



BRASIL MAIS DIGITAL



LINHA DE CRÉDITO PARA
CONTRIBUIR À TRANSFORMAÇÃO
DIGITAL DO PAÍS



**INFRAESTRUTURA
DIGITAL**

01

02

**ECONOMIA
DIGITAL**

**GOVERNO
DIGITAL**

03

04

**FATORES
HABILITADORES**



BRASIL MAIS DIGITAL

CANAIS PARA ALOCAÇÃO DE RECURSOS:

- 01** Governo Federal
- 02** Estados(*)
- 03** Municípios(*)
- 04** Bancos de Desenvolvimento Nacionais ou Regionais

(*) CAPAG A e B

USO DE RECURSOS:

- Garantias para projetos de investimentos
- Empréstimos de investimentos

MONTANTE:

US\$ 1 bilhão

PRAZO PARA ALOCAR:

10 anos (2021 - 2031)



CONDIÇÕES DE FINANCIAMENTO:

- Taxa de juros: padrão BID
- Prazo de Pagamento: até 25 anos
- Período de Carência: 5 anos

REQUISITOS PARA FINANCIAMENTO:

- Valor mínimo de referencia : US\$ 40 milhões
- Contrapartida mínima: 20% do custo total
- Estar alinhado pelo menos com um dos eixos

