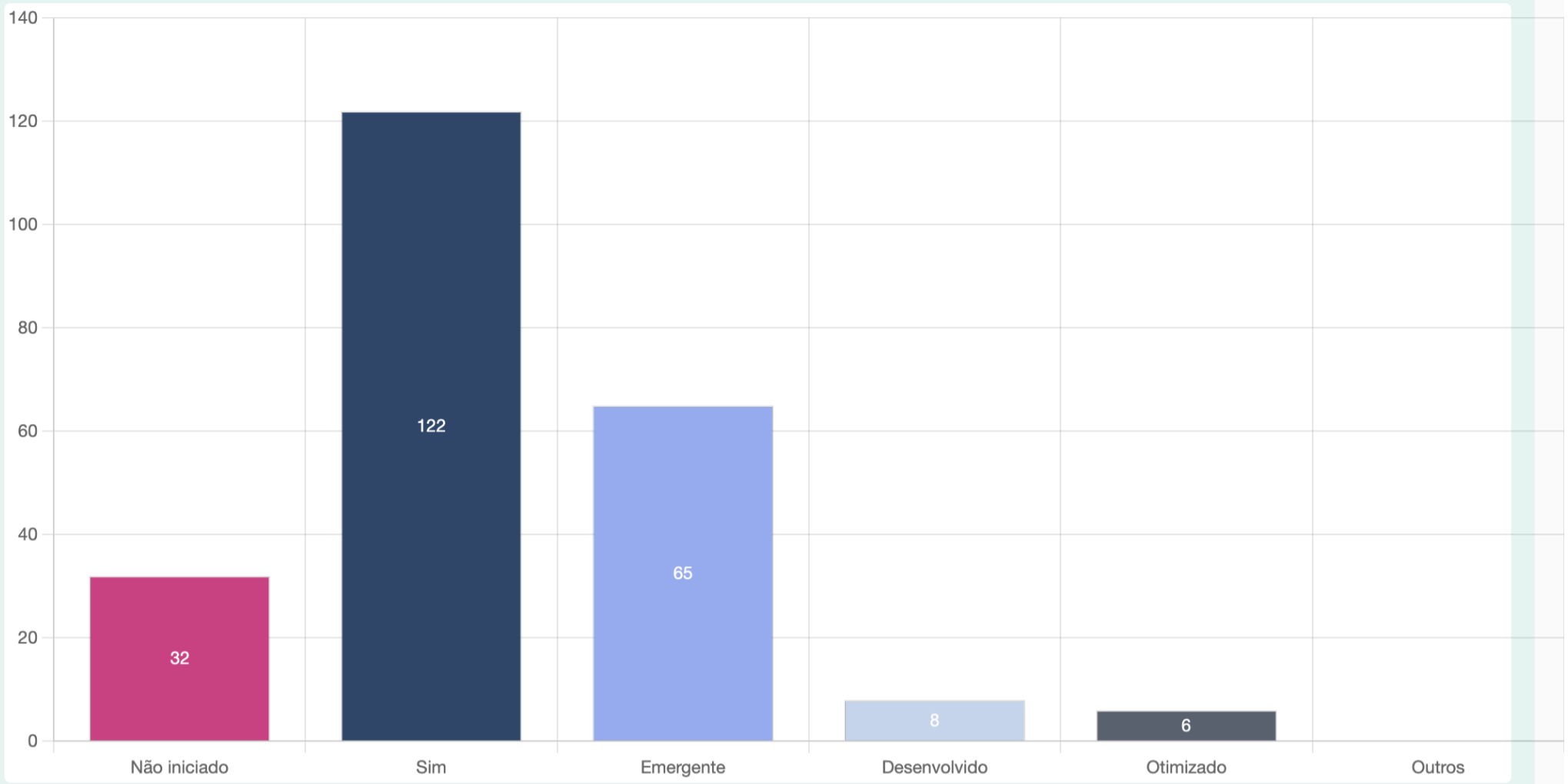
##### 3.1.1.28. Padrões e Normas



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

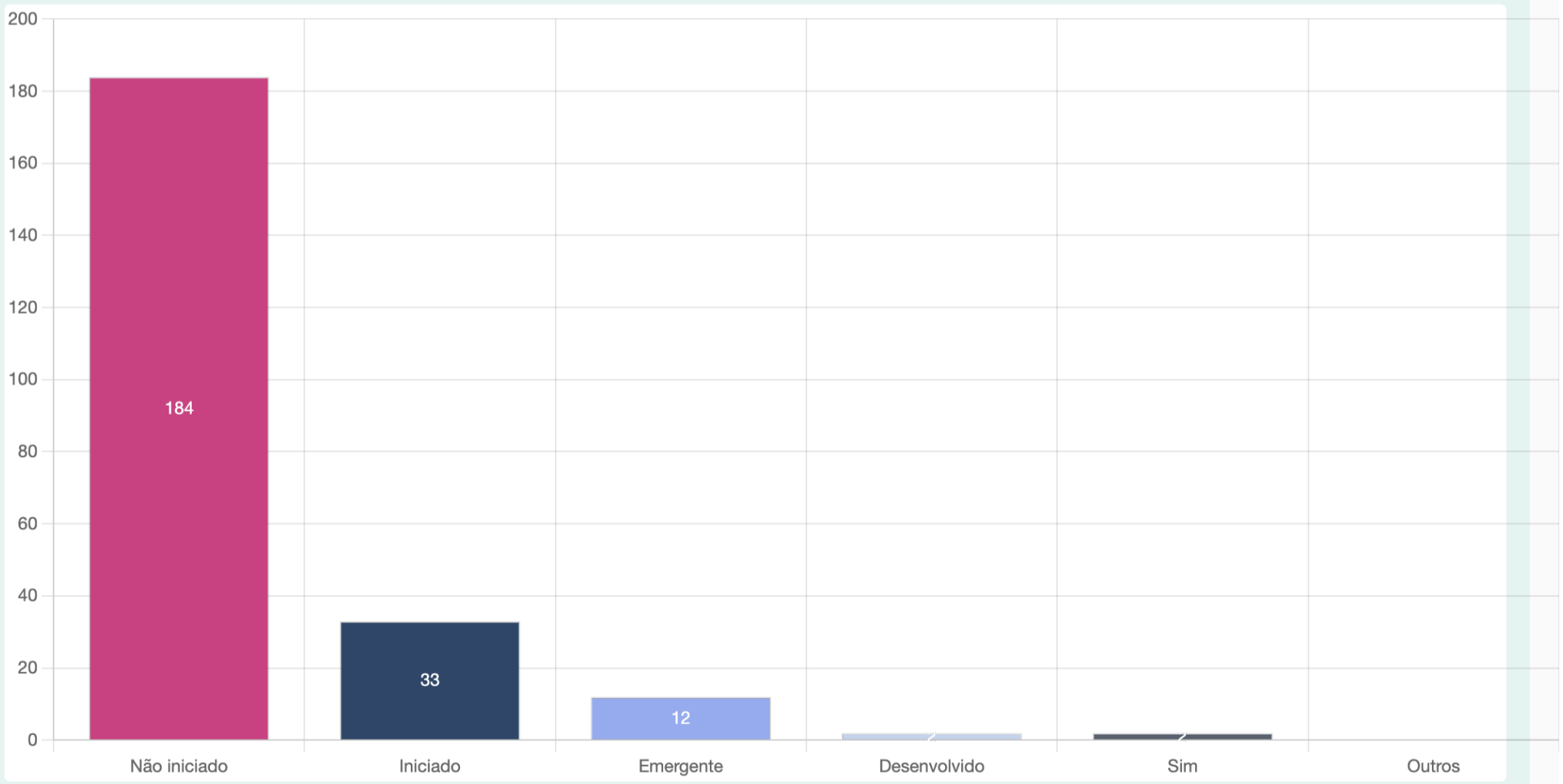
##### 3.1.1.29. Integração de sistemas



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

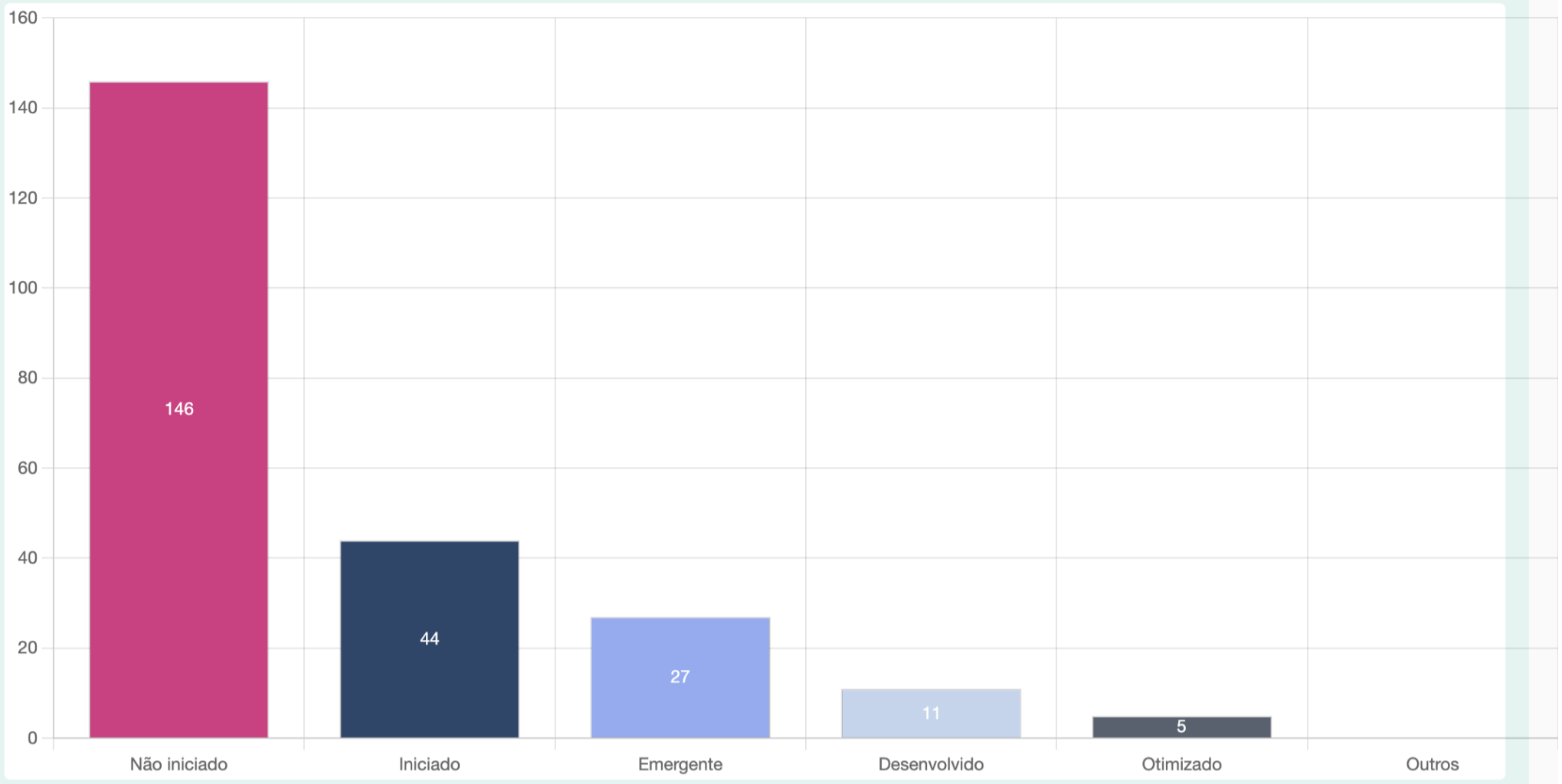
##### 3.1.1.30. Monitoramento e avaliação da Plataforma de Interoperabilidade



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

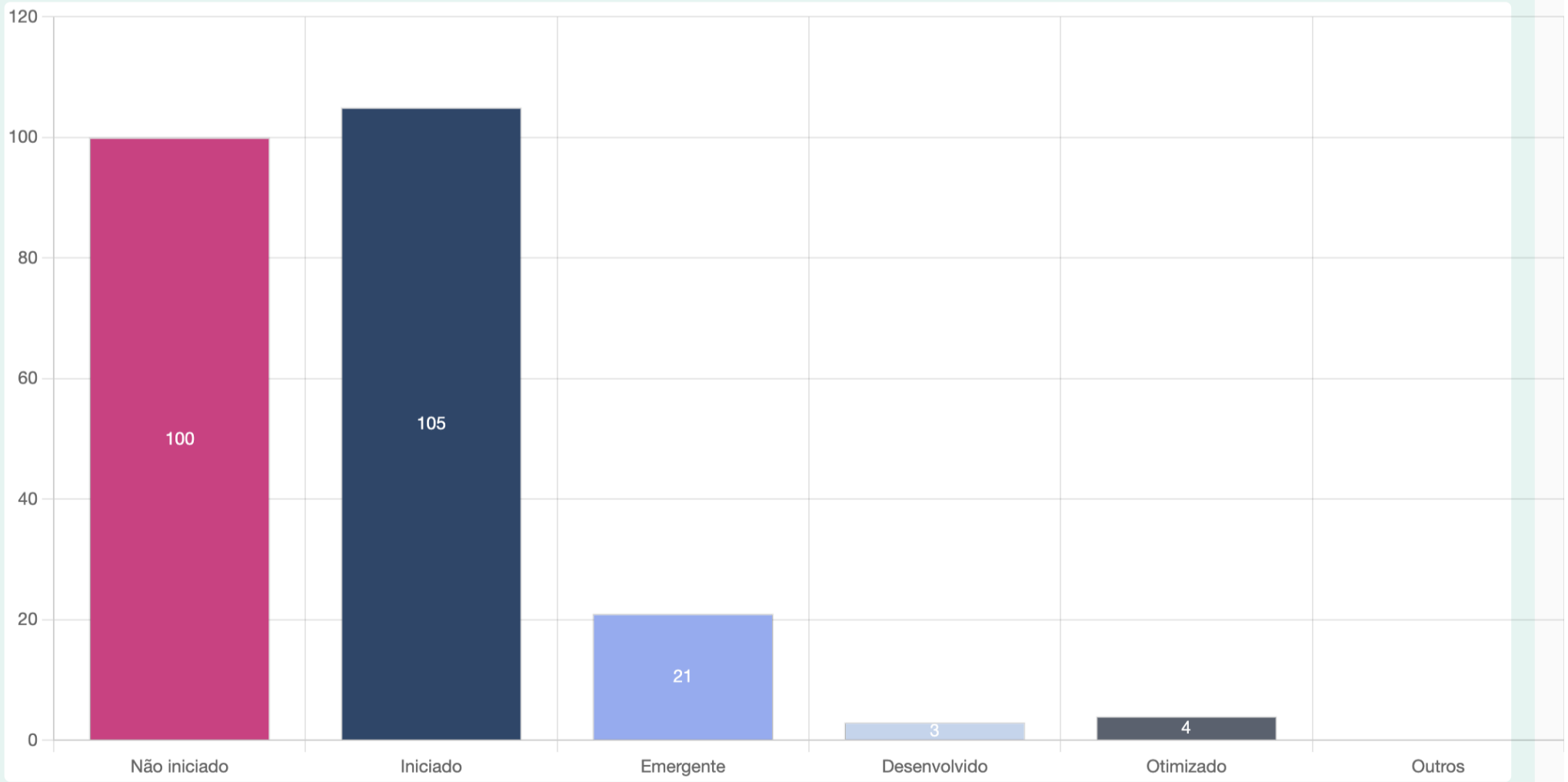
##### 3.1.1.31. Recursos para Alfabetização de Dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

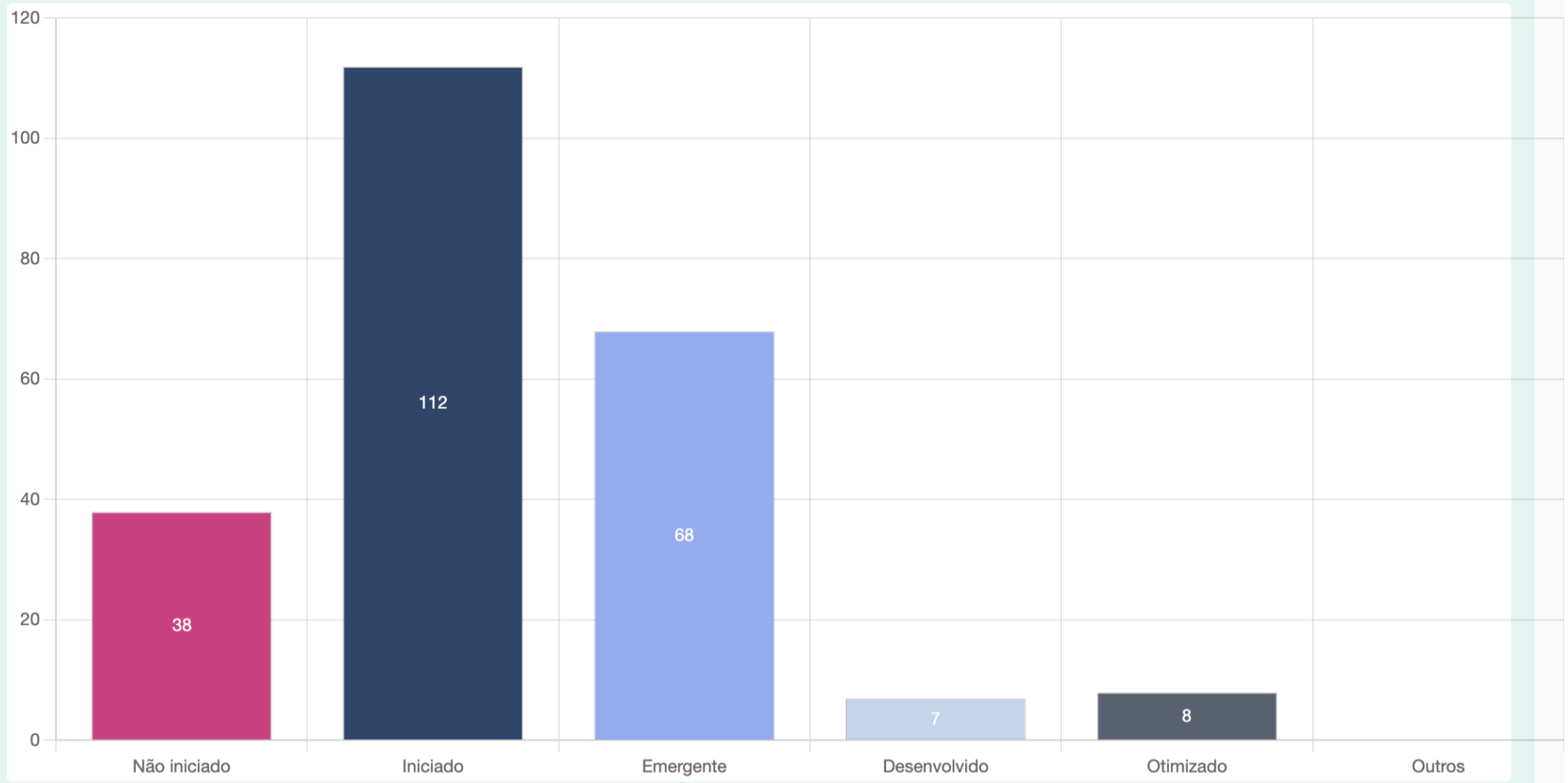
##### 3.1.1.32. Acordos e políticas de compartilhamento de dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

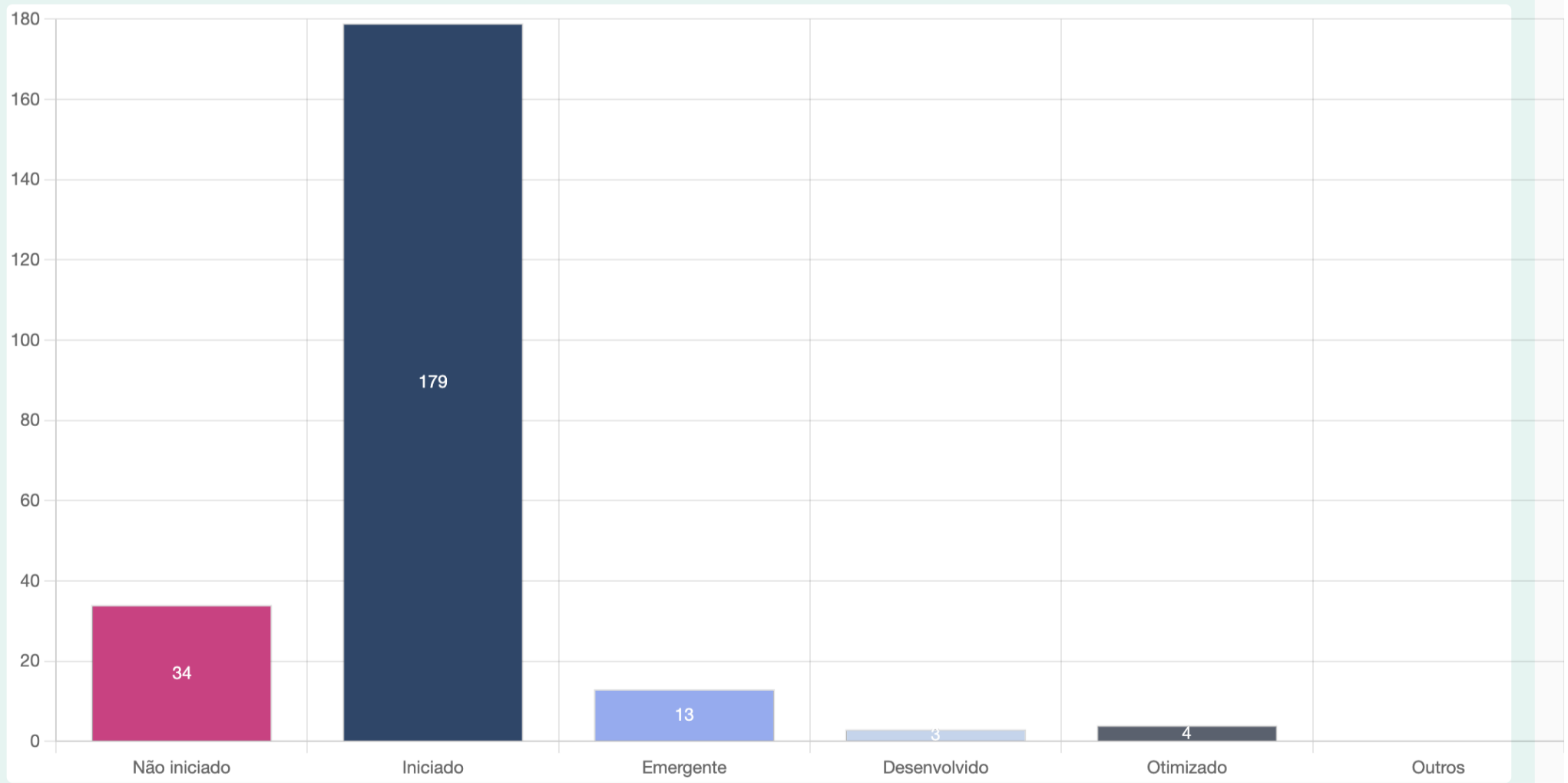
##### 3.1.1.33. Dados e Entregas para a Sociedade



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

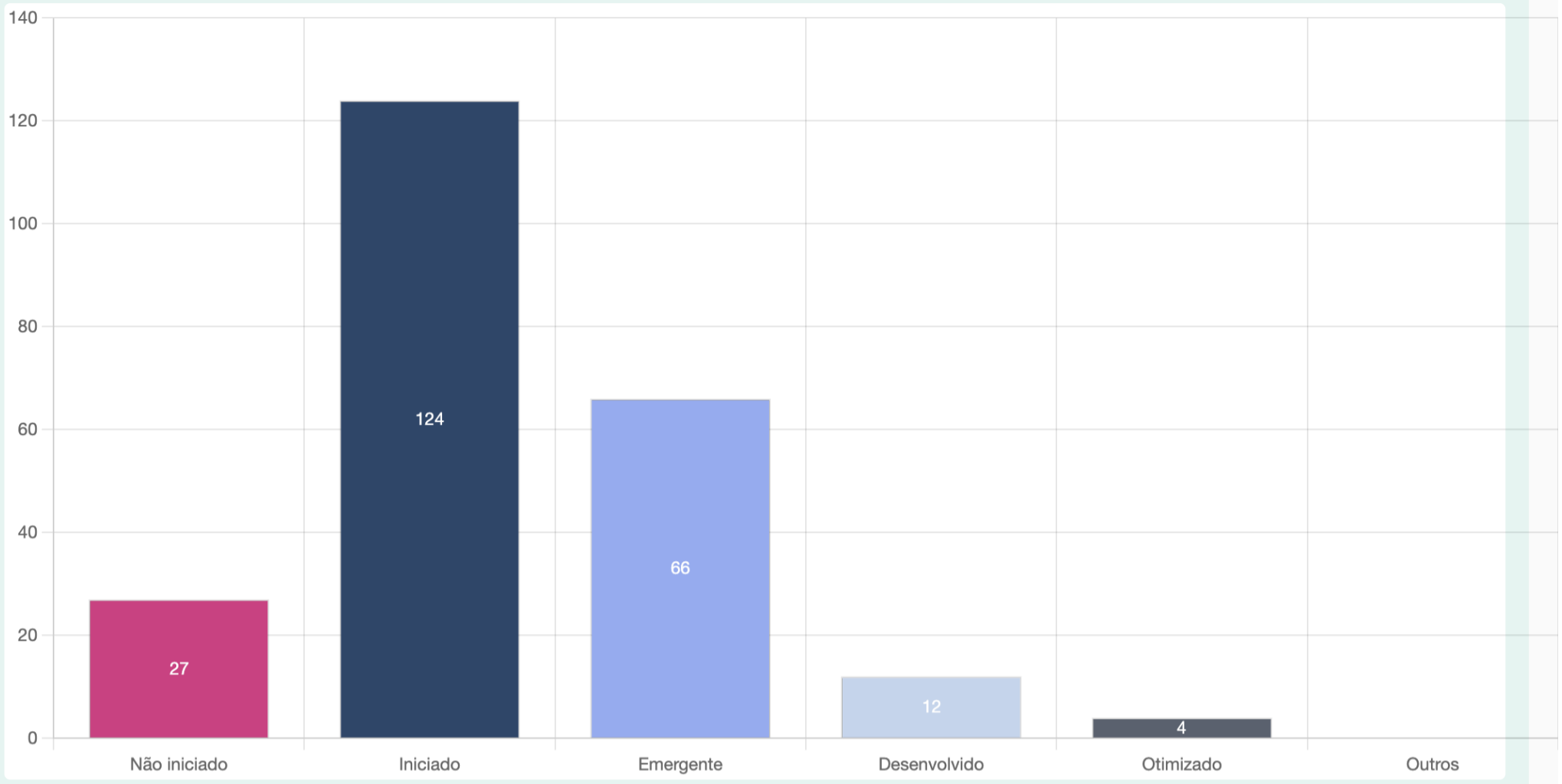
##### 3.1.1.34. Viés na análise de dados



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

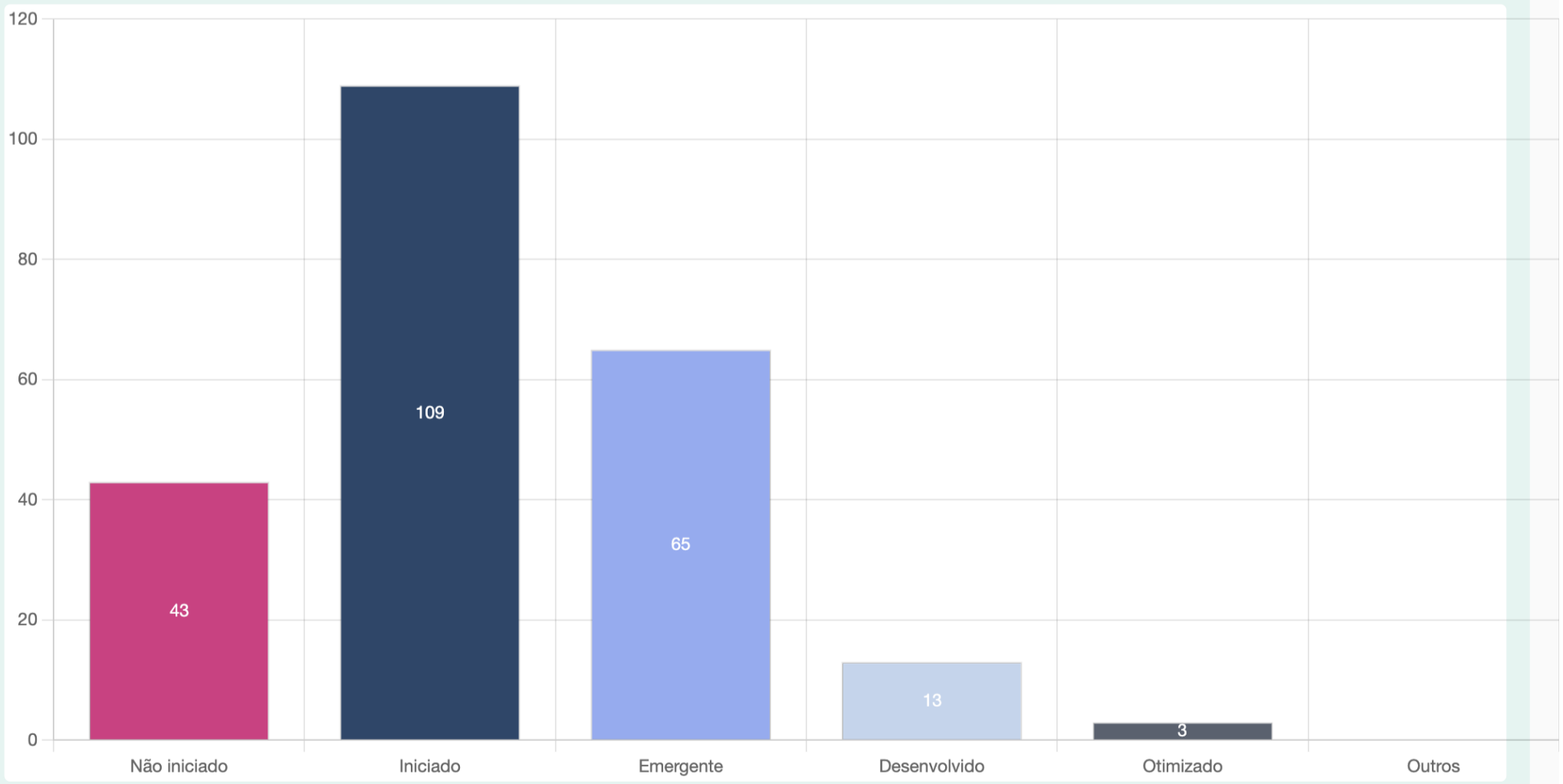
##### 3.1.1.35. Acessibilidade para Dados Publicados



