



**Núcleo de Plataformas Digitais  
para a Transformação Digital - Subgrupo  
Arquitetura Corporativa**

**Modelo Arquitetural para Gestão da  
Estrutura de Apoio à  
Plataforma de Governo Digital**

**Grupo de Trabalho para a Transformação Digital  
nos Governos Estaduais e Distrital – GTD.GOV**



29 de Abril de 2021



# Quem Somos!



**ESTADO: PERNAMBUCO**

**Ana Carolina Freitas**

Whatsapp: 81.988331399

Email: carolina.freitas@ati.pe.gov.br

[www.linkedin.com/in/anacarolina-freitas](http://www.linkedin.com/in/anacarolina-freitas)

**ESTADO: BAHIA**

**Duilio Santa Barbara das Virgens Andrade**

Whatsapp: 71.996676465

Email: duilio.andrade@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/duilioandrade/>



**ESTADO: PARÁ**

**Elísio dos Santos Cabral**

Whatsapp: (91)98310-8557

Email: elisio.cabral@prodepa.pa.gov.br

@elisiocabral



**ESTADO: ALAGOAS**

**Kerchenn Elteque de Oliveira Pereria**

Whatsapp: 82. 988720194

Email: kerchenn.elteque@seplag.al.gov.br

<https://br.linkedin.com/in/kerchenn-elteque-b7269238>



**ESTADO: RIO DE JANEIRO**

**Liss de Fátima Faulhaber**

Whatsapp (21)976315050

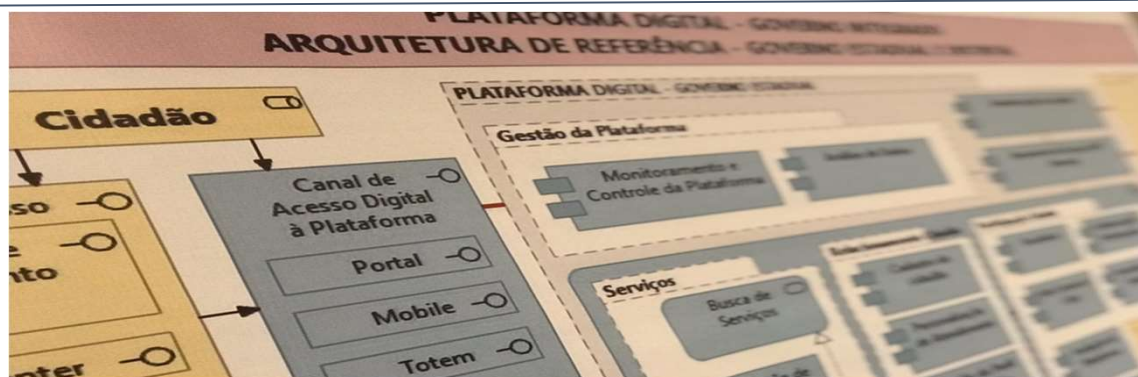
E-mail: liss.faulhaber@planejamento.rj.gov.br

<https://www.linkedin.com/in/liss-faulhaber-4b6452164/>





# Modelo Arquitetural para Gestão da Estrutura de Apoio à Plataforma de Governo Digital





## Modelo Arquitetural para Gestão da Estrutura de Apoio à Plataforma de Governo Digital

1.

**AVALIAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA** para Aquisição de Plataforma de Suporte à Transformação Digital (estado de Pernambuco)

2.

**MODELO DE CONTRATAÇÃO de Soluções Tecnológicas, Serviços Especializados e Capacitação Técnica** para Suporte à Transformação Digital dos estados e DF

3.

**MODELO DE GESTÃO das iniciativas de Transformação Digital** no estado visando a garantia da qualidade, eficiência e uniformidade dos serviços prestados ao cidadão



## Modelo Arquitetural para Gestão da Estrutura de Apoio à Plataforma de Governo Digital

1.

**AVALIAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA** para Aquisição de Plataforma de Suporte à Transformação Digital (estado de Pernambuco)

2.

**MODELO DE CONTRATAÇÃO** de Soluções Tecnológicas, Serviços Especializados e Capacitação Técnica para Suporte à Transformação Digital dos estados e DF

3.

**MODELO DE GESTÃO** das iniciativas de Transformação Digital no estado visando a garantia da qualidade, eficiência e uniformidade dos serviços prestados ao cidadão



## DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.

**SOLUÇÃO TECNOLÓGICA PARA SUPORTE À TRANSFORMAÇÃO DIGITAL** de serviços públicos, a fim de atender aos órgãos e entidades do Poder Executivo do Estado de Pernambuco

**Solução Tecnológica**

**Serviços Especializados**

**Capacitação Especializada**



# ESTRUTURAÇÃO DOS ITENS DO OBJETO

1.

<b>Solução Tecnológica</b>
<b>Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos</b>
<b>Desenvolvimento LOW-CODE de Aplicações</b>
<b>FRONT-END para Construção de Interfaces Digitais</b>

<b>Serviços Especializados</b>
<b>Transformação Digital</b>

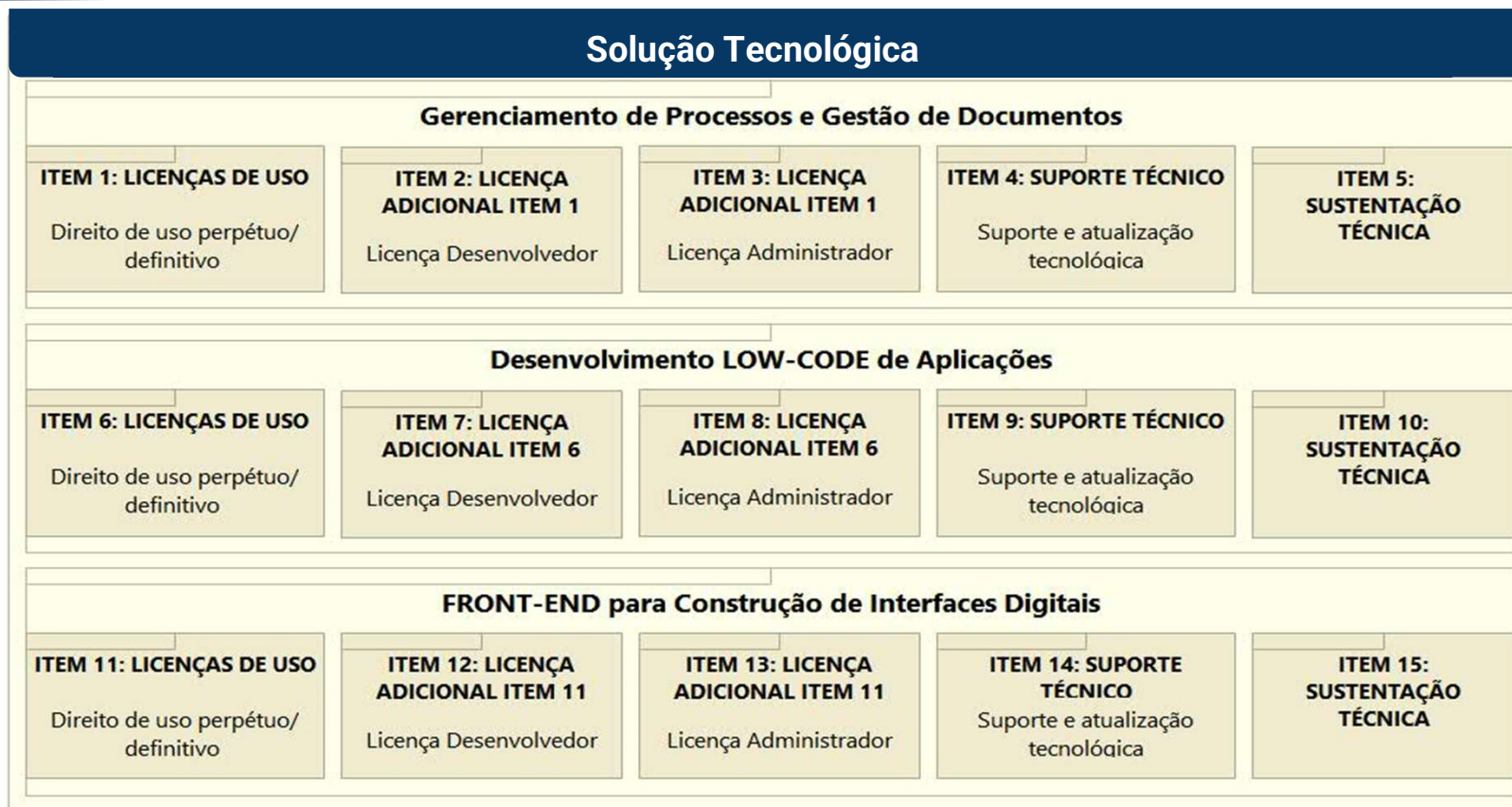
  

<b>Capacitação Técnica Especializada</b>
<b>Tecnologia de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos</b>
<b>Tecnologia LOW-CODE para Desenvolvimento de Aplicações</b>
<b>Tecnologia FRONT-END para Construção de Interfaces Digitais</b>
<b>Utilização do Produto Desenvolvido na Solução Tecnológica</b>



# ESTRUTURAÇÃO DOS ITENS DO OBJETO

1.