CADA PROGRAMA DEVE ESTAR ALINHADO COM PELO MENOS UM DOS EIXOS

PORTFOLIO (2021-2026) - 12 PROJETOS

CONECTIVIDADE

6. BR-L1619 – MCOM – Programa para expandir investimentos para empresas fornecedores de internet (US\$100m)

11. BR-L1644 – Pará Mais Conectado (US\$72m)

12. BR-L1671 – Maranhão Mais Conectado (US\$81 m)

ECONOMIA DIGITAL

2. BR-L1566 – *New innovation financing instruments for Sao Paulo* (US\$195m)

13. BR-L1683 – Financiamento de Inovação Aberta no Nordeste (BNB) (US\$40m)

GOVERNO DIGITAL

1. BR-L1560 – PROMOJUD-CE (US\$28m)

3. BR-L1564 - Ceará Mais Digital (US\$31m)

4. BR-L1565 - Alagoas Mais Digital (US\$15m)

5. BR-L1591 - São Paulo Mais Digital (US\$164m)

7. BR-L1626 - Bahia Mais Digital (US\$42m)

8. BR-L1618 - DIGITALJUS-PE (US\$33m)

9. BR-L1627 – PRODIGITAL (BNDES) (US\$150m)

10. BR-L1654 – Piauí Mais Digital (US\$50m)



APROVADO



EM PREPARAÇÃO



CANCELADO



BRASIL MAIS DIGITAL





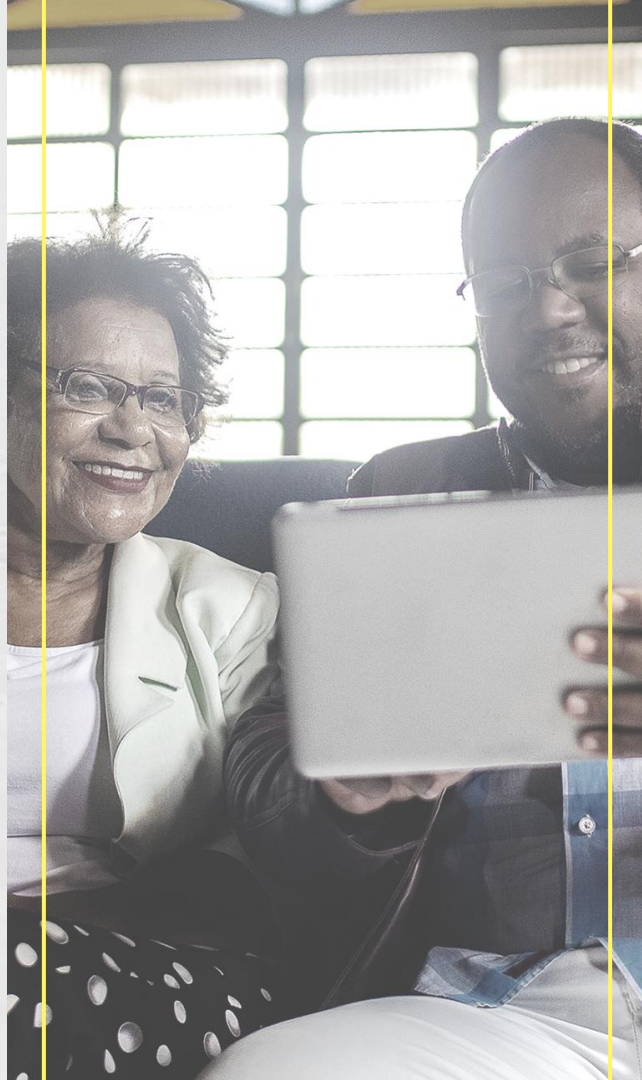
ESTRUTURA DOS PROGRAMAS



EXEMPLOS DE COMPONENTES E PRODUTOS

1. TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DOS SERVIÇOS

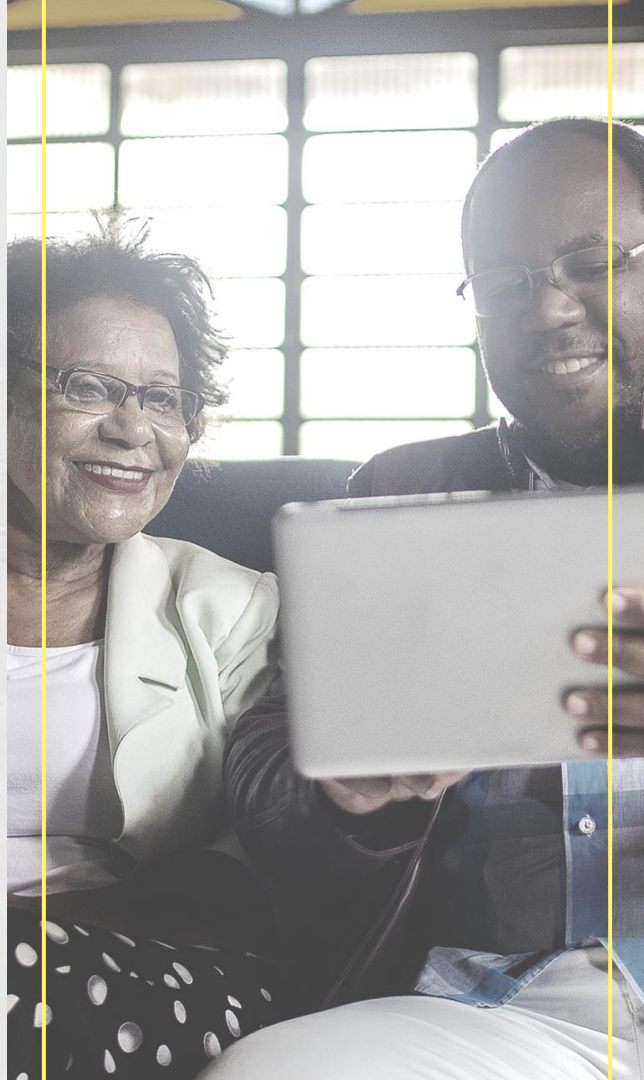
- Plataforma única de serviços ao cidadão e digitalização de serviços (AL, BA, CE, SP, PI)
- Centro de Operações de Cibersegurança (SOC) - (Todos)
- Inteligência artificial, *machine learning* e novas tecnologias para aprimoramento de serviços (BA, CE, PE, PI)
- Política, governança, proteção e interoperabilidade de dados (AL, BA, CE, SP)
- Construção de capacidades digitais no governo (todos)



EXEMPLOS DE COMPONENTES E PRODUTOS

2. TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DA GESTÃO PÚBLICA

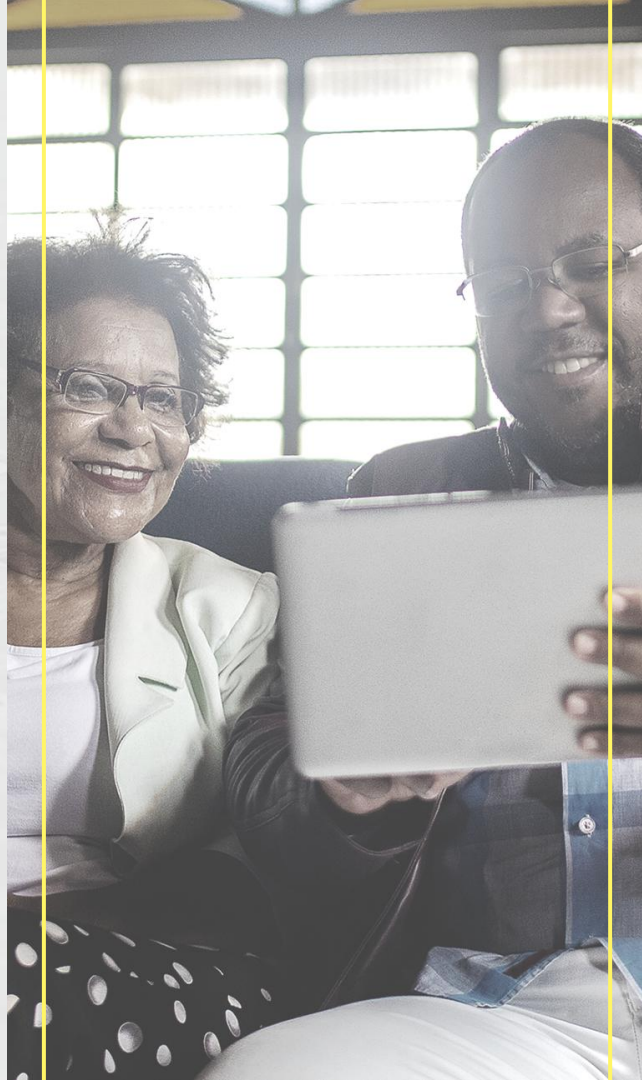
- Digitalização de Sistemas de Gestão - Painéis de Controle para tomada de Decisão, Planejamento Estratégico, RH, Patrimônio, Compras Públicas (Todos)
- Modernização, simplificação e automação de processos (AL, BA, CE, PE, SP)
- Aprimoramento de sistemas de processo eletrônico (CE, SP)
- Transformação digital dos municípios (SP, CE)
- Portais de transparência e controle cidadão (CE, SP)



