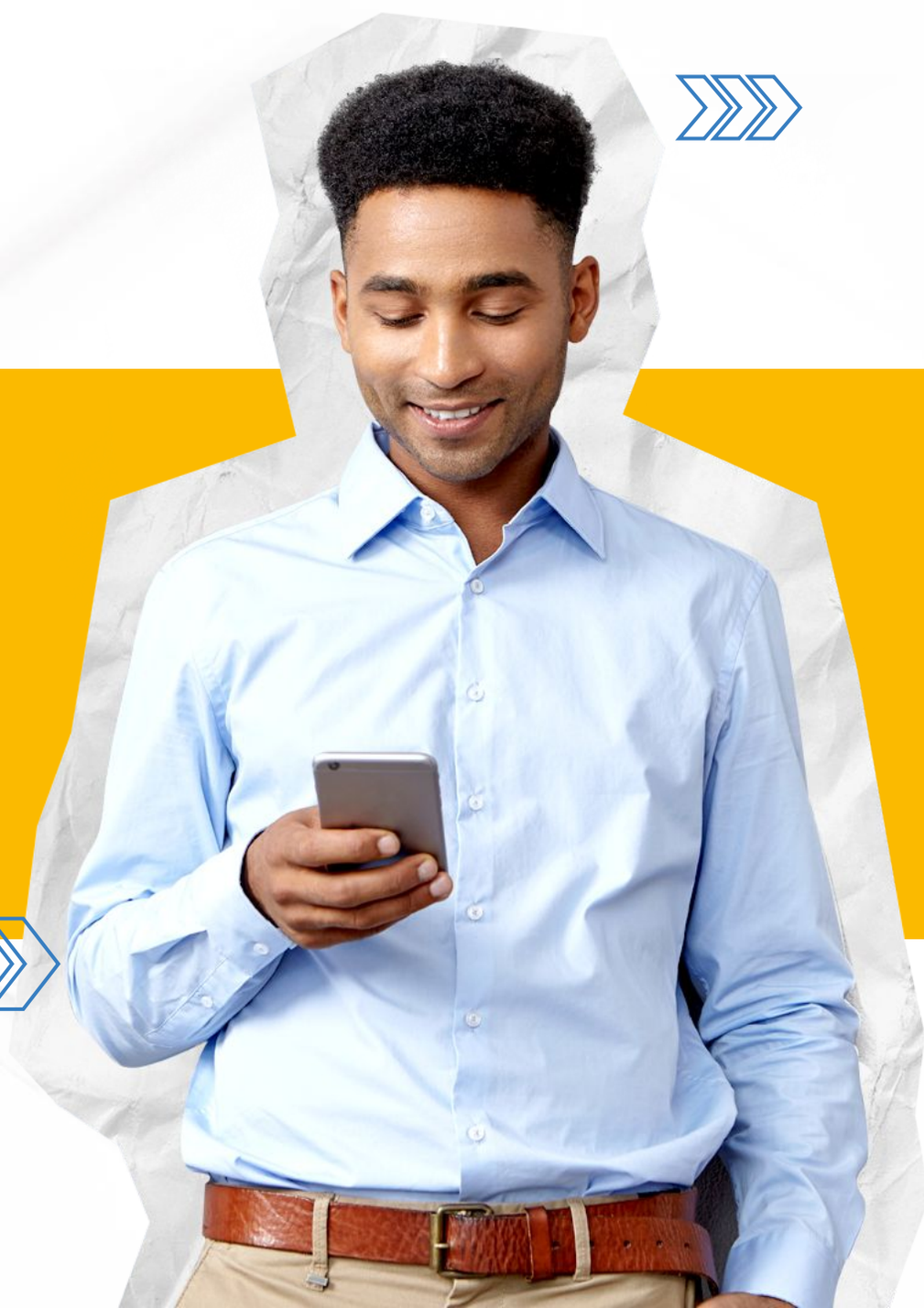
