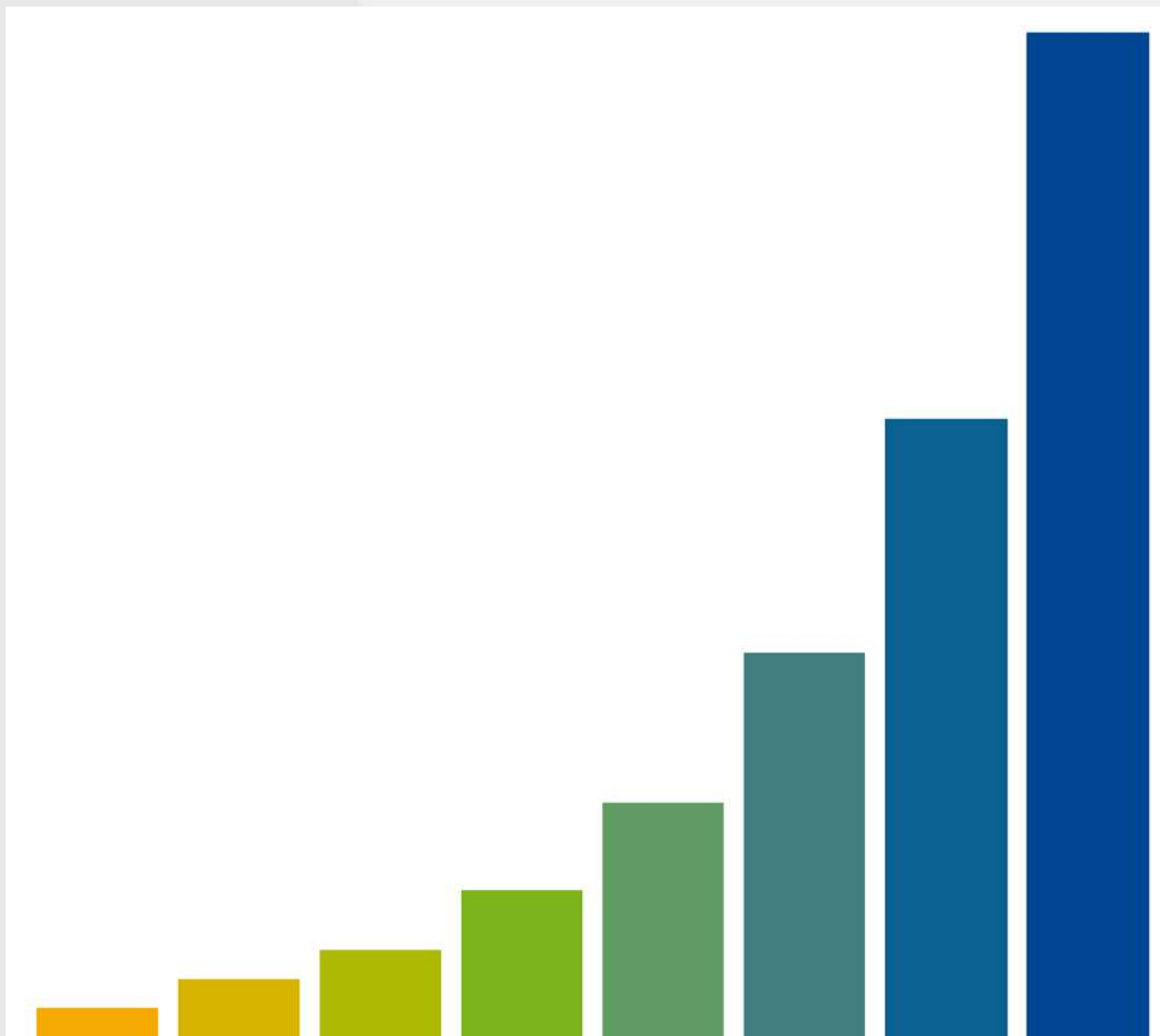


BECOME X

ANEXO TÉCNICO

CAPTAÇÃO CUSTADA NF-E



1. Sumário

2.	OBJETIVO	3
3.	ESCOPO	3
4.	APLICABILIDADE DE ESFORÇOS	5
5.	METODOLOGIA BECOMEX	5
	Fase de Planejamento	5
	Fase de Execução e Validação De Dados	6
6.	PREMISSAS, RESTRIÇÕES E EXCLUSÕES	6
	PREMISSAS	6
	RESTRIÇÕES	7
	EXCLUSÕES	7
7.	INFRAESTRUTURA GRUPO BECOMEX	7

2. OBJETIVO

O atual documento tem a finalidade de repassar a CONTRATANTE as principais informações sobre as premissas e a forma de execução da oferta de captação custeada de NF-e da BECOMEX, de acordo com a sua metodologia de trabalho.

3. ESCOPO

A nota fiscal eletrônica é um dos documentos oficiais considerados pelo fisco brasileiro, e sobre ela recaem cuidados como atendimento de obrigações acessórias, ou ainda mais relevante, são os documentos utilizados para comprovação de regimes especiais e outros benefícios governamentais. É o caso de compras e vendas de mercado interno com regimes como o Drawback e Recof-Sped, por exemplo. Ou ainda operações com fim específico de exportação.

A Becomex desenvolveu modelos padrões de captação de nota fiscal eletrônica para melhor atender seus clientes nas ofertas de produtos Becomex, e atendendo a diferentes necessidades do mercado.

Os modelos de captação de nota fiscal Becomex são apresentados de forma detalhada ao contratante durante a fase de Onboarding da oferta principal contratada.

E de forma resumida se apresentam esses modelos no quadro abaixo:



A Becomex realiza todos os esforços para viabilizar a adoção dos modelos oferecidos acima, através dos quais a Contratante se responsabiliza pelo compartilhamento das notas fiscais e assim não há custos adicionais para essa captação junto a Becomex.

Para as empresas que não aderirem em sua plenitude aos modelos oferecidos acima, de forma temporária ou integral na entrega das ofertas, se disponibiliza a presente oferta, de captação custeada de nota fiscal eletrônica (NF-e).