EXEMPLOS DE COMPONENTES E PRODUTOS

3. CONECTIVIDADE

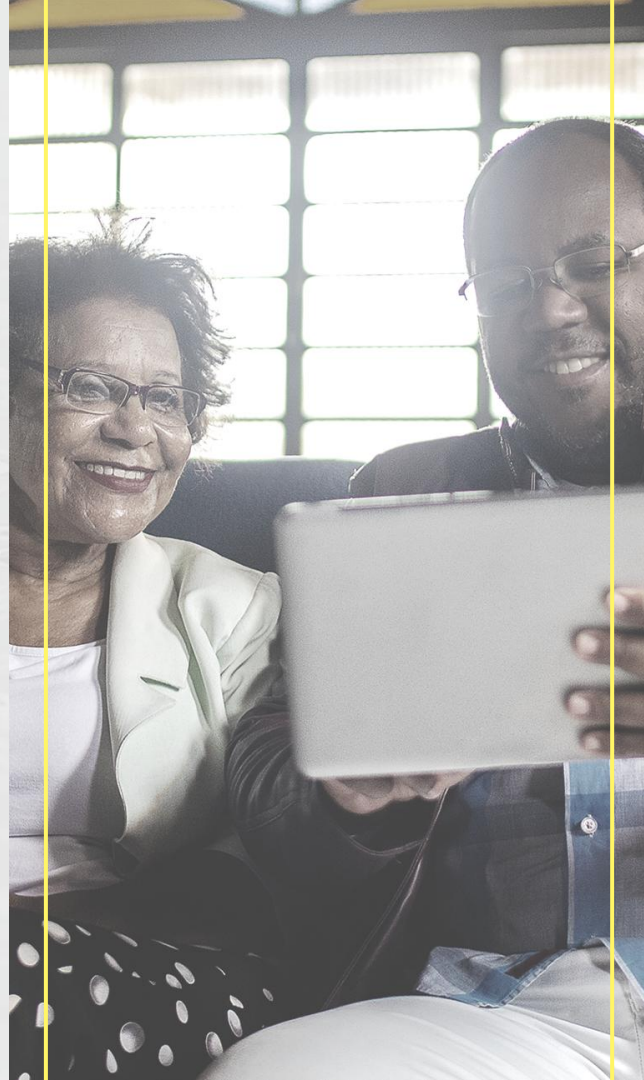
- Fortalecimento do Cinturão Digital (CE)
- Subsídios para conectar a internet população vulnerável (BA, SP, PI)
- Conexão de escolas, hospitais, rodovias e outra infraestrutura pública (AL, BA, SP)



EXEMPLOS DE COMPONENTES E PRODUTOS

4. COMPONENTE SETORIAL

- Economia Digital – Ecossistema de Start Ups, IA, digitalização das empresas (PI, CE)
- Saúde Digital – tele saúde, histórico clínico digital, gestão hospitalar integrada (SP, AL)
- Educação Digital – sistemas de gestão interna, ferramentas digitais para serviços de educação, conectividade das escolas (AL)
- Ministério Público – conectividade, infraestrutura digital, ferramentas para gestão interna, ferramentas para entrega de serviços (CE)



IMPACTOS ESPERADOS NO EIXO DE GOVERNO DIGITAL

01 SATISFAÇÃO CIDADÃ

Redução dos custos de transação e tempos. Ampliação e democratização do acesso aos serviços públicos; melhora na qualidade dos serviços ofertados.

02 PRODUTIVIDADE DO ESTADO

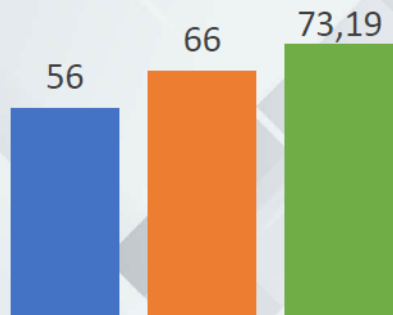
Economias, fazer mais com menos ou os mesmos recursos, maior efetividade.