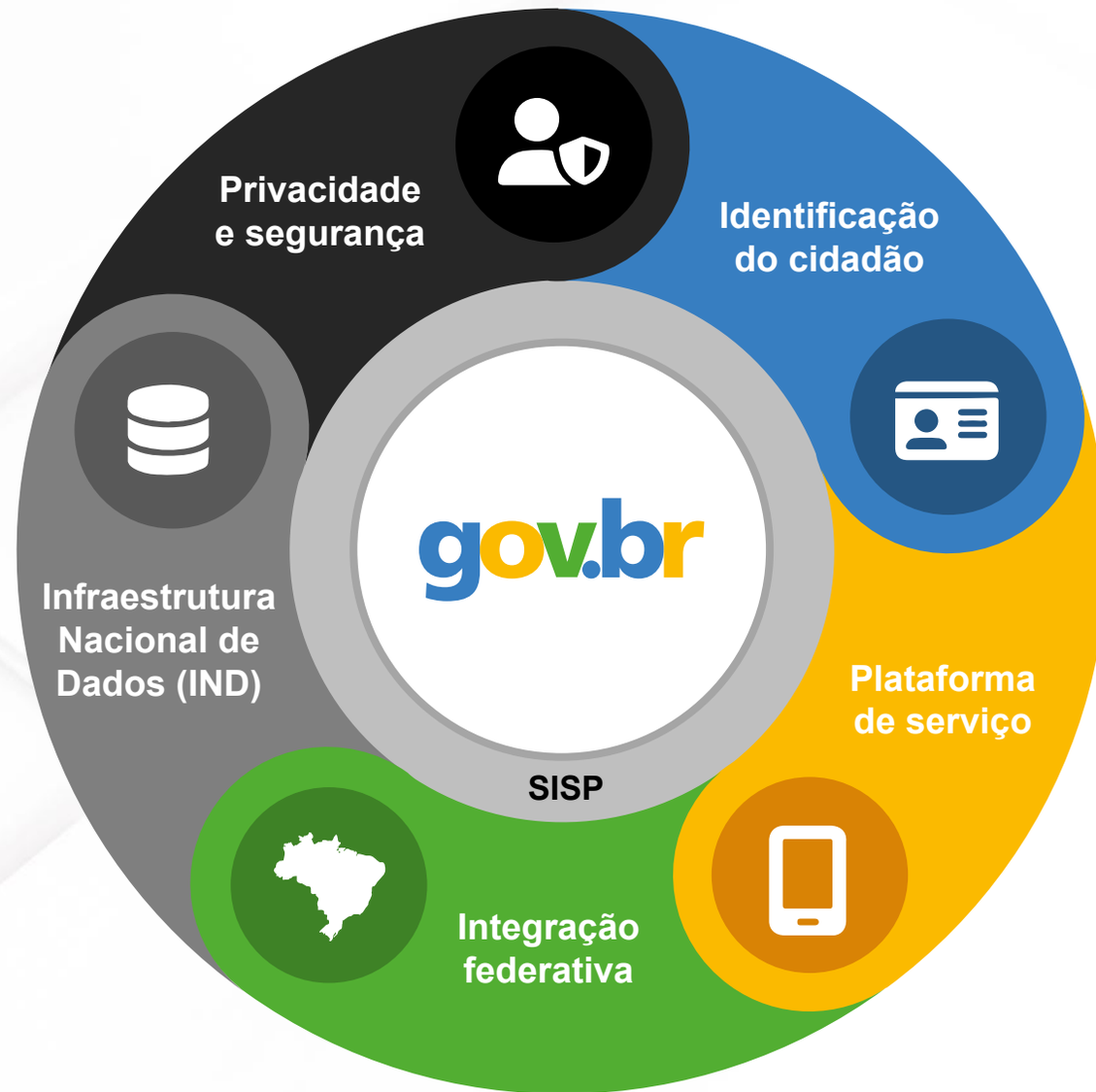