# ESTRUTURAÇÃO DOS ITENS DO OBJETO

1.

## Serviços Especializados

### Transformação Digital

**ITEM 16: Análise e Organização Documental e Implementação**

**ITEM 17: Desenvolvimento Low-Code e Implantação de Aplicações e Sistemas de Informação**

**ITEM 18: Operação Assistida para Aplicações e Sistemas de Informação**

**ITEM 19: Serviço de manutenção e suporte técnico de 2º nível para Aplicações e Sistemas de Informação**

**ITEM 20: Construção, Implantação e manutenção de Interfaces Digitais do tipo Portais Web e integração de interfaces**

**ITEM 21: Serviço de Transformação, Design, Desenvolvimento, Implantação e Manutenção de Processos e Serviços Públicos digitais**

# ESTRUTURAÇÃO DOS ITENS DO OBJETO

1.

## Capacitação Técnica Especializada

### Tecnologia de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos

ITEM 22: Analista de Transformação Digital

ITEM 23: Desenvolvedor Automação de Processos

ITEM 24: Gestor Documental

ITEM 25: Administrador/Gestor Técnico

### Tecnologia LOW-CODE para Desenvolvimento de Aplicações

ITEM 26: Desenvolvedor LOW-CODE

ITEM 27: Administrador/Gestor Técnico

### Tecnologia FRONT-END para Construção de Interfaces Digitais

ITEM 28: Desenvolvedor FRONT-END

ITEM 29: Gestor de Conteúdo e Operador de Interfaces Digitais e Portais Web

ITEM 30: Administrador/Gestor Técnico

### Utilização do Produto Desenvolvido na Solução Tecnológica

ITEM 31: Usuário de Negócio





## CONSÓRCIO E SUBCONTRATAÇÃO

1.

- É permitida participação de empresas em **consórcio**, visando oportunizar uma MAIOR AMPLITUDE DE LICITANTES e a possibilidade de ATENDIMENTO POR MAIS DE UMA SOLUÇÃO aos requisitos, de forma integrada.
- É permitido a **subcontratação**, EXCEPCIONALMENTE, da execução de Serviços de INTEGRAÇÃO com bases de dados e sistemas legados, nas tecnologias já existentes no legado do Governo.



## ESTUDO TÉCNICO

1.

- Foram realizadas análise das ferramentas das seguintes empresas: **CENTRALIT, DOCBRASIL, GLOBAL BUSINESS, ILAND, LECOM, MADRIX, MENTOR, SOFTEXPRESS, SYDLE e MENDIX.**
- Foi realizada **avaliação dos requisitos técnicos** por parte das empresas citadas.
- Foram analisados termos de referências, para atendimento a demandas similares, de outros estados e municípios, a saber: **Paraná, Belo Horizonte, Rondônia, São Paulo e Distrito Federal.**



## MODELO ON PREMISES

1.

- **Modelo SaaS** gera alta dependência do fornecedor, o qual seria mantenedor das aplicações e dados gerados.
- Já dispõe da infraestrutura necessária em seu **datacenter para a hospedagem** da solução a ser adquirida e **contrato para serviços** da infraestrutura própria.



## ITENS NÃO INCLUÍDOS

1.

→ Barramento de serviços (API Gateway)



## REQUISITOS TÉCNICOS

1.

01	Certificação e Integração	20	Requisitos Funcionais
02	Geral da Solução	44	Requisitos Funcionais
03	Processos e Documentos	203	Requisitos Funcionais
04	Low-Code	38	Requisitos Funcionais
05	Front-End	55	Requisitos Funcionais



## PRINCIPAIS REQUISITOS TÉCNICOS

1.

### SOLUÇÃO TECNOLÓGICA

Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos

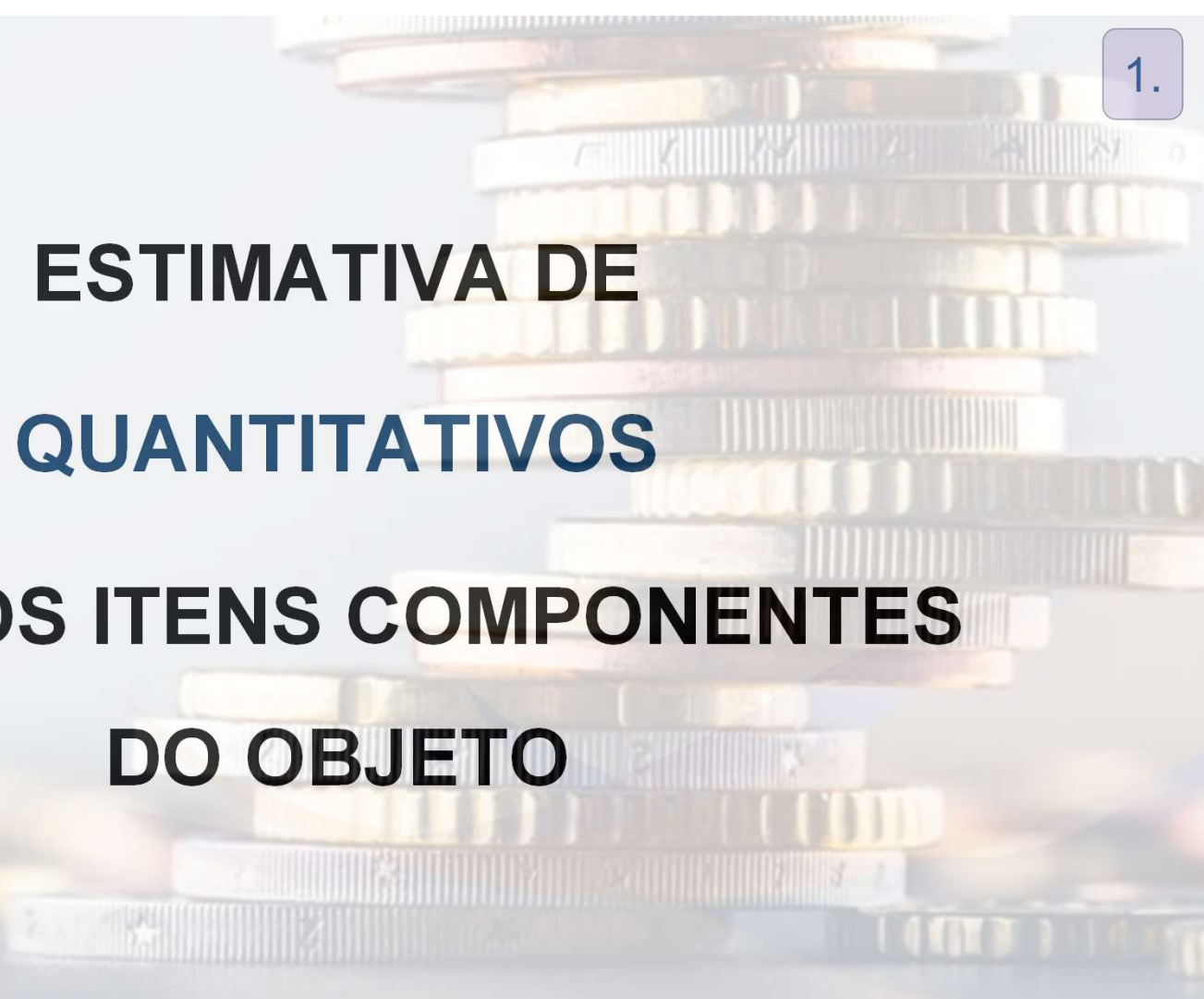
Desenvolvimento LOW-CODE de Aplicações

FRONT-END para Construção de Interfaces Digitais




- Interface Única
- Integração com a Plataforma PE de Atendimento ao Cidadão
- Integração com o SEI-PE
- Integração com o legado da Contratante
- Certificação Digital