03 GANHOS NA COMPETIVIDADE DA ECONOMIA

Redução dos custos para as empresas, melhoras no *Doing Business*.

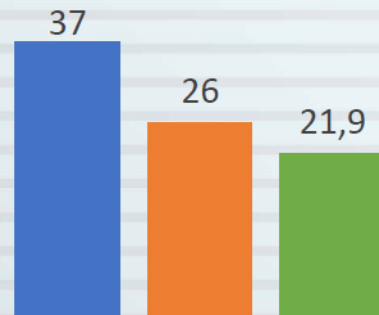
RESULTADOS INICIAIS – PROMOJUD (CE)

1) Satisfação dos usuários dos serviços do TJCE (porcentagem de usuários satisfeitos)



■ LB 2021 ■ Meta 2026 ■ Realizado

2) Eficiência dos processos judiciais desde sua abertura até a sentença (nº de meses até a sentença)



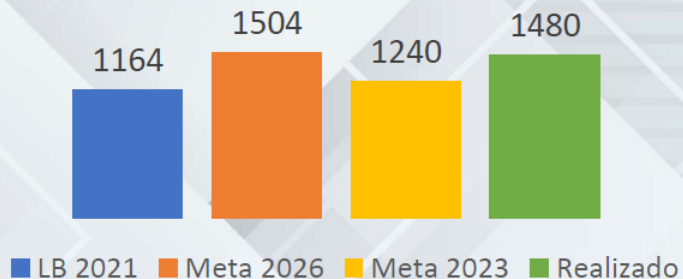
■ LB 2021 ■ Meta 2026 ■ Realizado

RESULTADOS INICIAIS – PROMOJUD (CE)

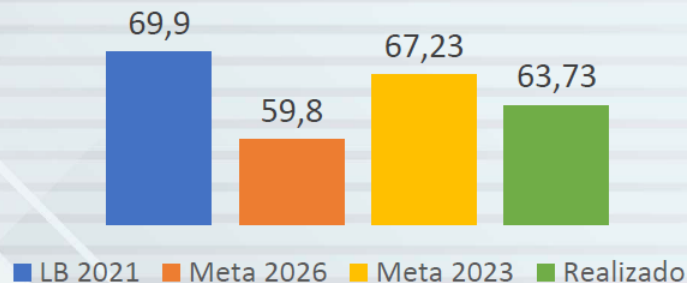
Objetivo Específico 1:

Melhorar a produtividade na prestação de serviços do TJCE

1.1 Média de processos judiciais finalizados por magistrado por ano



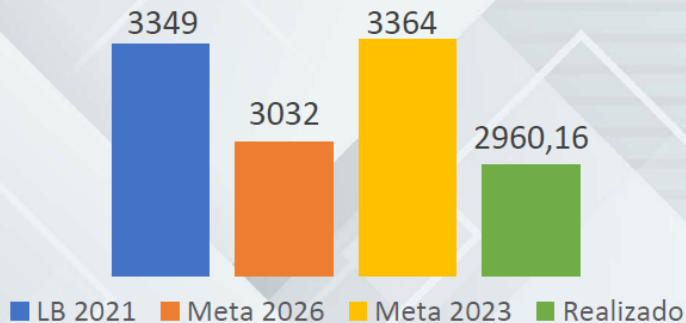
1.2 Taxa de congestionamento



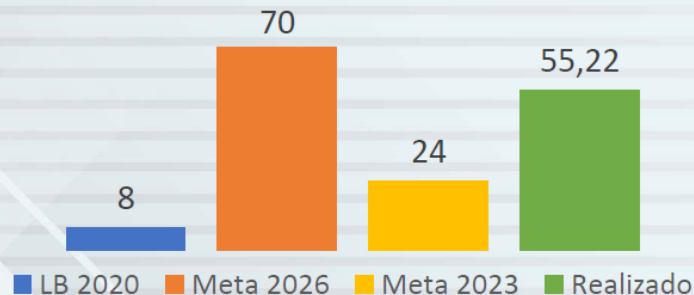
RESULTADOS INICIAIS – PROMOJUD (CE)

Objetivo Específico 2: Melhorar a efetividade na gestão do TJCE

2.1 Efetividade da gestão do TJCE (custo total anual do TJCE / processos finalizados no ano)



2.2 Apropriação de competências digitais no TJCE (nº servidores certificados em TD / total de servidores)



01

PASSO 01
Carta Consulta
pronta e submetida
a COFIEX

03

PASSO 03
Projeto desenhado e
aprovado no BID

Com carta consulta
aprovada começa o
período de gastos
retroativos

ROTA
CRÍTICA

Acompanhamento e assistência técnica do BID para *quick wins* (especialistas internacionais, acesso a troca de experiências, preparação de estudos, iniciativas piloto, preparação de editais para o programa, etc.)

