

SUBSECRETARIA DE ASSUNTOS CORPORATIVOS

Estudo Técnico Preliminar 6/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 17944.001590/2026-88

2. Descrição da necessidade

2.1. De acordo com o Sistema de Organização e Inovação Institucional do Governo Federal – SIORG (Link para consulta), a COSIS tem competências relacionadas ao provimento de soluções tecnológicas adequadas aos processos finalísticos e a prospecção, avaliação e incorporação de novas tecnologias, por meio do processo de inovação. A Coordenação de Dados, Produtos e Transformação Digital (CODIG), que integra a COSIS, tem competências relacionadas à promoção da Transformação Digital e a coordenação, supervisão e avaliação da execução das atividades relativas a governança e gestão de dados.

A Conferência Gartner Data & Analytics visa suprir a necessidade da CODIG de se manter atualizada com as melhores práticas, tendências emergentes e inovações tecnológicas no campo da governança e gestão de dados, bem como da transformação digital. Para que a unidade alcance seus objetivos com eficiência, eficácia e efetividade, é fundamental que seus profissionais tenham acesso a insights estratégicos, estudos de caso e networking com especialistas do setor.

Dada a competência da CODIG na promoção da Transformação Digital e na supervisão das atividades relacionadas a dados, a participação na conferência proporcionará um alinhamento com novas metodologias, ferramentas e abordagens inovadoras para aprimorar seus processos e tomadas de decisão. Além disso, o evento oferece oportunidades para avaliação e incorporação de novas tecnologias, aspecto essencial para o papel da COSIS no provimento de soluções tecnológicas adequadas aos processos finalísticos da organização.

2.2. Assim, a Conferência Gartner Data & Analytics contribui diretamente para o aprimoramento das estratégias da unidade, impulsionando sua capacidade de inovar e otimizar seus processos, garantindo maior assertividade na gestão e uso de dados.

2.3. . Nesse sentido, solicita-se a aquisição de inscrições para os servidores da COSIS Rodrigo Emanuel Araújo de Freitas, Priscila Grecov, Rafael da Silva Assunção e Felipe Costa para a Conferência Gartner Data & Analytics. Na aquisição de três inscrições para o evento, o órgão recebe um ticket de cortesia.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação (COSIS).	Abdsandryk Cunha de Souza

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. Elencam-se como requisitos necessários e suficientes à escolha da solução:

- natureza não-continuada da prestação;
- conteúdo abrangente e atualizado em inovação abarcando inteligência artificial e dados;
- prestação do serviço por empresa ou instituição que detenha notória especialização, uma vez que esta característica é condição para o atendimento satisfatório da demanda da Administração.
- a capacitação deve ter como público-alvo servidores e gestores públicos, e profissionais que atuam na área de inovação;
- deve ser ministrada na modalidade presencial;
- deve ser iniciada no 1º semestre de 2026; e
- seja prestado por profissionais com experiência no mercado.

4.2. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, uma vez que não é usual esse tipo de exigência em contratações de serviços de capacitação. Ademais, por se tratar de inexigibilidade de licitação, a exigência de garantia da contratação pode afastar o interesse da pretensa contratada em celebrar o contrato com a Administração.

5. Levantamento de Mercado

5.1. Inicialmente, registra-se que a contratação de serviço de treinamento e aperfeiçoamento de pessoal pode ser enquadrada na hipótese de inexigibilidade de licitação prevista no inciso III, alínea "f", do art. 74 da Lei nº 14.133, 1º de abril de 2021, abaixo transcrito:

“Art. 74. É inexigível a licitação quando inviável a competição, em especial nos casos de:

[...]

III - contratação dos seguintes serviços técnicos especializados de natureza predominantemente intelectual com profissionais ou empresas de notória especialização, vedada a inexigibilidade para serviços de publicidade e divulgação:

[...]

f) treinamento e aperfeiçoamento de pessoal;”

5.2. Conforme o Parecer Referencial CCA/PGFN nº 001/2024, para que seja possível a contratação por inexigibilidade de licitação nesta hipótese, faz-se necessária a presença de 4 (quatro) requisitos:

- que seja um serviço técnico profissional especializado, de natureza predominantemente intelectual, indicado no art. 74, III, da Lei nº 14.133, de 2021;
- que a Administração comprove a notória especialização da empresa ou profissional;
- que seja demonstrada a existência de demanda específica e peculiar da Administração, que condicione a exigência da contratação;
- que seja demonstrada a presença de circunstâncias específicas e diferenciadas que tornem inviável a competição.