Infraestrutura de nuvem, IA e outras plataformas no setor público



Pilares de Governo Digital





um governo para
cada pessoa

gov.br

Governo digital



91%

dos serviços federais em **formato digital**



80%

da população tem **conta gov.br**



Destaque mundial

na oferta de serviços públicos digitais na **Plataforma gov.br**



Mais acessado

portal governamental **no mundo**

Serviços gov.br

 **5.115** serviços digitalizáveis
(**91%** são digitais: 4.638)

 **4,56** média das avaliações
(últimos 12 meses)

Integração estadual

5.115

Serviços
digitais
federais

+

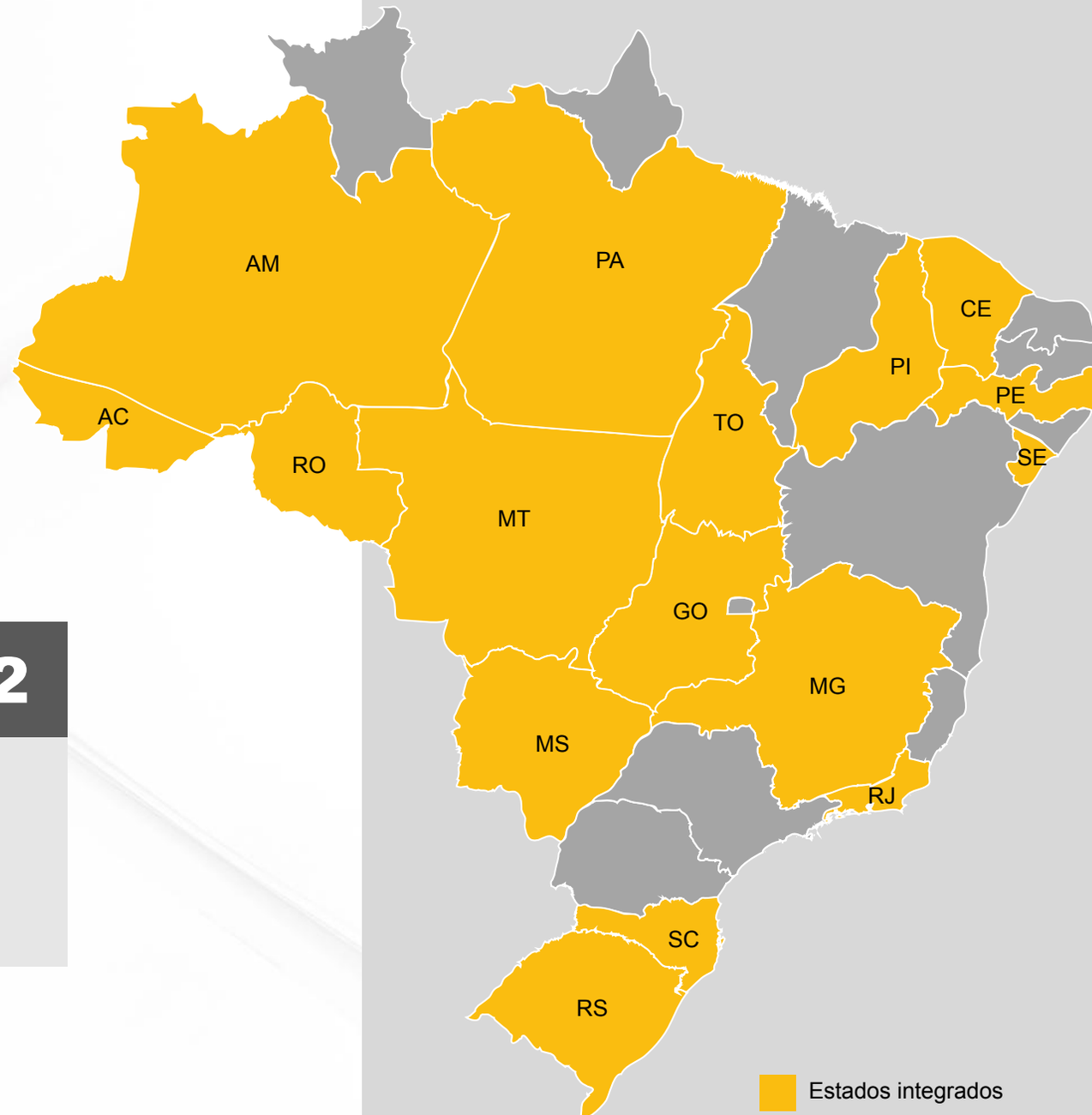
8.227

Serviços
digitais
estaduais

=

13.342

Serviços
digitais
gov.br



Identidade digital



**Assinatura
eletrônica** gov.br

334mi

de assinaturas
realizadas
(desde dez/21)



Prova de vida
gov.br

3,8mi

de provas de
vida realizadas
(desde jan/21)



Wallet
gov.br

33mi

de documentos
emitidos
(desde mai/24)



Caixa postal
gov.br

5,4mi

de mensagens
enviadas
(desde fev/25)

Números
da conta
gov.br

mais de

170

milhões de
contas **ativas**

mais de

106

milhões de
contas ativas
ouro e prata

Níveis de **Conta gov.br**



Carteira de Identidade Nacional

Propósito

Promover uma infraestrutura de identificação segura centrada nas pessoas e adequada aos arranjos federativos, proporcionando ao Brasil uma arquitetura para consumo nos serviços públicos ou privados.