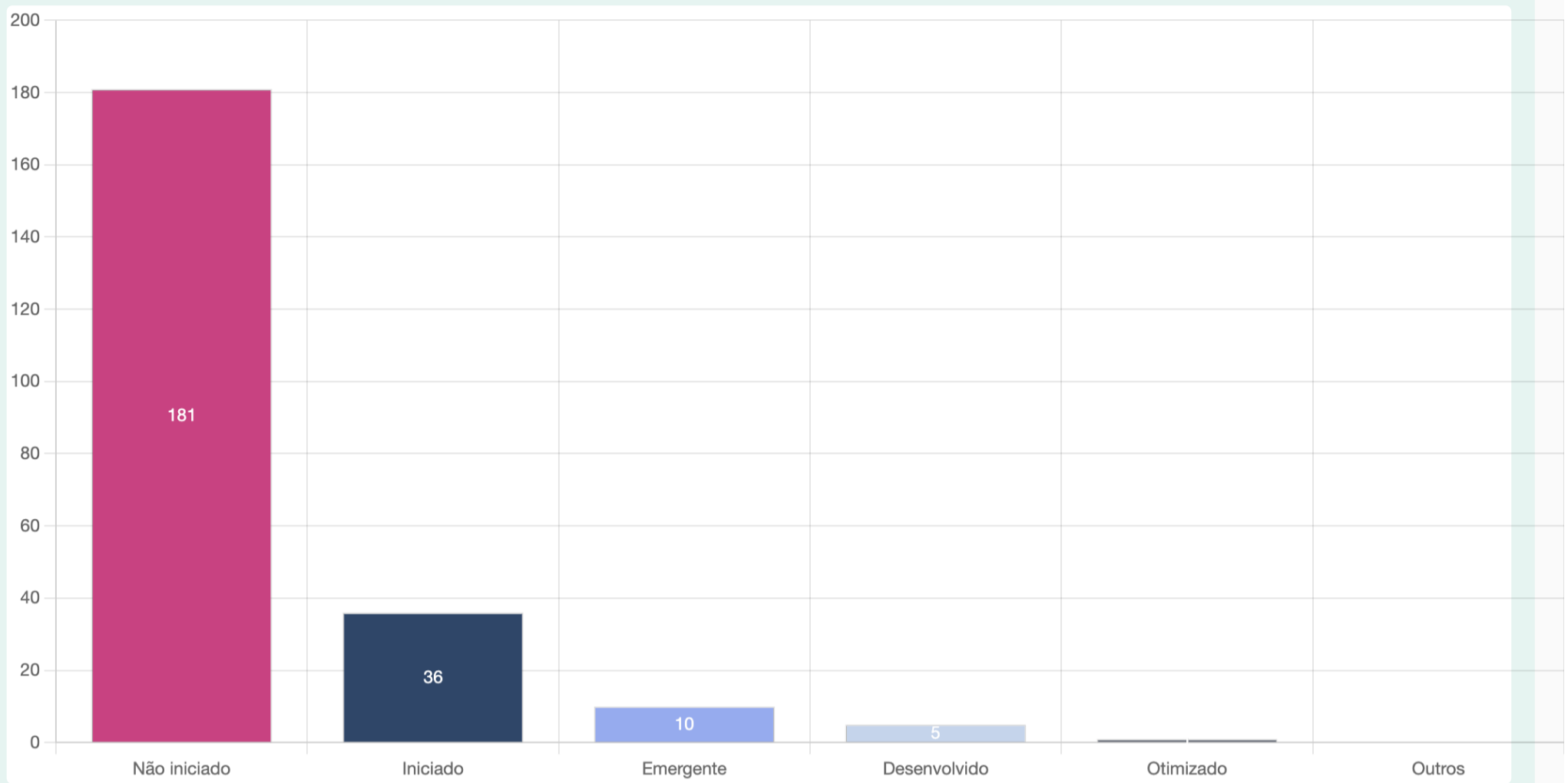
### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.1. Gestão de Dados

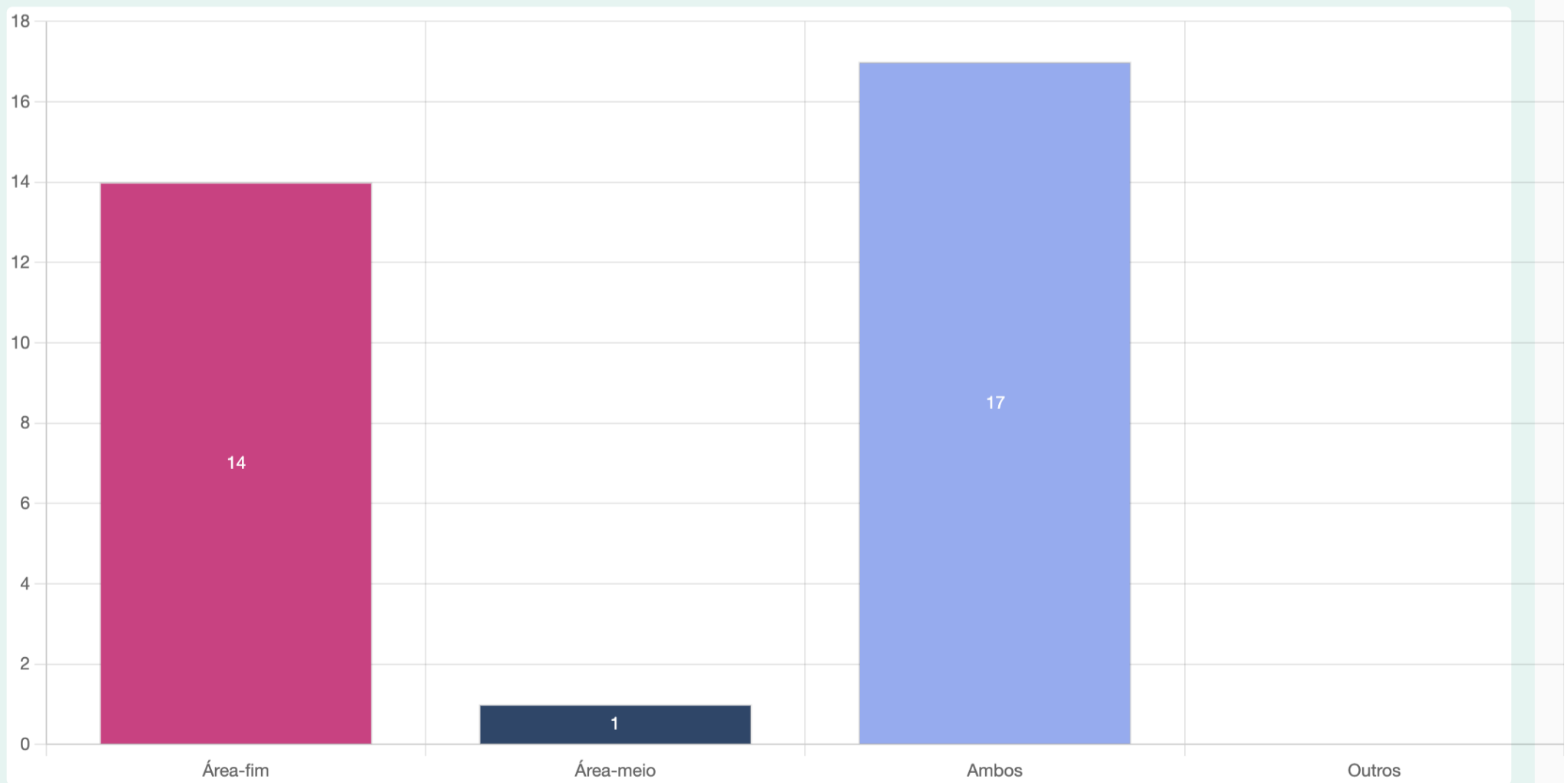
##### 3.1.1.36. Compartilhamento de Dados



3.1. Dados e Informações  
3.1.2. Inteligência Artificial  
3.1.2.1. Estratégia de Inteligência Artificial



3.1. Dados e Informações  
3.1.2. Inteligência Artificial  
3.1.2.2. O órgão possui projetos de IA voltados exclusivamente para processos internos?  
3.1.2.2.1. Caso tenha projetos em desenvolvimento ou produção, eles são voltados para:



- 3.1. Dados e Informações
- 3.1.2. Inteligência Artificial
  - 3.1.2.2. O órgão possui projetos de IA voltados exclusivamente para processos internos?
  - 3.1.2.2.2. Quantos projetos estão atualmente em desenvolvimento?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

- 3.1. Dados e Informações
- 3.1.2. Inteligência Artificial
  - 3.1.2.2. O órgão possui projetos de IA voltados exclusivamente para processos internos?
  - 3.1.2.2.3. Quantos projetos já foram implementados e estão em produção?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

- 3.1. Dados e Informações
- 3.1.2. Inteligência Artificial
  - 3.1.2.3. O órgão possui projetos de IA voltados exclusivamente para processos interoperáveis como serviços a outros órgãos?
  - 3.1.2.3.1. Quantos projetos estão atualmente em desenvolvimento?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

- 3.1. Dados e Informações
- 3.1.2. Inteligência Artificial
  - 3.1.2.3. O órgão possui projetos de IA voltados exclusivamente para processos interoperáveis como serviços a outros órgãos?
  - 3.1.2.3.2. Quantos projetos já foram implementados e estão em produção?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

- 3.1. Dados e Informações
- 3.1.2. Inteligência Artificial
  - 3.1.2.4. O órgão possui projetos de IA voltados exclusivamente para processos diretamente relacionados aos serviços públicos disponíveis no portal gov.BR?
  - 3.1.2.4.1. Quantos projetos estão atualmente em desenvolvimento?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

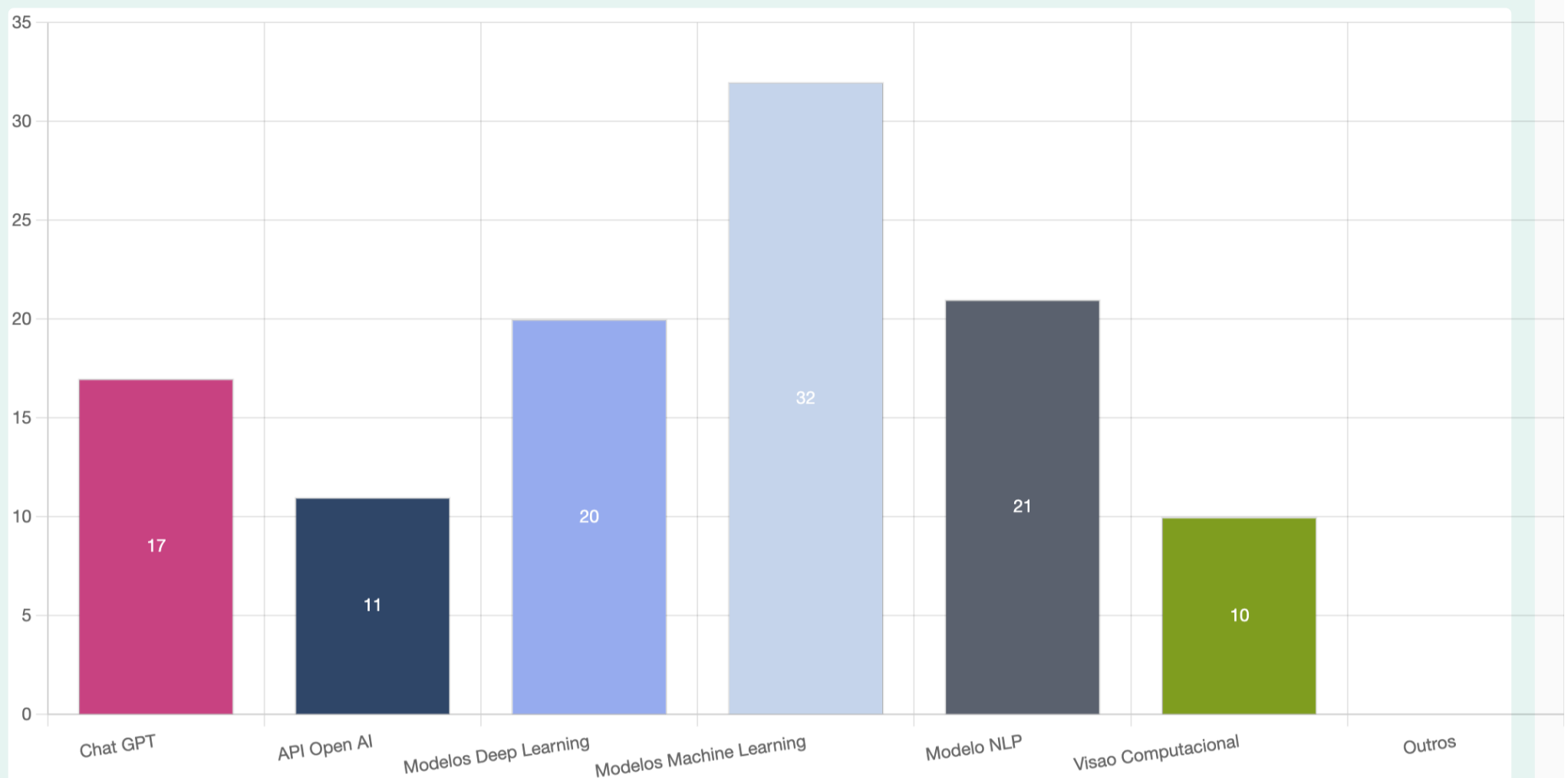
- 3.1. Dados e Informações
- 3.1.2. Inteligência Artificial
  - 3.1.2.4. O órgão possui projetos de IA voltados exclusivamente para processos diretamente relacionados aos serviços públicos disponíveis no portal gov.BR?
  - 3.1.2.4.2. Quantos projetos já foram implementados e estão em produção?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

3.1. Dados e Informações

3.1.2. Inteligência Artificial

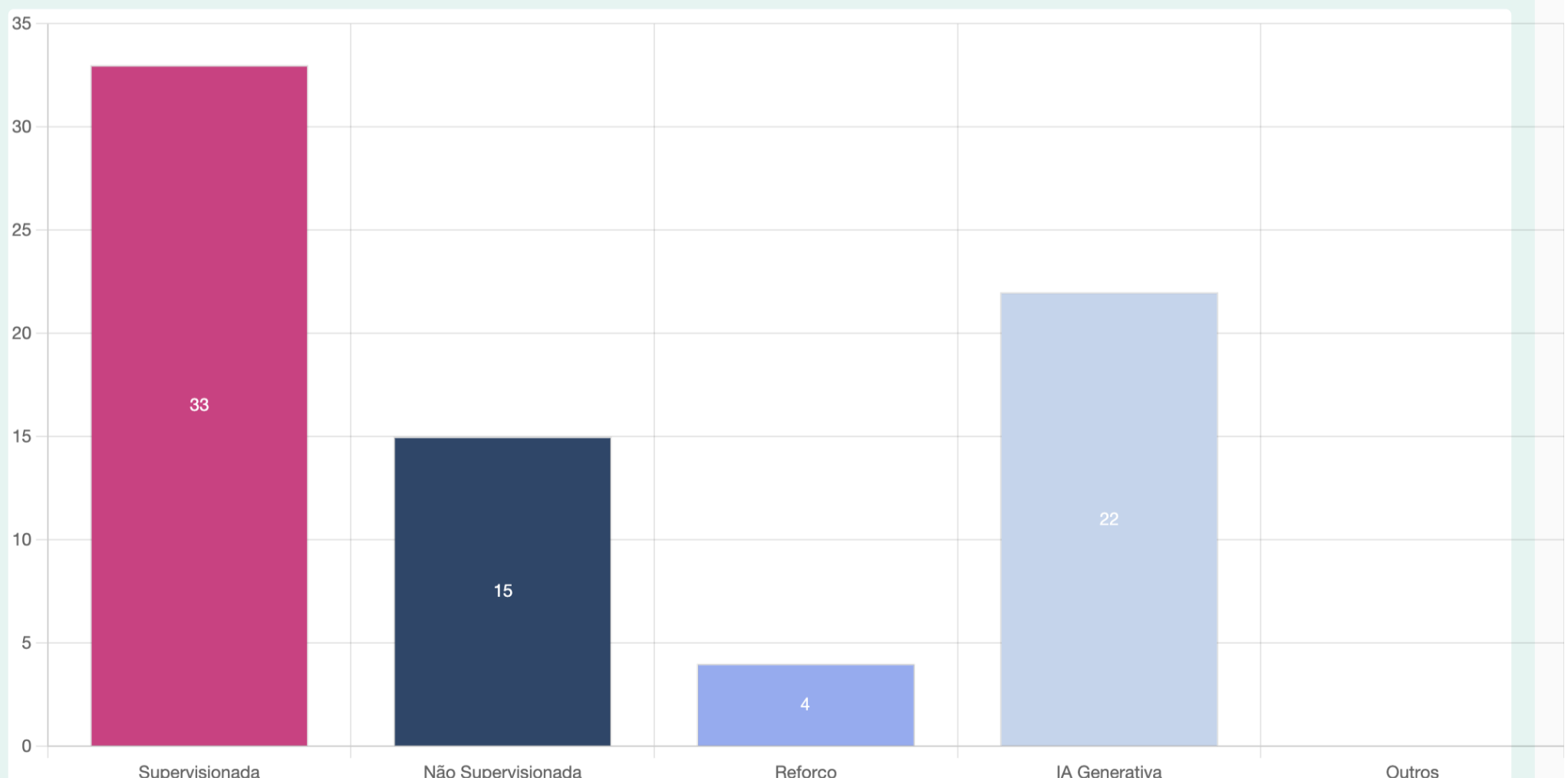
3.1.2.5. Quais são as principais tecnologias e métodos que o órgão utiliza em seus projetos de IA? (Selecione todas que se aplicam)



3.1. Dados e Informações

3.1.2. Inteligência Artificial

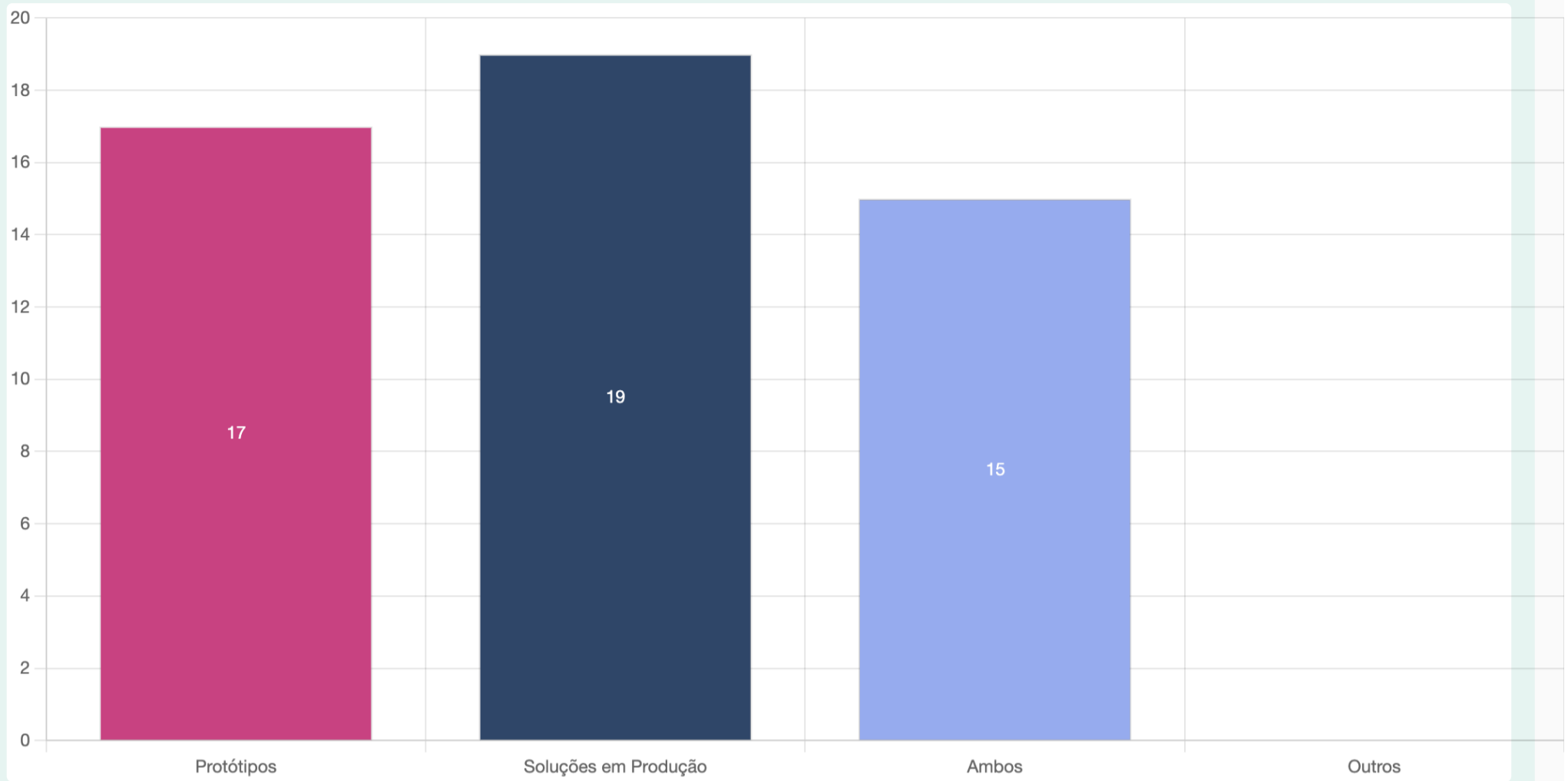
3.1.2.6. Qual abordagem é mais comum nos projetos? (Selecione todas que se aplicam).



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.2. Inteligência Artificial

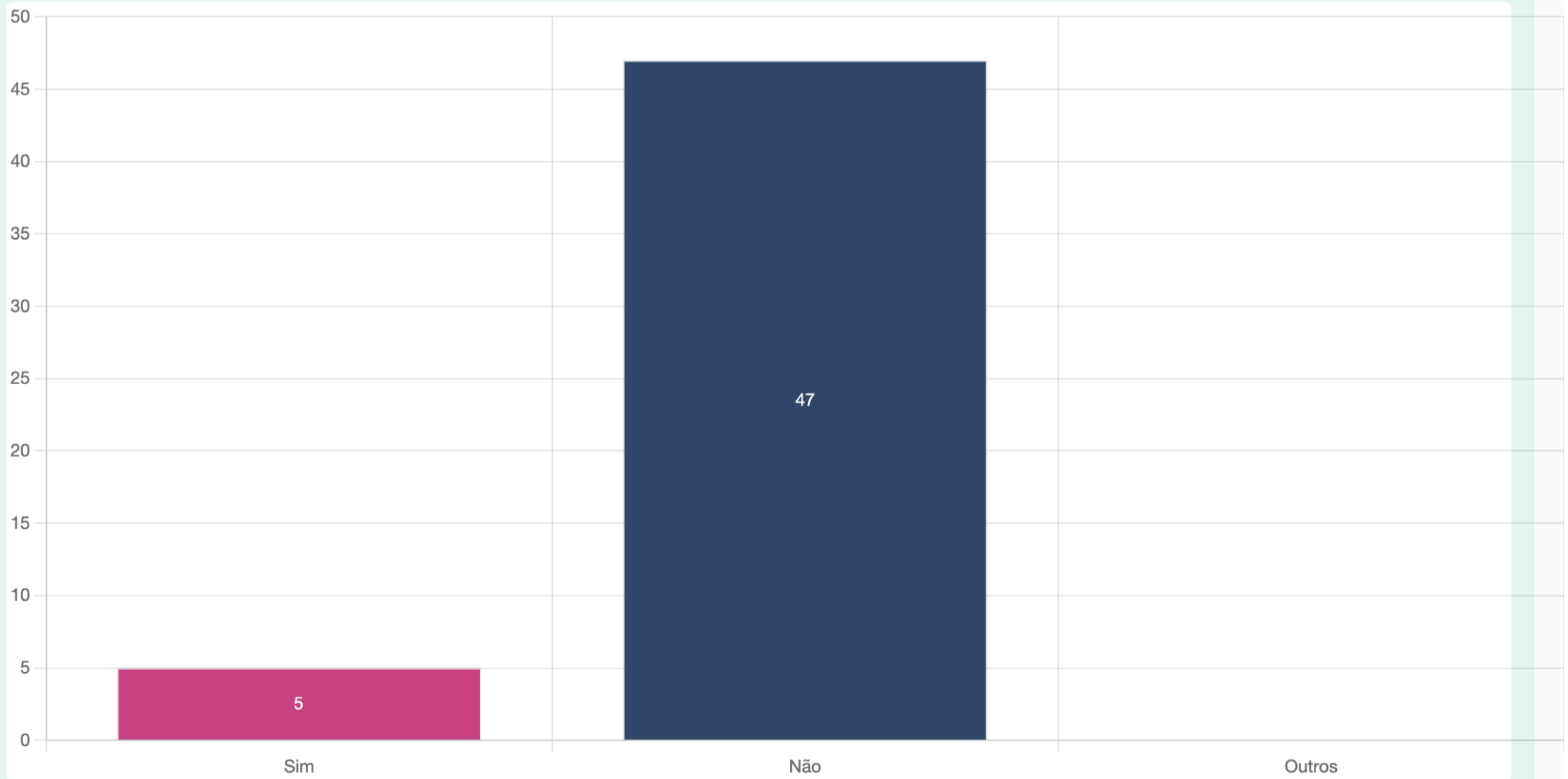
##### 3.1.2.7. As soluções desenvolvidas são majoritariamente:



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.2. Inteligência Artificial

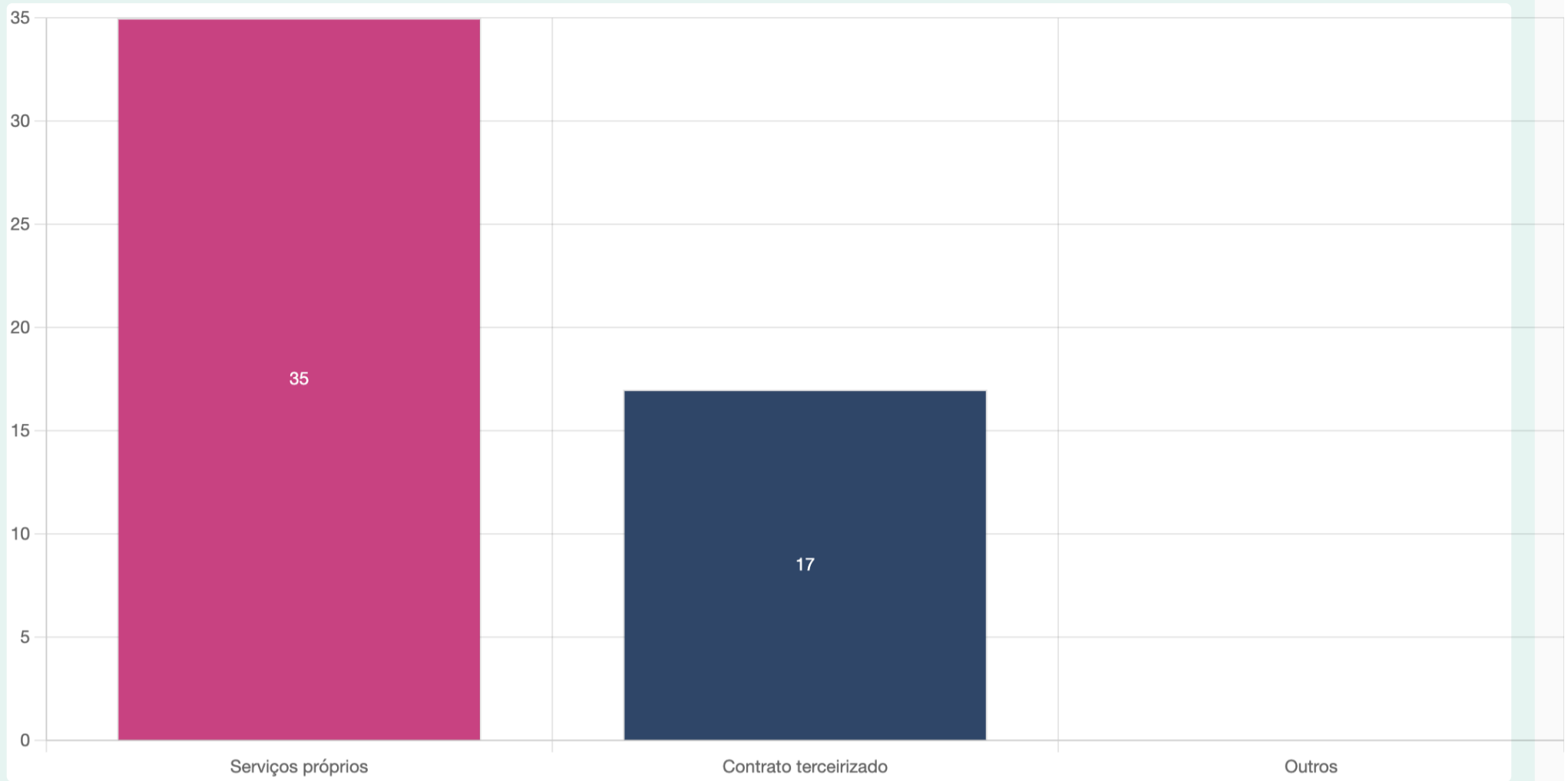
##### 3.1.2.8. O órgão possui soluções de IA que operam de forma autônoma, sem intervenção humana, para resolução de processos?