5.3. Isto posto, realizou-se levantamento de mercado com vistas a identificar um evento que atenda aos requisitos da contratação previstos no item 4 deste estudo. Sob esta perspectiva, identificou-se a **Conferência Gartner Data & Analytics 2026**, realizado pela Gartner do Brasil Serviços de Pesquisas LTDA. Assim, considerando o disposto no item 5.2 acima, propõe-se a contratação mediante inexigibilidade de licitação pelas razões a seguir:

5.3.1. o objeto da contratação em questão caracteriza-se como treinamento e aperfeiçoamento de pessoal. Trata-se, portanto, de serviço técnico profissional especializado, de natureza predominantemente intelectual, indicado no art. 74, III, alínea f, da Lei nº 14.133, de 2021;

5.3.2. a pretensa contratada possui notória especialização, sendo comprovada por meio de:

- experiência no mercado, uma empresa mais de 45 anos oferecendo insights e orientação especializada às empresas parceiras no mundo todo;
- a presença em mais de 90 países e territórios, 21 mil associados em aproximadamente 85 escritórios no mundo todo;
- o reconhecimento como uma empresa de USD 5,9 bilhões e faz parte do S&P 500;
- orienta líderes que definem o mundo em todas as principais áreas de uma organização: Comunicações; Suporte e Atendimento ao cliente; Financeiro; Recursos Humanos; Tecnologia da informação; Jurídico, Gestão de Risco & Conformidade; Marketing e Gestão de Produtos; Pesquisa & Desenvolvimento; Vendas e Cadeia de Suprimento;
- citada pelas principais publicações de mídia no mundo todo, em média 180 vezes por semana; fundamentada por uma média anual de mais de 200 novos estudos de caso baseados em práticas e minuciosamente examinados;
- currículo dos palestrantes, conforme se observa (<https://www.gartner.com/pt-br/conferences/la/data-analytics-brazil/speakers>):

Edgar Macari: aconselha líderes de Data & Analytics sobre como aproveitar ao máximo seus investimentos em estratégias e investimentos em Analytics, desde a seleção de tecnologia até as mudanças culturais e organizacionais necessárias para extrair o máximo valor das iniciativas de D&A. Suas principais áreas de conhecimento e interesse são Data Storytelling, Data Science, Data Literacy, Selfservice Analytics e Augmented Analytics.

Maryam Hassanlou é Analista Diretora com ampla experiência em projetar, desenvolver, implementar e avaliar modelos de Machine Learning, Inteligência Artificial, Knowledge Graphs, Sistemas de Apoio à Decisão, Pesquisa Operacional e Expert Systems. Com paixão por preencher a lacuna entre tecnologia e negócios, ela tem um histórico comprovado de fornecimento de insights significativos e soluções impactantes para organizações e também em publicações de pesquisa. Suas áreas de foco incluem Inteligência de Decisão, implementação de casos de uso de ML/IA, análise estatística, Business Intelligence, Indexação de IA, MLOps e. Tarefa e Processo Mineração. Com uma sólida experiência em analytics, Maryam tem um profundo conhecimento do valor que os dados podem agregar aos processos de tomada de decisão e desenvolveu estratégias eficazes para aproveitar os dados para gerar melhores resultados.

Lydia Clougherty Jones é Diretora de Pesquisa no Grupo de Data & Analytics. A pesquisa e a expertise de Lydia são direcionadas para CDAOs. Ela aborda especificamente a estratégia de Data & Analytics, o valor D&A, o valor empresarial em risco, o compartilhamento de dados para o valor comercial, a reutilização e o recompartilhamento de dados, estratégias de parceria e ecossistema de dados, monetização de dados, ética digital/de dados, privacidade como estratégia de negócios e contratos inteligentes de blockchain. Possui mais de 20 anos de experiência empresarial e jurídica ajudando clientes das Fortune 100 e 500 a navegar em iniciativas de coleta e compartilhamento de dados enquanto respeita as práticas recomendadas do setor. Ela também é professora adjunta de direito na Universidade de Boston e na Universidade Vanderbilt.