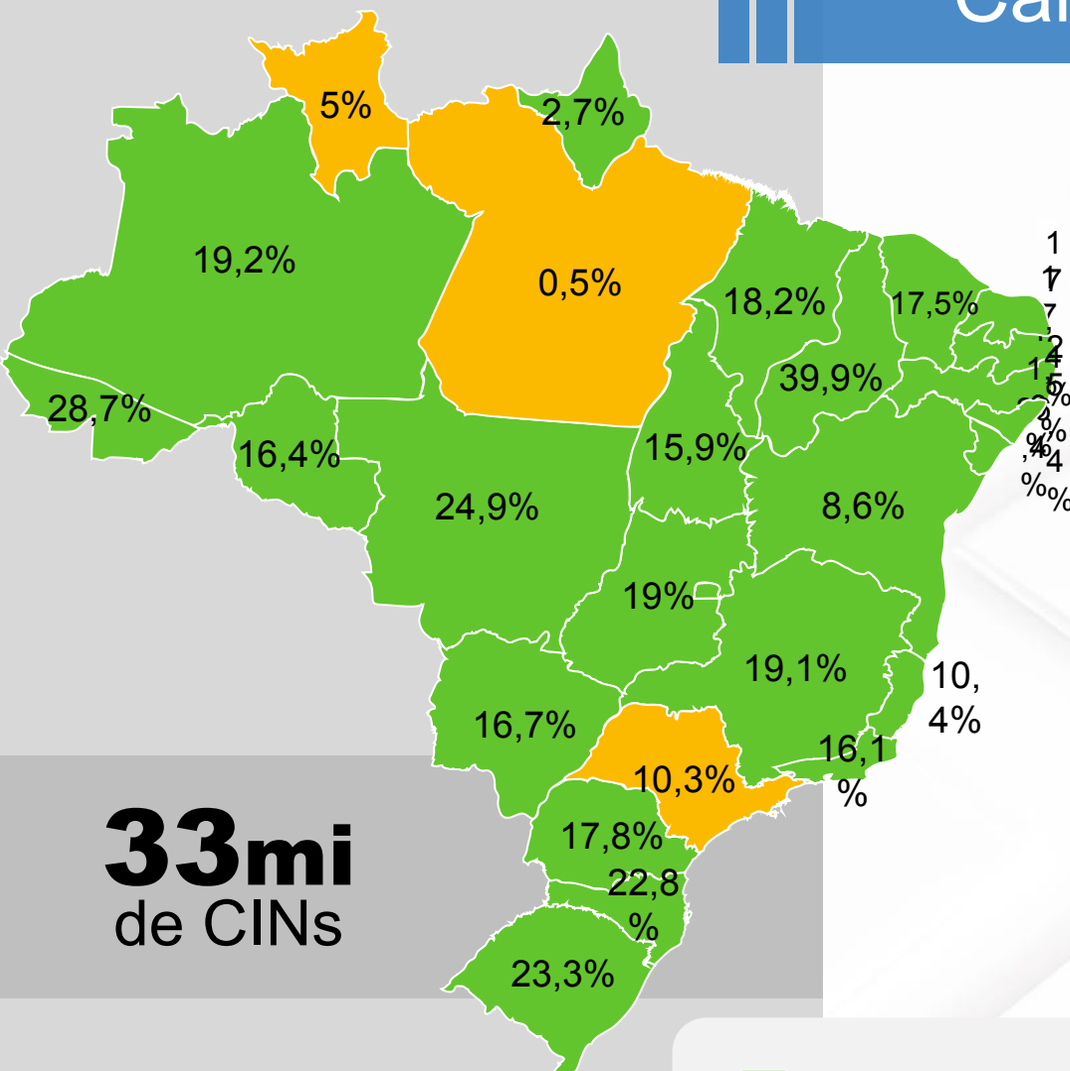
Papel



Digital



Cartão

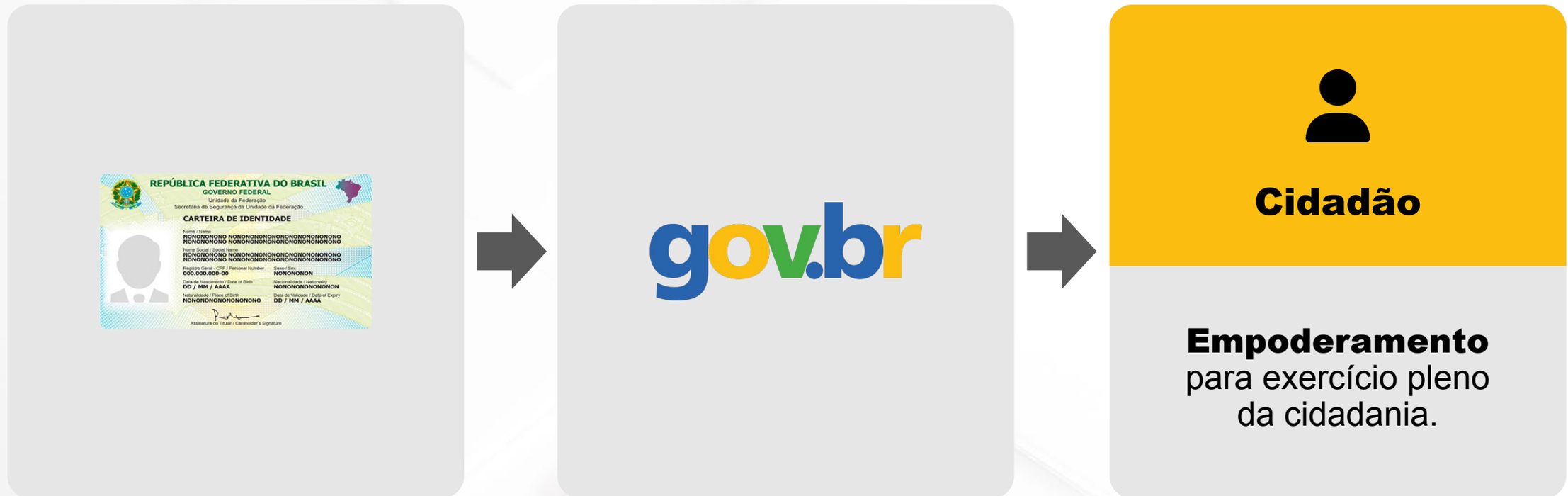


33mi
de CINs

- CIN:** AC - AL - AM - AP - BA - DF - CE - ES - GO - MA - MG - MS - MT - PB - PE - PI - PR - RJ - RN - RO - RS - SC - SE - TO
- Híbrido:** PA - RR - SP

IPD de Identificação Civil (Decreto 12.069/24)

É reconhecido o IPD de Identificação Civil e será **mantido** e **gerido** conforme o conjunto de iniciativas previstas no Serviço de Identificação do Cidadão e na Plataforma **gov.br**.



Nuvem pública

É uma infraestrutura ou modelo de computação onde recursos como **armazenamento e processamento** são oferecidos pela internet, permitindo que qualquer pessoa ou empresa os utilize **sob demanda**.

O **gerenciamento** pode ser de **órgãos públicos, empresas privadas** ou de ambos que contratem o serviço.

Nuvem Soberana

“Autonomia operacional e uma maior garantia de que os **dados** e as **infraestruturas** estão com um menor risco de controle de **atores externos e acessos estrangeiros**”.

O **gerenciamento** deve ser de **órgãos e empresas públicas**.

Até 2026, mais de **50 países** já estarão envolvidos com iniciativas nacionais de nuvem soberana – um aumento significativo em relação a 2022.