Com a adoção da oferta, a captação passa a ser realizada diretamente pela Becomex, através de serviços contratados de empresas terceiras que atuam em parceria com o fisco brasileiro. As captações atendem 100% das necessidades de regimes especiais e outros benefícios fiscais que requerem notas fiscais. Envolve a baixa do XML da nota fiscal, de seus eventos e de eventuais cartas de correção.

Atualmente esses serviços permitem a captação das notas fiscais exclusivamente com as chaves de acesso, sem a necessidade de utilização de certificado digital A1 NFe. Caso esse cenário venha a ser alterado futuramente, poderá haver interrupção das captações através da oferta.

Estão cobertas no escopo todas as captações de nota fiscal eletrônica necessárias para o atendimento da oferta de produto contratada, e se restringe a necessidade imposta pela oferta de produto contratada.

4. APLICABILIDADE DE ESFORÇOS



5. METODOLOGIA BECOMEX

A BECOMEX desenvolveu uma metodologia para assegurar a qualidade no atendimento da oferta, conforme detalhado nas fases a seguir.

Fase de Planejamento

Esta é a fase em que a BECOMEX identifica as necessidades de nota fiscal eletrônica da oferta principal contratada (por exemplo, durante o planejamento de montagem de um ato concessório de drawback isenção intermediário foi identificado a necessidade de captação de notas fiscais de importação, compras nacionais, vendas nacionais e vendas com fim específico de exportação no período de 24 meses anteriores, cujas chaves NFE já estão identificadas através das escriturações fiscais da empresa beneficiária).

A quantidade de NF-e vai depender do volume de notas fiscais de cada empresa, e do período necessário de captação para atender a legislação da respectiva oferta de produto relacionada.