Haritha Khandabattu é Diretora Analista Sênior que auxilia líderes de IA, CIOs, líderes de engenharia de software e outros executivos de alto escalão em todo o mundo a construir e executar estratégias em inteligência artificial, engenharia e liderança. Ela orienta as organizações sobre as dimensões estratégicas, organizacionais e tecnológicas do uso da IA como catalisador para o crescimento. Antes de ingressar na Gartner, Haritha ocupou cargos de liderança executiva nos setores bancário, varejista e automotivo. Sua experiência em diversos setores traz uma perspectiva pragmática e estratégica para impulsionar a inovação e liderar em larga escala em ambientes complexos."

Nate Novosel, como vice-presidente de pesquisa e consultoria de Data & Analytics para o Gartner, orienta os líderes de D&A em empresas de médio e grande porte sobre iniciativas estratégicas como planejamento estratégico, roadmap, projeto de organização, talento e valor de D&A, bem como iniciativas táticas como a implementação de iniciativas de governança de dados e alfabetização em dados. Os materiais de apresentação recentes do Sr. Novosel incluíram o desenvolvimento de estratégias de D&A e modelos organizacionais, bem como ajudar a promover uma cultura baseada em dados. Ele escreve para pesquisa e assessora executivos há 20 anos.

JoAnn Rosenberger é vice-presidente analista do time de pesquisa do Gartner. Oferece experiência em todas as áreas de compras e negociações de TI, bem como ajuda os clientes a entender como criar e personalizar modelos financeiros para transparência de custos para compreender o P&L de curto e longo prazo e o impacto orçamentário das propostas dos fornecedores. O principal fornecedor que ela cobre é a IBM, com ampla experiência e ênfase no planejamento e negociação de Contratos de Licença Corporativa (ELAs) da IBM. Rosenberger também fornece experiência no planejamento de grandes negociações, ajudando os clientes a entender como tratar o planejamento de negociações como um projeto usando seu manual de negociação de oito etapas. Ela também tem muitas dicas, táticas e truques para usar com os fornecedores para obter vantagem e poder de barganha. Ela também tem uma vasta experiência em gestão financeira de TI e trabalha com clientes na personalização de modelos financeiros para transparência de custos e para uso como poderosas ferramentas de alavancagem durante negociações. Sua formação e 20 anos de experiência como diretora de compras e diretora financeira de TI proporcionaram-lhe habilidades e experiência em negociação de TI e orçamento financeiro, previsão e análise. Ela desenvolveu programas de redução e otimização de custos e agora compartilha uma metodologia e estrutura chamada S-A-V-E que ajuda os clientes a lançar e manter programas de otimização de custos de TI.

Svetlana Sicular é uma líder de pensamento em inteligência artificial, causando um impacto transformador na governança, estratégias e prontidão de dados para IA em organizações de todos os portes, desde corporações multinacionais e órgãos governamentais até startups inovadoras. Como uma das primeiras analistas a abordar a IA, ela vem moldando o cenário da inteligência artificial há mais de uma década, influenciando as estratégias de grandes players e empresas que adotam essa tecnologia. Seus interesses de pesquisa atuais se concentram em governança de IA, tendências de IA, as mudanças em curso na área e na parte mais fascinante da inteligência artificial: o ser humano. Na Gartner, Svetlana foi pioneira em pesquisas sobre IA generativa, governança de IA, IA responsável, dados preparados para IA e, anteriormente, sobre big data, equipes multidisciplinares de IA, gerenciamento de produtos de dados, o papel do Chief Data Officer, governança de dados no cenário atual impulsionado pela IA e inteligência aumentada – onde humanos e máquinas se complementam para alcançar resultados superiores.