Nuvem de Governo (Soberana)

Soberania de Dados

Estabelece que as informações estão sujeitas às **leis da jurisdição onde se originaram** (independentemente de sua localização física).

Soberania Operacional

Corresponde ao grau de transparência e **controle** que uma organização cliente possui sobre as **operações** do provedor.

Soberania Tecnológica

Corresponde ao grau em que uma organização cliente consegue garantir a **continuidade e o controle** sobre seus direitos à **autonomia** tecnológica.

Principais marcos da nuvem

2018

- **Contratações conjuntas** facilitar a aquisição, uso nuvem publica;
- Pregão Eletrônico (**Nuvem 1.0**).

2019

- Instrução Normativa (IN) **conceito de nuvem**.

2020

- Portaria **Política de Segurança da Informação** ME;
- IN 1: **estrutura** de Gestão da Segurança da Informação nos órgãos (GSI);
- Pregão Eletrônico (**Nuvem 2.0**).

2021

- IN Nº 5: requisitos mínimos de **segurança da informação** para utilização de soluções **em nuvem (pública)** pelos órgãos e pelas entidades da administração pública federal.

2023

- Portaria SGD/MGI nº 5.950:
- **modelo de contratação** de software e serviços em **nuvem**, para os órgãos do SISP ExecutivoFederal;
- Criado o **conceito de nuvem de governo**.