**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS  
PARA OS ITENS COMPONENTES  
DO OBJETO**




**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS PARA OS  
ITENS COMPONENTES DO  
OBJETO**

**Solução de Tecnologia de  
Gerenciamento de Processos e  
Gestão de Documentos**




I T E M	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
<b>Solução de Tecnologia de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos</b>			
1	Fornecimento de Licença de Uso com <b>cessão de direito de uso perpétuo/definitivo</b> de Solução Tecnológica de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos, com instalação <b>On Premises</b> do <b>software</b> , incluindo o acesso simultâneo de no mínimo <b>50 (cinquenta) usuários desenvolvedores</b> e o acesso nominal de no mínimo <b>80 (oitenta) usuários administradores</b> e com <b>número ilimitado de usuários finais internos e externos ao governo</b> . Incluindo Serviços de Instalação, configuração e parametrização da solução, e Implantação nos Ambientes de Desenvolvimento, de Homologação e de Produção.	Licença	1
2	Fornecimento de <b>Licença de Uso Adicional</b> à Licença do ITEM 1 para <b>usuário Desenvolvedor</b> .	Licença individual	80
3	Fornecimento de <b>Licença de Uso Adicional</b> à Licença do ITEM 1 para <b>usuário Administrador</b> .	Licença individual	100
4	Serviço de Suporte Técnico e Atualização Tecnológica para os ambientes de Desenvolvimento, de Homologação e de Produção, para a Solução Tecnológica de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos.	Mensal	12
5	Serviço de Sustentação Técnica da Solução Tecnológica de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos.	UST-TEC	3.000



## ESTIMATIVA DE QUANTITATIVOS PARA OS ITENS COMPONENTES DO OBJETO

### Solução de Tecnologia LOW- CODE para Construção de Aplicações


ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
<b>Solução de Tecnologia LOW-CODE para Construção de Aplicações</b>			
6	Fornecimento de Licenças de Uso com <b>cessão de direito de uso perpétuo/definitivo</b> de Solução Tecnológica de Desenvolvimento Low-Code de Aplicações, com instalação <i>On Premises</i> do <b>software</b> , incluindo o acesso simultâneo de no mínimo <b>50 usuários desenvolvedores</b> e o acesso nominal de no mínimo <b>80 usuários administradores</b> e com <b>número ilimitado de usuários finais internos e externos ao governo</b> . Incluindo Serviços de Instalação, configuração e parametrização da solução, e Implantação nos Ambientes de Desenvolvimento, de Homologação e de Produção.	Licença	1
7	Fornecimento de <b>Licença de Uso Adicional</b> à Licença do ITEM 6 para <b>usuário Desenvolvedor</b> .	Licença individual	80
8	Fornecimento de <b>Licença de Uso Adicional</b> à Licença do ITEM 6 para <b>usuário Administrador</b> .	Licença individual	100
9	Serviço de Suporte Técnico e Atualização Tecnológica para os ambientes de Desenvolvimento, de Homologação e de Produção, para a Solução Tecnológica de Desenvolvimento Low-Code de Aplicações.	Mensal	12
10	Serviço de Sustentação Técnica da Solução Tecnológica de Desenvolvimento Low-Code de Aplicações.	UST-TEC	3.000



**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS PARA OS  
ITENS COMPONENTES DO  
OBJETO**

**Solução de Tecnologia para  
Construção de FRONT-END, de  
Portais e de Interfaces Digitais**

I T E M	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
<b>Solução de Tecnologia para Construção de FRONT-END, de Portais e de Interfaces Digitais</b>			
11	Fornecimento de Licenças de Uso com <b>cessão de direito de uso perpétuo/definitivo</b> de Solução de Tecnologia para Construção de FRONT-END e de Interfaces Digitais, com instalação <i>On Premises</i> do <u>software</u> , incluindo o acesso simultâneo de no mínimo <b>50 usuários desenvolvedores</b> e o acesso nominal de no mínimo <b>80 usuários administradores</b> e com <b>número ilimitado de usuários finais internos e externos ao governo</b> . Incluindo Serviços de Instalação, configuração e parametrização da solução, e Implantação nos Ambientes de Desenvolvimento, de Homologação e de Produção.	Licença	1
12	Fornecimento de <b>Licença de Uso Adicional</b> à Licença do ITEM 11 para <b>usuário Desenvolvedor</b> .	Licença individual	80
13	Fornecimento de <b>Licença de Uso Adicional</b> à Licença do ITEM 11 para <b>usuário Administrador</b> .	Licença individual	100
14	Serviço de Suporte Técnico e Atualização Tecnológica para os ambientes: Desenvolvimento, Homologação e de Produção, para a Solução de Tecnologia para Construção de FRONT-END e de Interfaces Digitais.	Mensal	12
15	Serviço de Sustentação Técnica da Solução de Tecnologia para Construção de FRONT-END e de Interfaces Digitais.	UST-TEC	3.000




**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS PARA OS  
ITENS COMPONENTES DO  
OBJETO**

**Serviços Especializados em  
Transformação Digital**




<b>I T E M</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QTDE</b>
<b>Serviços Especializados em Transformação Digital</b>			
16	Serviço de análise e Organização Documental e implementação na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	UST-DOC	6.200
17	Serviço de Desenvolvimento Low-Code e Implantação de Aplicações e Sistemas de Informação na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Ponto por Função	9.000
18	Serviço de Operação Assistida para Aplicações e Sistemas de Informação na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Pontos por Função	2.900
19	Serviço de manutenção e suporte técnico de 2º nível para Aplicações e Sistemas de Informação na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Pontos por Função / Mês	5.000
20	Serviço de Construção, Implantação e manutenção de Interfaces Digitais do tipo Portais Web e integração de interfaces, na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	UST-FE	12.680
21	Serviço de Transformação, Design, Desenvolvimento, Implantação e Manutenção de Processos e Serviços Públicos digitais, com o uso da(s) solução(ões) tecnológica(s).	UST-TD	33.000



**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS PARA OS  
ITENS COMPONENTES DO  
OBJETO**

**Serviços de Capacitação  
Técnica em Gerenciamento de  
Processos e Gestão de  
Documentos**

I T E M	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
<b>Serviços de Capacitação Técnica em Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos</b>			
22	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Análise e Gestão de Processos e de Transformação Digital, Perfil Analista de Transformação Digital <u>na(s)</u> solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	160
23	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Tecnologia de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos, Perfil Desenvolvedor Automação de Processos <u>na(s)</u> solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	400
24	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Tecnologia de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos, Perfil Gestor Documental <u>na(s)</u> solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	160
25	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Tecnologia de Gerenciamento de Processos e Gestão de Documentos, Perfil Administrador/ Gestor Técnico <u>na(s)</u> solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	200



**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS PARA OS  
ITENS COMPONENTES DO  
OBJETO**

**Serviços de Capacitação  
Técnica em Tecnologia LOW-  
CODE para Construção de  
Aplicações**


I T E M	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
<b>Serviços de Capacitação Técnica em Tecnologia LOW-CODE para Construção de Aplicações</b>			
26	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Tecnologia LOW-CODE para Desenvolvimento de Aplicações, <b>Perfil Desenvolvedor Low-Code</b> na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	400
27	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Tecnologia LOW-CODE para Desenvolvimento de Aplicações, <b>Perfil Administrador/ Gestor Técnico</b> na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	200

**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS PARA OS  
ITENS COMPONENTES DO  
OBJETO**

**Serviços de Capacitação  
Técnica em Tecnologias Front-  
End para Interfaces Digitais**

I T E M	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
<b>Serviços de Capacitação Técnica em Tecnologias Front-End para Interfaces Digitais</b>			
28	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Tecnologia FRONT-END para Construção de Interfaces Digitais, <b>Perfil Desenvolvedor Front-End</b> na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	400
29	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Tecnologia FRONT-END para Construção de Interfaces Digitais, <b>Perfil Gestor de Conteúdo e Operador de Interfaces Digitais e Portais Web</b> na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	160
30	Serviço de Capacitação Técnica Especializada em Tecnologia FRONT-END para Construção de Interfaces Digitais, <b>Perfil Administrador/ Gestor Técnico</b> na(s) solução(ões) tecnológica(s) a ser(em) adquirida(s).	Hora-aula	200






**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS PARA OS  
ITENS COMPONENTES DO  
OBJETO**

**Serviços de Capacitação  
Técnica para Utilização do  
Produto Desenvolvido nas  
Soluções Tecnológicas**

I T E M	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
<b>Serviços de Capacitação Técnica para Utilização do Produto Desenvolvido nas Soluções Tecnológicas</b>			
31	Serviço de Capacitação Técnica Especializada para Utilização do Produto Desenvolvido na Solução Tecnológica, Perfil Usuário de Negócio.	Hora-aula	400