Bart Willemsen é VP Analista com foco em todos os desafios relacionados à privacidade em um contexto internacional, bem como em ética, sociedade digital e a interseção com a tecnologia moderna, incluindo IA. Possui uma ampla e profunda experiência em diversos setores. Com conhecimento detalhado de privacidade em todo o mundo, é um defensor da privacidade e da proteção de dados com um firme propósito de ajudar organizações a gerar valor de forma ética e a aproveitar as oportunidades da disciplina, tanto em termos de estratégia quanto de tática. Willemsen foi um dos primeiros Fellows em Privacidade da Informação (FIP) e obteve certificações como CIPP/E, CIPM, CISA e CISM, trazendo aos seus clientes as melhores práticas abrangentes, comprovadas e multidisciplinares.

5.3.3. Quanto à demanda específica da Administração, esta foi descrita no item 2 deste Estudo. Assim, considerando que a notória especialização da empresa é uma condição para o atendimento satisfatório de uma demanda diferenciada da Administração, conforme previsto no item 4 deste ETP, entende-se que o curso identificado é essencial e reconhecidamente adequado à plena satisfação do objeto da contratação.

5.3.4. Por fim, uma vez que a reputação do fornecedor no campo de sua especialidade é condicionante para o adequado atendimento da Administração, entende-se que a licitação é inviável, uma vez que atributos como reputação e percepção de confiança não são passíveis de serem medidas e qualificadas com base em critérios objetivos de um certame. Dito isso, registra-se que o(a) nome do fornecedor foi selecionado(a) pela confiança que a Secretaria do Tesouro Nacional nela deposita, com base nos elementos descritos na sua notória especialização.

6. Descrição da solução como um todo

6.1. A **Conferência Gartner Data & Analytics 2026** tem como objetivo como estruturar dados para gerar impacto real, aumentar a eficiência da gestão pública e entregar mais valor ao cidadão e superar desafios em como escalar a IA, gerenciar a disrupção e equilibrar riscos usando governança, auxiliando os líderes a desbloquear todo o potencial dos dados para alcançar um sucesso duradouro.

6.2. A referida capacitação é destinada a profissionais e gestores do setor público, que trabalhem com TI e que busquem soluções de ponta em tendências e tecnologias nesse setor.

6.3. A carga horária é de 16 horas e 15 minutos. .

6.4. O conteúdo programático do evento está dividido nos seguintes tópicos, conforme descrito abaixo:

Conferência Gartner Data & Analytics

28 – 29 abril 2026 | São Paulo, Brasil
gartner.com/br/data

Setor Público

A transformação digital no setor público avança em ritmo acelerado, mas transformar dados, analytics e inteligência artificial em valor concreto para a sociedade ainda é um desafio relevante para governos e órgãos públicos. É necessário integrar dados fragmentados entre órgãos para viabilizar políticas públicas mais eficazes sem comprometer privacidade e segurança. Além disso, a baixa integração entre as áreas, a qualidade inconsistente das informações e a ausência de uma governança estruturada dificultam a consolidação de dados e a geração de insights confiáveis para decisões estratégicas.

Superar esse cenário exige uma abordagem integrada, que combine modernização tecnológica, fortalecimento da governança de dados, desenvolvimento de competências e estratégias robustas de segurança e gestão de riscos.

Na **Conferência Gartner Data & Analytics 2026**, você descobrirá como estruturar dados para gerar impacto real, aumentar a eficiência da gestão pública e entregar mais valor ao cidadão.

Vertentes

Liderança: Entrega de Valor, Empoderamento Data-Driven

IA: Estratégia, Governança, Engenharia

Analytics: Insights Empoderadores, Tomada de Decisões

Gestão de Dados: Escalável, Confiável e Preparada para IA

Governança: Plataformas Adaptáveis e em Evolução

Programa CDAO Circle

Sessões recomendadas

28 de abril - terça-feira

09:30 | Keynote de Abertura do Gartner: Navegue pela IA em sua Jornada de Dados & Analytics Rumo ao Valor - Gareth Herschel; Sarah James

11:00 | Mesa-Redonda Setor Público: Como Provar o Valor dos Dados e Medir Impacto Real? - Erick Sobreiro

11:00 | O Que Tira o Sono dos Líderes de Gestão de Dados em 2026? - Michael Simone