PASSO 02
Priorização
pela COFIEX

02

PASSO 04
Assinatura do Contrato de
Empréstimo e Início da
Execução

04



PRODIGITAL

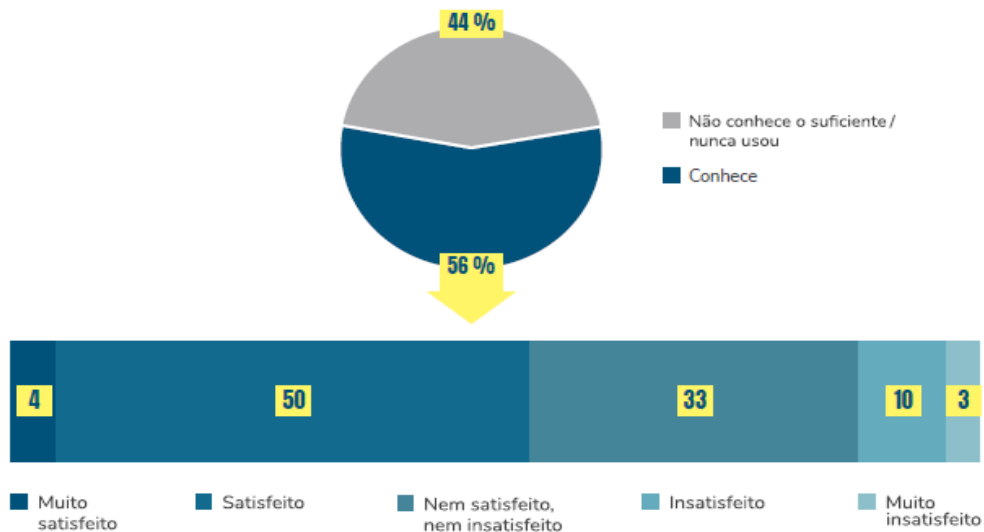
**Programa Federativo para
Governo e Infraestrutura Digital
BID - BNDES**

.....

**LINHA DE CRÉDITO -
TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DOS
ESTADOS E MUNICÍPIOS**



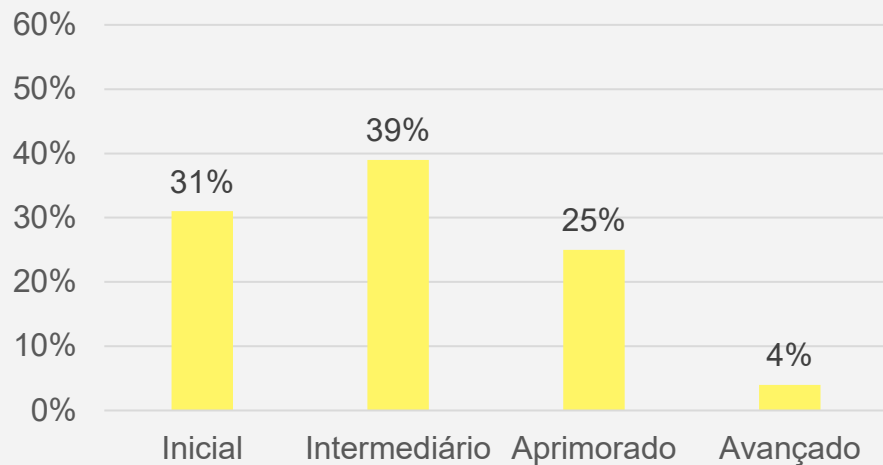
Grau de satisfação geral com os serviços públicos digitais ou telefônicos disponibilizados pelo governo municipal



Fonte: Quanto você diria que está satisfeito com os serviços públicos digitais ou telefônicos disponibilizados pelo governo municipal, tais como IPTU, nota fiscal eletrônica e parcelamento de ISS (ou outros tributos) na sua cidade? Você diria que está: (RU)
Base: 13.250