**ESTIMATIVA DE  
QUANTITATIVOS PARA OS  
ITENS COMPONENTES DO  
OBJETO**

**Serviços de Capacitação  
Técnica para Utilização do  
Produto Desenvolvido nas  
Soluções Tecnológicas**

I T E M	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
<b>Serviços de Capacitação Técnica para Utilização do Produto Desenvolvido nas Soluções Tecnológicas</b>			
31	Serviço de Capacitação Técnica Especializada para Utilização do Produto Desenvolvido na Solução Tecnológica, Perfil Usuário de Negócio.	Hora-aula	400



**Núcleo de Plataformas Digitais  
para a Transformação Digital - Subgrupo  
Arquitetura Corporativa**

**Muito obrigada!  
Carolina Freitas**

**Grupo de Trabalho para a Transformação Digital  
nos Governos Estaduais e Distrital – GTD.GOV**

**29 de Abril de 2021**

# 7a. Reunião Geral

## Modelo de Referência para interoperabilidade entre entidades no provimento de serviços de governo

Núcleo Integração e Interoperabilidade para Transformação Digital/GTD - Arquitetura Corporativa

**Grupo de Trabalho para a Transformação Digital nos Governos Estaduais e Distrital – GTD.GOV**



Abril/2021



## Finalidade do Núcleo

---

Dar suporte aos trabalhos previstos para o GTD Arquitetura Corporativa, com foco nos preceitos de Transparência Pública, Transformação e Governança Digital, e Interoperabilidade (técnica, semântica e organizacional) Pública.



## Integração e Interoperabilidade

---

Integração e Interoperabilidade são palavras que parecem sinônimas, mas não são!

- ✓ A interoperabilidade pode ser entendida como uma característica que se refere à capacidade de diversos sistemas e organizações trabalharem em conjunto (interoperar) de modo a garantir que pessoas (semântica), organizações (organizacional) e sistemas computacionais (técnica) interajam para trocar informações de maneira eficaz e eficiente;
- ✓ A integração está relacionada à necessidade que Instituições ou empresas, que optam por escolher sistemas diferentes para cada setor, de criar retaguardas que possam gerar informações derivadas destes.



## Missão

---

Construir um modelo de referência que, a medida em que seja utilizado e tenha seu uso ampliado para outros estados, possa representar um repositório de informações que favoreça a interoperabilidade para o desenvolvimento de novos serviços de governo, exclusivamente, ou não, digitais.

O modelo deve permitir a interoperabilidade no estado, entre estados e destes com o governo federal.



## O Método

---

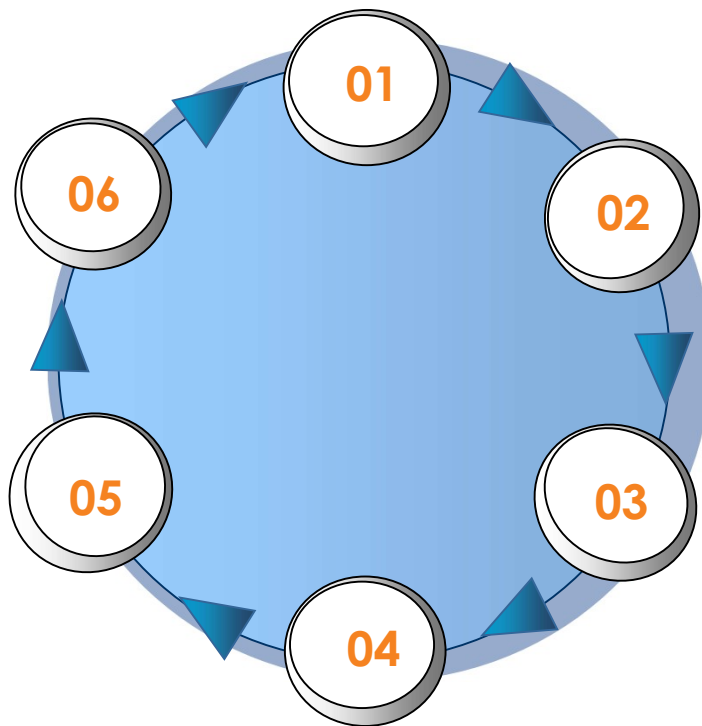
Para construção do modelo de referência foram utilizados o padrão TOGAF, mais especificamente o Método de Desenvolvimento da Arquitetura (ADM) e o *Framework* de Arquitetura Corporativa para Interoperabilidade no Apoio à Governança (FACIN).

- Planejamento de reuniões para estruturação dos passos/tarefas;
- Uso do conhecimento gerado em outras iniciativas;
- Estabelecimento de ambiente compartilhado para compartilhamento, consulta e participação; e
- Aprovação dos produtos gerados pelos Patrocinadores, condicionados a cada fase de transição.





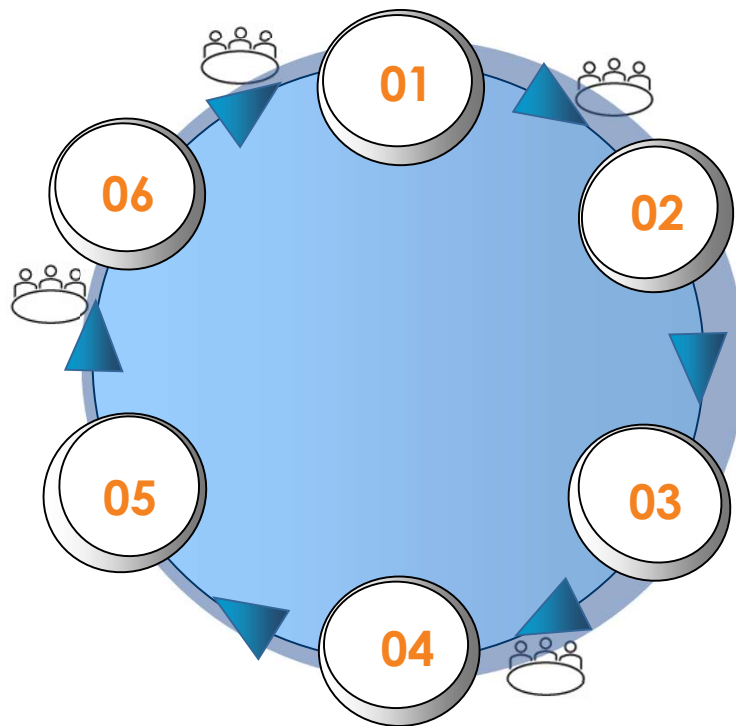
# A Rodada



<b>01</b>	Visão da Rodada de Arquitetura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Declaração de Estratégia;</li><li>• Declaração de Trabalho; e</li><li>• Análise de Cenário.</li></ul>	<b>23/12</b>
<b>02</b>	Entendimento da Arquitetura Atual	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definição da Arquitetura Atual.</li></ul>	<b>21/01</b>
<b>03</b>	Proposta de Arquitetura Futura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definição da Arquitetura Futura.</li></ul>	<b>26/02</b>
<b>04</b>	Oportunidades e Soluções	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estratégia de Implementação.</li></ul>	<b>15/03</b>
<b>05</b>	Planos de Implementação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plano de Migração e Implementação.</li></ul>	<b>31/03</b>
<b>06</b>	Monitoramento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definição de Mecanismos de Monitoramento.</li></ul>	<b>01/04</b>