Na sequência, é realizada internamente a verificação do atendimento aos modelos de captação padrões estabelecidos pela Becomex, e feita verificação de eventual existência prévia das notas fiscais necessárias internamente, para evitar duplicidades em captações. Com a confirmação que a contratante não atendeu aos modelos de captação padrão estabelecidos, e com a confirmação de que contratou a presente oferta, o volume de XML's a serem captados é enviado ao CONTRATANTE para aprovação prévia a execução da oferta.

Cabe reforçar que internamente na BECOMEX as notas fiscais eletrônicas são tratadas com critérios de segurança e ficam disponíveis apenas para as pessoas diretamente envolvidas no atendimento das ofertas contratadas.

Uma vez que a captação do volume necessário tenha sido aprovada pelo CONTRANTE, é realizado o planejamento da captação junto aos serviços pagos disponíveis, dentro da janela de tempo necessária requerida (por exemplo, todo dia 10 de cada mês é necessário que a captação de notas fiscais de compras de mercado interno para a empresa beneficiária de Recof-Sped esteja finalizada e disponível).

Fase de Execução e Validação De Dados

Essa fase tem como objetivo capturar as notas fiscais eletrônicas previamente identificadas junto aos serviços de terceiros. E garantir que as informações captadas estejam coerentes com a necessidade. Uma vez validada a captação, as notas fiscais eletrônicas são disponibilizadas nos repositórios internos da Becomex para serem consumidas pelos demais produtos Becomex do contratante.

Por fim, os volumes captados e previamente aprovados, são enviados para o faturamento contra o Contratante.

IMPORTANTE:

- A partir do momento em que o Contratante adere a um dos modelos de captação padronizados de nota fiscal da Becomex, havendo a confirmação por parte da Becomex que os dados disponibilizados estão completos e atendendo a necessidade das ofertas de produto previamente contratadas, ocorre a interrupção na execução da presente oferta. Futuramente caso houver reincidência da necessidade de captação de nota fiscal por fora dos modelos padronizados, durante a vigência do presente contrato, o time de atendimento Becomex acusará a respectiva necessidade ao Contratante, e com seu aceite as captações serão retomadas.
- As captações realizadas por serviços terceiros na presente oferta, produzem XML's não assinados. São documentos que disponibilizam todos os dados necessários para o atendimento das ofertas Becomex, bem como regras de segurança e conformidade fiscal, porém são documentos que usualmente não possuem validade legal para temas jurídicos, e podem não ser aceitos em caso de eventual fiscalização futura. Nesse cenário, a CONTRATANTE deverá fornecer XML de NF-e assinado para o fisco.

6. PREMISSAS, RESTRIÇÕES E EXCLUSÕES

PREMISSAS

As seguintes premissas são consideradas para a entrega dos resultados da oferta de drawback:

- Impossibilidade de compartilhamento do XML de NF-e na modelagem padronizada Becomex.

RESTRIÇÕES

As seguintes restrições são consideradas na oferta:

- Havendo alteração nas regras ou condições prestadas pelos serviços de terceiros envolvidos na captação do XML de NF-e e seus eventos, a oferta pode ser tornar inexecutável. Tal alteração pode ocorrer sem aviso prévio para a Becomex e a Contratante.

EXCLUSÕES

Não se aplica.

7. INFRAESTRUTURA GRUPO BECOMEX

Este documento tem como objetivo descrever a Infraestrutura de servidores Grupo BECOMEX, detalhando datacenter, localidade e certificações disponíveis a nível de Datacenter.

DATACENTER

O Grupo BECOMEX possui uma estrutura de aplicações instalados em servidores virtuais, hospedados em um dos maiores e melhores datacenter do mundo, a Equinix, uma empresa global, especializada em serviços de datacenter. Além dos servidores, a Equinix também provém para o Grupo BECOMEX serviços de intercomunicação com a internet, clouds privadas e públicas com alta capacidade e redundância, utilizando dupla abordagem em todos os meios de acesso.