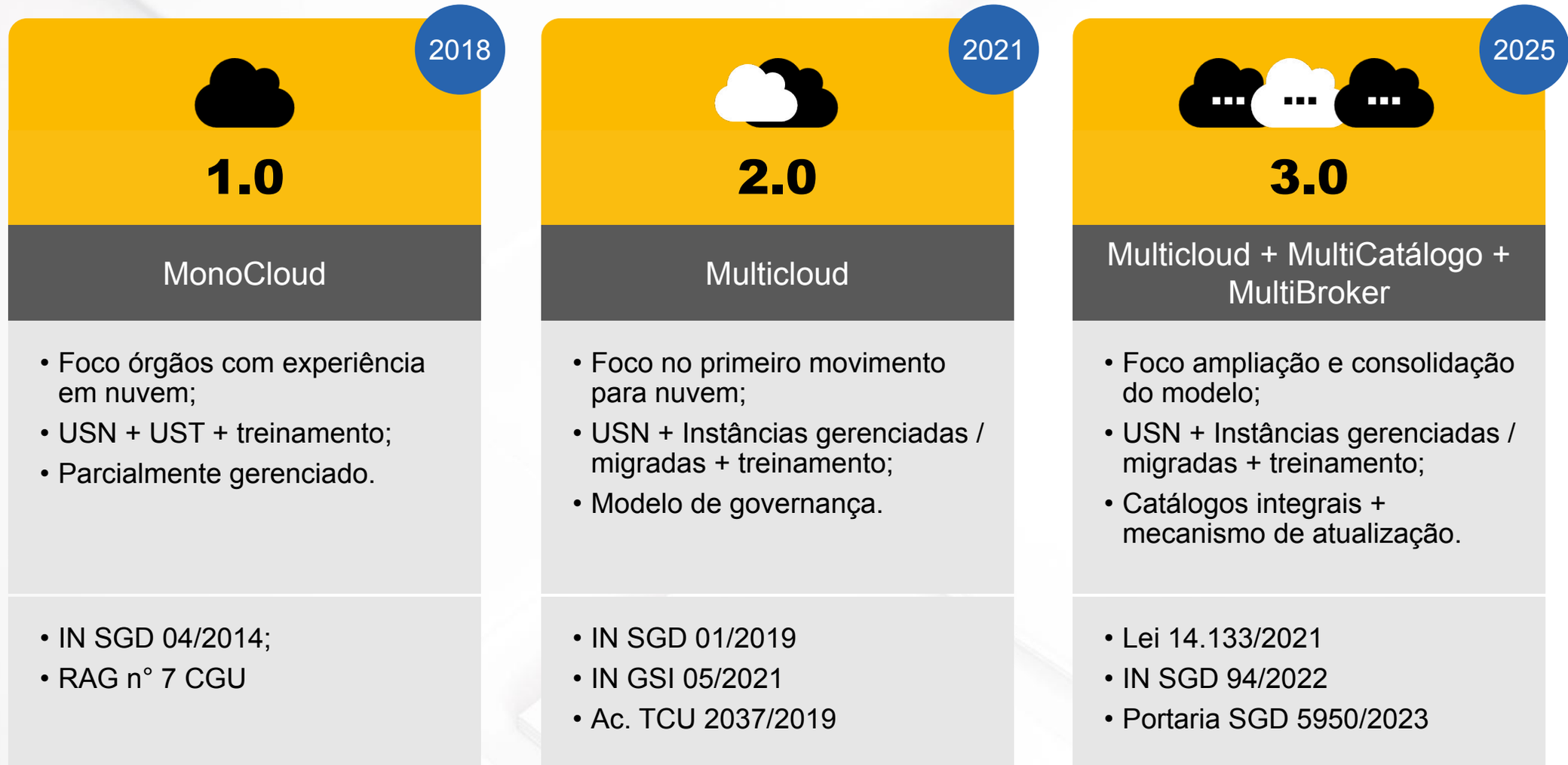
2024

- Assinados **dois Acordos de Cooperação Técnica** entre SERPRO, DATAPREV e a SGD **instituindo os serviços de nuvem de governo**.