# A Rodada

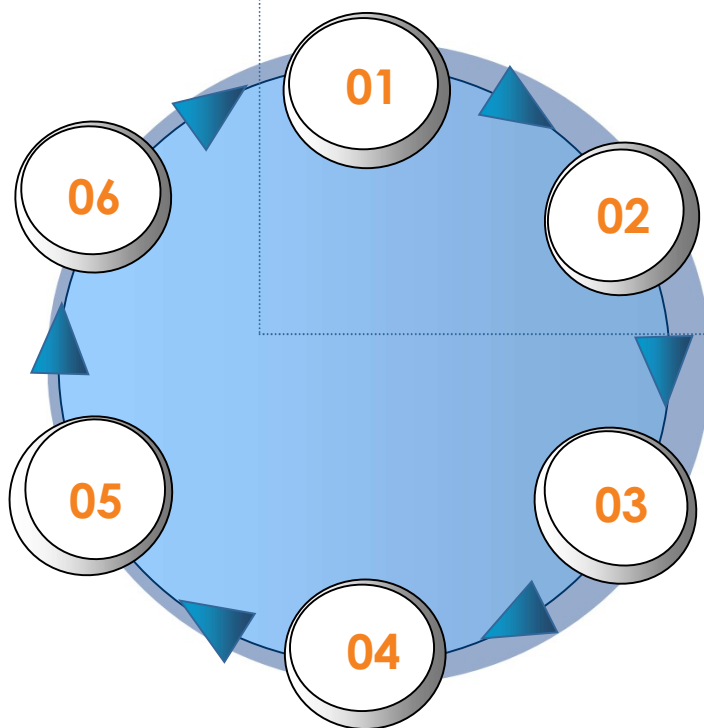


<b>01</b>	Visão da Rodada de Arquitetura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Declaração de Estratégia;</li><li>• Declaração de Trabalho; e</li><li>• Análise de Cenário.</li></ul>	<b>23/12</b>
<b>02</b>	Entendimento da Arquitetura Atual	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definição da Arquitetura Atual.</li></ul>	<b>21/01</b>
<b>03</b>	Proposta de Arquitetura Futura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definição da Arquitetura Futura.</li></ul>	<b>26/02</b>
<b>04</b>	Oportunidades e Soluções	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estratégia de Implementação.</li></ul>	<b>15/03</b>
<b>05</b>	Planos de Implementação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plano de Migração e Implementação.</li></ul>	<b>31/03</b>
<b>06</b>	Monitoramento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definição de Mecanismos de Monitoramento.</li></ul>	<b>01/04</b>