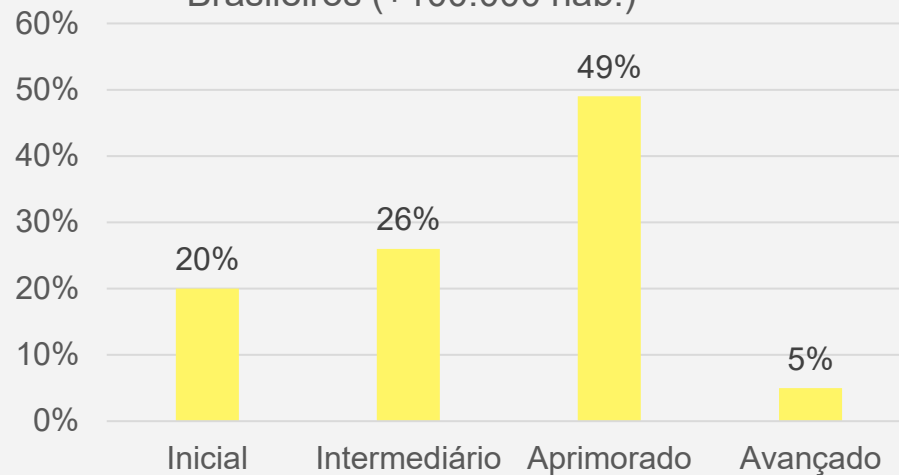
PONTO DE PARTIDA

Maturidade Digital dos Municípios Brasileiros



Fonte: BID (272 autodiagnósticos 2022-2026)

Maturidade Digital dos Municípios Brasileiros (+100.000 hab.)



Fonte: BID (59 autodiagnósticos 2022-2026)

PRODIGITAL

Programa Federativo para Governo e Infraestrutura Digital

O QUE É?

Linha de crédito do BID ao BNDES para financiamento de projetos de transformação digital para **governos municipais e estaduais**

MARCO

PRODIGITAL é a 9ª operação da Linha de Crédito do BID “Brasil Mais Digital”

CONDIÇÕES DE FINANCIAMENTO:

- Possibilidade em diferentes linhas do BNDES

MONTANTE TOTAL:

US\$ 180 milhões

PRAZO PARA ALOCAR:

5 anos (2024 – 2029)

PRÉ-REQUISITOS PARA FINANCIAMENTO:

- 01** Ter CAPAG A ou B*
- 02** Projetos entre R\$50 e R\$160 milhões
- 03** Ter espaço fiscal
- 04** Ter patrocínio institucional de uma secretaria com poder decisório (carta de intenções assinada)

(*) ou ser aprovado na classificação de risco do BNDES



PROGRAMAS APROVADOS OU EM PREPARAÇÃO

NORDESTE

1. Fortaleza (CE)
2. Natal (RN)
3. Lauro de Freitas (BA)
4. Paulista (PE)

NORTE

1. Belém (PA)

CENTRO-OESTE

1. Tangará da Serra (MT)
2. Goiânia (GO)

SUDESTE

1. Betim (MG)
2. Juiz de Fora (MG)
3. Guarujá (SP)

SUL

1. Rio Grande (RS)
2. Canoas (RS)
3. Blumenau (SC)





ESTRUTURA DOS PROJETOS

MENU DE PRODUTOS ELEGÍVEIS

1. Governança digital

2. Desburocratização e
melhora regulatória

3. Talento digital e gestão
da mudança

4. Aprimoramento do
atendimento ao cidadão
(canais, digitalização,
automação)

5. Cibersegurança e
infraestrutura de TI

6. Transformação digital da
Gestão Pública –
Áreas meio (RH,
Transparência, etc.)

7. Transformação digital
das áreas finalísticas (ex.
Educação, Saúde)

8. Conectividade e inclusão
digital

9. Fomento da Economia
Digital (setor privado)

10. Gestão do projeto

11. Centro de
Operações de Cidade
(COC)

OS 11 EIXOS SE DESDOBRAM EM +80 PRODUTOS

EXEMPLOS DE PRODUTOS DO MENU

Aprimoramento do
atendimento ao
cidadão

- Ampliação da oferta de serviços digitais 
- Ampliação, integração e modernização dos canais de atendimento 
- Implementação do Login GOV.BR  
- Implementação/modernização de Portal Único de serviços  
- Elaboração de cardápio de projetos com uso de inteligência artificial

LEGENDA



Recomendada na Estratégia Nacional de Governo Digital






Em coordenação com o Governo Federal

EXEMPLOS DE

PRODUTOS DO MENU

Transformação Digital da Gestão Pública – Áreas meio



- Digitalização de Sistemas de Gestão, por exemplo: Painéis de Controle para tomada de Decisão, Planejamento Estratégico, RH, Patrimônio, Compras Públicas 
- Implementação do SEI/processo administrativo digital  
- Modernização do arquivo público

Transformação Digital das Áreas Finalísticas


- Saúde Digital – tele saúde, histórico clínico digital, gestão hospitalar integrada
- Educação Digital – sistemas de gestão interna, ferramentas digitais para serviços de educação
- Serviços Urbanos/Cidades Inteligentes – cadastro multipropósito, licenciamento, plataforma de controle urbano