12:30 | Mesa-Redonda: Reforma Tributária e Analytics: Como Usar os Dados como Ferramenta de Transformação? - Alexandre Nunes

12:30 | Mesa-Redonda: Diversidade em Dados, Analytics e IA – Inclusão e Equidade como Diferenciais Competitivos - Jaime Gama

12:30 | Melhores Práticas para Aprimorar a Explicabilidade de IA - Maryam Hassanlou

14:30 | 5 Passos Básicos para se Preparar para Leis de IA em Toda Iniciativa de IA - Bart Willemsen

14:30 | Data Lake, Lakehouse, Data Warehouse: Como Escolher? - Masud Miraz

14:30 | Mesa-Redonda Setor Público: Soberania de Dados – Quais os Limites e Oportunidades? - Erick Sobreiro

Conferência Gartner Data & Analytics

28 - 29 abril 2026 | São Paulo, Brasil
gartner.com/br/data

Sessões recomendadas (Continuação)

16:00 | **Estudo de Caso Polícia Rodoviária Federal: Valor e Comunicação** - Como a PRF Transformou a TI em Estratégia na Era de IA - Joedson Camilo

16:00 | **From the Edge: Inovações em Dados, Analytics e IA em Destaque**
- Deepak Seth

16:00 | **Como Usar Gêmeos de Dados para Acelerar Dados Prontos para IA**
- Michael Gonzales

29 de abril - quarta-feira

10:30 | **Como Adotar AnalyticsOps para Escalar e Governar Conteúdo Analítico na Era da GenAI** - Jamie O'Brien

10:30 | **DataOps: Entregando Excelência Operacional na Gestão de Dados**
- Michael Simone

10:30 | **Gartner Talks: Banco BV: Como Escalar a Engenharia de Dados** - Bruno Spósito

10:30 | **Como a Corrida pela Soberania Nacional em IA Impactará sua Organização?**
- Lydia Clougherty Jones

10:30 | **IA para Governança de Dados: Benefícios e Riscos da Adoção de Novas Tecnologias** - Stephen Kennedy

12:00 | **Jornada para Obter Valor a partir de Dados, Analytics e IA** - Sarah James

12:00 | **Governança de IA: Como Projetar um Modelo Operacional Eficaz**
- Svetlana Sicular

12:00 | **Mesa-Redonda Setor Público: IA Responsável: Como Garantir Governança e Transparência no Uso de IA?** - Wagner Gomes

14:00 | **Mesa-Redonda CDAO Circle: Governança de Dados e IA: Como Estruturar a Base para o Presente e o Futuro** - Volmar Segundo

14:00 | **Mesa-Redonda Setor Público: Otimização de Custos com Dados e IA - Estratégias para Resultados de Negócios** - Wagner Gomes

14:00 | **Como Integrar Governança de IA com Arquiteturas de IA** - Maryam Hassanlou

15:45 | **Mesa-Redonda CDAO Circle: Como Provar o Valor dos Dados e Medir Impacto Real?** - Marcio Weikersheimer

15:45 | **Como Estruturar a Organização de IA** - Haritha Khandabattu

15:45 | **Evolução da Integração de Dados: Melhores Práticas e Tendências Tecnológicas**
- Nina Showell

16:30 | **Como Aprimorar o Letramento em Dados e IA para Impulsionar o Desempenho Financeiro** - JC Martel

16:30 | **Os Dashboards Morreram? Onde e Como Modernizar e Aprimorar Analytics?**
- Edgar Macari

16:30 | **A Evolução da Engenharia de Dados para IA** - Michael Gonzales

6.5. Serão desenvolvidas as competências:

- Habilidade de alinhar as estratégias de governança de dados com a IA, especialmente para apoiar os objetivos de negócio das diversas unidades do Tesouro Nacional;
- Capacidade de estruturar estratégias de adoção de IA de forma eficaz e escalável, mitigando riscos associados ao uso dessa tecnologia;
- Conhecimento de normas e regulamentações relacionadas à governança e proteção de dados manipulados por IA;
- Evoluir a capacidade técnica do servidor para realização de projetos de inovação, com a capacitação em ferramentas e metodologias mais utilizadas no mercado;
- Capacidade de aplicar IA para automação e aprimoramento de análises que são feitas manualmente nas áreas de negócio desta Secretaria.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. Três (03) inscrições no evento Gartner Data & Analytics 2026. Na aquisição de três inscrições para o evento, o órgão recebe um ticket de cortesia, dessa forma quatro servidores serão capacitados.