 Validação pelos Patrocinadores



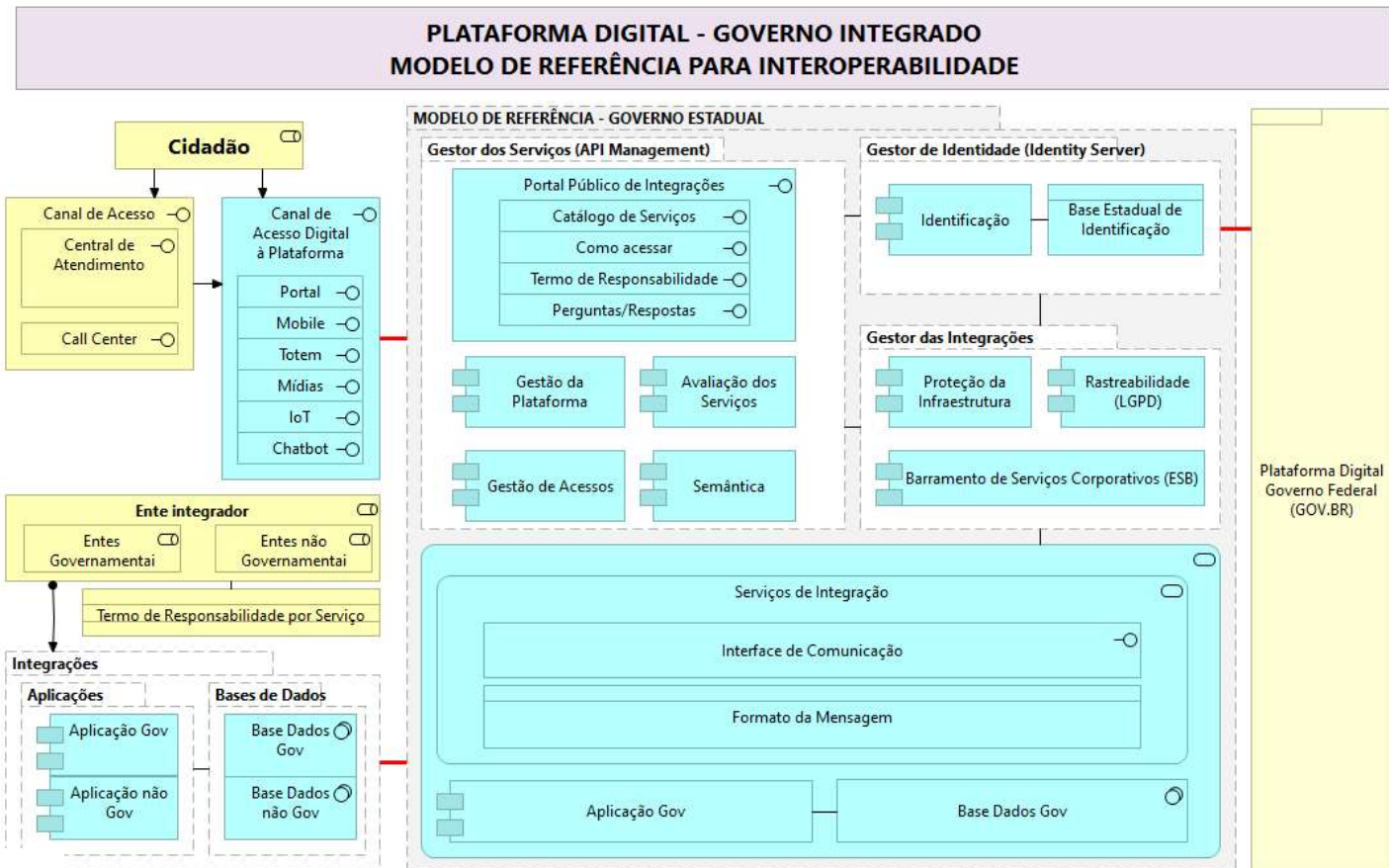
# Artefatos



Disponíveis no Repositório



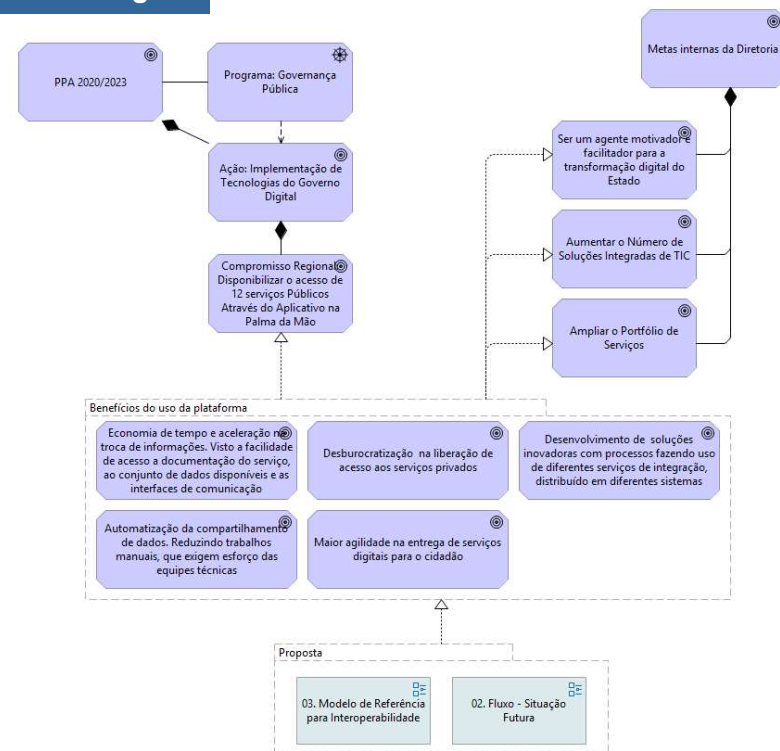
# Proposta de Arquitetura Futura





# Oportunidades e Soluções

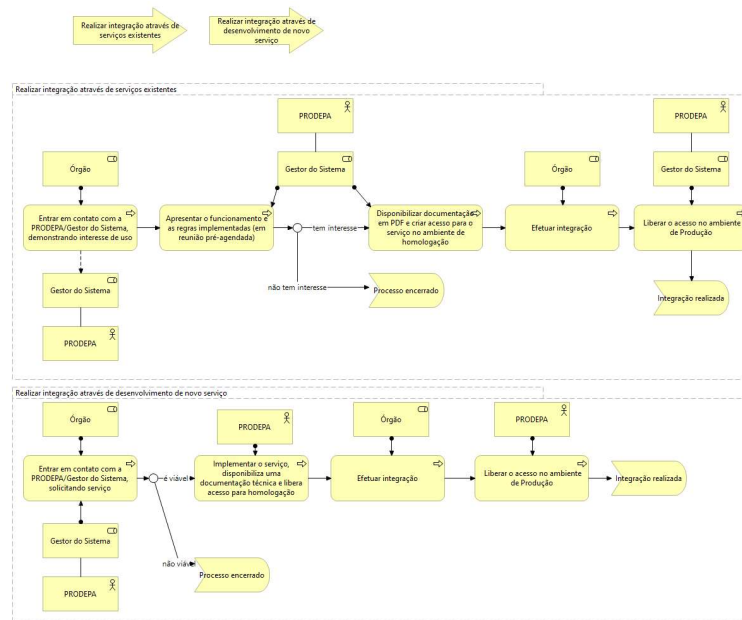
## Análise Estratégica



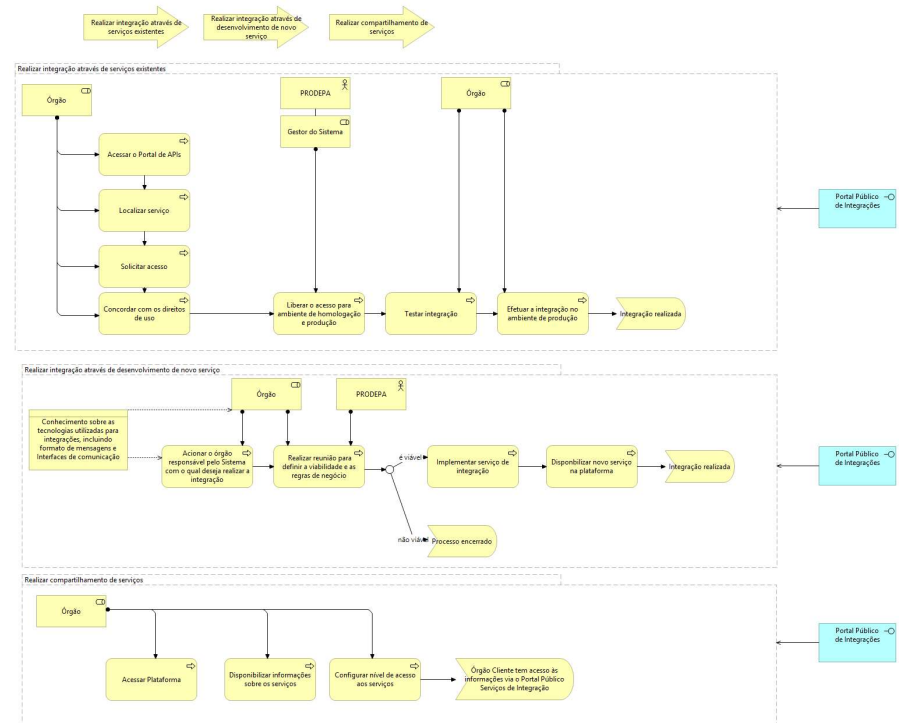


# Oportunidades e Soluções

## Situação Atual



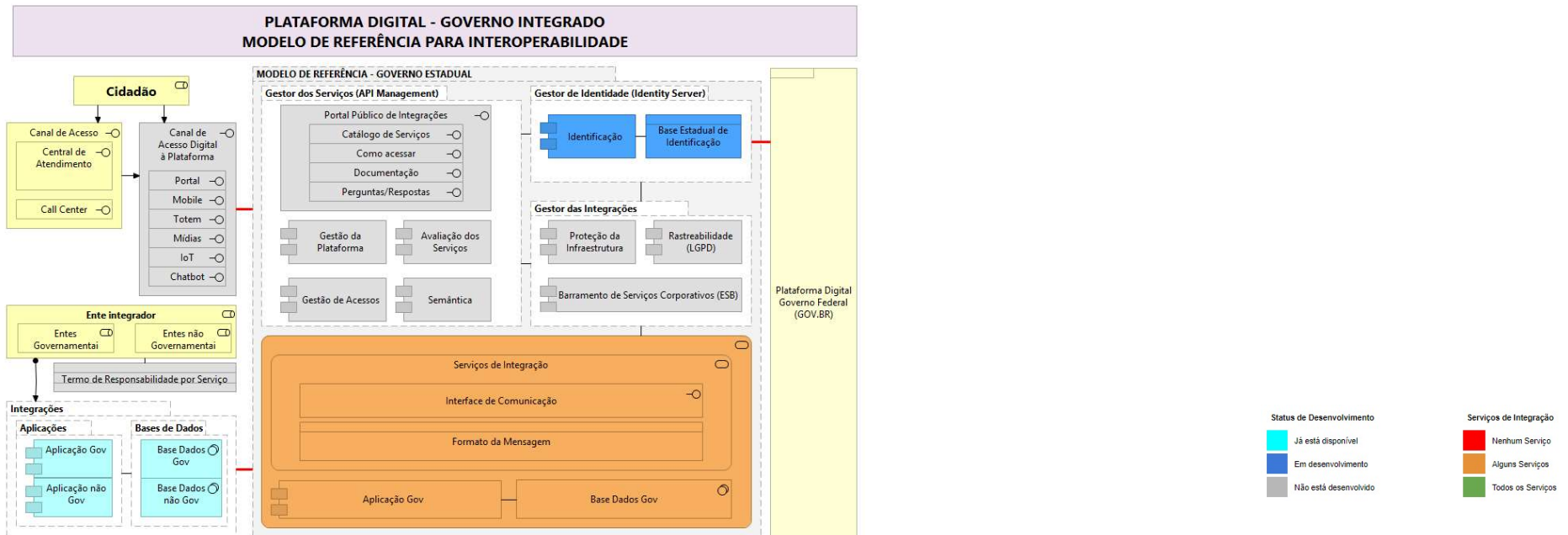
## Situação Futura





# Oportunidades e Soluções

## Arquiteturas de Transição

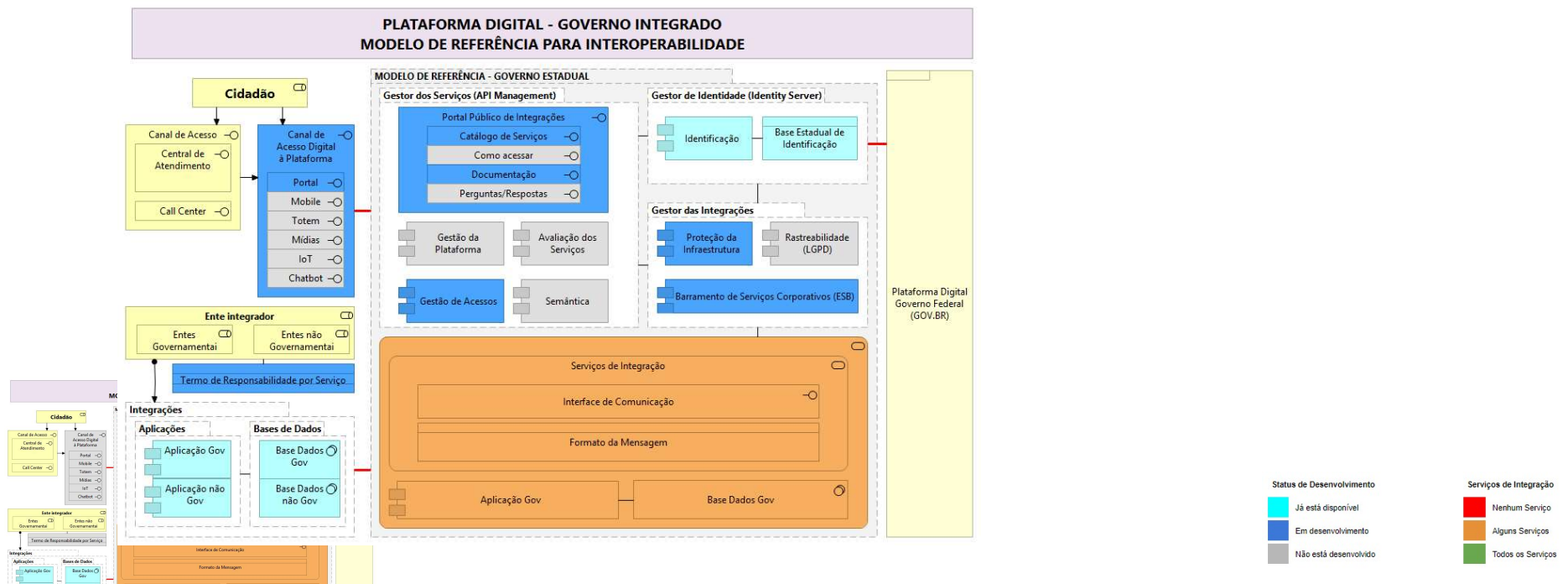


Modelo de Referência para interoperabilidade entre entidades no provimento de serviços de governo