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.2. Inteligência Artificial

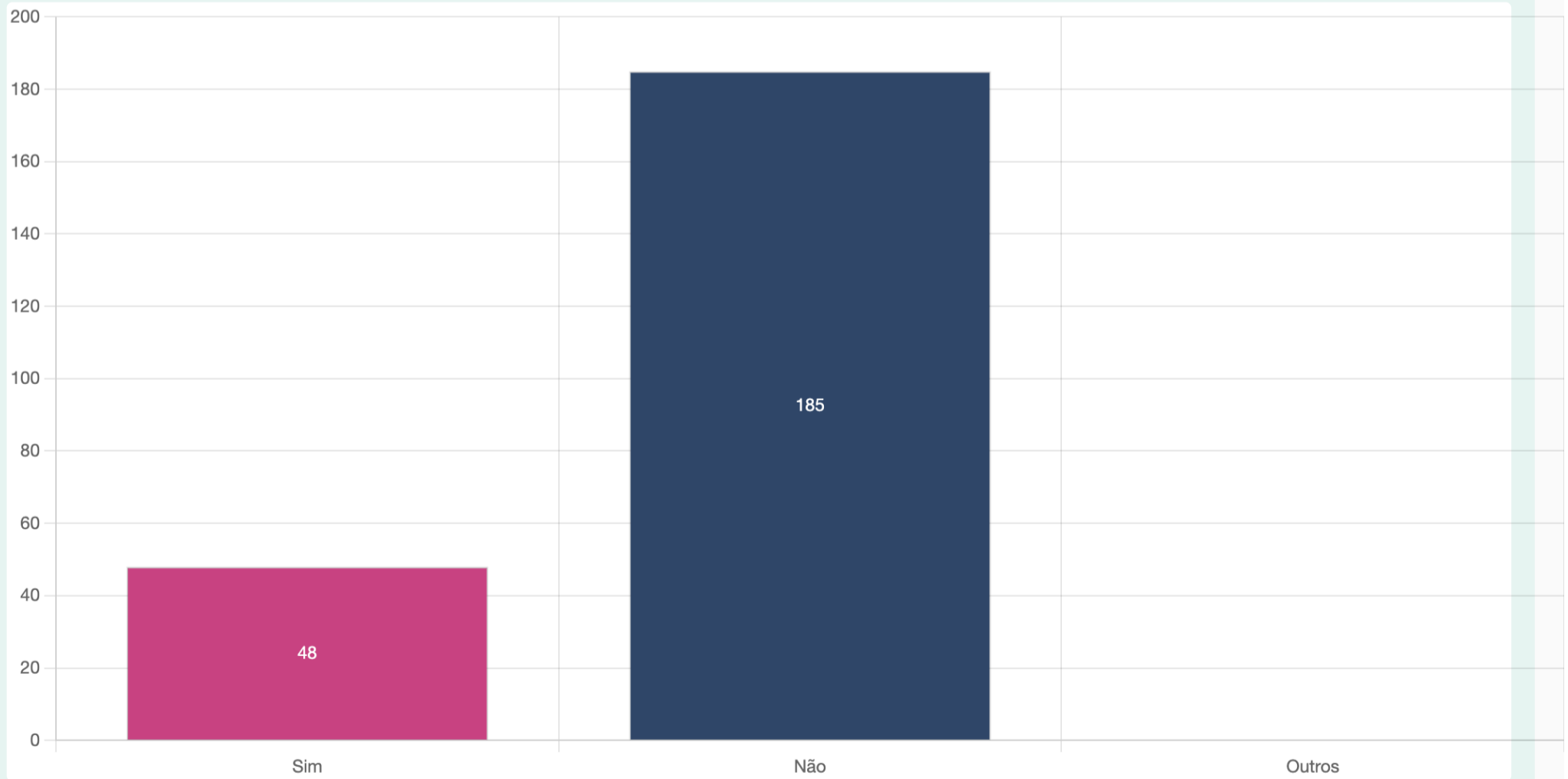
##### 3.1.2.9. Os projetos de IA são majoritariamente executados por:



### 3.1. Dados e Informações

#### 3.1.2. Inteligência Artificial

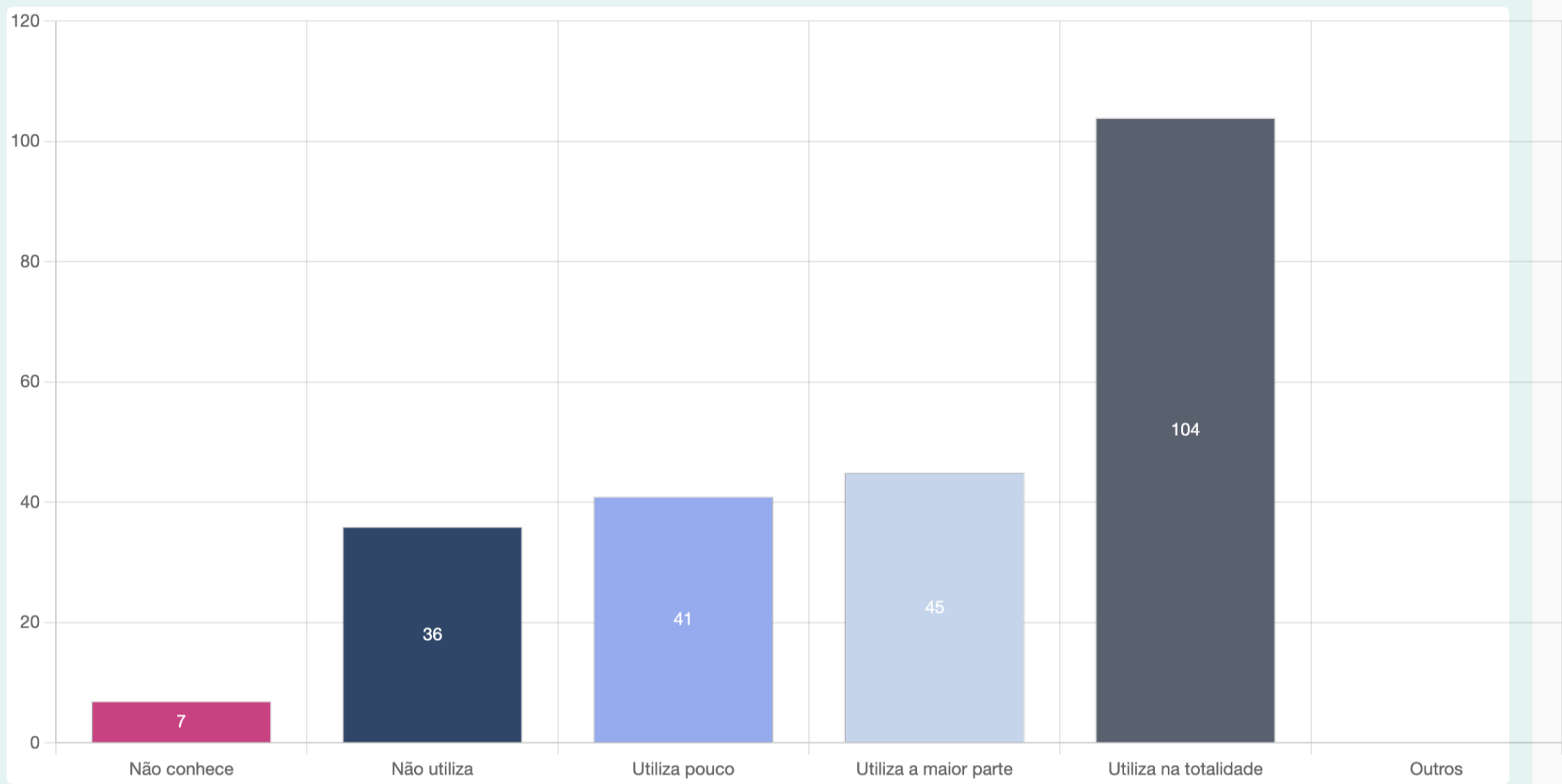
##### 3.1.2.10. Independentemente da existência de algum projeto em execução, o órgão possui alguma comunidade de prática, centro de excelência (ainda que virtual) ou time especializado em Inteligência Artificial?



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

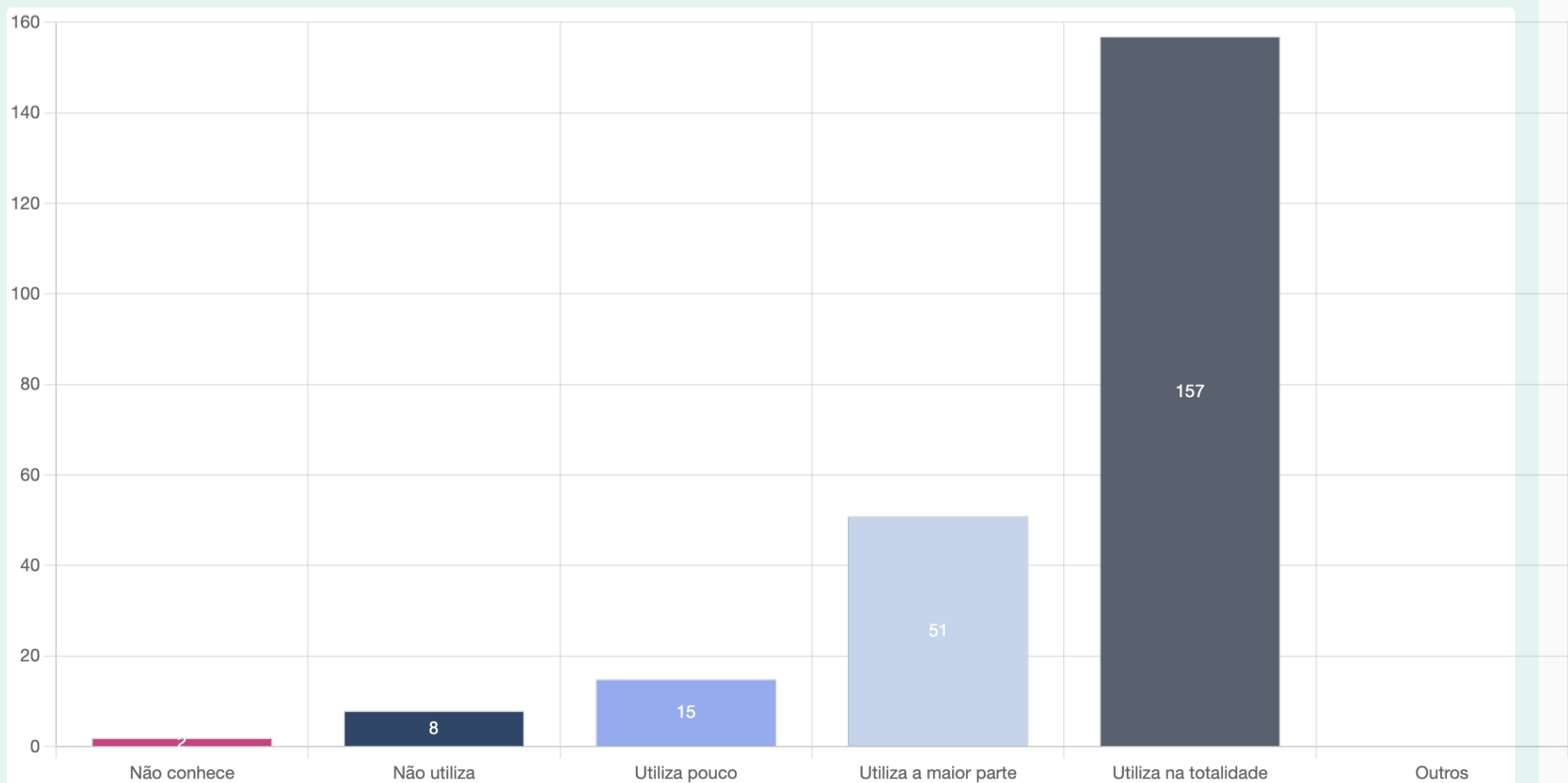
5.1.1.1. Acerca da Instrução Normativa SGD número 06 de 29 de março de 2023, que regulamenta os requisitos e procedimentos para aprovação de contratações ou de formação de atas de registro de preços, a serem efetuados por órgãos e entidades integrantes do SISP, relativos a bens e serviços de tecnologia da informação e comunicação – TIC, o seu órgão:



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

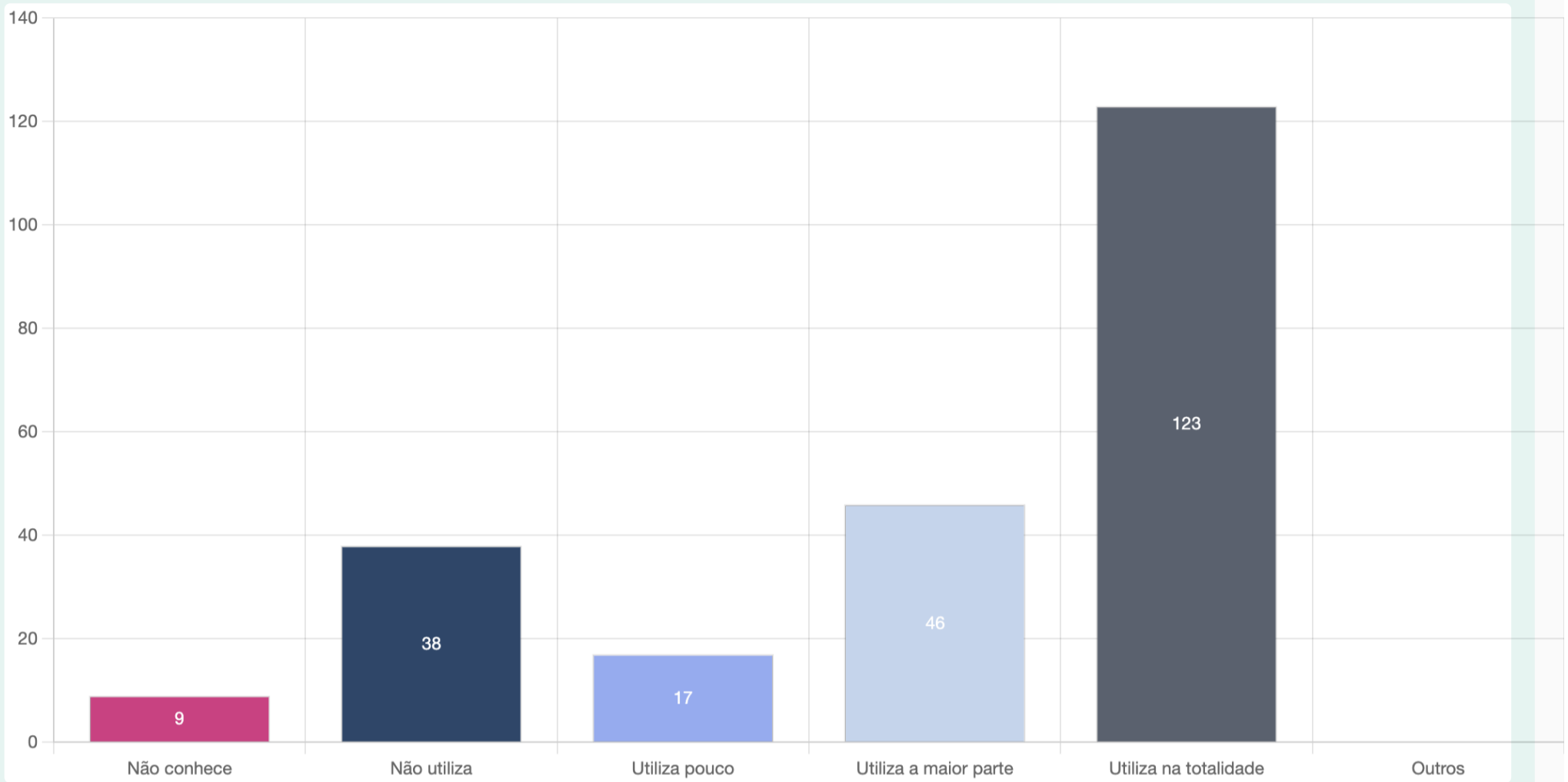
5.1.1.2. Acerca da Instrução Normativa SGD número 94 de 23 de dezembro de 2022, que dispõe sobre o processo de contratação de soluções de Tecnologia da Informação e Comunicação – TIC pelos órgãos e entidades integrantes do SISP, o seu órgão:



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

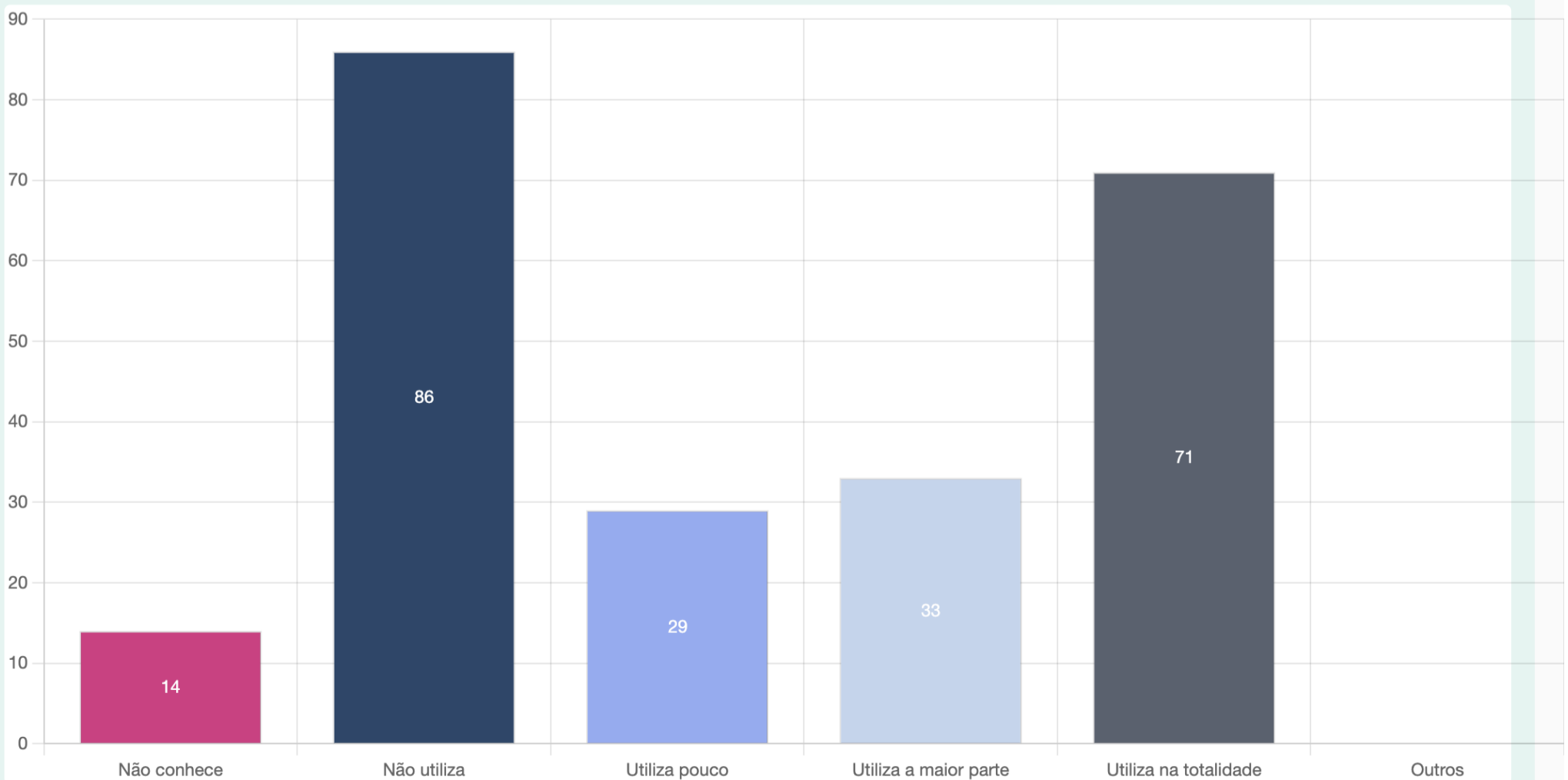
5.1.1.3. Acerca da Portaria SGD número 370 de 8 de março de 2023, que Institui o Modelo de Contratação de Serviços de outsourcing de impressão, no âmbito dos órgãos e das entidades integrantes do SISP, o seu órgão:



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

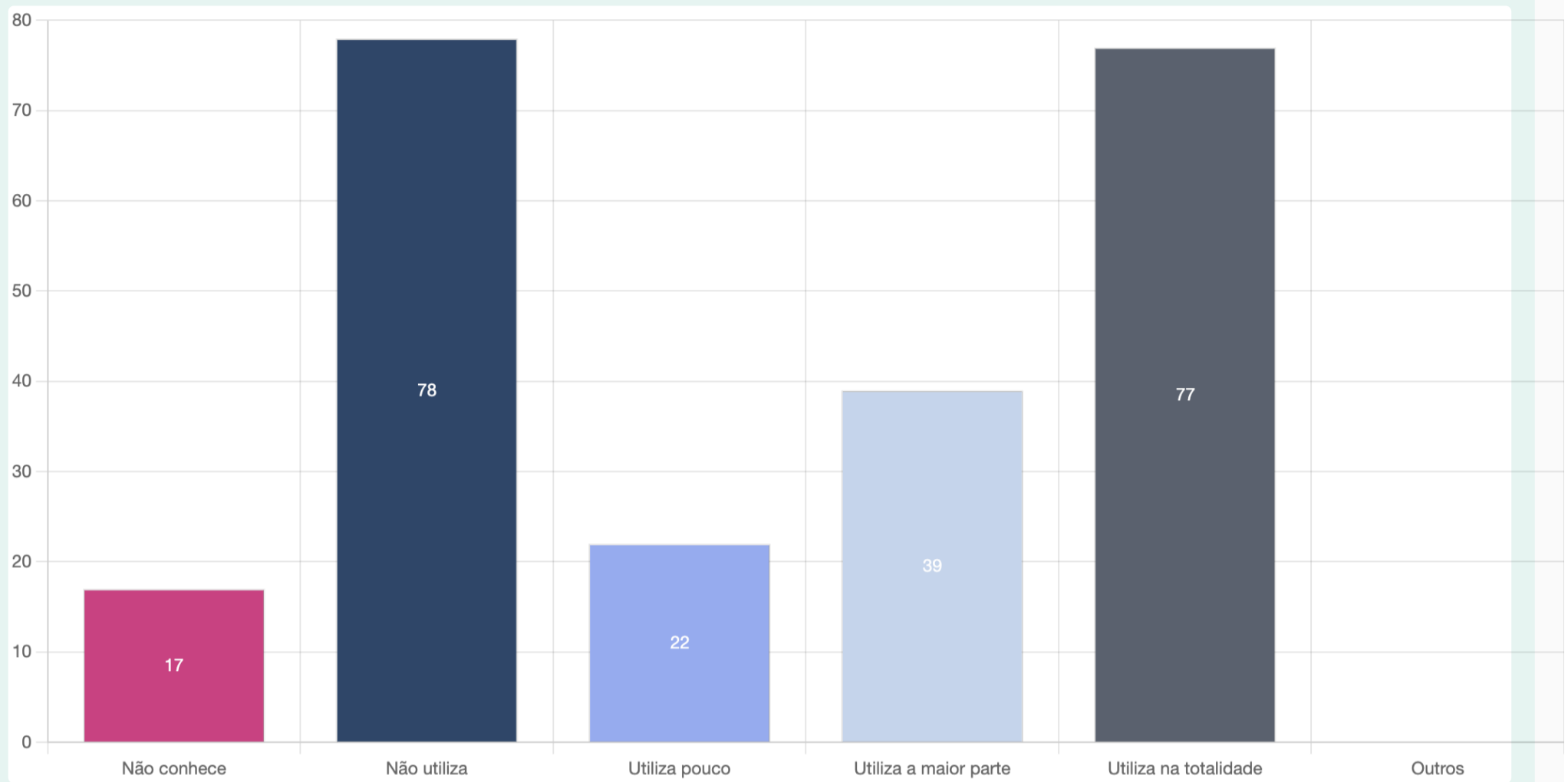
5.1.1.4. Acerca da Portaria SGD número 750 de 20 de março de 2023, que estabelece modelo para a contratação de serviços de desenvolvimento, manutenção e sustentação de software, no âmbito dos órgãos e entidades integrantes do SISP, o seu órgão:



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

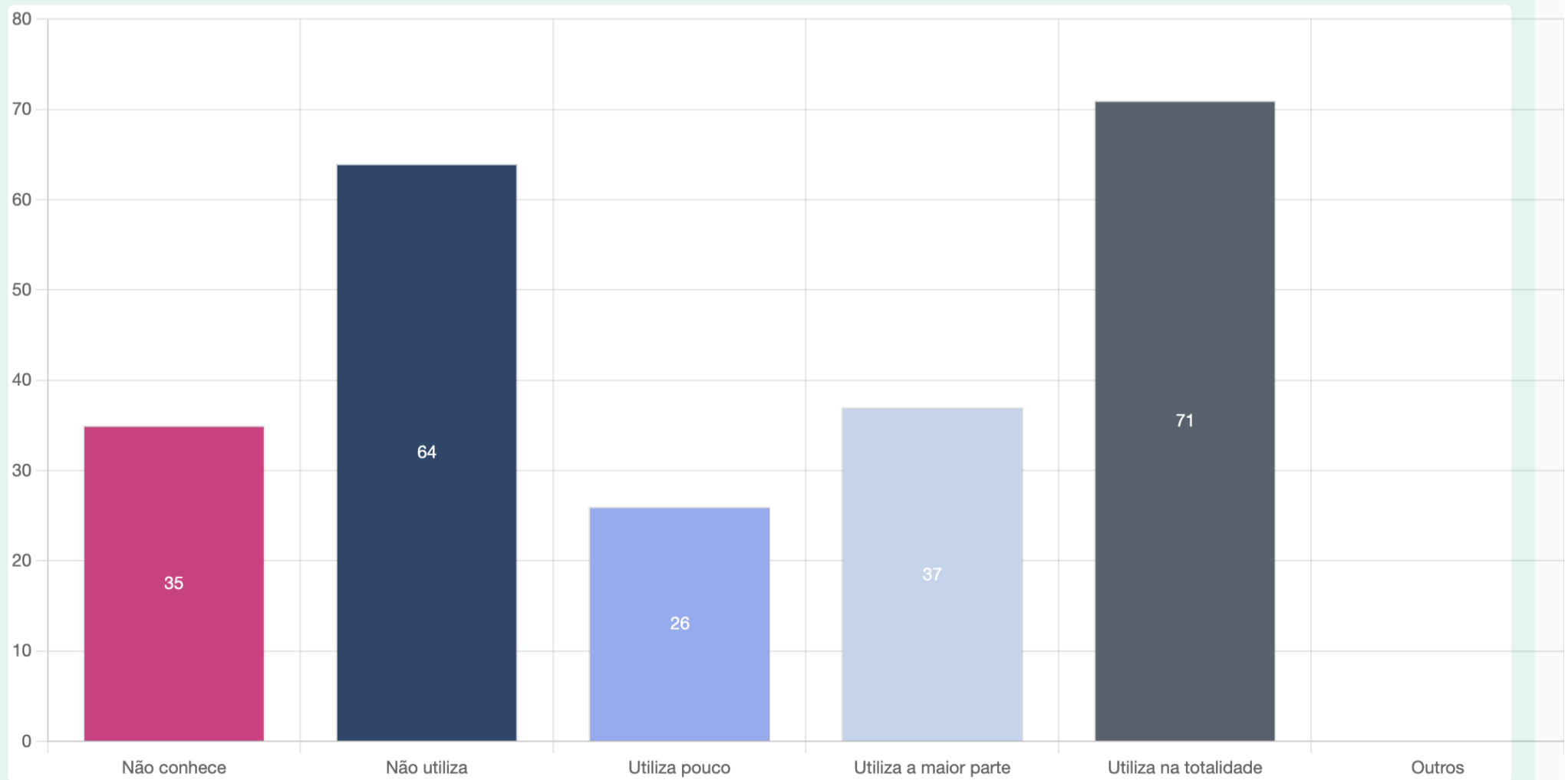
5.1.1.5. Acerca da Portaria SGD número 1.070 de 1 de junho de 2023, que estabelece modelo de contratação de serviços de operação de infraestrutura e atendimento a usuários de Tecnologia da Informação e Comunicação, no âmbito dos órgãos e entidades integrantes do SISP, o seu órgão:



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

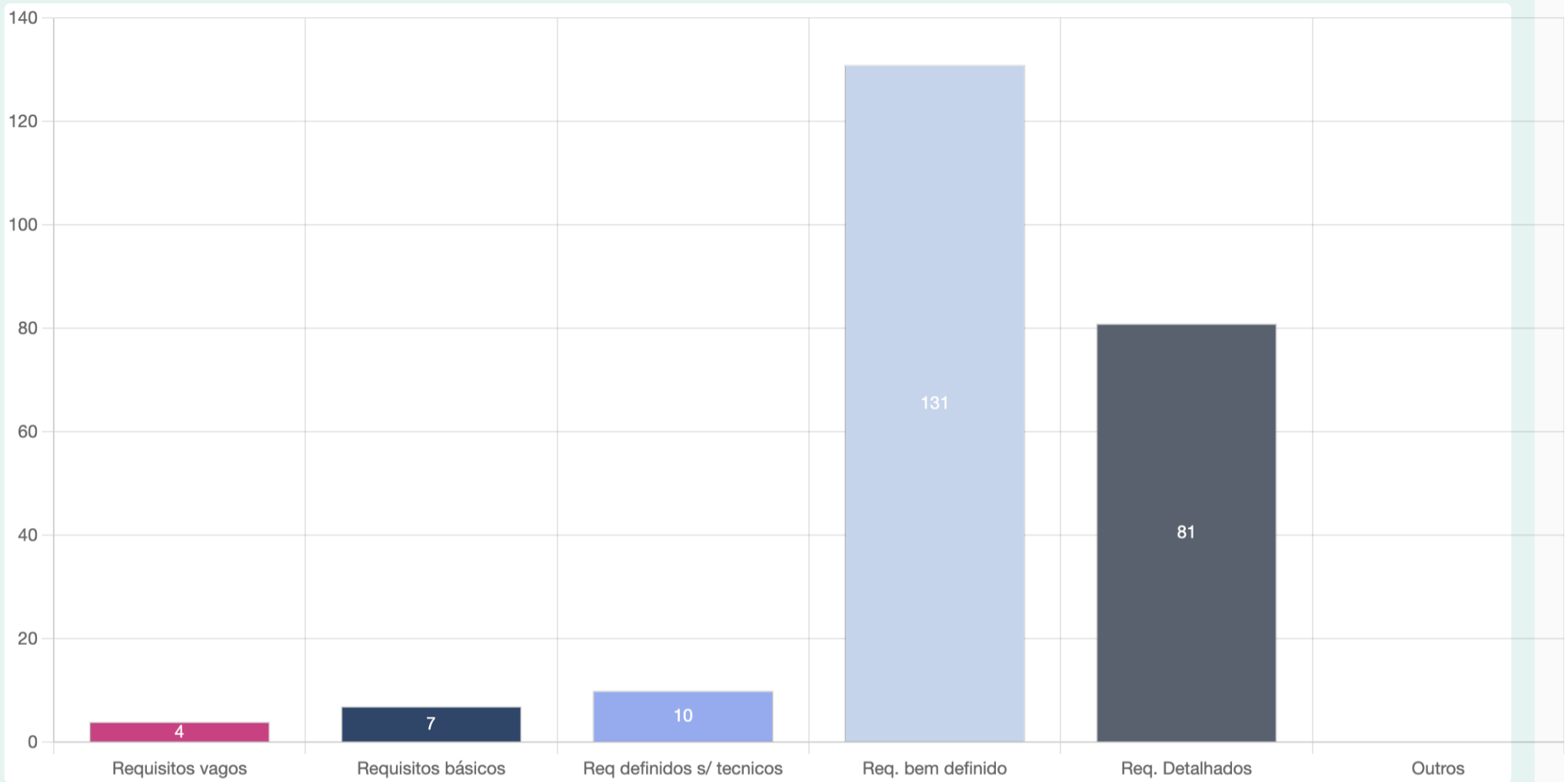
5.1.1.6. Acerca da Portaria SGD número 2.715 de 21 de junho de 2023, que estabelece Modelo de Contratação e Gestão de Estações de Trabalho, no âmbito dos órgãos e entidades integrantes do SISP, o seu órgão:



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

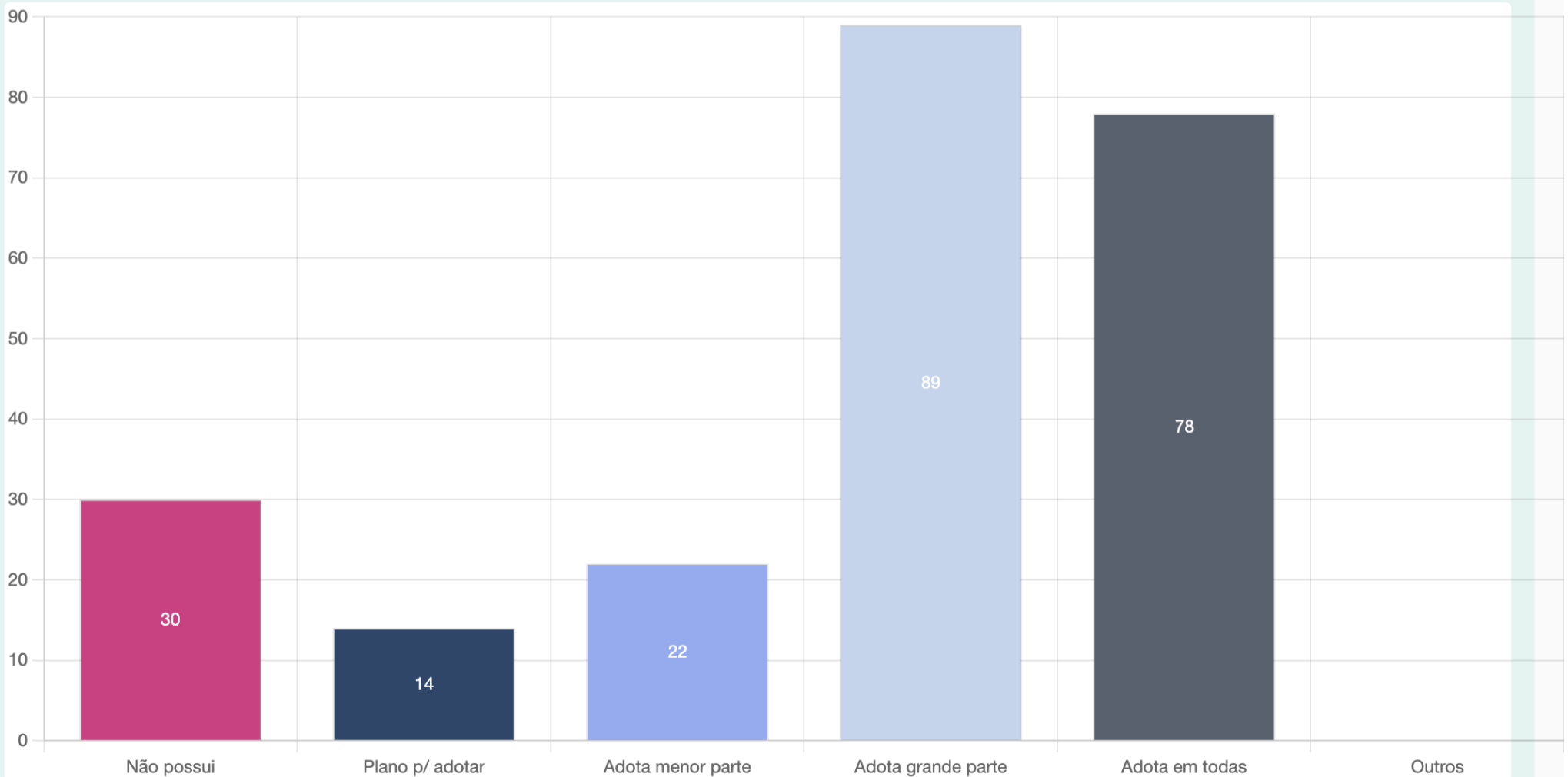
5.1.1.7. Em relação à definição de requisitos para contratação de serviços de TI, como descreveria a prática predominante no seu órgão?