EXEMPLOS DE PRODUTOS DO MENU

Conectividade e inclusão digital

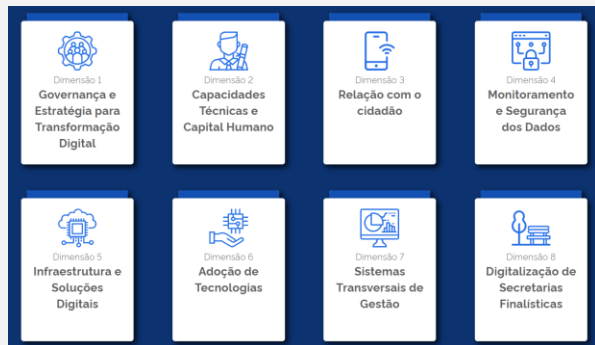
- Wi-fi Público 
- Conectividade em unidades públicas 
- Desenvolvimento dos cinturões digitais
- Programa de inclusão digital

Cibersegurança e Infraestrutura de TI

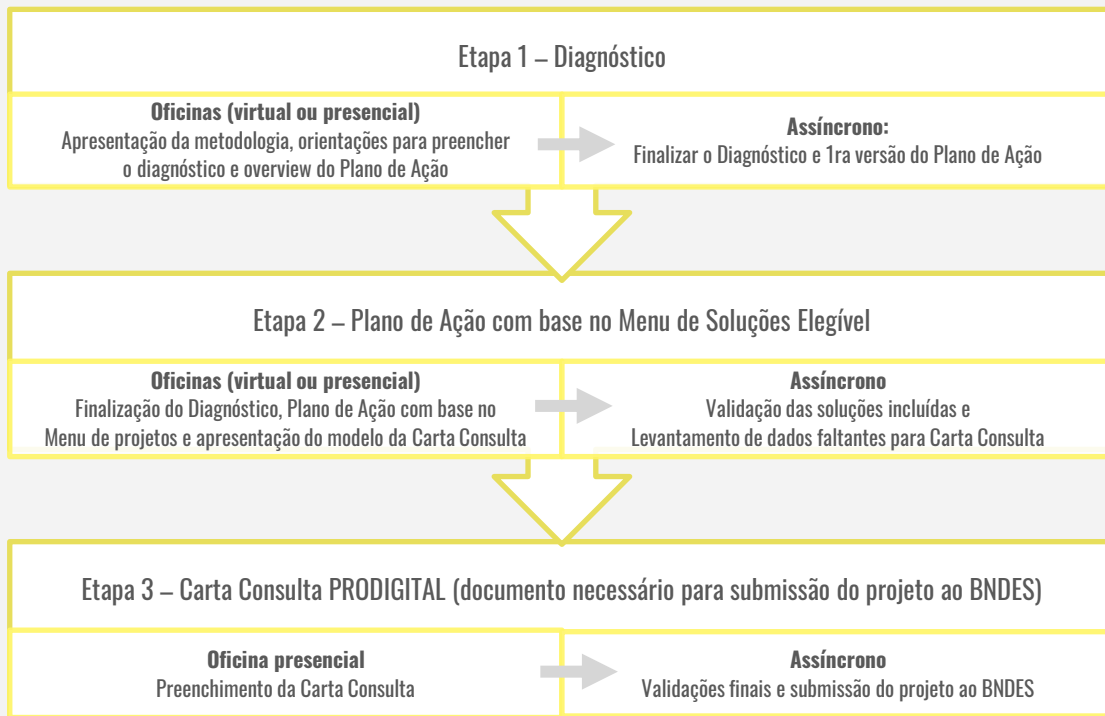
- Implementação de Plataforma de Interoperabilidade 
- Soluções de redundância e backup
- Implementação de SOC
- Compra de equipamentos de TIC

OFICINAS DE ASSISTENCIA TÉCNICA PARA ESTRUTURAR O PROJETO

METODOLOGIA USANDO A PLATAFORMA REDE GOV.BR COMO GUIA



- **+2.600 Municípios Cadastrados**
- Módulos de Autodiagnóstico, Plano de Ação e Projeto de Financiamento



01

PASSO 01

Carta de intenções
assinada e enviada
ao BNDES

03

PASSO 03

Carta Consulta
submetida

05

PASSO 05

Assinatura do Contrato
de Empréstimo e Início
da Execução

ROTA
CRÍTICA

Acompanhamento e assistência técnica do BID e BNDES para *quick wins* (especialistas, acesso a troca de experiências, preparação de estudos, iniciativas piloto, exemplos de TRs, etc.)