O Grupo BECOMEX está hospedado no site SP3, localizado em Santana do Parnaíba, São Paulo. Esse datacenter, SP3, possui uma estrutura de datacenter TIER3, com certificação de operação, facilites e design, conforme figura 1.



Figura 1 – Equinix SP3, datacenter TIER3

Fonte: <https://uptimeinstitute.com/uptime-institute-awards/datacenter/sp3-ibx/771>

Por ser um datacenter com certificação TIER3, A Equinix SP3 precisa cumprir alguns pré-requisitos, sendo eles:

Redundância elétrica N+1: infraestrutura de energia deve possuir redundância, em caso de falha de um componente (N+1), o próximo precisa assumir a carga de trabalho. Além da energia fornecida pela concessionária de energia, é obrigatório o Datacenter ter uma geração de energia independente, como geradores a Diesel, por exemplo.

A refrigeração é correspondida por N+20%: o datacenter deve possuir equipamento extra para caso de falha em um componente. Há pelo menos um componente adicional disponível para assumir a carga.

Existem outros critérios que são importantes na certificação TIER3, como o combate a incêndio; a localização do datacenter, que não pode estar em áreas de risco de alagamentos, próxima a edifícios, aeroportos; e o acesso controlado ao datacenter.

Os datacenters da Equinix garantem 99,999% de disponibilidade, é uma disponibilidade superior da exigência da certificação TIER3.

A Equinix também possui outras certificações para atender os requisitos de um datacenter TIER3, dentre as certificações estão ISO 20000, ISO 22301, ISO 9001, PCI DSS, SOC 2 Type II, UpTime-Facility, ISO 20000-1, ISO 27001, LEED, SOC 1 Type II, UpTime-Design. Conforme figura 2.

The image shows a screenshot of the Equinix website's 'NORMAS E CONFORMIDADE' page. It lists the certification standards for three data center types: SP1, SP2, and SP3. The standards are listed in three columns. SP1 includes ISO 20000, ISO 20000-1, ISO 22301, ISO 27001, ISO 9001, PCI DSS, SOC 1 Type II, and SOC 2 Type II. SP2 includes ISO 20000, ISO 20000-1, ISO 22301, ISO 27001, ISO 9001, PCI DSS, SOC 1 Type II, SOC 2 Type II, UpTime-Design, and UpTime-Facility. SP3 includes ISO 20000, ISO 20000-1, ISO 22301, ISO 27001, ISO 9001, LEED, PCI DSS, SOC 1 Type II, SOC 2 Type II, UpTime-Design, and UpTime-Facility.

SP1	SP2	SP3
ISO 20000	ISO 20000	ISO 20000
ISO 20000-1	ISO 20000-1	ISO 20000-1
ISO 22301	ISO 22301	ISO 22301
ISO 27001	ISO 27001	ISO 27001
ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001
PCI DSS	PCI DSS	LEED
SOC 1 Type II	SOC 1 Type II	PCI DSS
SOC 2 Type II	SOC 2 Type II	SOC 1 Type II
	UpTime-Design	SOC 2 Type II
	UpTime-Facility	UpTime-Design
		UpTime-Facility

Figura 2 – Certificações Equinix SP3

Fonte: <https://www.equinix.com.br/data-centers/design/standards-compliance>

CERTIFICADOS EQUINIX

10 April 2019

Peter Flores Catta Preta
Senior Director Facilities Operations & Construction
Equinix Do Brasil Soluções De Tecnologia Em Informatica LTDA
Av. Paulista, 2064 – 5ª/6ª Andar
São Paulo, 01310-928
Brazil

Re: Tier III Certification of Constructed Facility for the EQUINIX Brasil – SP3 IBX+, Phases 1-2 in São Palo, Brazil

Dear Mr. Flores Catta Preta,

Uptime Institute Professional Services is pleased to announce the Tier Certification of Constructed Facility for the EQUINIX Brasil – SP3 IBX+ Phases 1-2 as fulfilling Tier III Concurrently Maintainable criteria. The Tier Certification is based on the design and on-site verification of the constructed facility completed 25-27 September 2018 and documentation subsequently submitted through 7 March 2019.