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

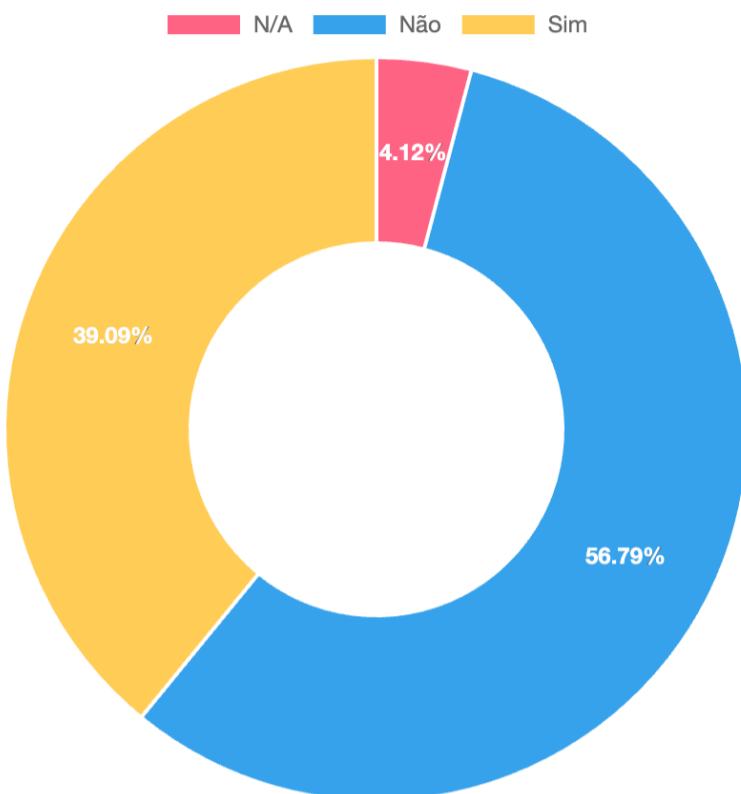
5.1.1.8. O órgão possui procedimentos internos e/ou processos que auxiliam na padronização das atividades de contratações de TI:



### 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

#### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

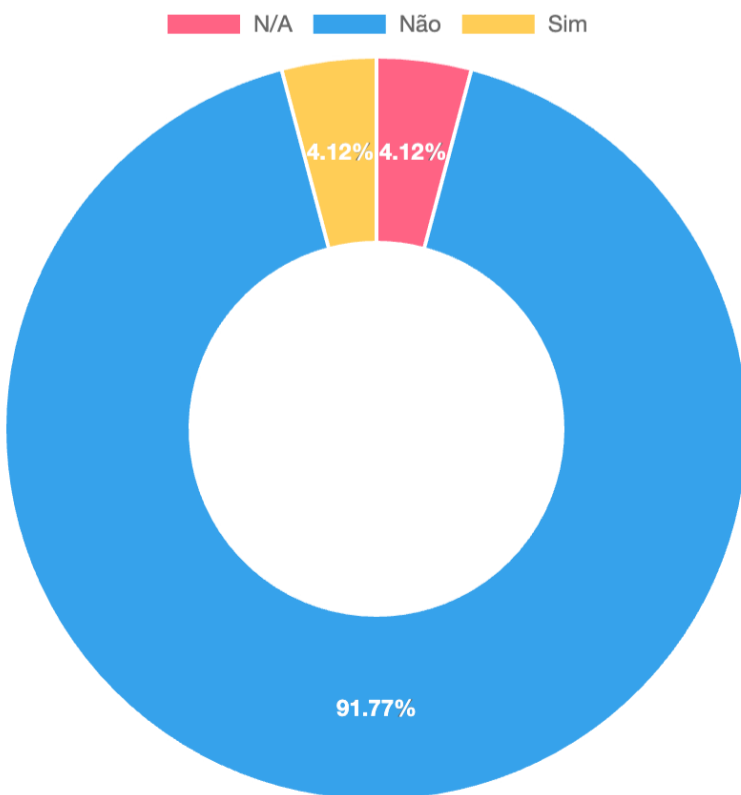
##### 5.1.1.9. Sua unidade organizacional possui contrato em vigor com o SERPRO – Serviço Federal de Processamento de Dados?



### 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

#### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

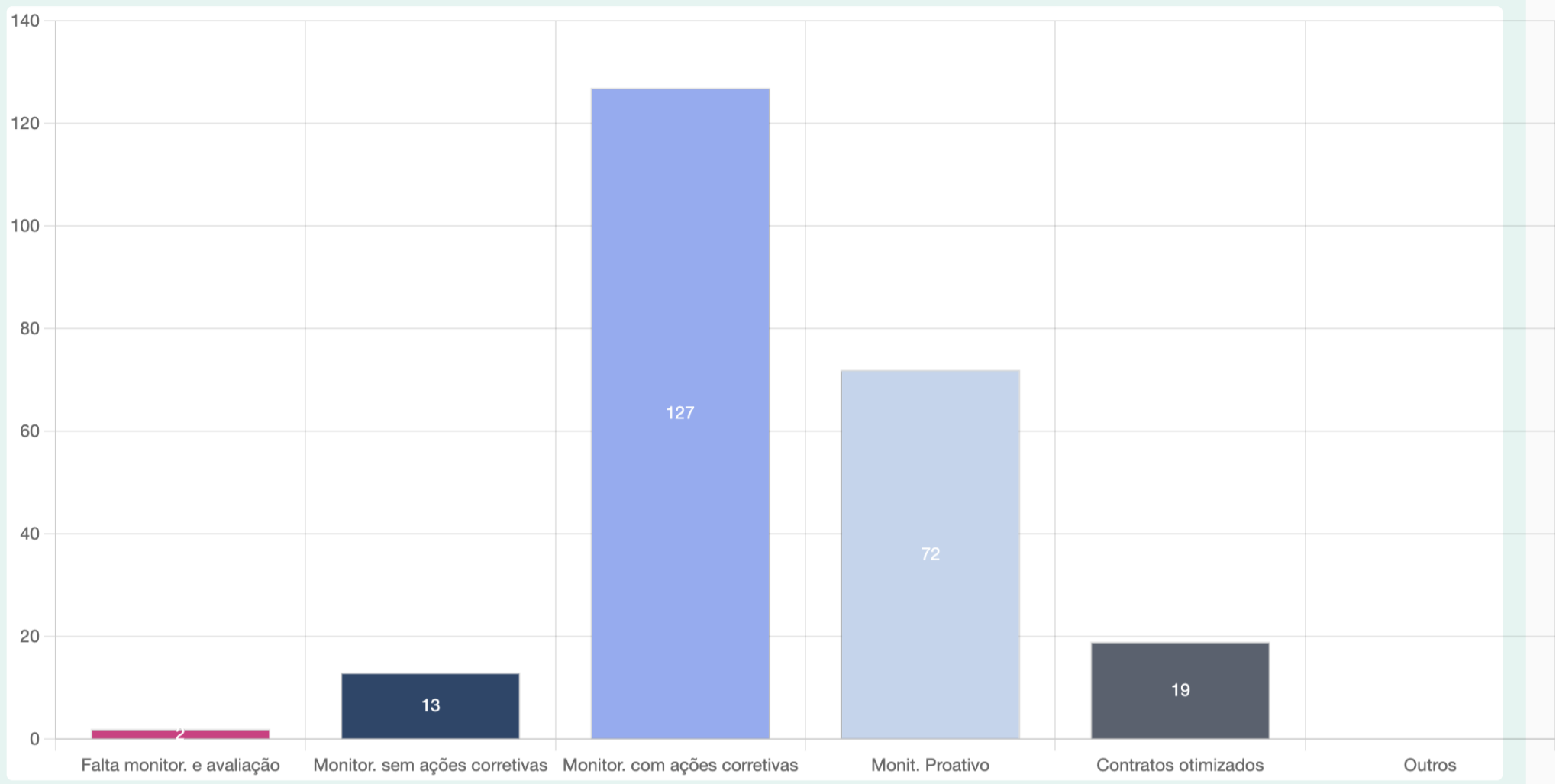
##### 5.1.1.10. Sua unidade organizacional possui contrato em vigor com a Dataprev?



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

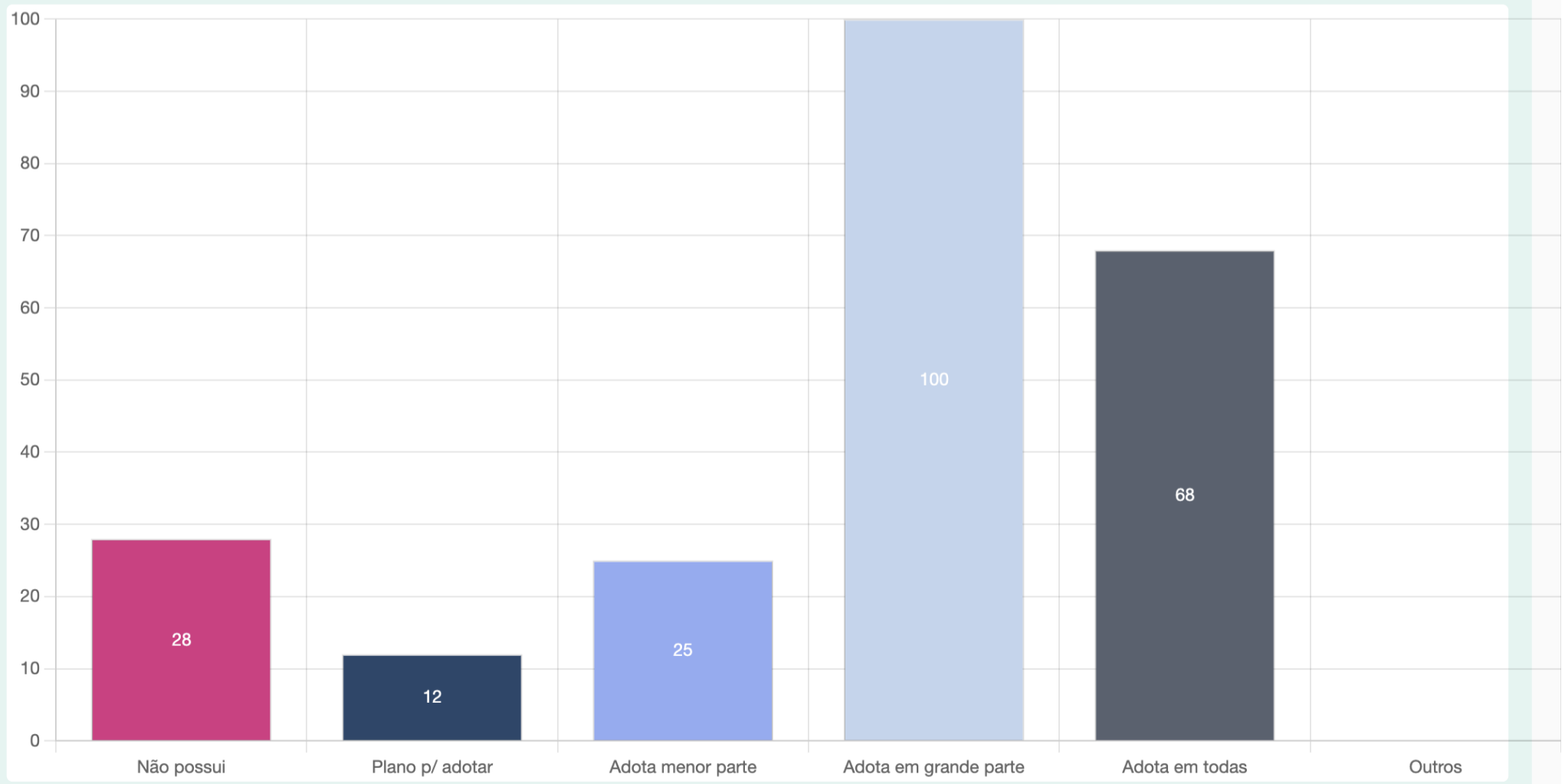
#### 5.1.1.11. Quanto à gestão de contratos de TI, qual é a situação mais comum em seu órgão?



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

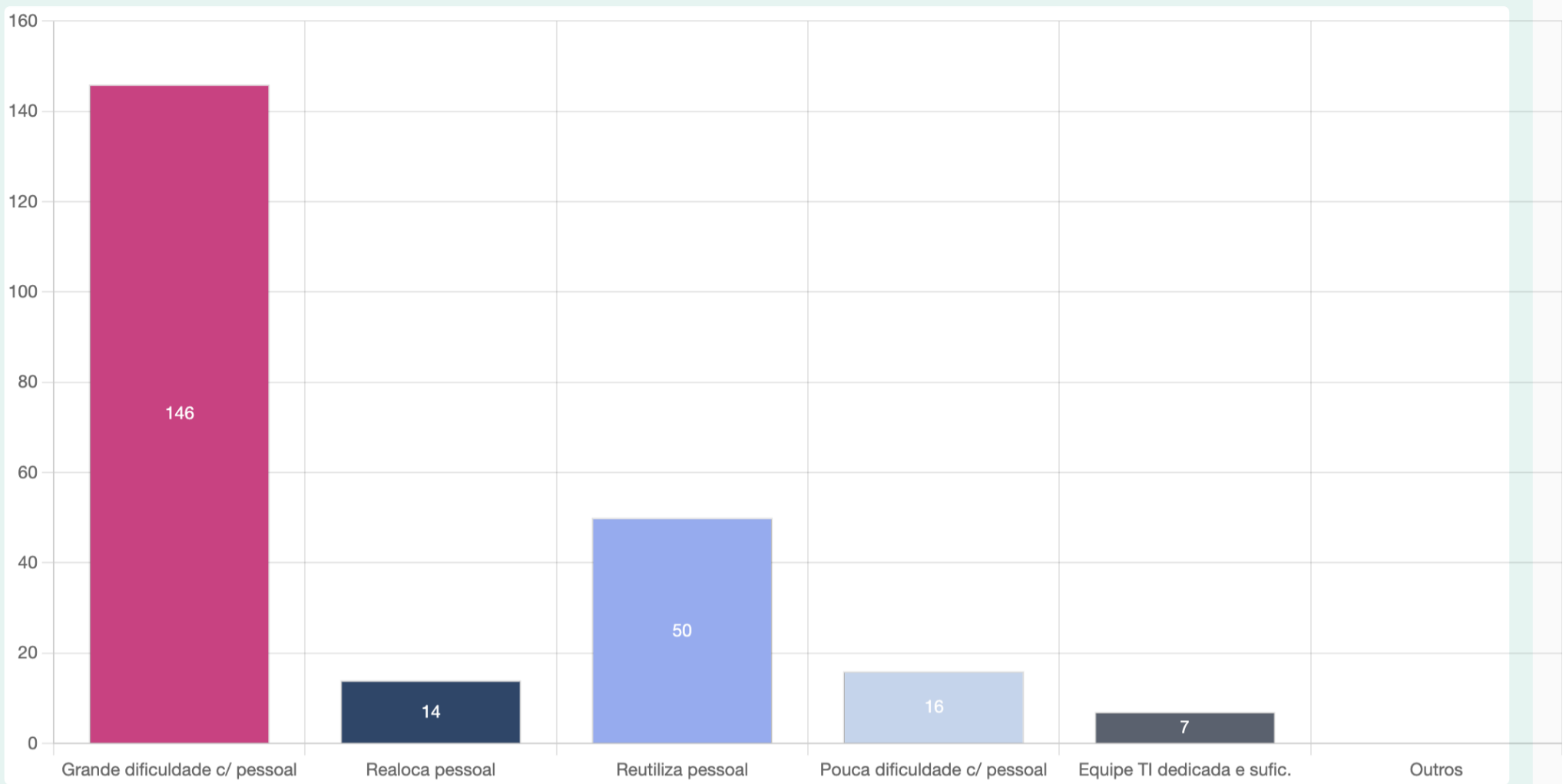
#### 5.1.1.12. O órgão possui procedimentos internos e/ou processos que auxiliam na padronização das atividades de contratações de TI?



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

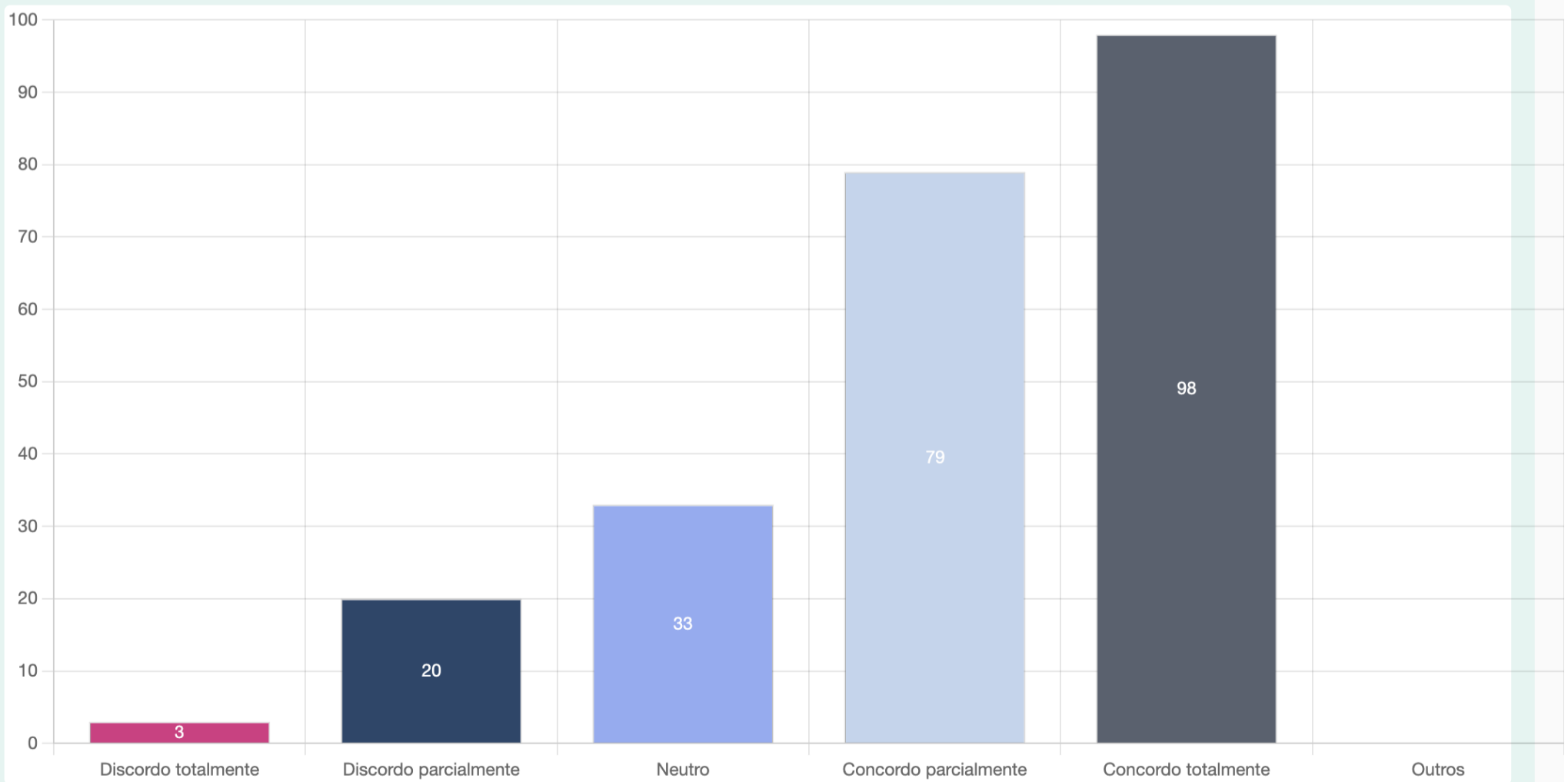
#### 5.1.1.13. Quanto ao pessoal de TI para realizar Contratações de TI, seu órgão:



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

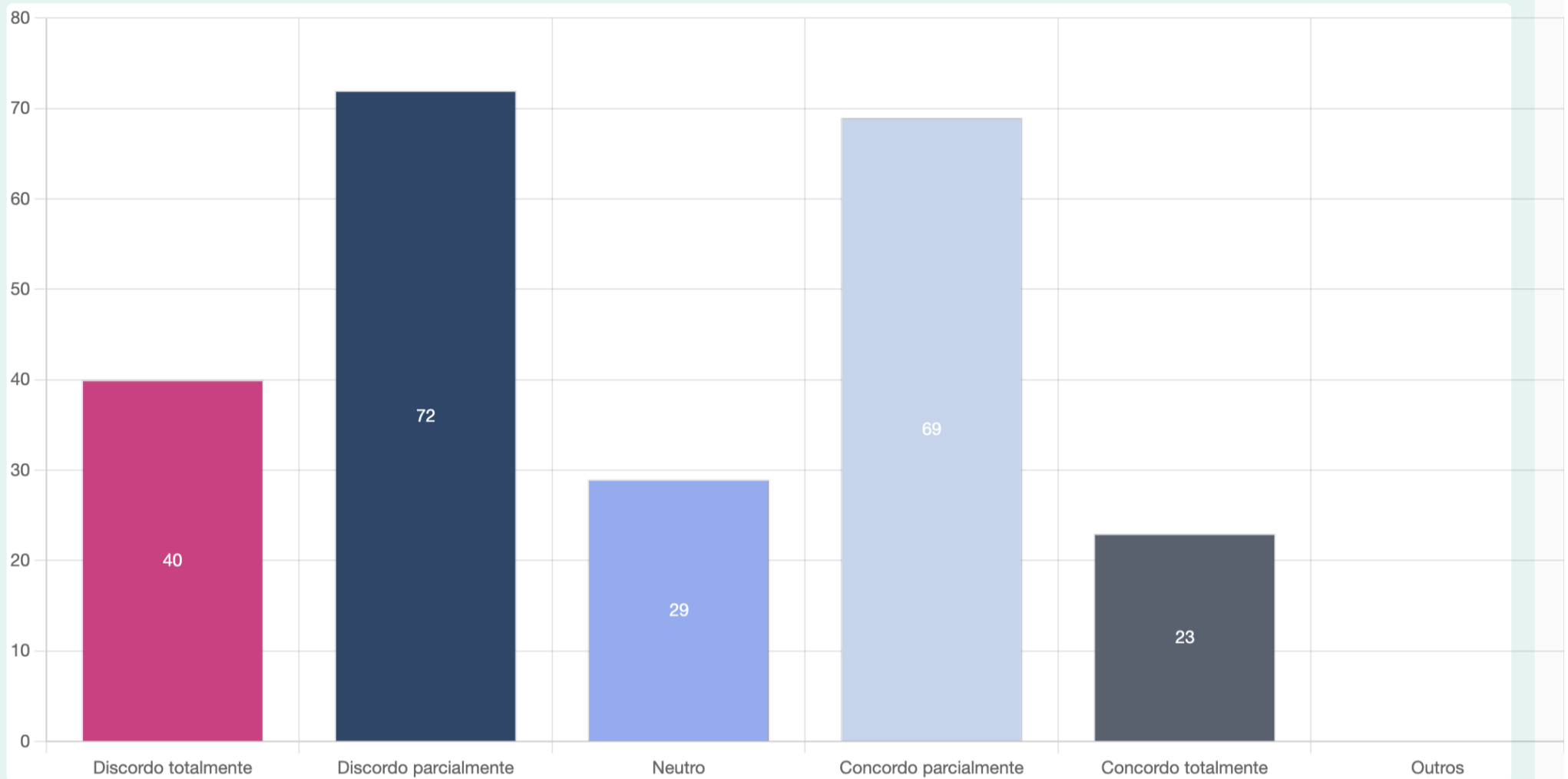
#### 5.1.1.14. No órgão, os gestores atuam com forte comprometimento na realização de Contratações de TIC.



### 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

#### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

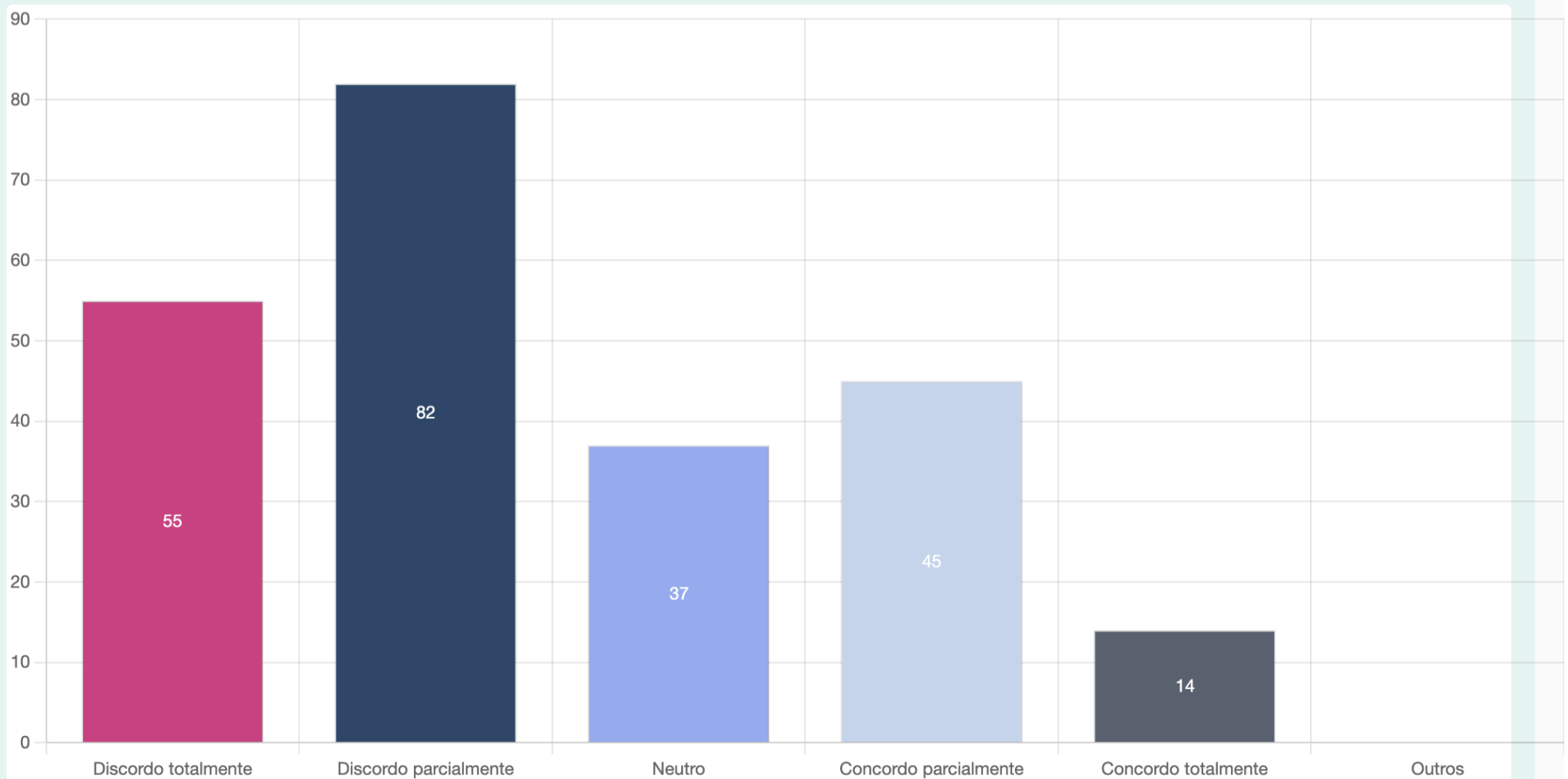
5.1.1.15. No órgão, os recursos orçamentários ou financeiros são adequados na realização de Contratações de TIC.