PASSO 02

Oficinas de Assistência
Técnica para estruturar
o projeto

02

PASSO 04

Projeto aprovado no BNDES

04

Prazos de aprovação mais
céleres no BNDES
(aproximadamente 3-6 meses)

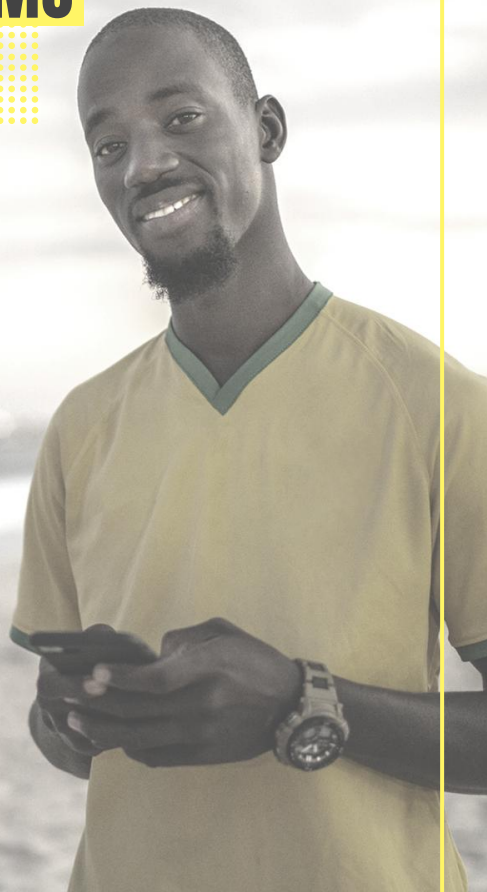


Ver metodologia
detalhada no slide
seguinte

CADASTRADOS (105/399) (COM DIAGNÓSTICO 13)

- | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Altônia | 21. Boa Ventura de SR | 41. Francisco Alves | 61. Marquinho | 81. Quatro Barras | 101. Terra Roxa |
| 2. Cianorte | 22. Bom Sucesso do Sul | 42. Goioxim | 62. Miraselva | 82. Quatro Pontes | 102. Tijucas do Sul |
| 3. Curitiba | 23. Cafezal do Sul | 43. Guaíra | 63. Nova Aurora | 83. Quitandinha | 103. Tomazina |
| 4. Ibiporã | 24. Cambé | 44. Guaraci | 64. Nova Tebas | 84. Rebouças | 104. União da Vitória |
| 5. Loanda | 25. Campina da Lagoa | 45. Honório Serpa | 65. Ortigueira | 85. Renascença | 105. W. Braz |
| 6. Morretes | 26. Campo do Tenente | 46. Ibema | 66. Ouro Verde D.O. | 86. Reserva do Ig. | |
| 7. Nova Londrina | 27. Campo Largo | 47. Itambé | 67. Paraíso do Norte | 87. Rio Bom | |
| 8. Porto Amazonas | 28. Campo Mourão | 48. Ivaiporã | 68. Paranaguá | 88. Rio Branco do I. | |
| 9. Primeiro de Maio | 29. Cândói | 49. Japira | 69. Paranaíba | 89. Rio Branco do S. | |
| 10. Prudentópolis | 30. Cascavel | 50. Jardim Alegre | 70. Pato Bragado | 90. Rolândia | |
| 11. Tibagi | 31. Castro | 51. Juranda | 71. Pato Branco | 91. Rosário do Ivaí | |
| 12. Toledo | 32. Clevelândia | 52. Laranjeiras do Sul | 72. Perobal | 92. Santo Antônio DP | |
| 13. Turvo | 33. Conselheiro Mairinck | 53. Leópolis | 73. Pinhais | 93. Santo Inácio | |
| 14. Anahy | 34. Corbélia | 54. Londrina | 74. Pinhal de SB | 94. São Carlos do I. I | |
| 15. Antonina | 35. Diamante do Sul | 55. Mandaguaçu | 75. Piraquara | 95. São João | |
| 16. Arapongas | 36. Enéas Marques | 56. Mangueirinha | 76. Pitanga | 96. São José da BV | |
| 17. Assaí | 37. Esperança Nova | 57. Maria Helena | 77. Planalto | 97. São José dos P. | |
| 18. Astorga | 38. Figueira | 58. Marialva | 78. Ponta Grossa | 98. Sapopema | |
| 19. BV da Caroba | 39. Flor da Serra do Sul | 59. Maringá | 79. Pontal do Paraná | 99. Sulina | |
| 20. Bituruna | 40. Foz do Iguaçu | 60. Marmeleiro | 80. Quatiguá | 100. Tamarana | |

VANTAGENS EM TER O BID COMO PARCEIRO



01

Maior parceiro em projetos de governo digital na América Latina

02

Conhecimento aprofundado da transformação digital do Brasil e da região

03

Quick wins durante a preparação e início da implementação do projeto com acompanhamento e assistência técnica com fundos de doação

04

Parceiros internacionais de primeiro nível (*Digital Nations*)



05

Trabalho em rede com outros governos da Rede de Executores do Brasil Mais Digital (compartilhamento de experiências e soluções, ganhos de escala, troca de termos de referência)



BRASIL MAIS DIGITAL

.....

MARIANO LAFUENTE
ESPECIALISTA PRINCIPAL EM
MODERNIZAÇÃO DO ESTADO
MLAFUENTE@IADB.ORG
(61) 99163-8827