This Certification supersedes the Tier III Certification of Constructed Facility award for Equinix Brasil – SP3 IBX+, Phase 1 dated 16 August 2017.

This Certification recognizes the EQUINIX Brasil – SP3 IBX+, Phases 1-2 as supporting any planned work on the site infrastructure without disrupting computer room power and cooling capacity. This Tier III Certification is based on a total IT load of 1,725 kilowatts (KW). This includes 630 KW of critical IT load in Data Hall 2.3, 140 KW of critical IT load in Data Hall 2.4, 300 KW of critical IT load in Data Hall 2.1, 600 KW of critical IT load in Data Hall 2.2, and 14 kW each in Telecom Room 1, Telecom Room 2, Core Room 1, and Core Room 2.

Tier III Concurrently Maintainable criteria are founded on the capability to complete planned facility maintenance or modifications on a scheduled basis, equipment failures or distribution path faults may lead to unplanned outages. Certain operations-related errors (such as procedural errors during reconfiguration of redundant systems, components, or site infrastructure equipment) may still impact the critical load.

This Tier Certification is valid until the facility is modified, including any changes to the capacity components or distribution paths depicted in the design identified above, and submitted for review. This Certification is subject to the limitations set forth in Schedule I hereto and incorporated herein.

This Tier III Certification of Constructed Facility represents the culmination of EQUINIX Brasil's investment and commitment to site uptime availability.

Congratulations on this significant achievement.

Sincerely,

Christopher Brown
Chief Technical Officer

1411 Broadway, Suite 3200, New York, NY 10018 • +1 206 706 4143 • info@uptimeinstitute.com

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Service Management System - ISO/IEC 20000-1:2018

The Certification Body of Schellman & Company, LLC hereby certifies that the following organization operates a Service Management System that conforms to the requirements of ISO/IEC 20000-1:2018

Equinix, Inc.

for the following scope of registration

The scope of the ISO/IEC 20000-1:2018 certification is limited to the service management system (SMS) supporting the provision, maintenance, and operations of 24x7 International Business Exchange (IBX) data centers, IBX services (Co-location, Smart-Hands, Cross Connect and Flexspace) and Managed Services. All services provided by third-party service providers will be excluded from the scope.

which includes the following in-scope location(s) on page 2 of 2

Certificate Number: 1127075-2

Authorized by:

Ryan Mackie
Principal, Schellman & Company
4010 W. Bay Street Blvd., Suite 600
Tampa, Florida 33607, United States
www.schellman.com



CERTIFICATE OF REGISTRATION

Information Security Management System - ISO/IEC 27001:2013

Business Continuity Management System - ISO 22301:2019

Quality Management System - ISO 9001:2015

The Certification Body of Schellman Compliance, LLC hereby certifies that the following organization operates an Information Security Management System, Business Continuity Management System, and Quality Management System that conforms to the requirements of ISO/IEC 27001:2013, ISO 22301:2019, ISO 9001:2015

Equinix, Inc.

for the following scope of registration

The scope of the ISO/IEC 27001:2013 Information Security Management System (ISMS), ISO 22301:2019 Business Continuity Management System (BCMS), ISO 9001:2015 Quality Management System (QMS) covers the global provision, maintenance, and operations of 24x7 International Business Exchange® (IBX®) data centers, IBX services (Colocation, Smart Hands, Cross Connect and Flexspace) and related support services from Equinix's data center locations, and in accordance with the statement of applicability version 3.0, August 31, 2023 (ISO 27001 only).

which includes the following in-scope location(s) on pages 2 - 36

Certificate Number: 1657824-2



Authorized by:

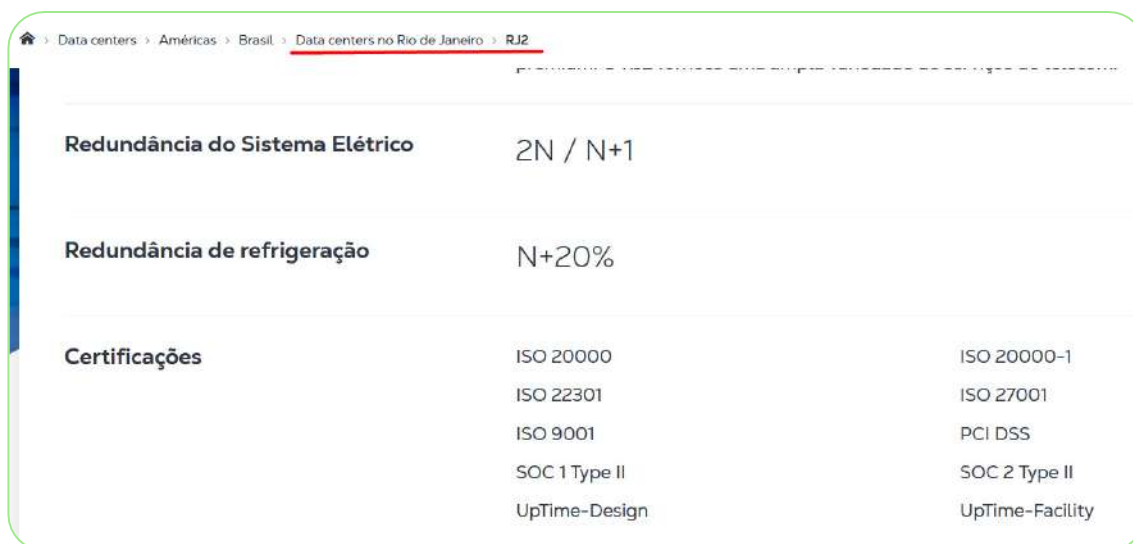
Ryan Mackie
Principal, Schellman Compliance, LLC
4010 W. Bay Street Blvd., Suite 600
Tampa, Florida 33607, United States
www.schellman.com

DISASTER RECOVERY

Para atender nossos clientes e suas necessidades o Grupo BECOMEX disponibiliza uma infraestrutura com capacidade de disaster data recovery, onde uma réplica do ambiente SP3 é feita em outra unidade da Equinix, no Rio de Janeiro, RJ2.

O datacenter RJ2 também é TIER3 e possui todas as certificações necessárias, conforme figura 3. A estratégia do Grupo BECOMEX é ter o ambiente de DR no modo warm site, onde as réplicas dos recursos hospedados no

SP3 serão replicadas para o RJ2, que nos possibilita a recuperação do ambiente com um RPO (Pontos de Restauração) e RTO (Tempo de Recuperação) mais eficientes.



Data centers > Américas > Brasil > Data centers no Rio de Janeiro > RJ2		
Redundância do Sistema Elétrico	2N / N+1	
Redundância de refrigeração	N+20%	
Certificações	ISO 20000	ISO 20000-1
	ISO 22301	ISO 27001
	ISO 9001	PCI DSS
	SOC 1 Type II	SOC 2 Type II
	UpTime-Design	UpTime-Facility

Figura 3 – Estrutura Equinix RJ2.