### 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

#### 5.1.1. Planejamento e Gestão de Contratações de TI

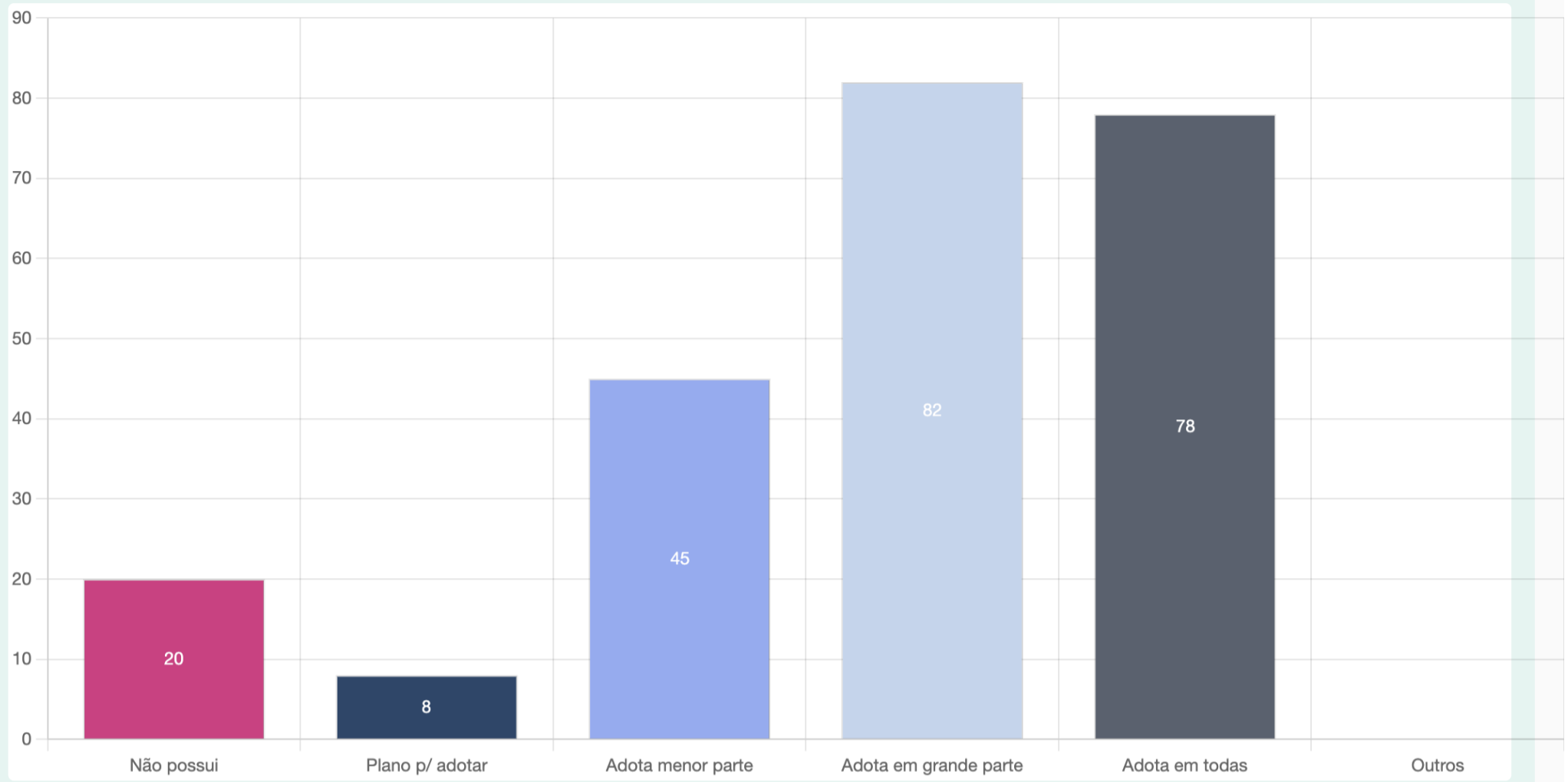
5.1.1.16. Na realização de Contratações de TIC, a complexidade das Normas de Contratações não apresenta grandes dificuldades pelo órgão.



## 5.1. Contratações de Tecnologia da Informação

### 5.1.2. Contratos de TI Sustentáveis

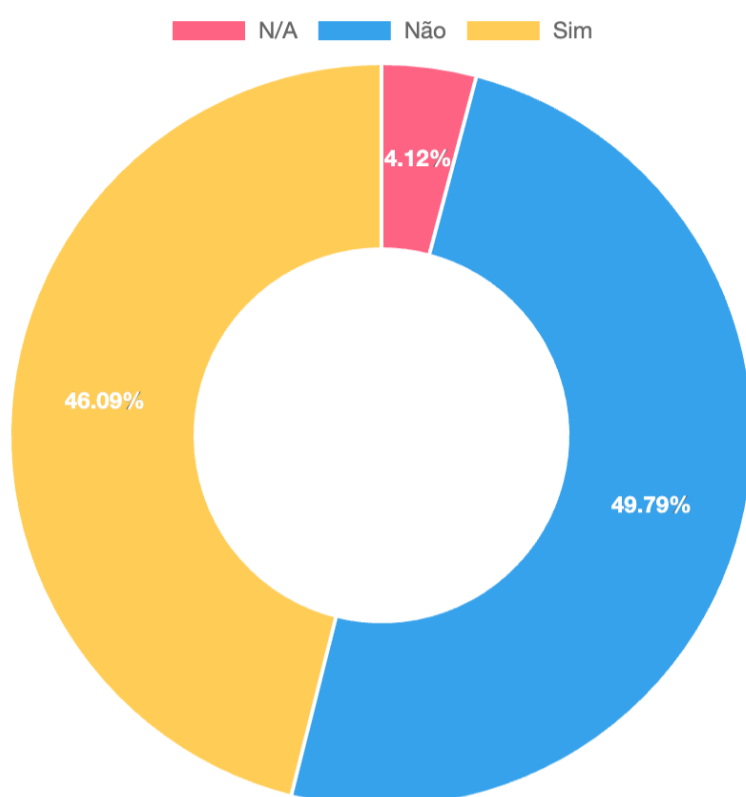
#### 5.1.2.1. O órgão adota critérios e práticas sustentáveis nas Contratações de TI, quando cabíveis?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

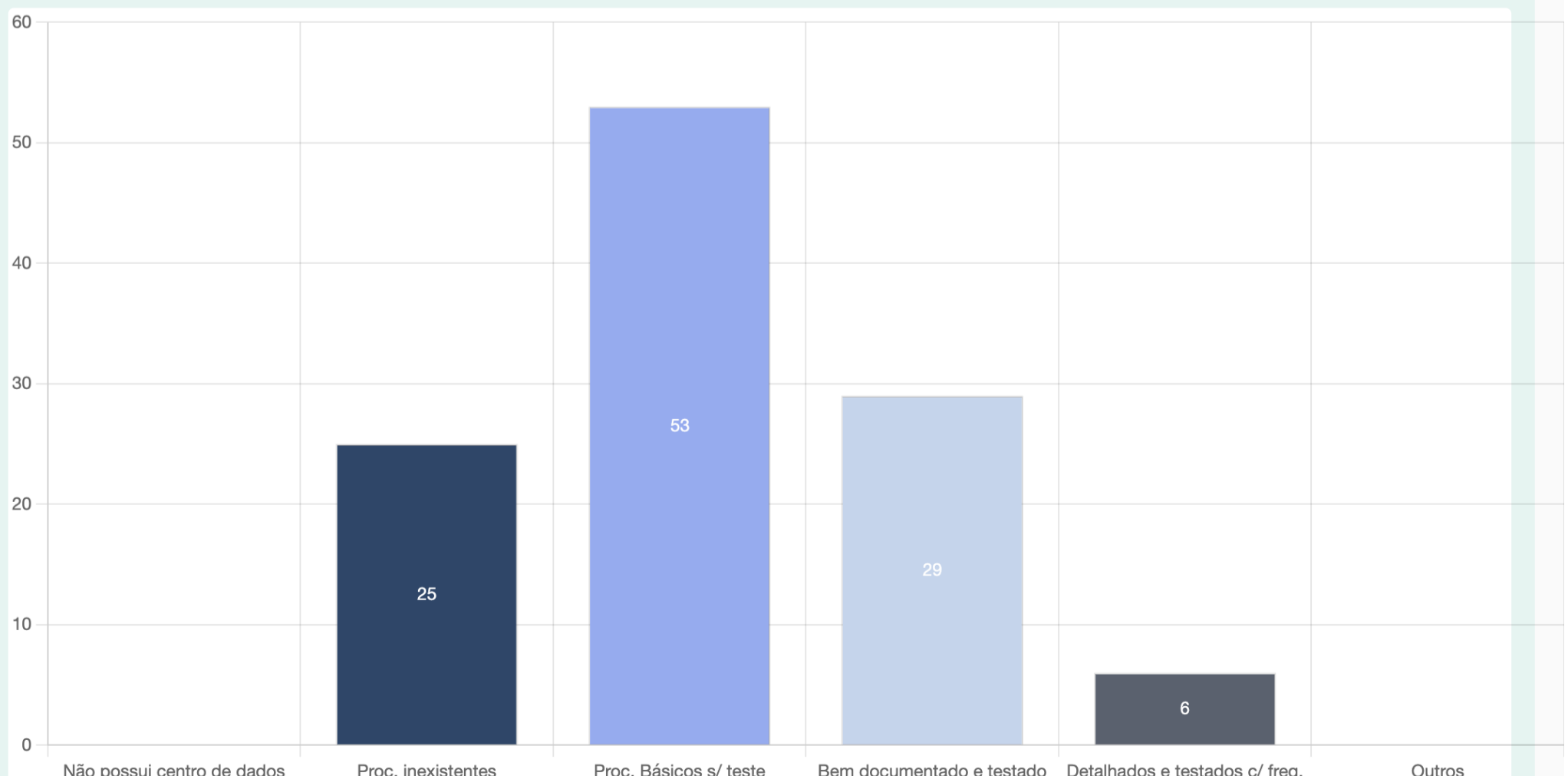
6.1.1.1. O órgão possui sala-cofre ou sala segura (centro de dados), conforme definição presente no item 4 do Anexo I da IN SGD nº 94/2022?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

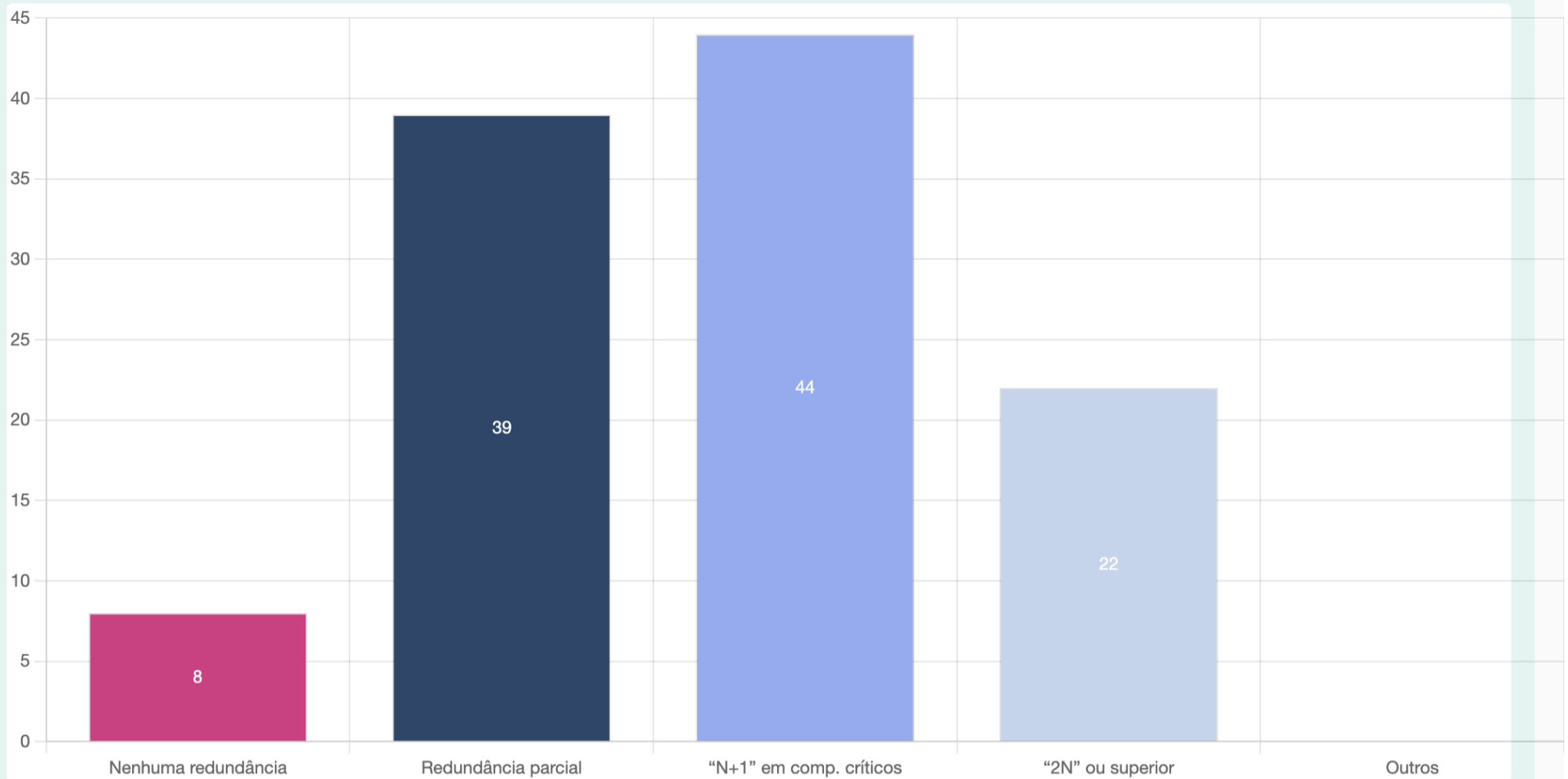
6.1.1.2. Quão bem documentados e utilizados estão os procedimentos de recuperação de desastres no seu centro de dados?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

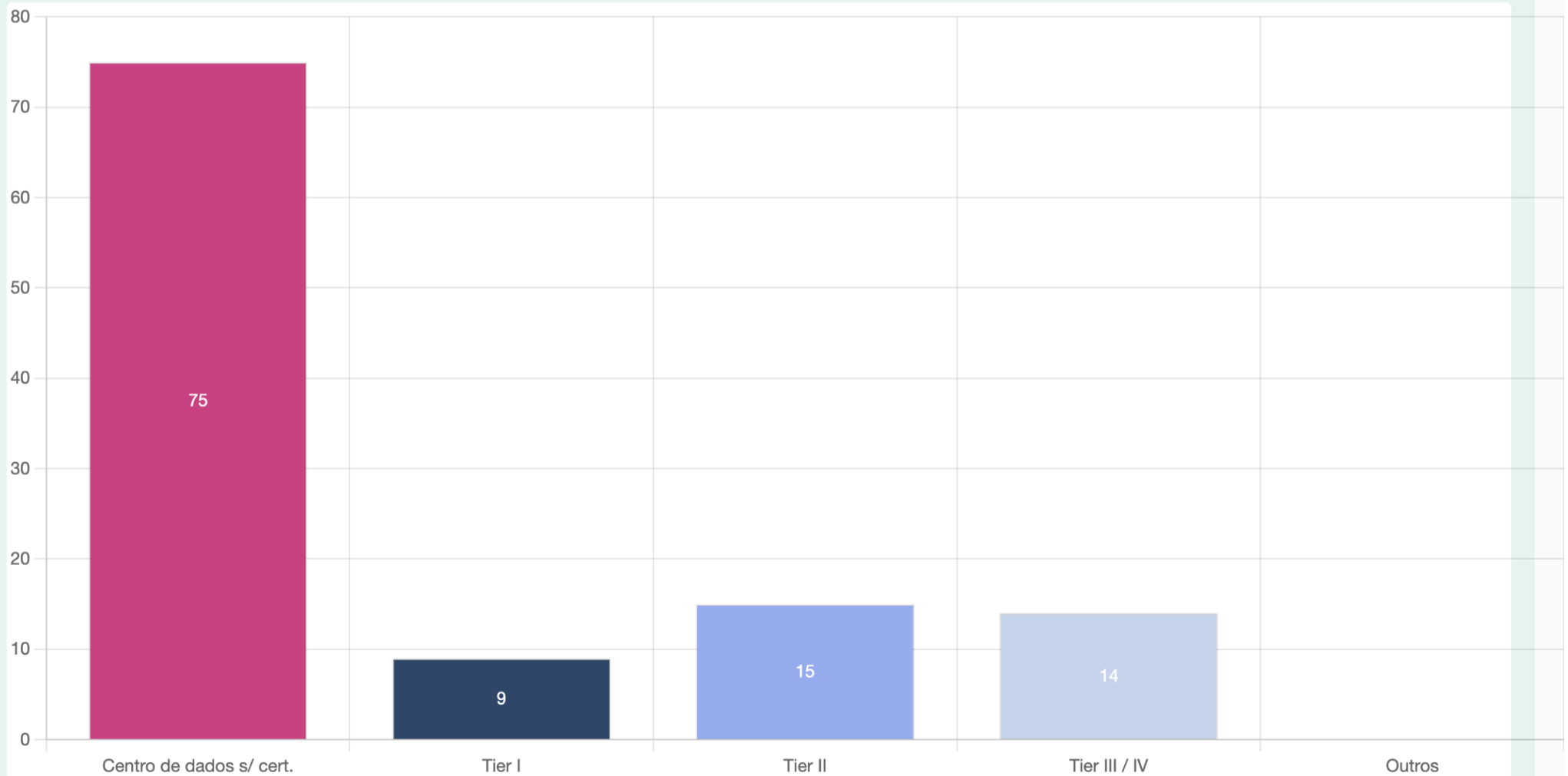
6.1.1.3. Qual é o nível de redundância do seu centro de dados em termos de infraestrutura crítica (alimentação elétrica, refrigeração, conectividade etc.)?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

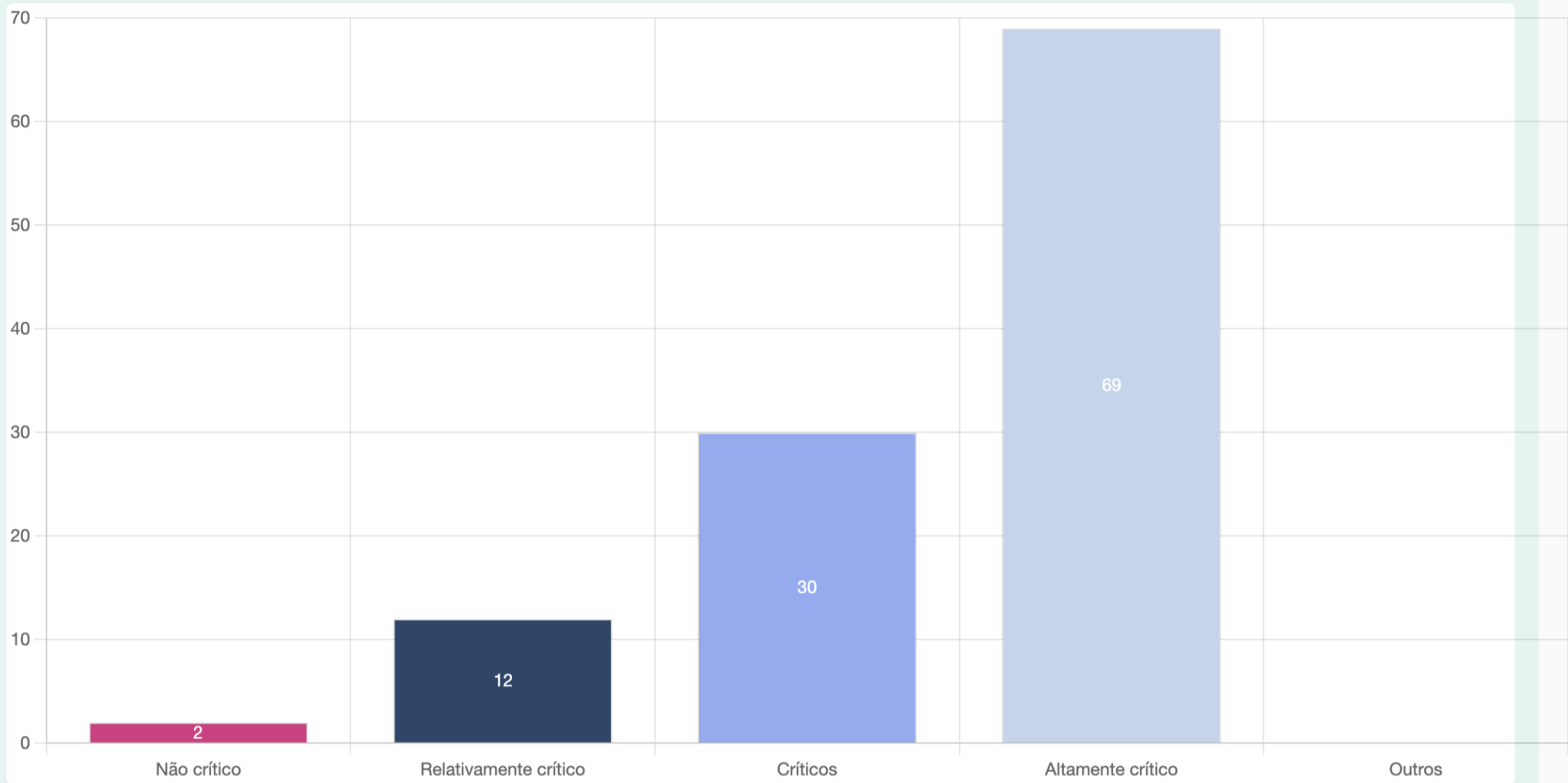
6.1.1.4. Qual é a certificação do centro de dados de seu órgão, nos moldes da ANSI/TIA/EIA-942 e/ou do Uptime Institute?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

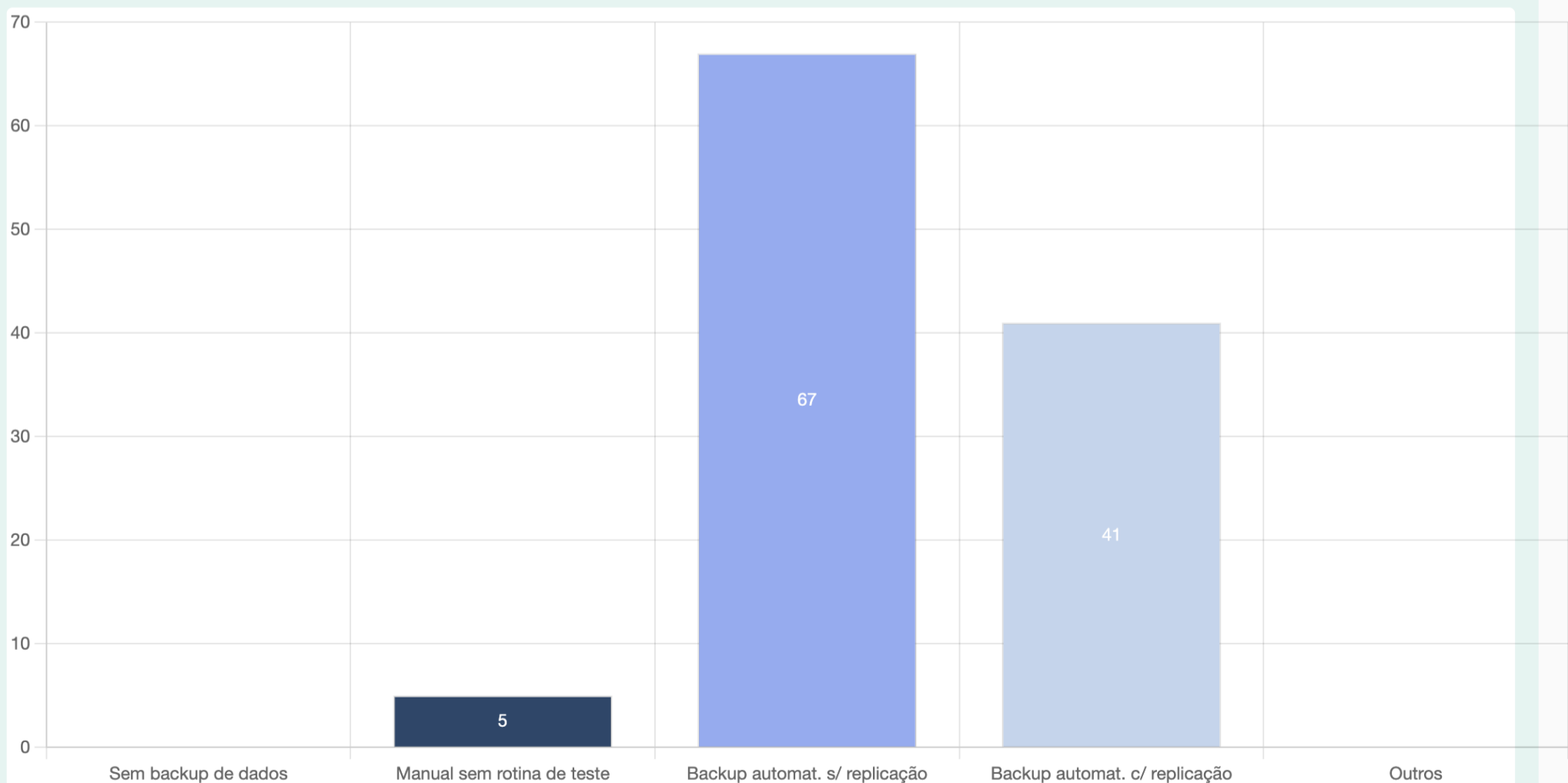
6.1.1.5. Quão críticos são os dados hospedados em seu centro de dados em relação ao impacto nos serviços ao cidadão do Órgão e/ou Governo?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

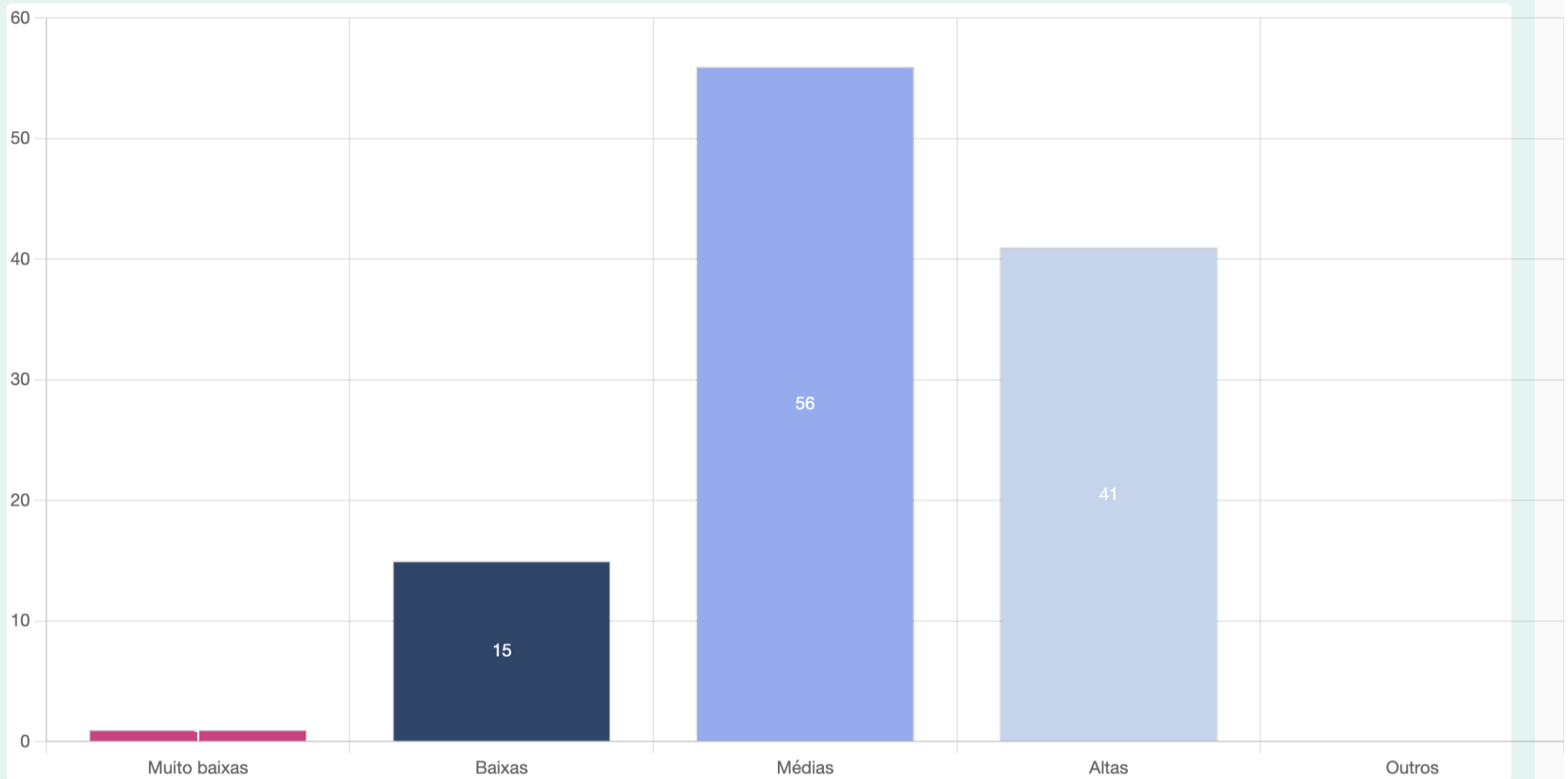
6.1.1.6. Qual é o nível de redundância de backup de dados em seu centro de dados?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