7.2. O quantitativo de 4 (quatro) ingressos se justifica pela necessidade de especialização e fortalecimento técnico da CODIG, unidade que possui competência na supervisão das atividades relacionadas à Transformação Digital no Tesouro Nacional, além de servir de premiação para um contemplado no Prêmio Inova Tesouro 2025. A participação dos participantes proporcionará um alinhamento com novas metodologias e ferramentas para aprimorar os processos de tomada de decisão das áreas de negócio do órgão.

7.2.1 Vale destacar que estão sendo enviados servidores com atribuições e perfis diferentes:

- um ingresso para a chefe de núcleo da NUEIA/CODIG/COSIS, unidade que tem como atribuição conduzir e direcionar todas as iniciativas de Inteligência Artificial da COSIS;
- um ingresso para um servidor responsável por executar atividades de Inteligência Artificial da COSIS;
- um ingresso para o servidor responsável pela análise e desenvolvimento dos Data marts mantidos por essa unidade;
- um ingresso cortesia destinado ao servidor contemplado no Prêmio Inova Tesouro 2025, como reconhecimento pelo seu destaque e contribuição para a inovação no órgão;
- Essa seleção de servidores com perfis variados assegura que as necessidades específicas da unidade sejam atendidas, permitindo uma aplicação mais efetiva e direcionada dos conteúdos abordados no evento.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 35.925,00

8.1. Cada inscrição tem custo estimado de R\$ 11.975,00 (onze mil novecentos e setenta e cinco reais), totalizando o custo estimado de R\$ 35.925,00 (trinta e cinco mil novecentos e vinte e cinco reais).

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. Não há possibilidade de parcelar a solução, pois trata-se de contratação de um único item.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. Não há contratações correlatas e/ou interdependentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. A contratação em questão:

a) possui alinhamento com o Planejamento Estratégico Institucional (PEI) da STN para o período de 2024 a 2027, sobretudo com o objetivo de "innovar nos processos internos por meio da transformação digital e inteligência artificial".

b) tem adequação ao Plano de Desenvolvimento de Pessoas 2026 (PDP), que tem como finalidade alinhar as necessidades de desenvolvimento à estratégia do órgão ou da entidade;

c) está incluída no Plano de Contratações Anual 2026 (PCA) da STN.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1. Ao realizar a capacitação, espera-se que os servidores adquiram:

- a) maior capacidade de tomada de decisões estratégicas, especialmente com a combinação de Analytics com Inteligência Artificial;
- b) capacidade de se tornarem agentes de mudança, principalmente promovendo a transformação digital em todo o Tesouro Nacional;
- c) capacidade em reduzir custos, aumentar a produtividade e otimizar o uso de recursos humanos do órgão;
- d) conhecimento para atender às exigências legais e regulatórias do uso de IA, minimizando exposições e vulnerabilidades.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. Não há providências a serem adotadas previamente à celebração do contrato.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. A contratação não gera impactos ambientais.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

- a) é capaz de satisfazer as necessidades da Administração;
- b) atende plenamente aos requisitos da contratação;
- c) possui previsão no Plano de Contratações Anual; e
- d) está alinhada ao Plano de Desenvolvimento de Pessoas e ao Planejamento Estratégico da STN.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

TANIA GOMES RAMOS

Integretante Requisitante



Assinou eletronicamente em 31/03/2026 às 14:41:37.

TEDEA DE ABREU TEIXEIRA

Integrante Técnica



Assinou eletronicamente em 31/03/2026 às 11:01:19.

ROSAINÉ MAIA REGO

Integrante Técnica



Assinou eletronicamente em 31/03/2026 às 13:18:53.

MARCELO FRANCA DE CARVALHO PEIXOTO

Integrante Administrativo



Assinou eletronicamente em 31/03/2026 às 13:32:14.