2025

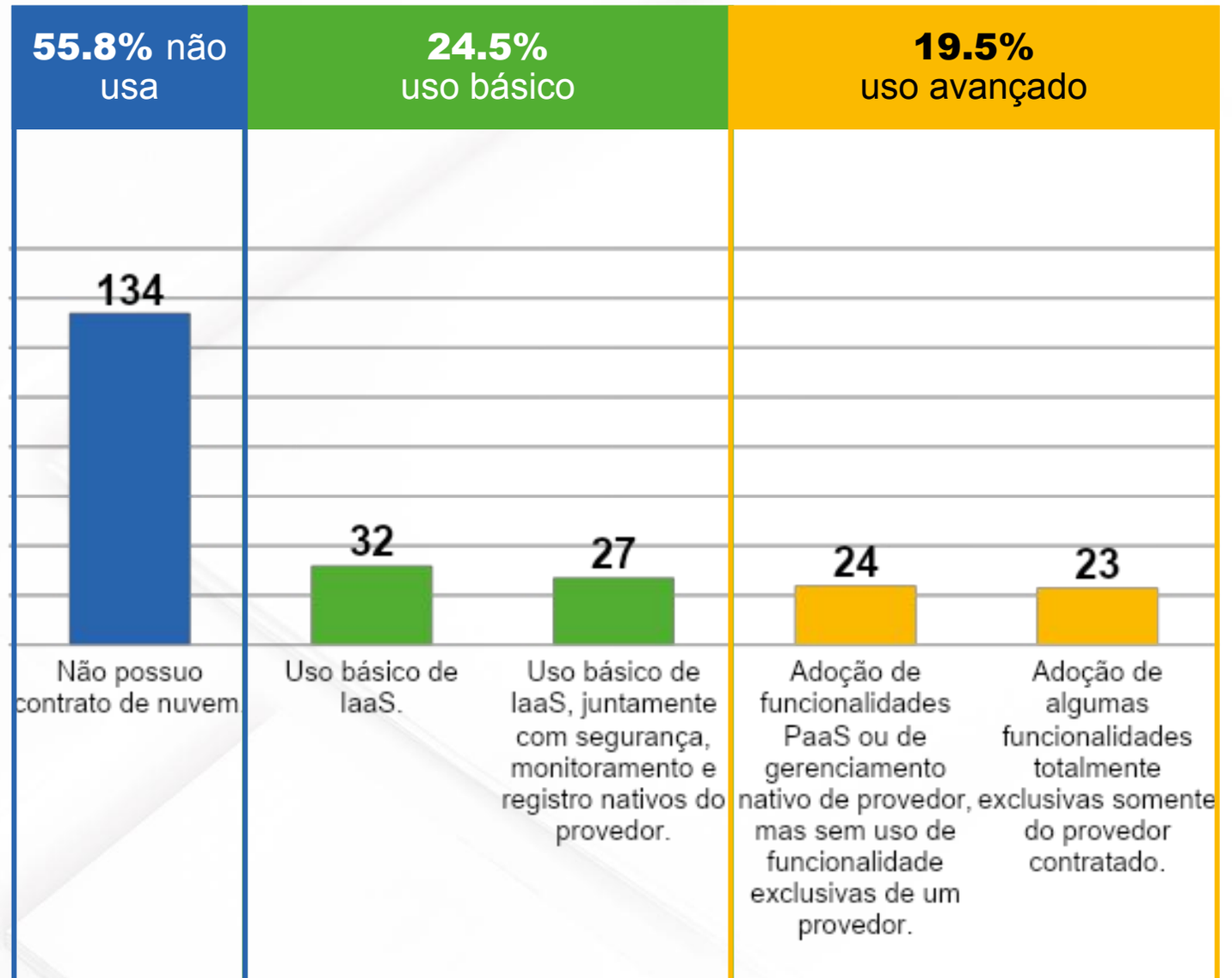
- Publicado o **Catálogo de nuvem de governo** com fator e **valor da USN** para DATAPREV e SERPRO.

Evolução dos modelos de contratação de nuvem



Como o órgão
usa a nuvem
contratada?

**Autodiagnóstico
2024**



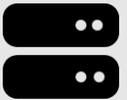

Classificado
LAI (reservado, secreto e ultrassecreto)


Com restrição de acesso
Sigilo (fiscal, bancário, etc.)


Sem restrição de acesso
Dados públicos

Nuvem de Governo (Soberana)

Infra local no órgão



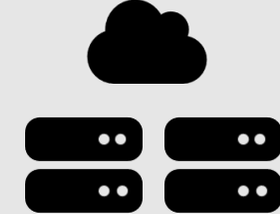
Nuvem no órgão (privada)



Nuvem em empresa pública (comunitária)



Nuvem comercial (pública)



Nuvem de **Governo** (disponíveis)



HUAWEI



Oracle

Em
contratação



Microsoft



HUAWEI

Em
contratação



Microsoft



Oracle

Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA)

Tem por objetivo promover o desenvolvimento, a disponibilização e o uso da inteligência artificial no Brasil, orientada à solução dos grandes desafios nacionais, sociais, econômicos, ambientais e culturais, de forma a garantir a segurança e os direitos individuais e coletivos, a inclusão social, a defesa da democracia, a integridade da informação, a proteção do trabalho e dos trabalhadores, a soberania nacional e o desenvolvimento econômico sustentável da nação.