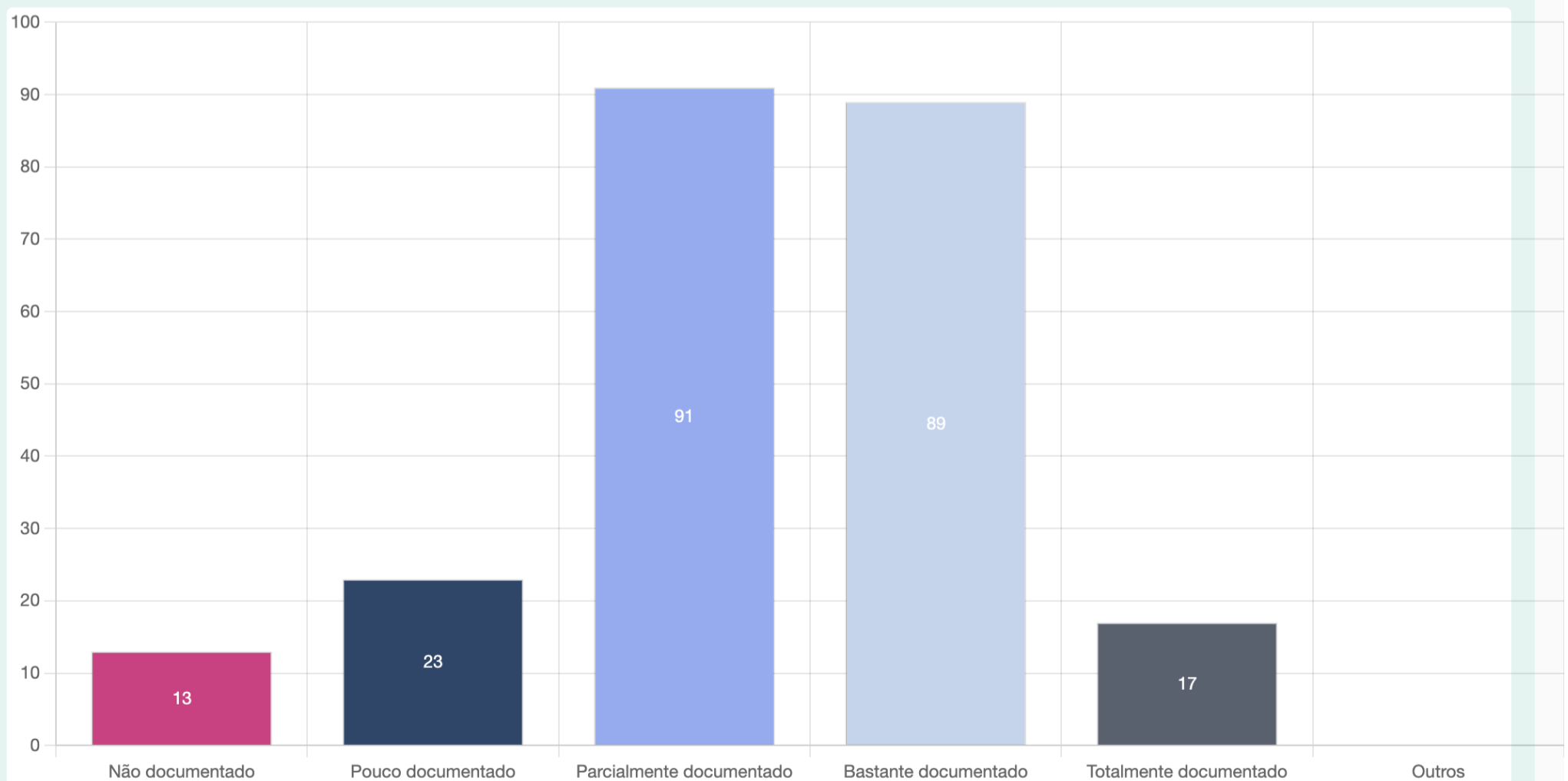
6.1.1.7. Como você classificaria as medidas de segurança física implementadas para proteger os dados em seu centro de dados?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

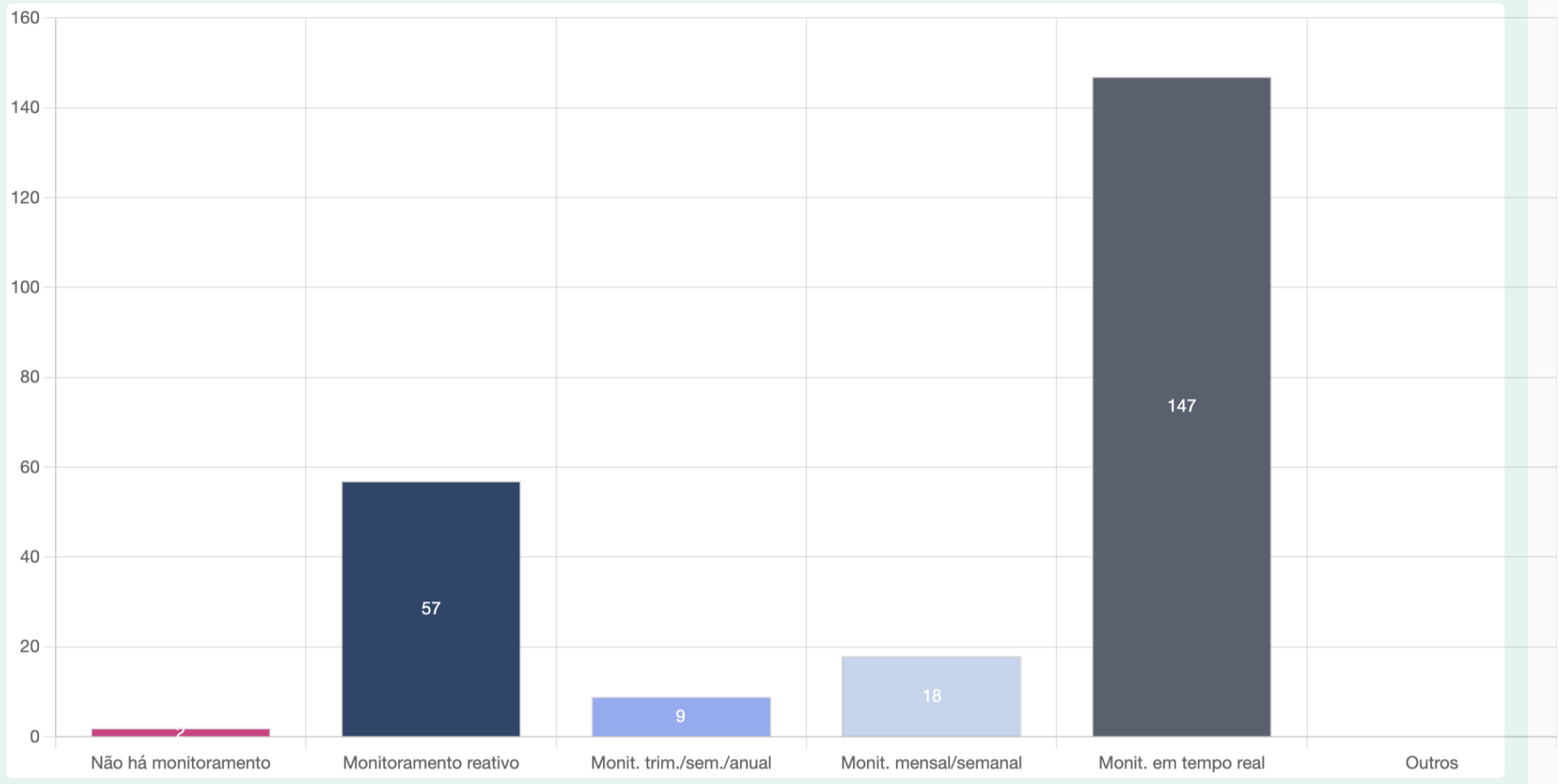
6.1.1.8. Qual é o nível de documentação dos ativos de rede em seu órgão?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

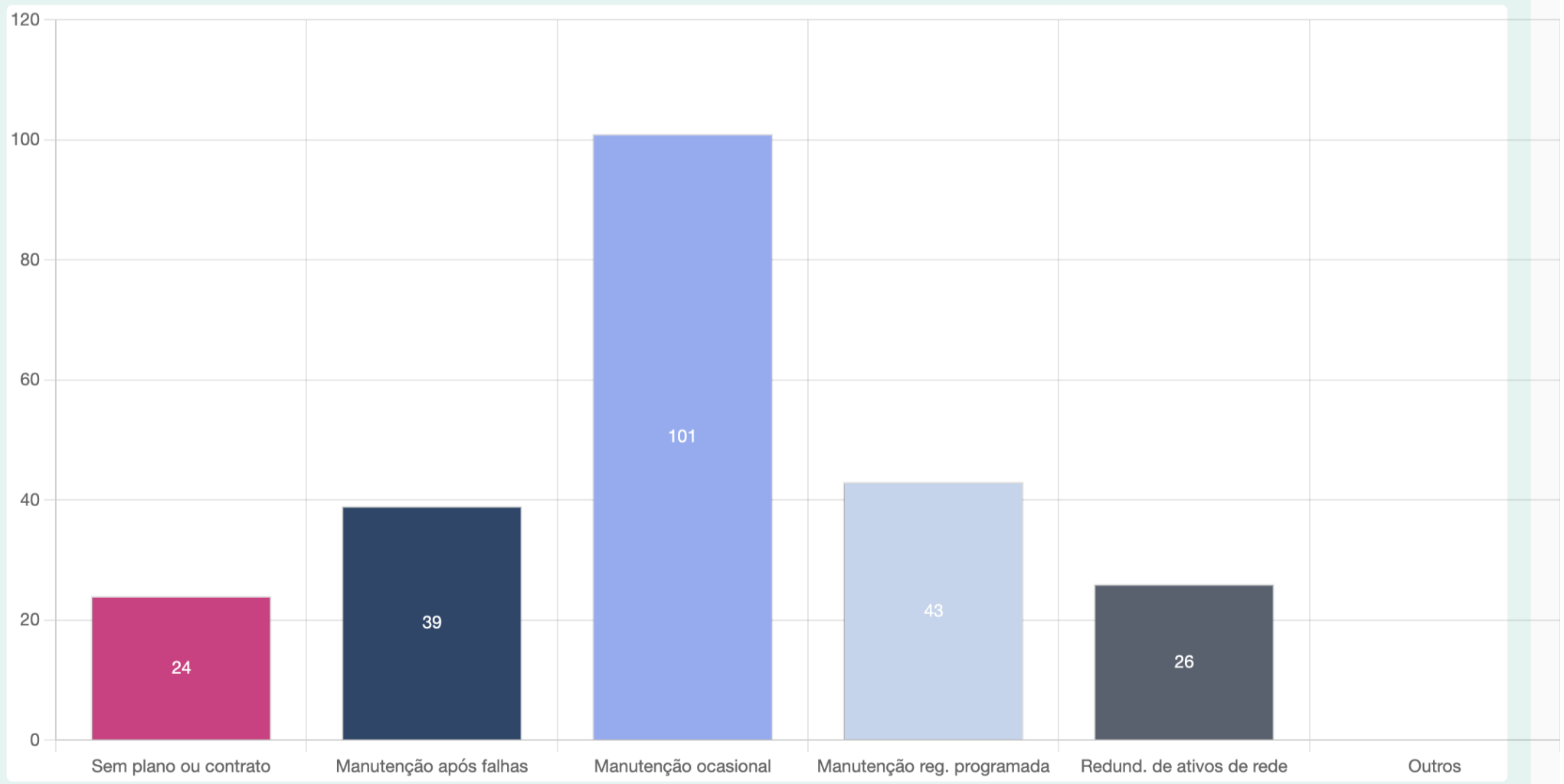
#### 6.1.1.9. Como seu órgão monitora a disponibilidade e desempenho dos ativos de rede?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

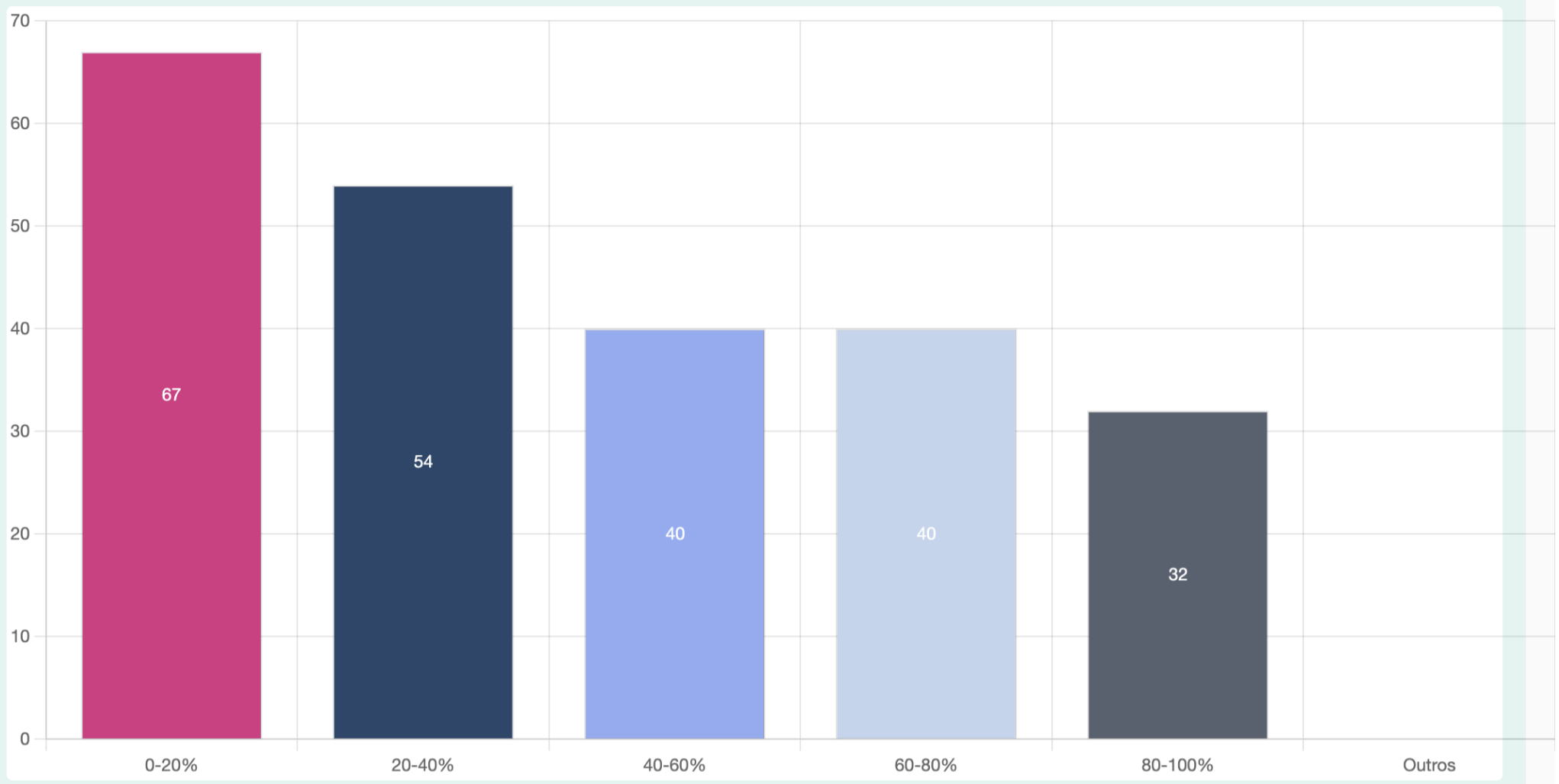
#### 6.1.1.10. Como o seu órgão gerencia a manutenção preventiva dos ativos de rede?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

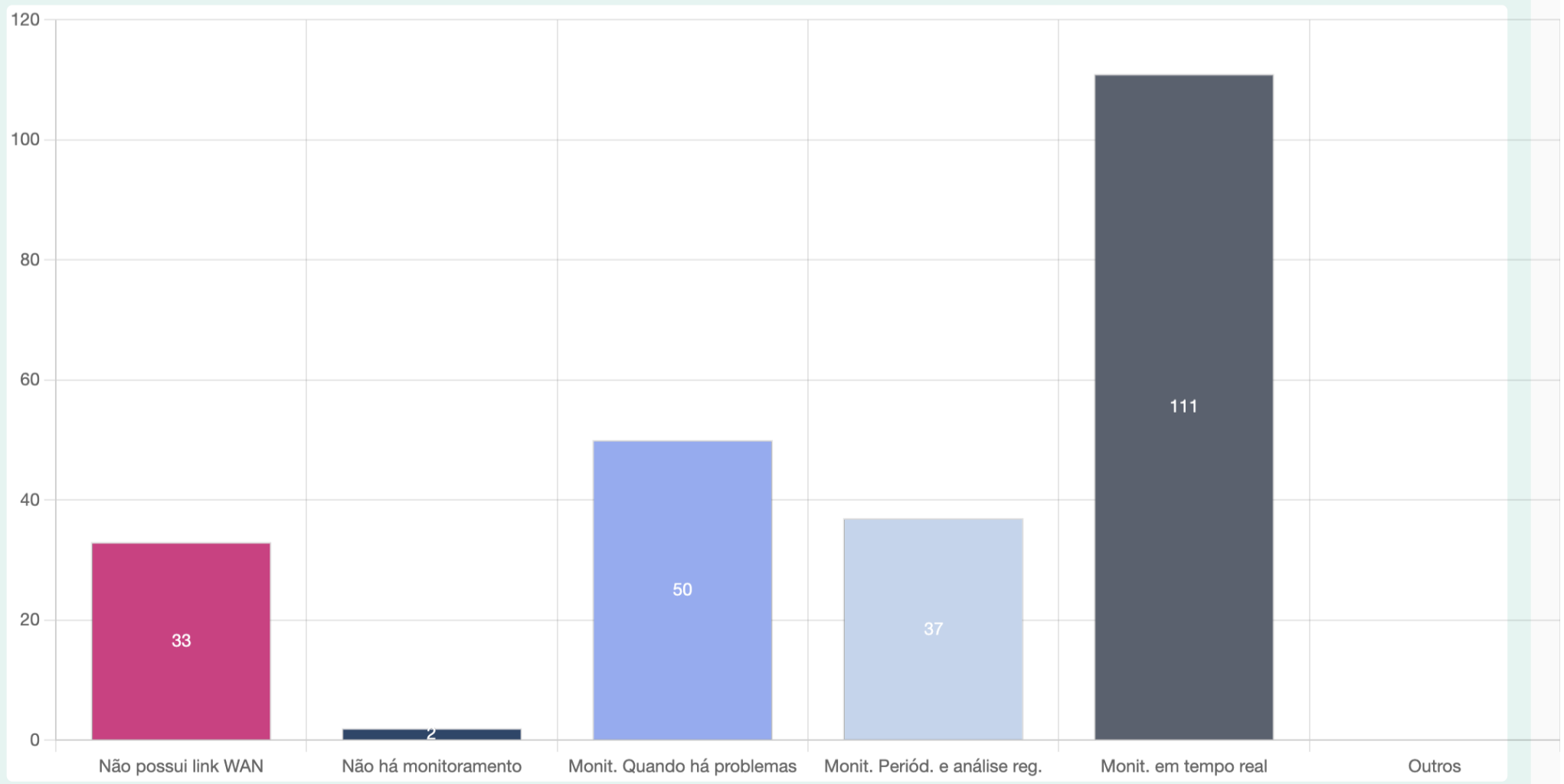
#### 6.1.1.11. Qual o percentual de ativos de rede que atualmente está em garantia:



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

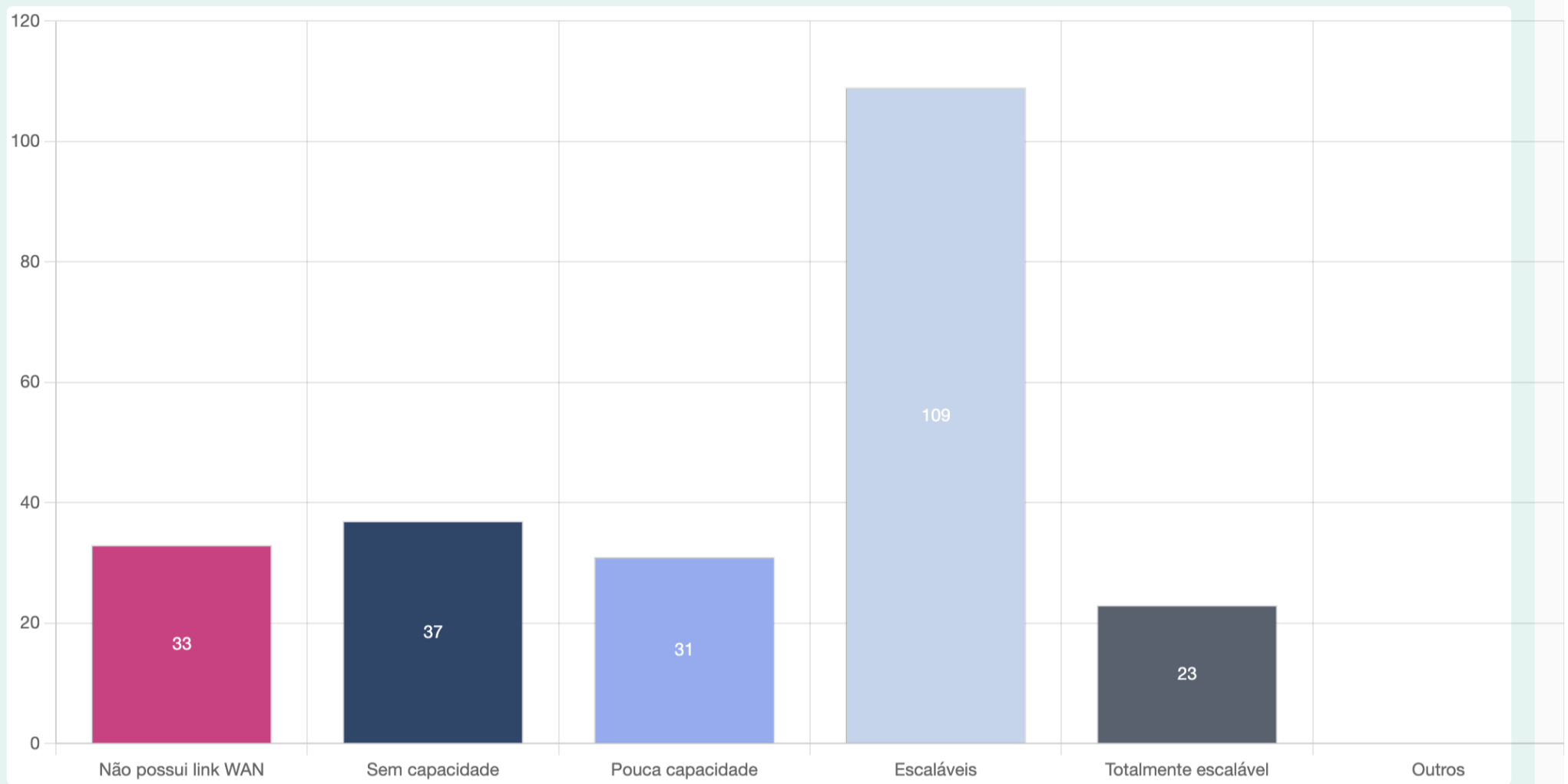
#### 6.1.1.12. Qual o tipo de monitoramento de desempenho da rede de longa distância (link WAN) seu órgão possui?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

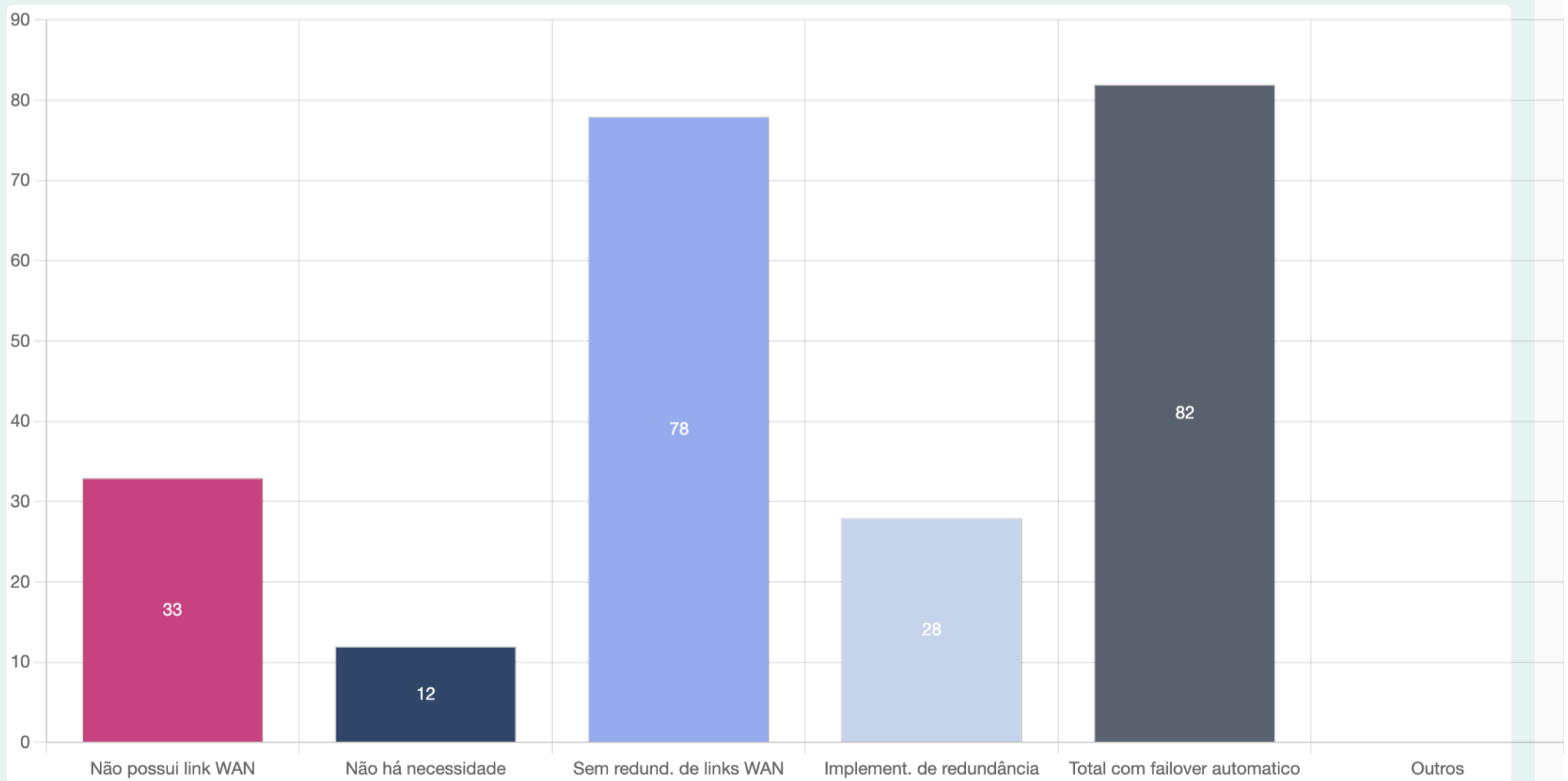
#### 6.1.1.13. Qual é a capacidade de escalabilidade da rede longa distância (link WAN) em seu órgão?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

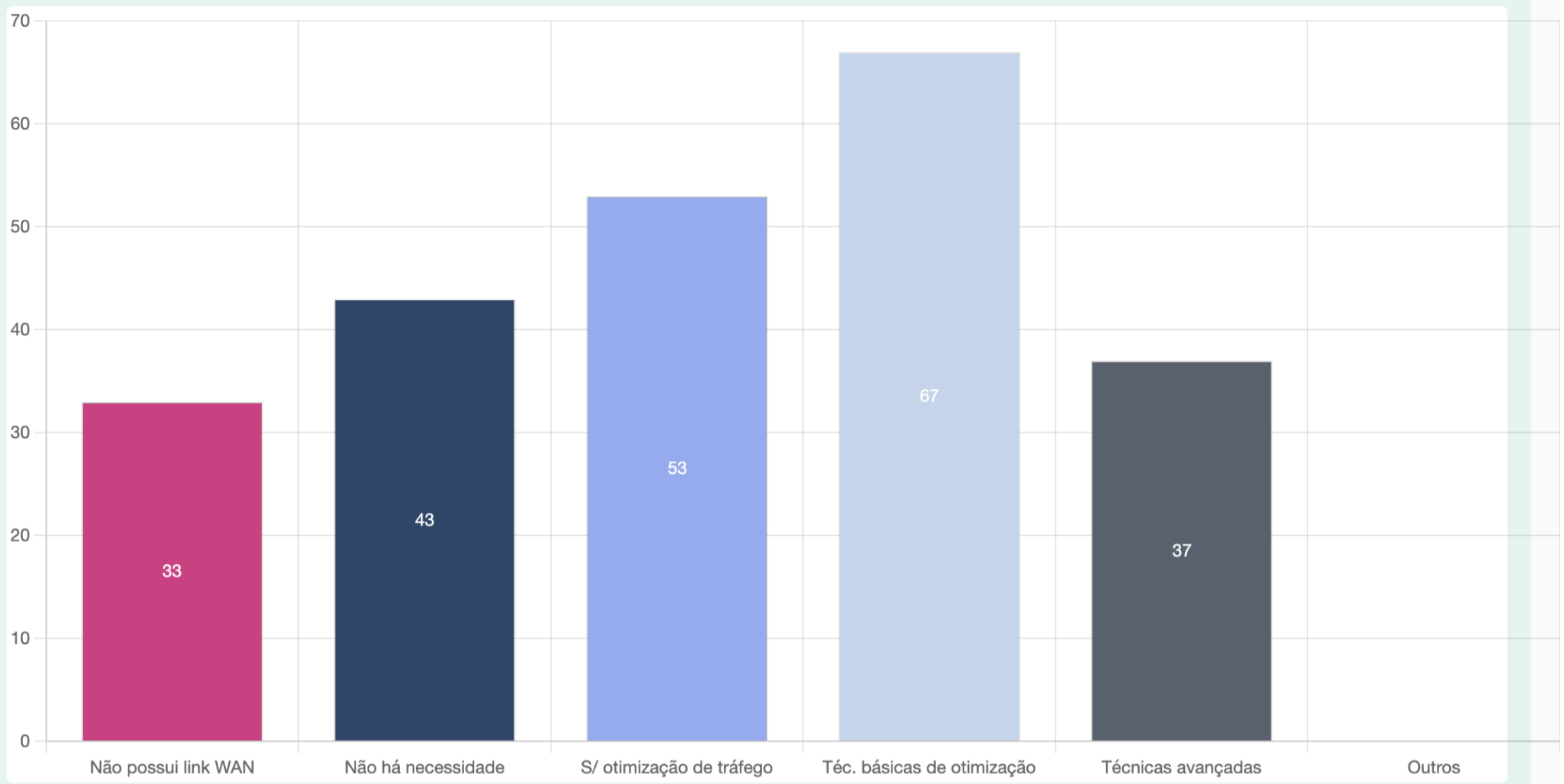
#### 6.1.1.14. Como o seu órgão lida com a redundância da rede longa distância (link WAN)?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