Fonte: https://www.equinix.com/br/pt/data-centers/americas-colocation/brazil-colocation/rio-de-janeiro-data-centers/rj2?_gl=1*1fhq0gw*_up*MQ..&gclid=CjwKCAjwmYCzBhA6EiwAxFwfglpdxmdmFR_QFuHmlb6B07-92sP5sUOzfjvXcRQKY0UXz-inkgoHUDxoCdcQAvD_BwE

Paulo Marcio de Paiva

Dagomar Roberto Müller

ANEXO TECNICO CAPTACAO CUSTEADA NF-E 2026-03-19 V01.pdf

Documento número #ed4764ac-6c3a-4f3b-a2c2-7bbe803902c1

Hash do documento original (SHA256): 74f8f64b67361c0e74fc3d7fa2df5b338fad1495ff09378daae1196e0483ba23

Assinaturas

✓ **Dagomar Roberto Muller**

CPF: 003.679.069-96

Assinou para aprovar em 20 mar 2026 às 08:19:34



Dagomar Roberto Muller

✓ **Paulo Marcio de Paiva**

CPF: 719.732.309-68

Assinou para aprovar em 20 mar 2026 às 08:54:50



Paulo Marcio de Paiva

Log

- 20 mar 2026, 07:54:00 Operador com email barbara.moreira@becomex.com.br na Conta 4e78d9f2-573f-4e0e-af53-f6f2d80f7ed3 criou este documento número ed4764ac-6c3a-4f3b-a2c2-7bbe803902c1. Data limite para assinatura do documento: 19 de abril de 2026 (08:54). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 20 mar 2026, 08:02:43 Operador com email barbara.moreira@becomex.com.br na Conta 4e78d9f2-573f-4e0e-af53-f6f2d80f7ed3 adicionou à Lista de Assinatura: paulo.paiva@becomex.com.br para assinar para aprovar, via E-mail.
- Pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Paulo Marcio de Paiva e CPF 719.732.309-68.
- 20 mar 2026, 08:02:43 Operador com email barbara.moreira@becomex.com.br na Conta 4e78d9f2-573f-4e0e-af53-f6f2d80f7ed3 adicionou à Lista de Assinatura: dagomar.muller@becomex.com.br para assinar para aprovar, via E-mail.
- Pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Dagomar Roberto Muller e CPF 003.679.069-96.
- 20 mar 2026, 08:19:34 Dagomar Roberto Muller assinou para aprovar. Pontos de autenticação: Token via E-mail dagomar.muller@becomex.com.br. CPF informado: 003.679.069-96. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo b55144(...), vide anexo manuscript_20 mar 2026, 08-19-16.png. IP: 177.132.172.16. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -26.29644201494954 e longitude -48.85443351284737. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.1406.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.

-
- 20 mar 2026, 08:54:50 Paulo Marcio de Paiva assinou para aprovar. Pontos de autenticação: Token via E-mail paulo.paiva@becomex.com.br. CPF informado: 719.732.309-68. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 0de438(...), vide anexo manuscript_20 mar 2026, 08-54-35.png. IP: 191.52.245.1. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -27.09711843621434 e longitude -48.61704775835032. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.1406.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 20 mar 2026, 08:54:51 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número ed4764ac-6c3a-4f3b-a2c2-7bbe803902c1.



Documento assinado com validade jurídica.

Para conferir a validade, acesse <https://www.clicksign.com/validador> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº ed4764ac-6c3a-4f3b-a2c2-7bbe803902c1, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.

Anexos

Dagomar Roberto Muller

Assinou o documento para aprovar em 20 mar 2026 às 08:19:34

ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo b55144(...)

A handwritten signature in black ink that reads "Dagomar Roberto Muller". The signature is enclosed within a dashed rectangular border. Faint, semi-transparent text is visible behind the signature, including the name "Dagomar Roberto Muller" and the date and time "20/03/2026 08:19:34".

Dagomar Roberto Muller
manuscript_20 mar 2026, 08-19-16.png

Paulo Marcio de Paiva

Assinou o documento para aprovar em 20 mar 2026 às 08:54:50

ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 0de438(...)

A handwritten signature in black ink that reads "Paulo Marcio de Paiva". The signature is written in a cursive style. Behind the signature, there is a faint, semi-transparent watermark that includes the text "PRODUÇÃO PROJE" and "2026-03-20 08:54:35".

Paulo Marcio de Paiva
manuscript_20 mar 2026, 08-54-35.png