# Oportunidades e Soluções

## Arquiteturas de Transição



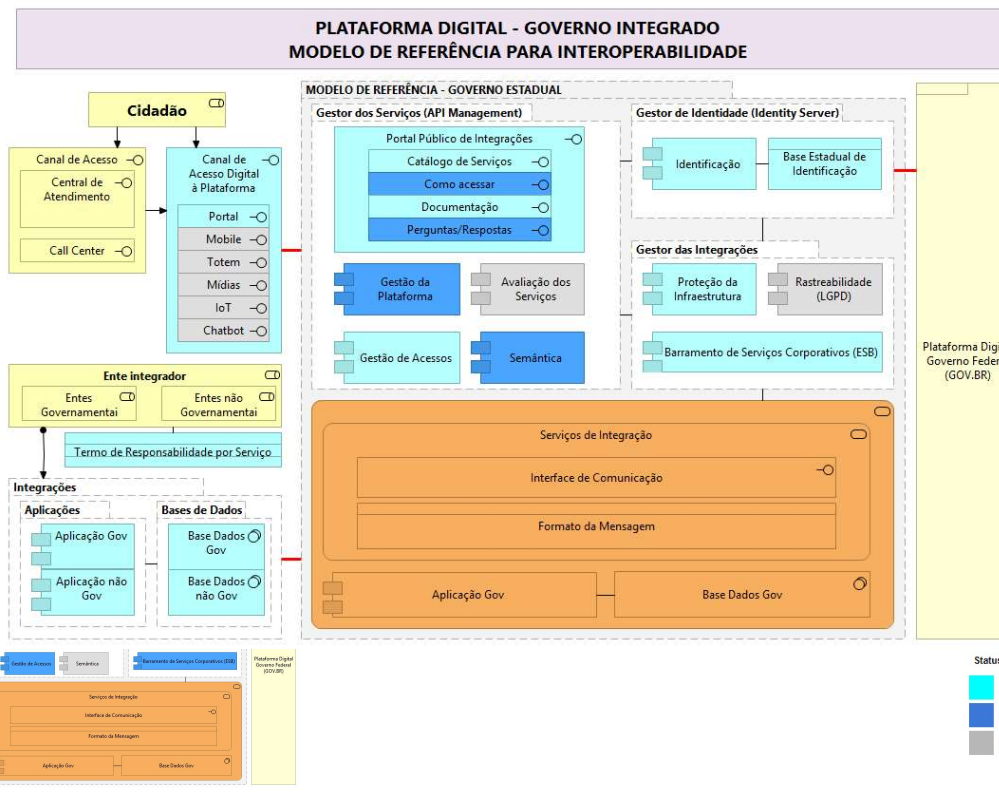
Modelo de Referência para interoperabilidade entre entidades no provimento de serviços de governo





# Oportunidades e Soluções

## Arquiteturas de Transição

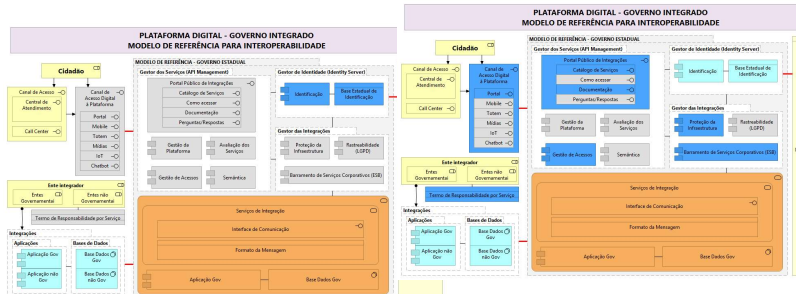
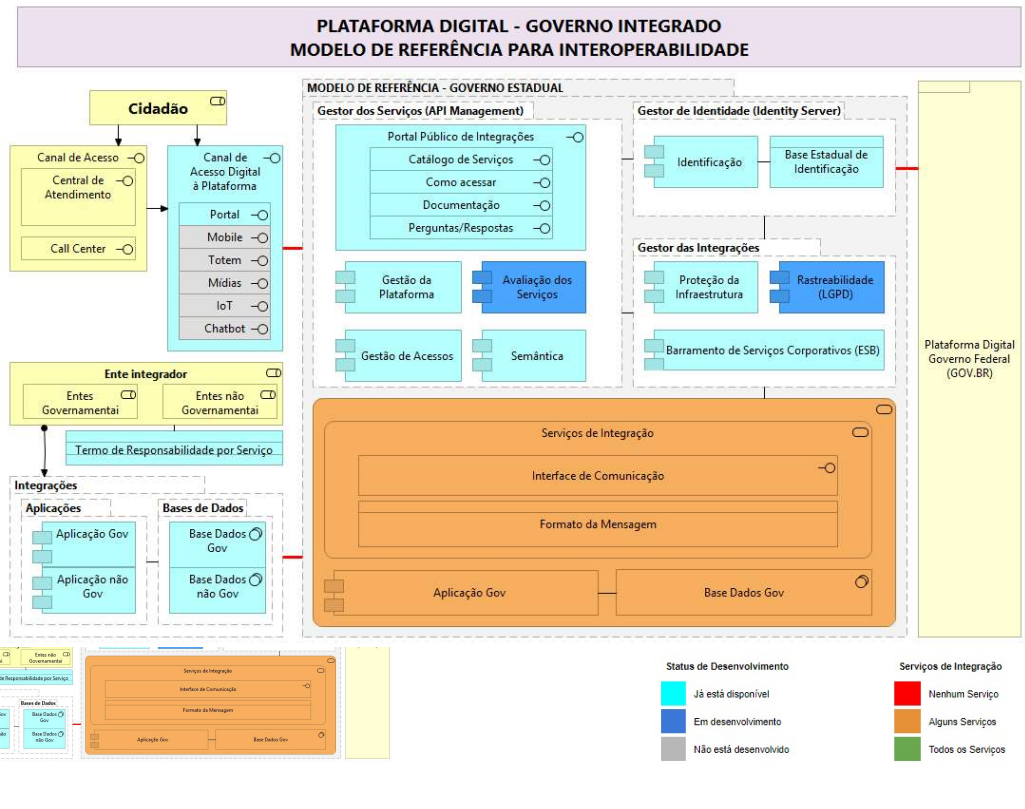


Modelo de Referência para interoperabilidade entre entidades no provimento de serviços de governo



# Oportunidades e Soluções

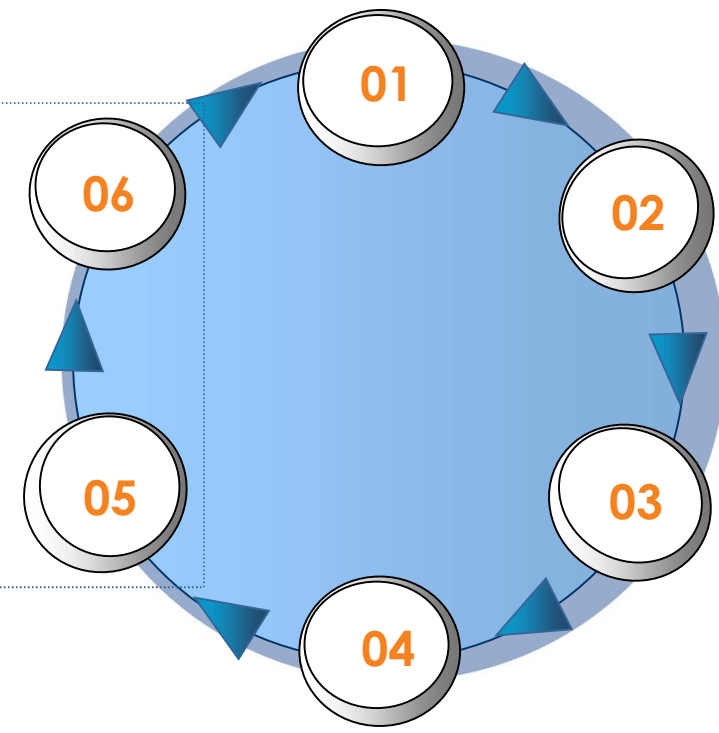
## Arquiteturas de Transição



Modelo de Referência para interoperabilidade entre entidades no provimento de serviços de governo