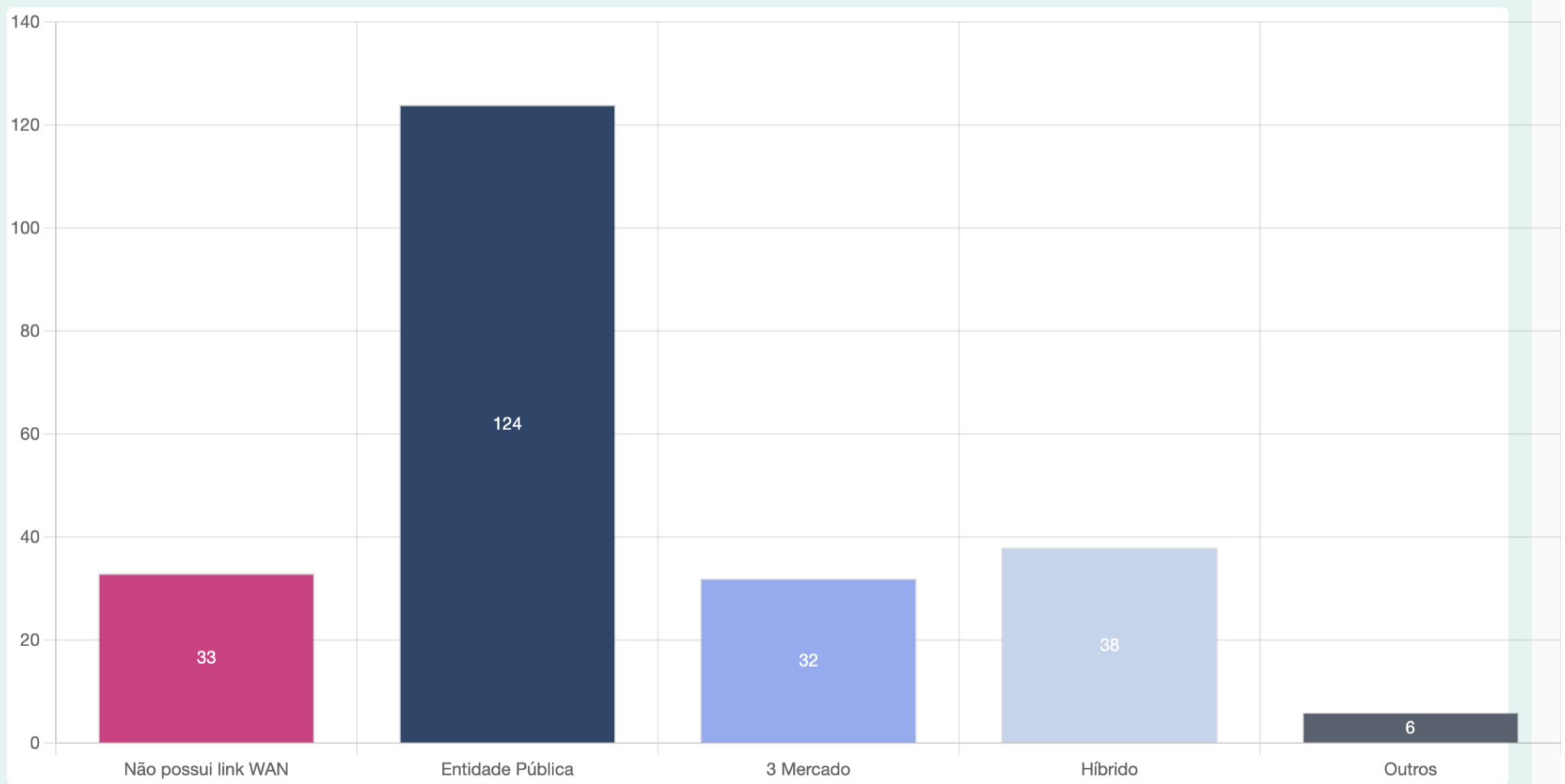
#### 6.1.1.15. Qual é a abordagem do seu órgão para otimização de tráfego da rede longa distância (link WAN)?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

#### 6.1.1.16. A rede longa distância (link WAN) contratada atualmente é fornecida por:



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

## 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

6.1.1.17. Quantos circuitos de rede longa distância (link WAN) seu órgão possui contratados?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

## 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

6.1.1.18. Qual o custo anual destes circuitos?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

## 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

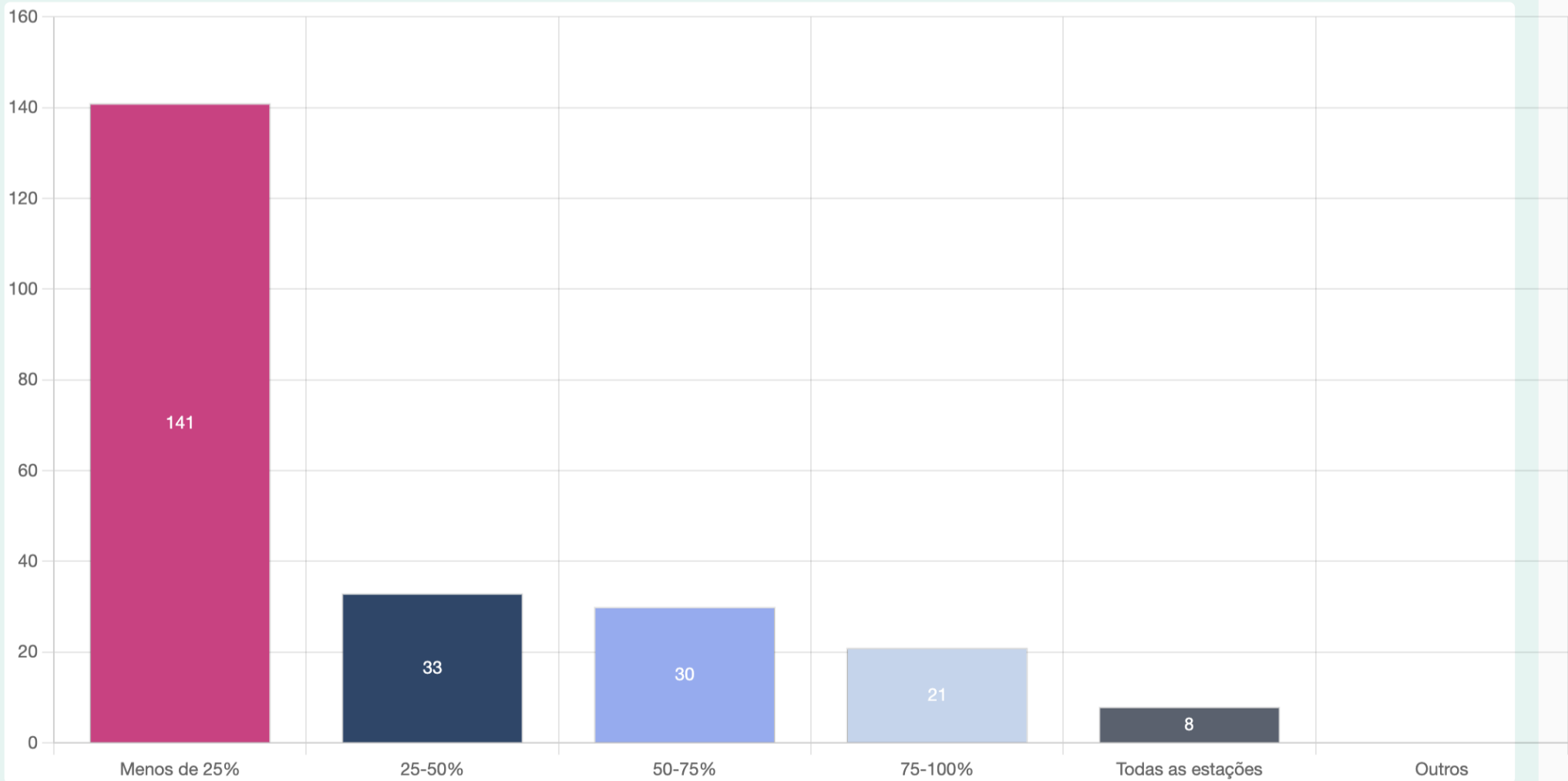
6.1.1.19. Quando é o vencimento dos contratos deste circuito?

Gráfico indisponível - Pergunta de texto livre.

## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

## 6.1.1. Gestão de Infraestrutura de TI

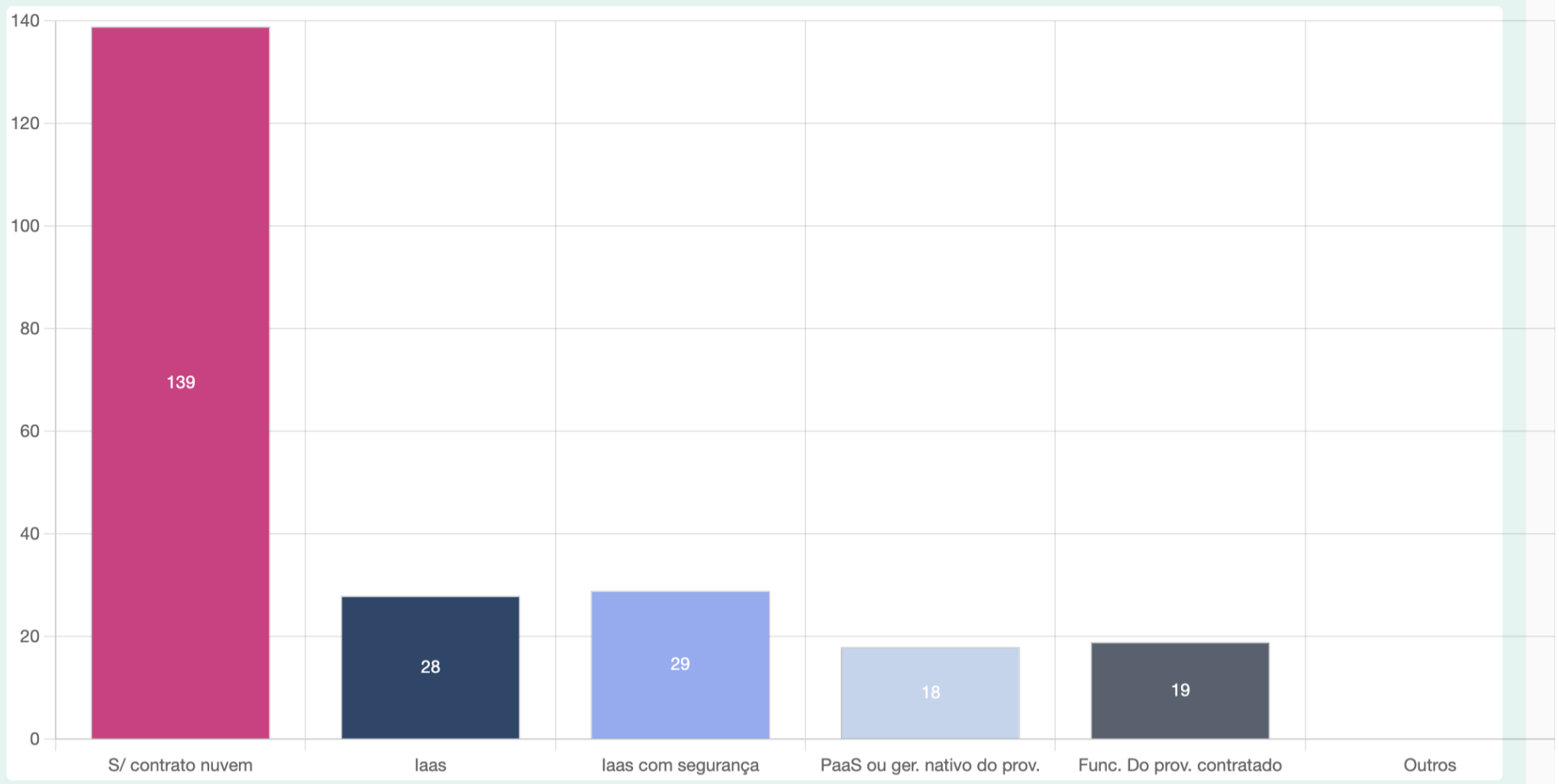
6.1.1.20. Qual é percentual de Windows 11 nas estações de trabalho que já possuem Windows do seu órgão?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

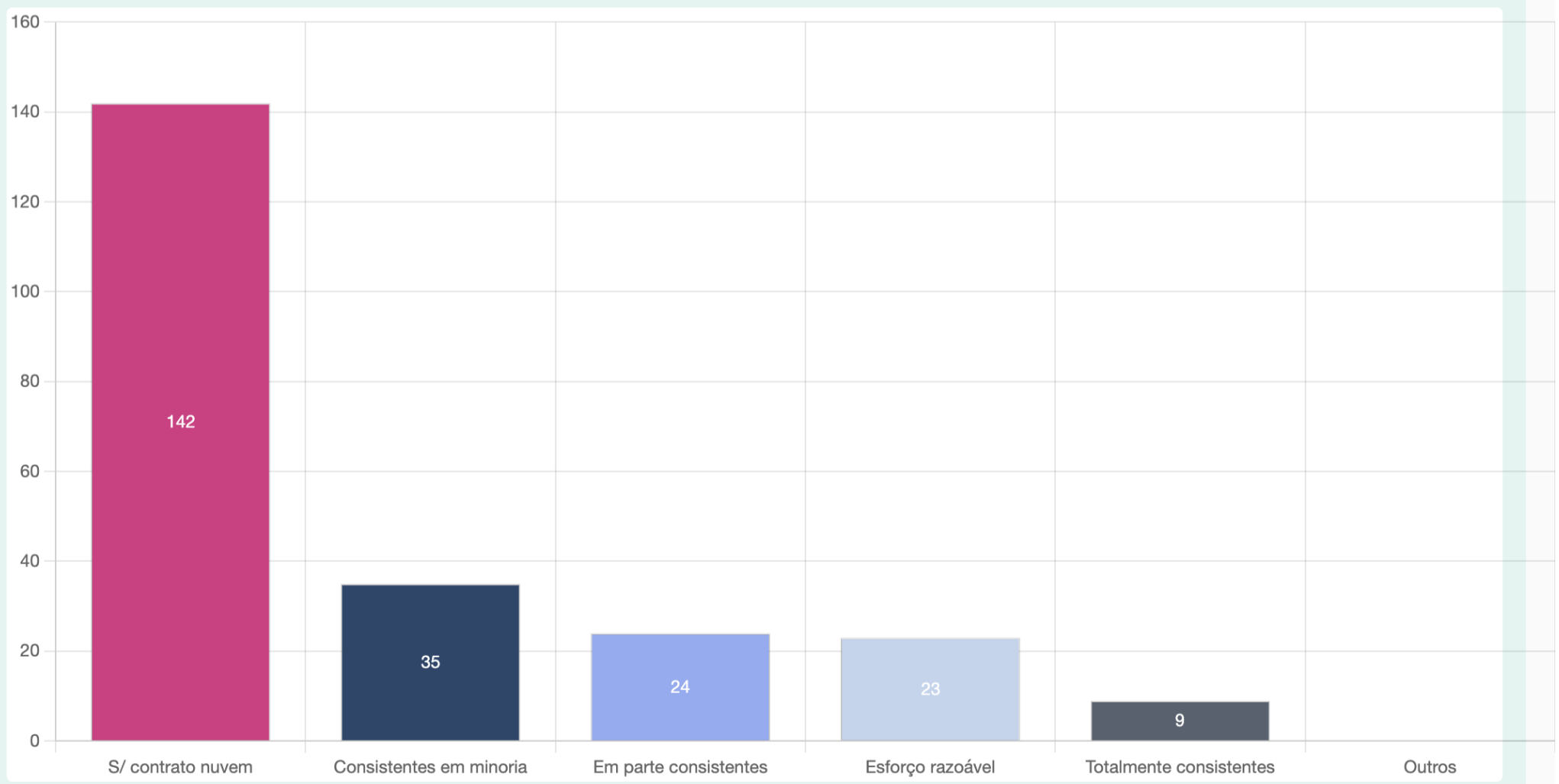
##### 6.1.2.1. Habilidades Técnicas: Como o órgão usa a nuvem contratada?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

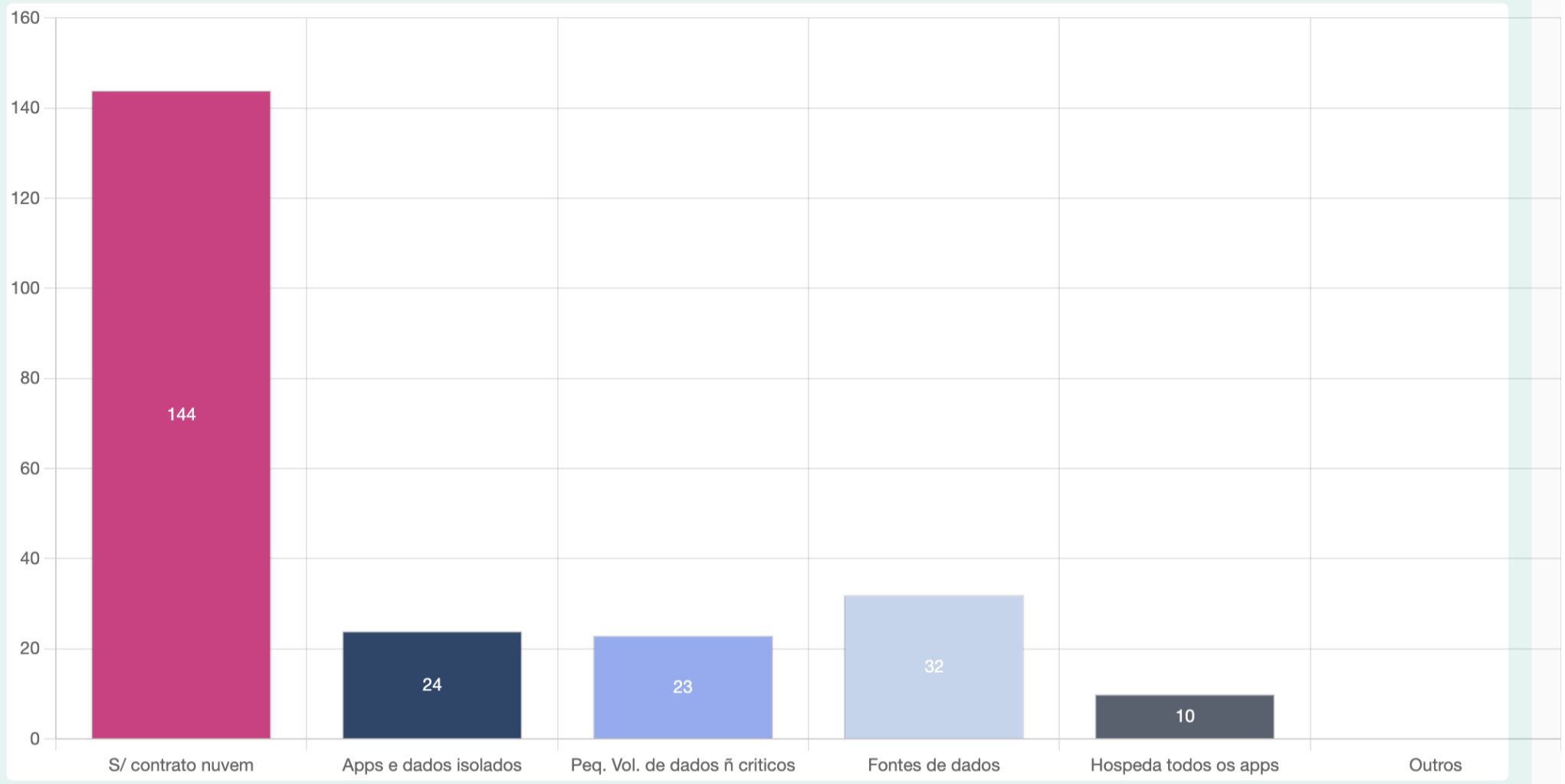
##### 6.1.2.2. Processos e Ferramentas: Qual é a abordagem de migração para o provedor de nuvem contratado que utiliza?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

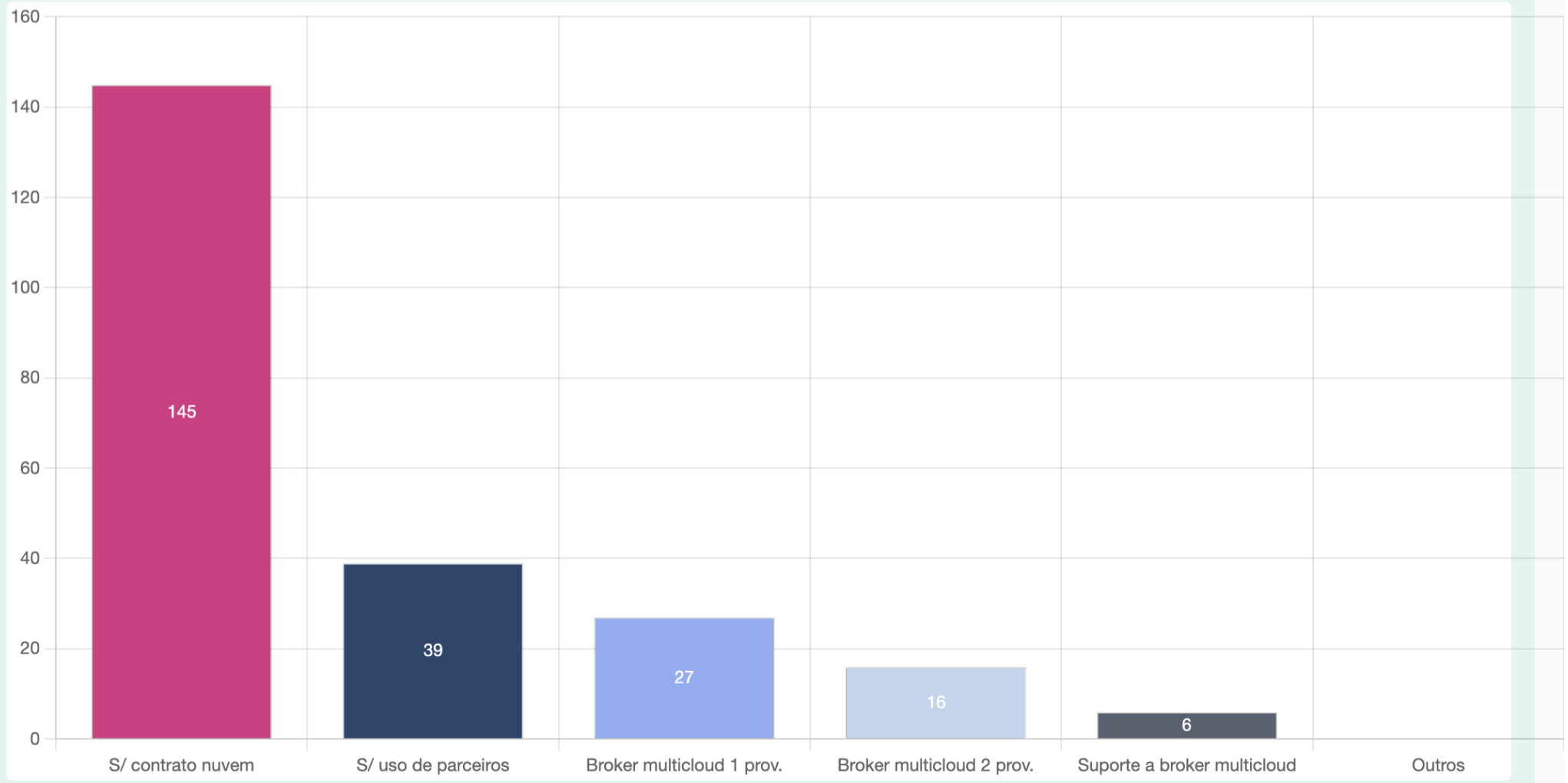
##### 6.1.2.3. Gravidade dos Dados e Integração: Qual é o escopo do uso do provedor de nuvem contratado?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

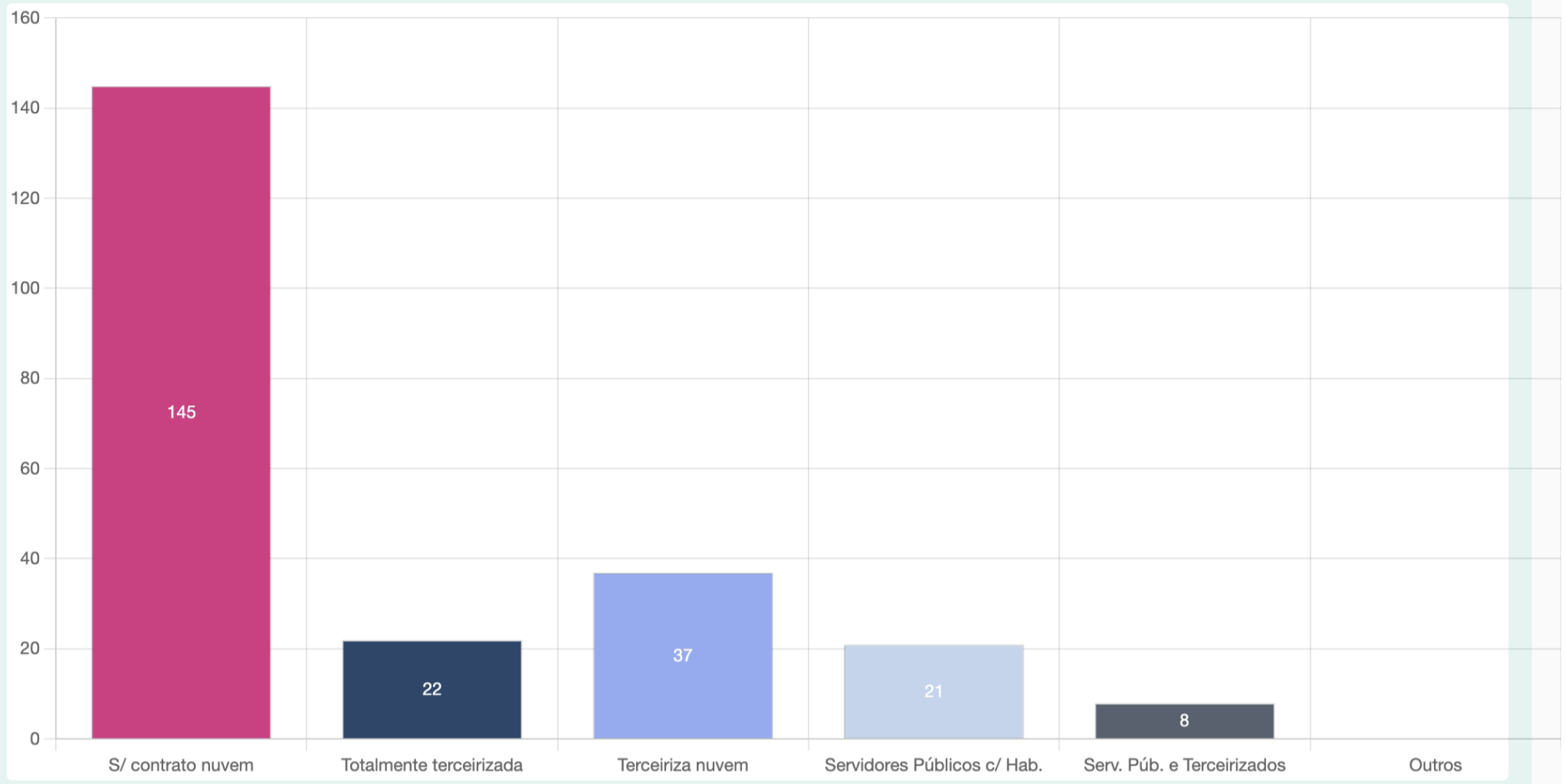
##### 6.1.2.4. Ecossistema: Quão dependente do broker de provedor de nuvem contratado?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

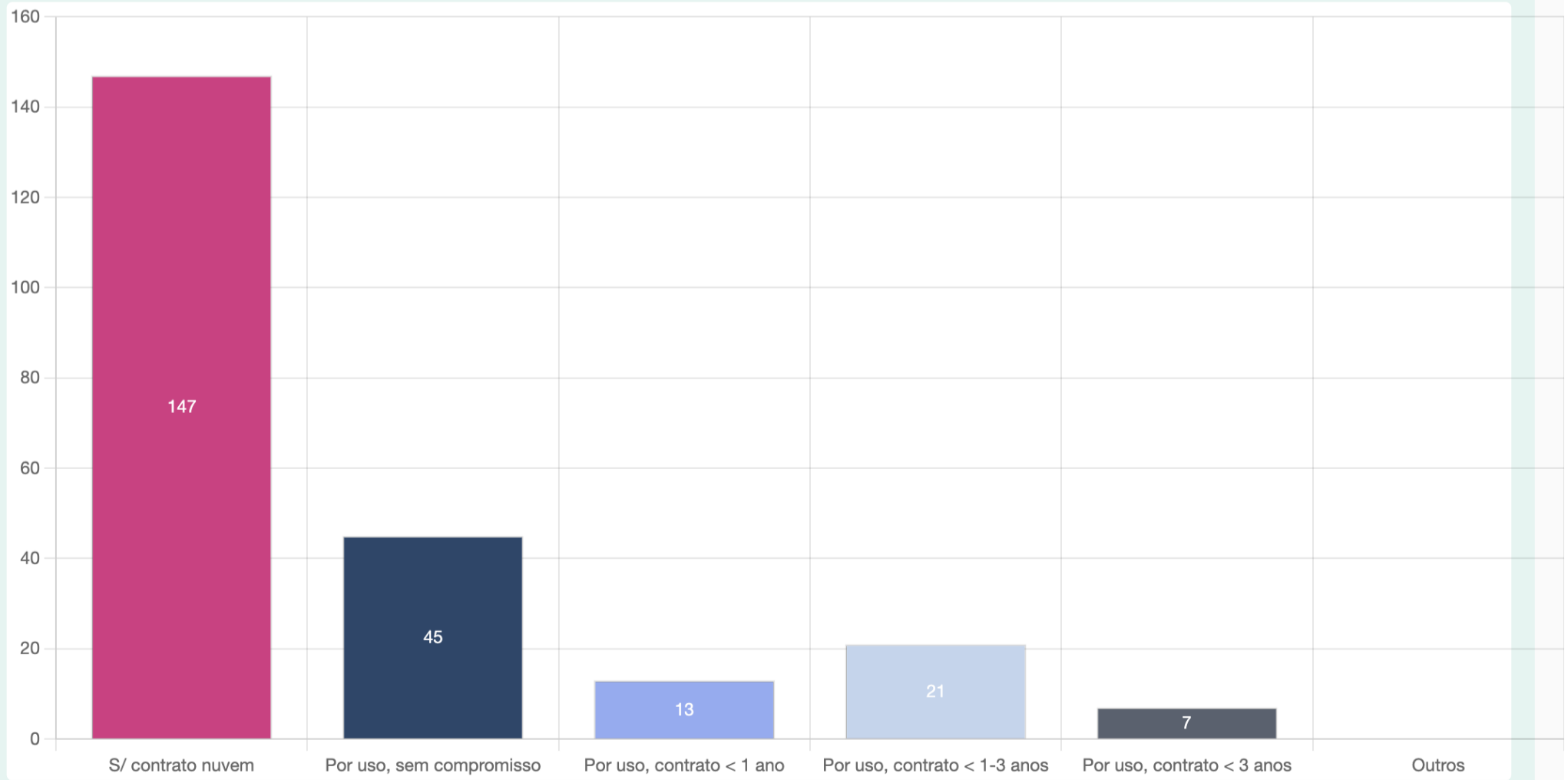
##### 6.1.2.5. Habilidades: Quais habilidades da equipe de nuvem são utilizadas no seu órgão?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