Eixos

Infraestrutura e Desenvolvimento de IA

Difusão, Formação e Capacitação

IA para Melhoria dos Serviços Públicos

IA para Inovação Empresarial

Apoio ao Processo Regulatório e de Governança da IA

Participantes

MINISTÉRIO DA
GESTÃO E DA INOVAÇÃO
EM SERVIÇOS PÚBLICOS

ENAP

UnB

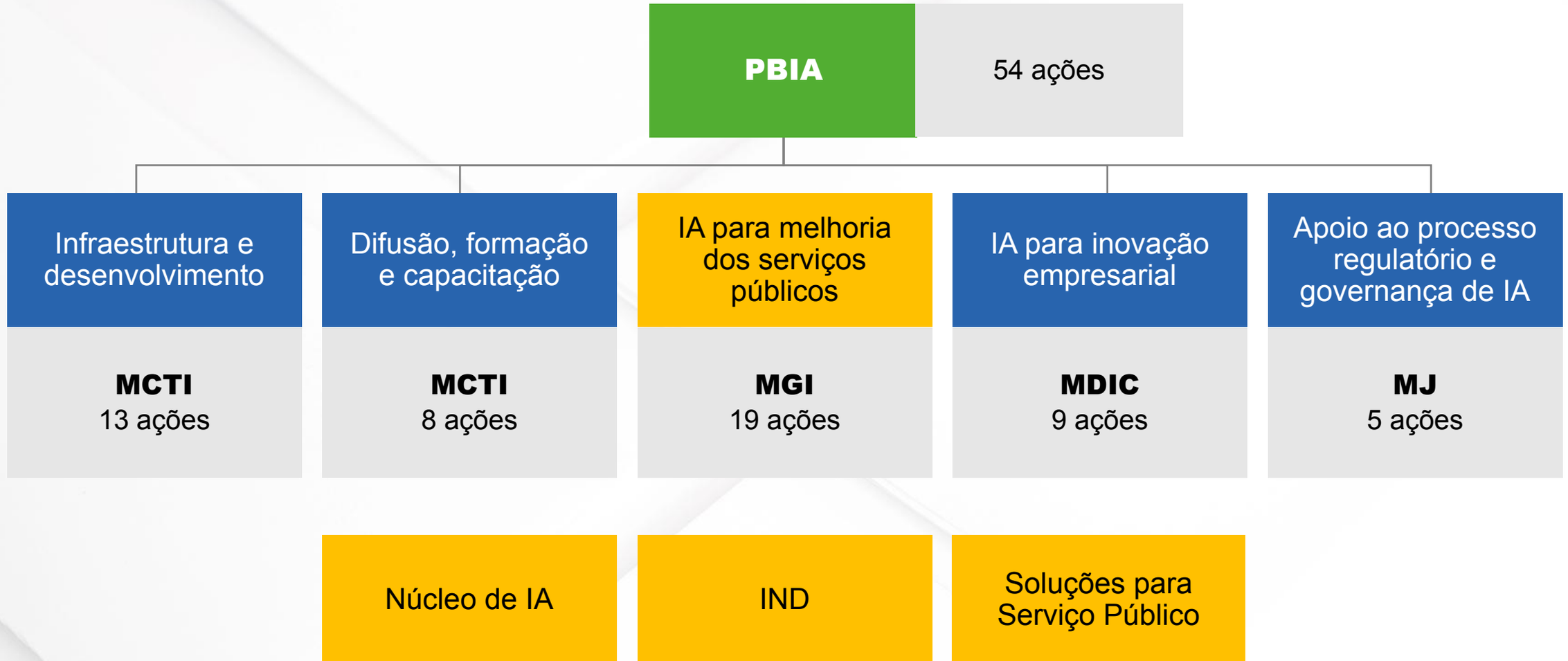
Finep
INOVAÇÃO E PESQUISA

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

DATAPREV

SERPRO

Estrutura



gov.br



Obrigado!

gov.br/governodigital | @DigitalGovBr



MINISTÉRIO DA
GESTÃO E DA INOVAÇÃO
EM SERVIÇOS PÚBLICOS