Disponíveis no Repositório





## Desdobramentos Externos ao Núcleo

	período	assunto	STATUS
01	2a. semana <b>ABRIL</b>	<b>SGT GOVERNANÇA:</b> estruturação do serviço de gestão da semantica (Interoperabilidades Semantica e Organizacional)	
02		<b>Linguagem Cidadã,</b> como forma de facilitar o entendimento, pela sociedade, dos serviços prestados pelo governo.	
03	3a. semana <b>ABRIL</b>	<b>NÚCLEO ARQUITETURA CORPORATIVA:</b> incorporação do Modelo ao Curso de Arquitetura (Evolução do Modelo)	
04	1a. semana <b>MAIO</b>	<b>GESTORES SC, PA e GO:</b> conhecimento do trabalho realizado por seus representantes no NIITD (Facilitar a atuação dos membros do núcleo como consultores GTD)	
05	2a. semana <b>MAIO</b>	<b>MEMBROS GTD:</b> compartilhamento do trabalho realizado pelo NIITD	
06	3a. semana <b>MAIO</b>	<b>SGT SERVIÇOS:</b> Retomada dos Pilotos (Evolução do Modelo)	



## Ficha Técnica

---

**Lutiano Silva**

Presidente Executivo na Associação Brasileira das Entidades Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação- ABEP-TIC

**Fabício Marques Santos**

Secretário de Estado do Planejamento, Gestão e Patrimônio

**Thiago Avila**

Estrategista em Transformação Digital e Pesquisador

**Coordenação-Geral GTD GOV**

**Marcos Daniel**

Coordenador do SGT Arquitetura

**Coordenação SGT Arquitetura**

**Marcus Vinícius Costa - SERPRO**

Coordenador do Núcleo Integração e Interoperabilidade para Transformação Digital

**Vanessa Nunes – Membro Consultor The Open Group**

Especialista Arquitetura Corporativa e Membro The Open Group no Brasil

**Adriana Xisto - PRODEPA**

**Felipe Sommer – SEA SC**

Grupo de Trabalho

**Núcleo Integração e Interoperabilidade para Transformação Digital**

Modelo de Referência para interoperabilidade entre entidades no provimento de serviços de governo



# 7a. Reunião Geral **GTD.GOV**

Abril/2021



## MUITO OBRIGADO!



*"Transformar a experiência das pessoas, com os serviços públicos, gerando valor de forma simples, próxima e confiável."*

# 7ª REUNIÃO NACIONAL DO GTD.GOV

Ações e Resultados

Subgrupo Arquitetura Corporativa

Núcleo de Plataformas Intragovernamentais

Grupo de Trabalho para a  
Transformação Digital nos Governos  
Estaduais e Distrital – GTD.GOV



29/04/2021

---

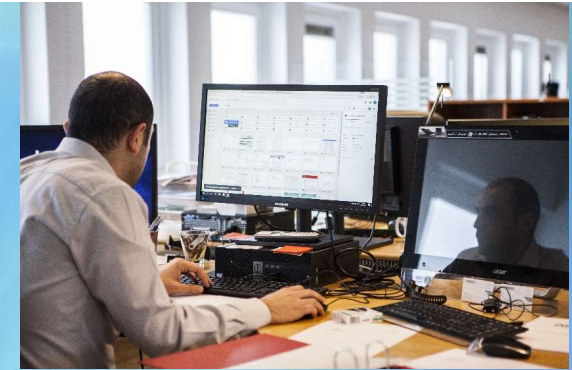
construir um modelo que descreva uma arquitetura de referência desejável de uma plataforma digital Interna de Governo,

---

que deverá servir como referência a ser perseguida pelos Governos Estaduais e Distrital, identificando os componentes que a mesma deve possuir.



# Plataforma Digital Intragovernamental



Uma plataforma digital intragovernamental visa facilitar, estruturar e agilizar as atividades, tarefas e projetos realizados internamente em um Governo.

É a transformação digital das atividades dos agentes públicos realizadas internamente - atividades de retaguarda e administrativas que dão suporte à prestação de serviços, bem como atividades administrativas relacionadas à gestão governamental.

gestão e planejamento de projetos e ações, gestão orçamentária e financeira, gestão de contratos, gestão de equipes e pessoas, gestão de materiais, gestão de bens patrimoniais, controle interno, gestão e realização de licitações, aquisições e compras governamentais, comunicação intragovernamental, gestão de acervo documental, entre outras.



## Usuários da Plataforma Intragov

de um lado os **gestores governamentais**, que são responsáveis pelo planejamento e gestão das atividades, ações e projetos; e

de outro lado, os **agentes governamentais**, que são os servidores públicos, empregados de empresas públicas e os agentes terceirizados que realizam as atividades, ações e projetos.



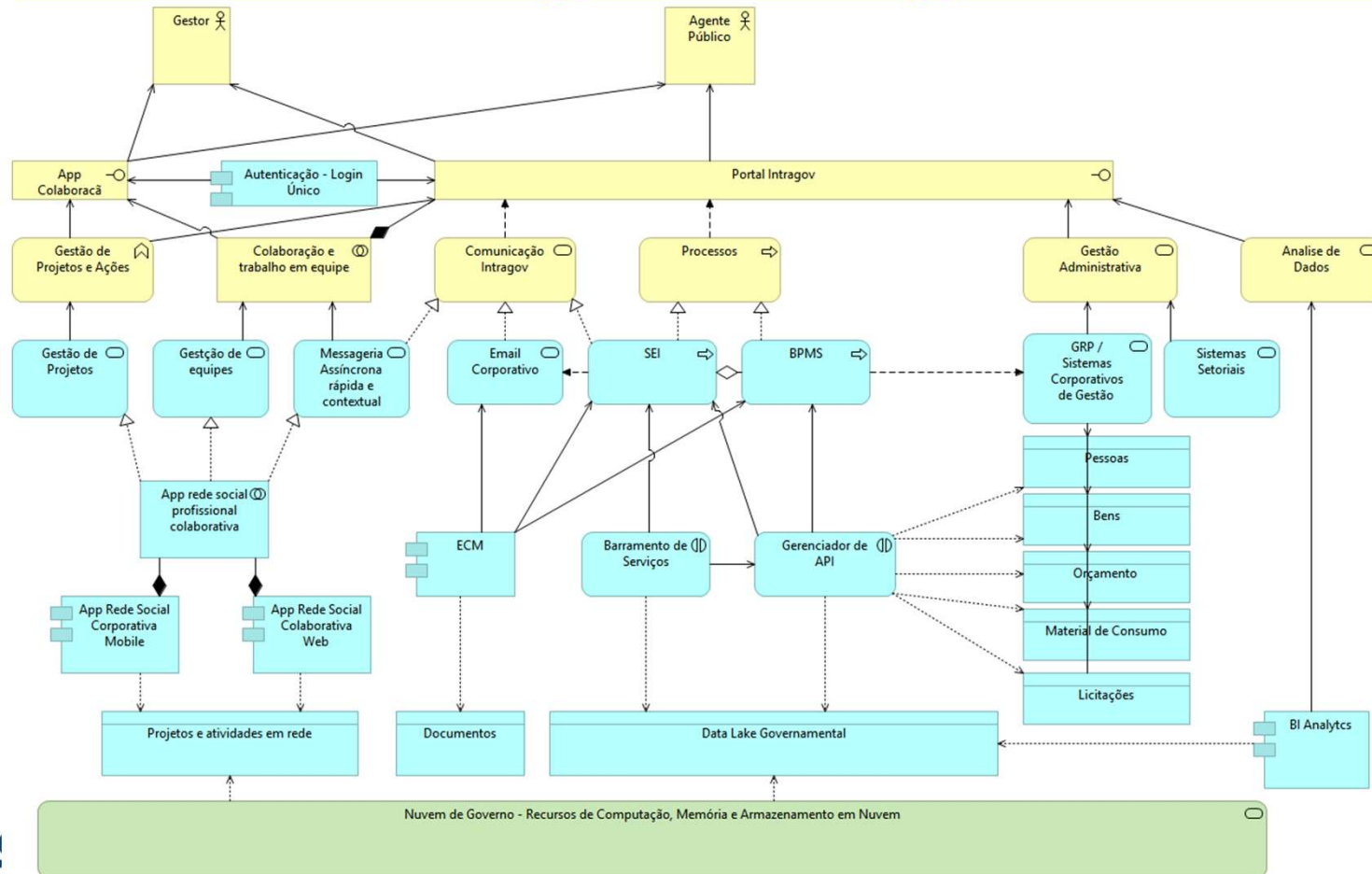
GTD



CONSAD



# Plataforma Digital Intragovernamental





# Cronograma



**GTD.GOV**

**29/04/2021**

**MUITO OBRIGADO!**  
**Romero Guimarães**  
**Núcleo de Plataforma Intragov**



*"Transformar a experiência das pessoas, com os serviços públicos, gerando valor de forma simples, próxima e confiável."*