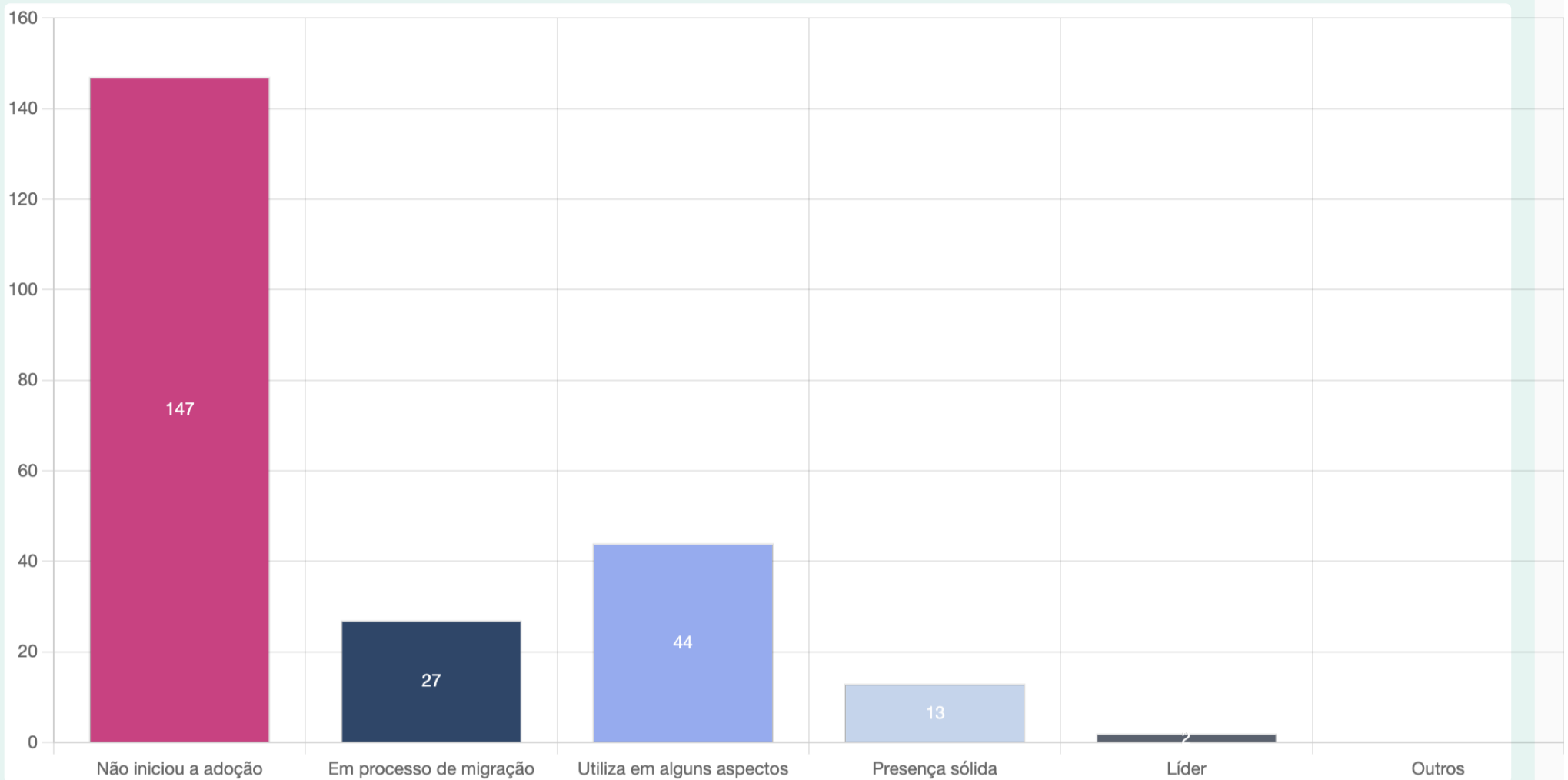
##### 6.1.2.6. Obrigações Contratuais: Que compromissos contratuais há no contrato de nuvem?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

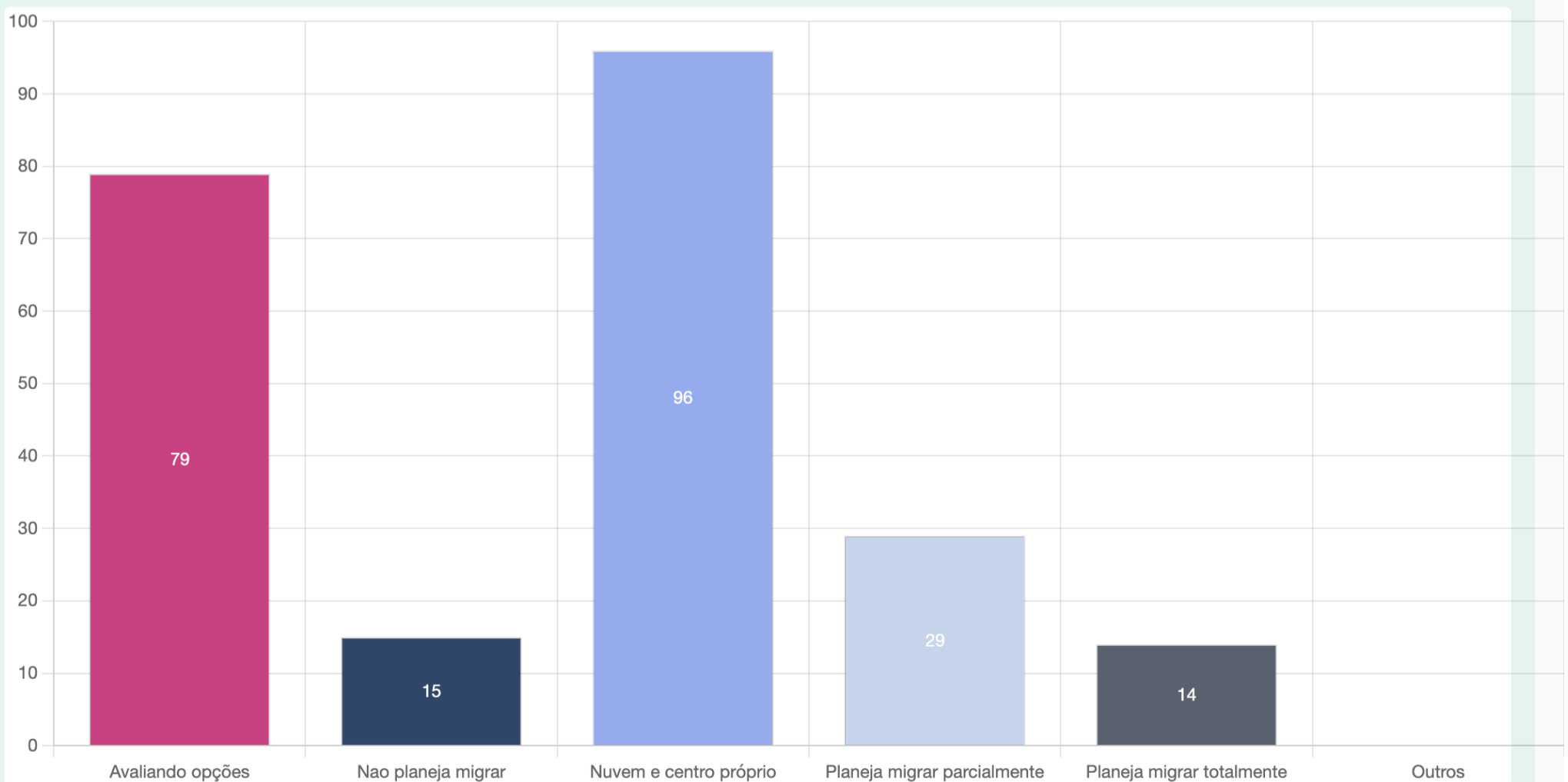
6.1.2.7. Em relação à computação em nuvem, como você classificaria seu órgão ou órgão governamental em termos de maturidade na adoção da nuvem?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

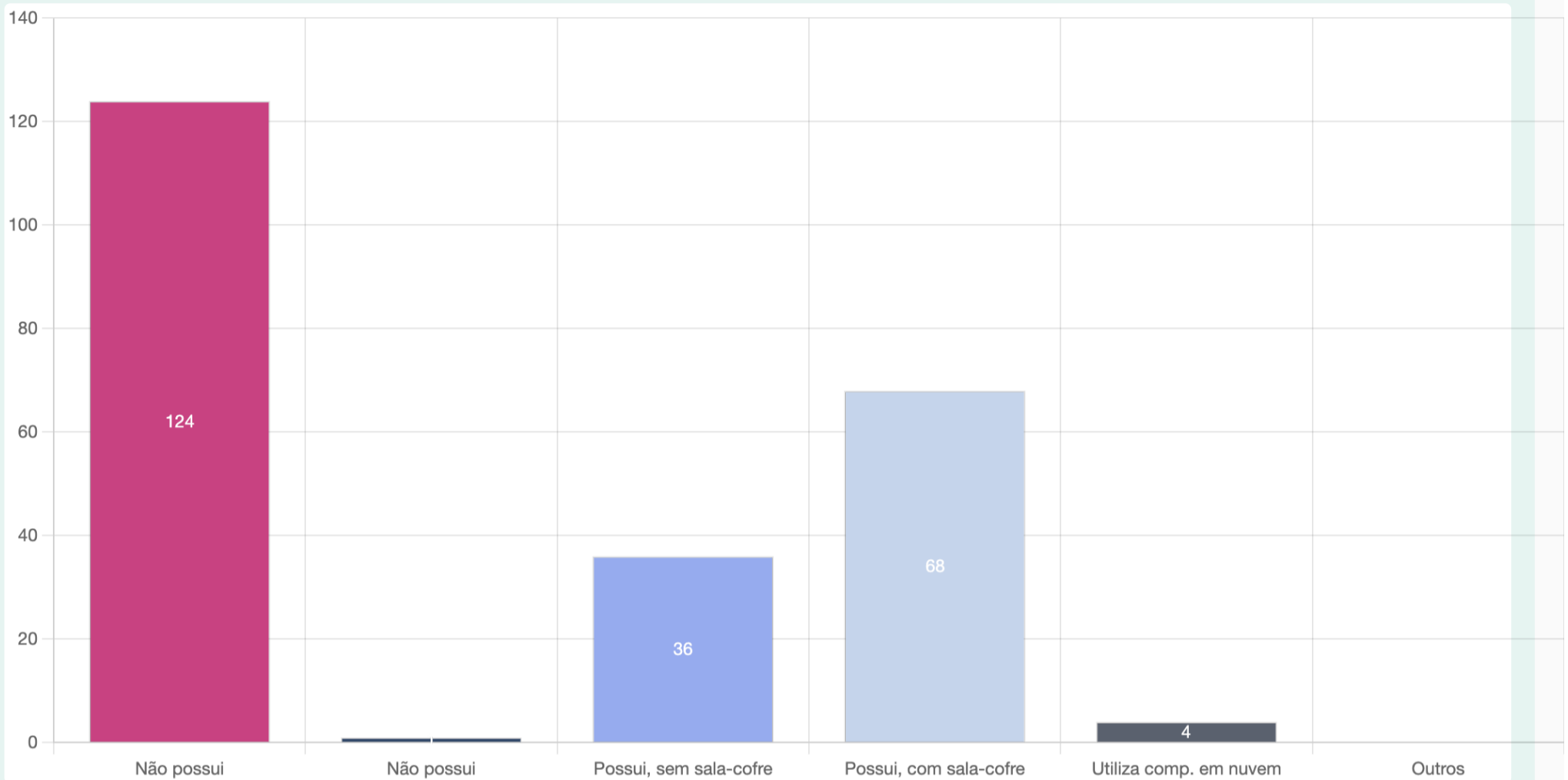
6.1.2.8. Como seu órgão planeja abordar a infraestrutura de TI, considerando a migração para a nuvem, a manutenção de um centro de dados próprio ou uma abordagem híbrida?



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.2. Computação em nuvem (Cloud Computing)

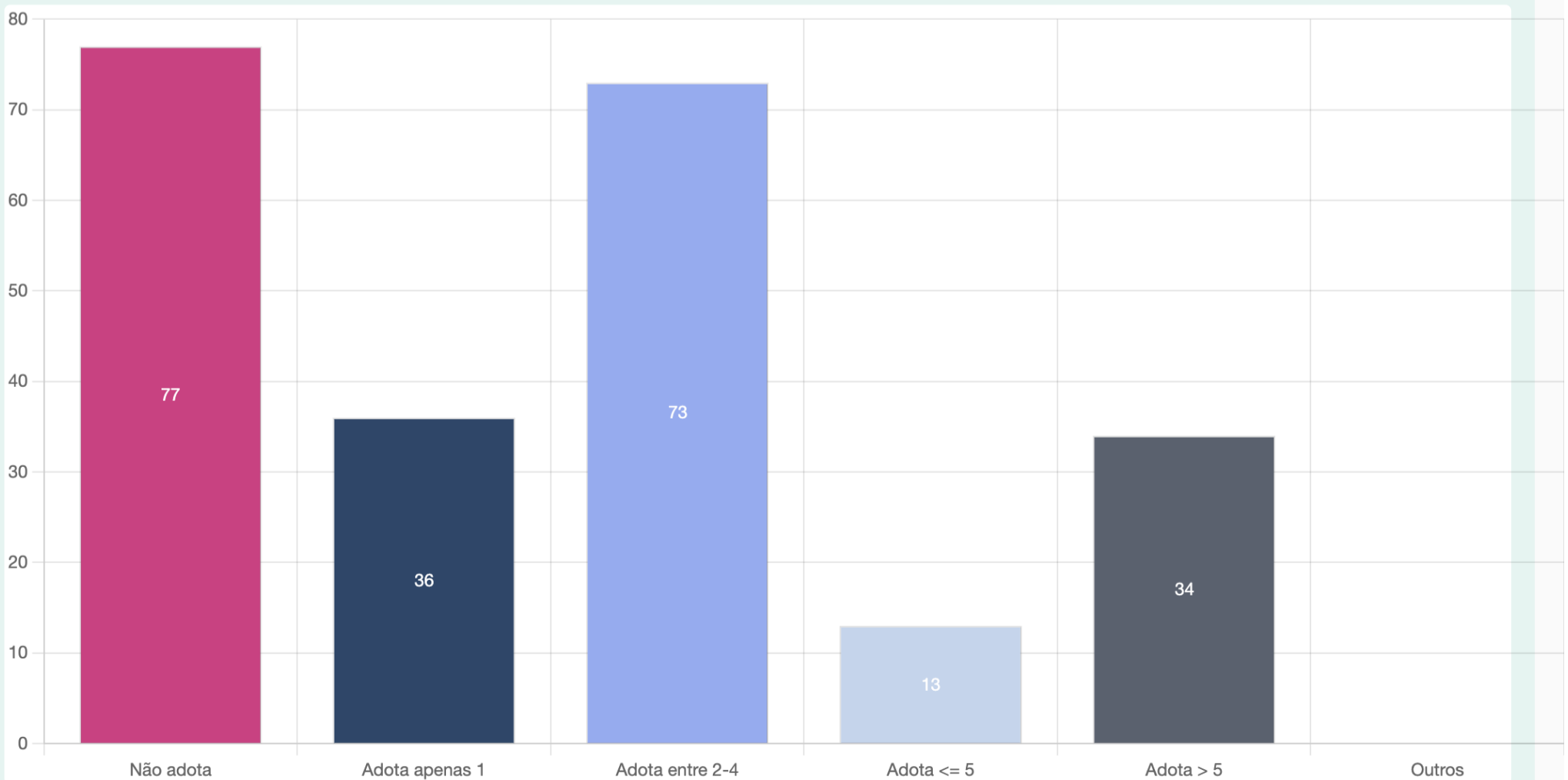
6.1.2.9. Quanto à existência de sala-cofre ou sala segura, conforme definição presente no item 4 do Anexo I da IN SGD/MGI nº 94, de 23 de dezembro de 2022, o Órgão:



### 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

#### 6.1.3. Plataformas Digitais

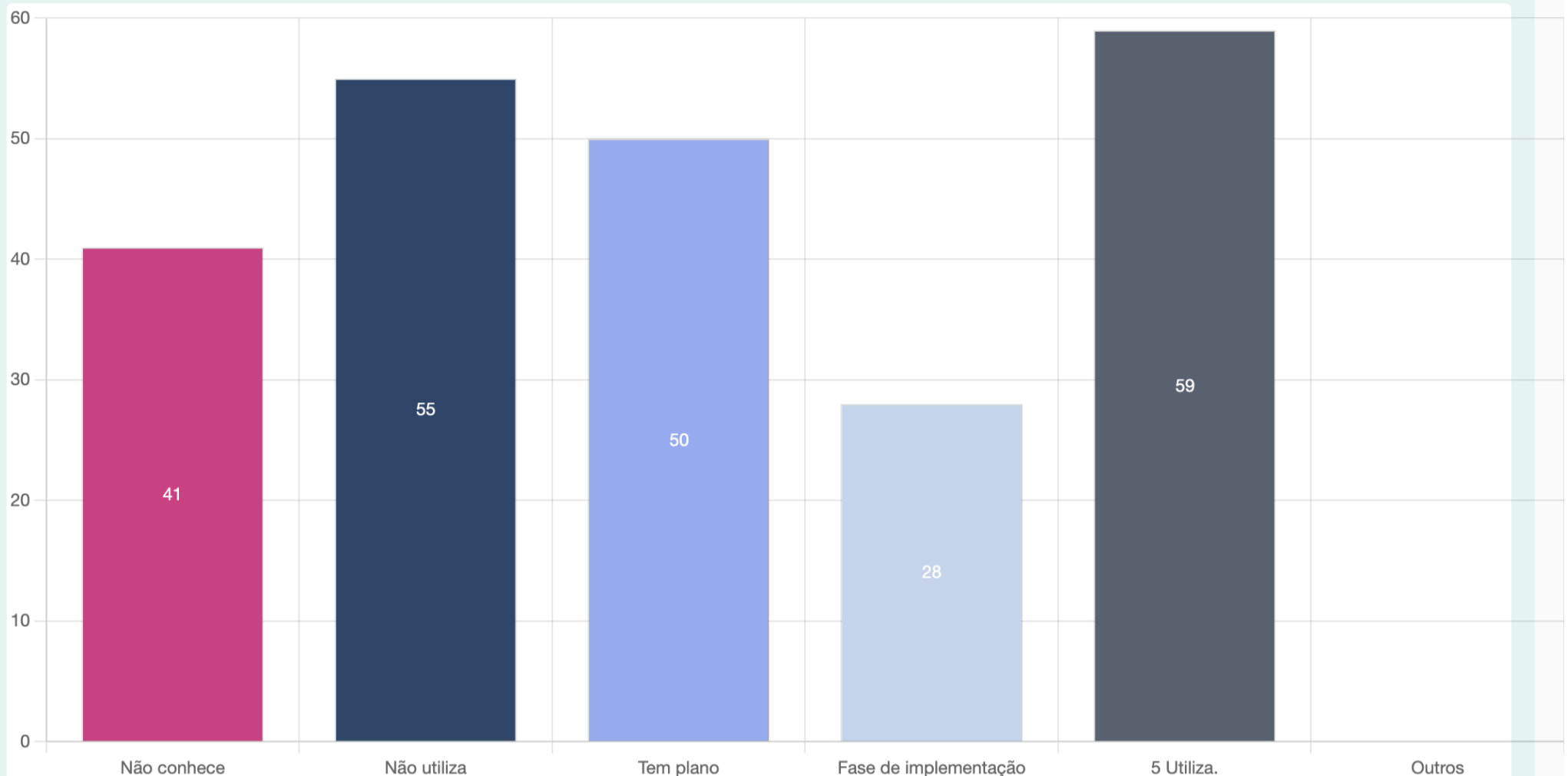
6.1.3.1. Em relação ao uso de ferramentas e soluções para promover a transformação dos serviços públicos, orientados pela perspectiva dos cidadãos e empresas, buscando a simplificação e a oferta de serviços por meio de canais digitais, seu órgão:



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.3. Plataformas Digitais

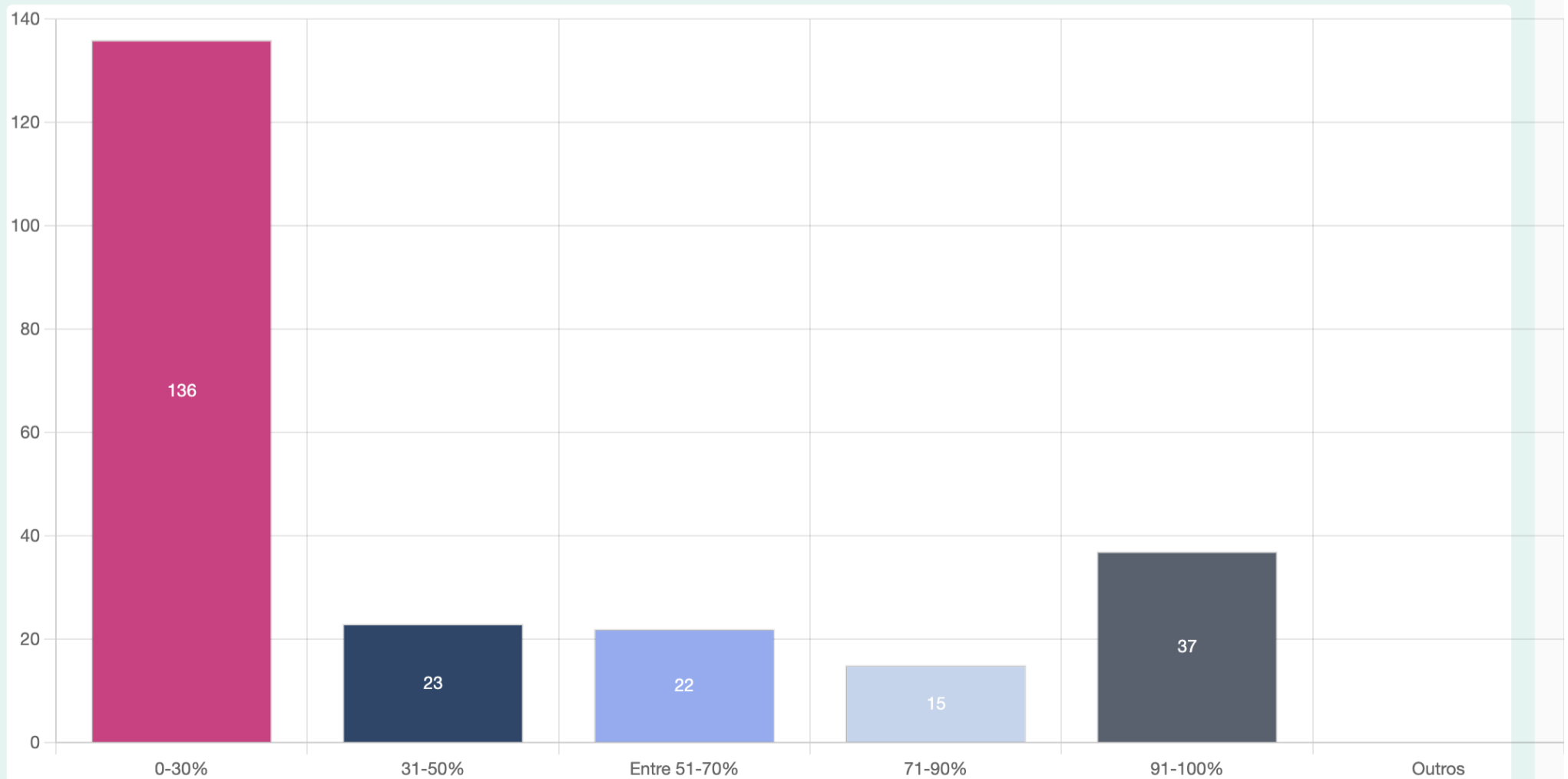
6.1.3.2. Especificamente quanto ao nível de conhecimento e aplicabilidade sobre o Design System (Padrão Digital de Governo - gov.br/ds), o seu órgão:



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.3. Plataformas Digitais

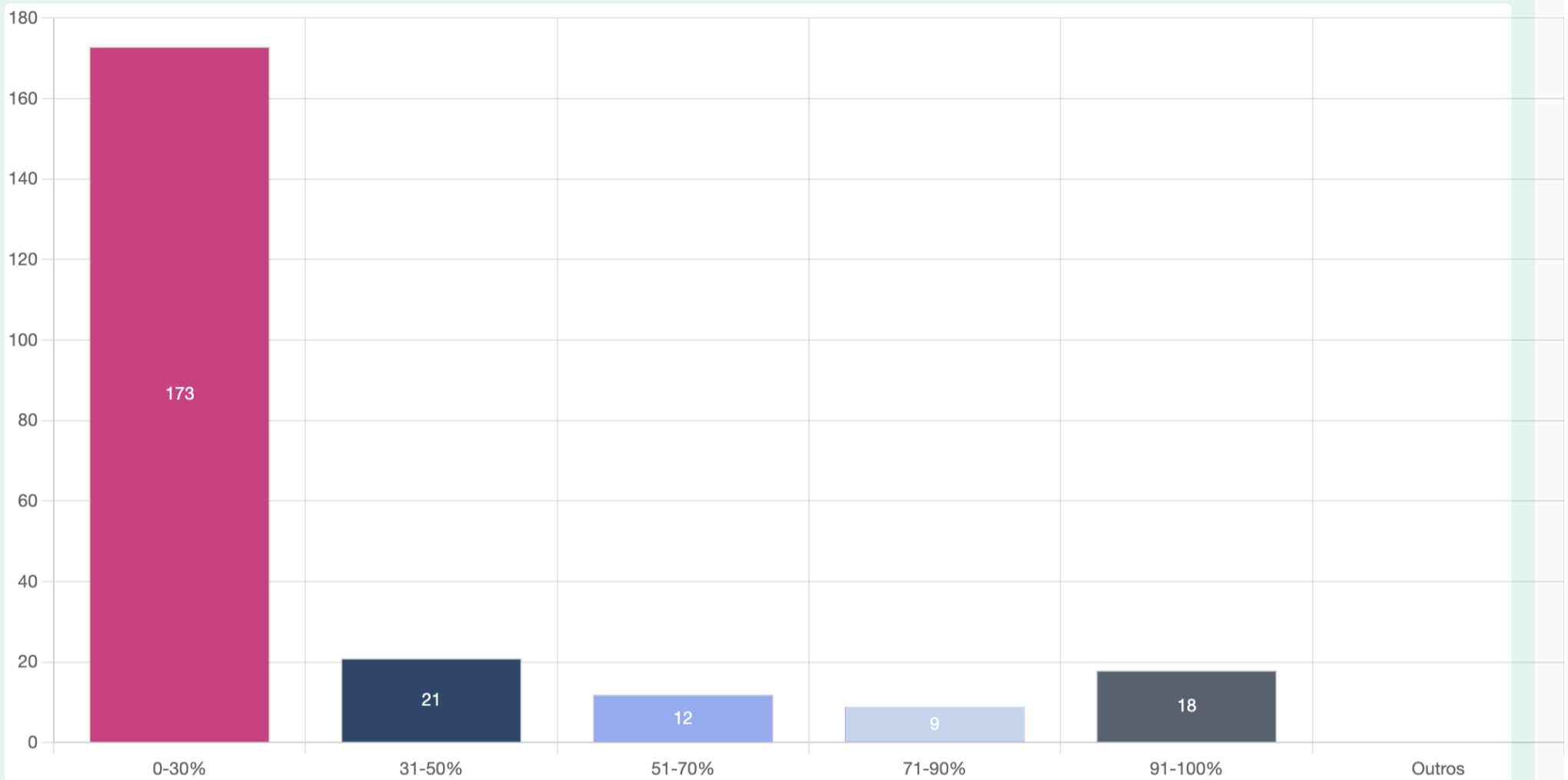
6.1.3.3. Dentro dos serviços oferecidos para a sociedade, quantos estão integrados ao Login Único (Acesso gov.br), plataforma de autenticação única ofertada pelo Ministério da Gestão, sem ônus para o órgão?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.3. Plataformas Digitais

6.1.3.4. Dentro dos serviços oferecidos para a sociedade, quantos estão integrados ao módulo de Avaliação, api de avaliação da satisfação dos usuários, ofertada pelo Ministério da Gestão, sem ônus para o órgão?

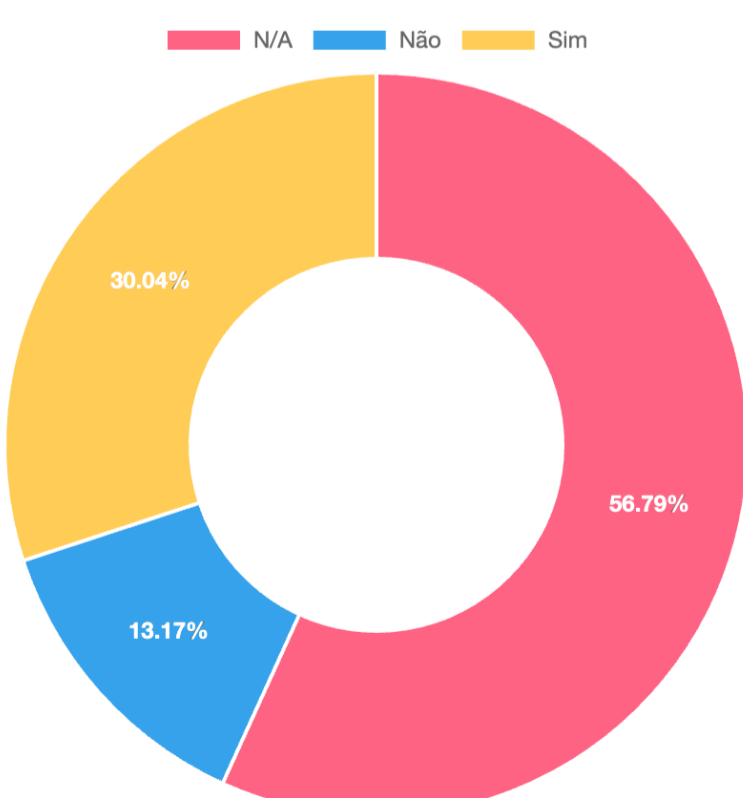


## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.3. Plataformas Digitais

6.1.3.5. Seu órgão possui algum aplicativo móvel?

6.1.3.5.1. Este aplicativo móvel está cadastrado nas lojas do Google e da Apple utilizando a conta única do governo federal?



## 6.1. Infraestrutura e Plataformas Digitais

### 6.1.3. Plataformas Digitais

6.1.3.6. Algum serviço público do seu órgão possui alguma etapa de cobrança que necessite de pagamento do cidadão?

6.1.3.6.1. Se sim, este(s) serviço(s) público(s) utiliza(m), como opções de pagamento, a solução do governo federal chamada de PagTesouro?

