

Programa Brasileiro
GHG Protocol



Inventário de emissões de gases de efeito estufa



Wilson, Sons

Ano inventariado: 2022





WILSON SONS S.A.

Nome fantasia: Wilson Sons

CNPJ: 33.130.691/0001-05

Setor econômico: Transporte, armazenagem e correio

Subsetor: Armazenamento e atividades auxiliares dos transportes

Endereço: Praia de Botafogo - 186 - 4º andar. - Botafogo - Rio de Janeiro - RJ - 22461100

Responsável pela publicação do inventário: Camila Pereira Felipe
(camila.felipe@wilsonsons.com.br)

Informações institucionais

Uma das maiores operadoras de serviços portuários, marítimos e logísticos do Brasil, a Wilson Sons iniciou suas atividades em 1837, em Salvador, Bahia. Nesses mais de 175 anos de existência, a Companhia se estabeleceu como renomada prestadora de serviços pela competente gestão de seus negócios nos segmentos de terminais portuários, rebocagem portuária e oceânica, apoio marítimo a operações offshore, logística, agenciamento marítimo e indústria naval.

Sistema Portuário e Logístico

É representado pela Wilson Sons Terminais e Wilson Sons Logística. A Wilson Sons Terminais opera dois dos principais terminais de contêineres brasileiros e a Brasco, empresa especializada no apoio logístico à indústria de óleo e gás, da qual a Companhia passou a ser a única proprietária em 2010.

Já a Wilson Sons Logística, atua em todas as etapas da logística da cadeia de suprimentos. Seus serviços envolvem armazenagem, movimentação interna, distribuição e transporte multimodal, por meio de soluções flexíveis e personalizadas.

Sistema Marítimo

Reúne a frota de rebocadores da Wilson Sons, o estaleiro e os serviços de agenciamento marítimo. Também faz parte do sistema marítimo da Companhia a joint venture Wilson Sons Ultratug Offshore, cujas embarcações oferecem apoio para plataformas de exploração e produção de petróleo e gás

Dados do inventário

Responsável pela elaboração do inventário

Camila Felipe

E-mail do responsável

camila.felipe@wilsonsons.com.br

Ano do inventário

2022

Verificação

O inventário foi verificado por terceira parte: Sim

Organismo verificador: SGS do Brasil Ltda

Responsável pela verificação: Rafael Yukio Okamoto Noguchi (br.sustentabilidade@sgs.com)

Tipo do inventário

Completo



1. Limites do inventário

Limites Organizacionais

Abaixo é apresentada uma lista das unidades da organização e de empresas controladas incluídas neste inventário. É obrigatório o relato desagregado das emissões das unidades que possuem emissões de escopo 1 iguais ou superiores a 10.000 tCO₂e por ano. O relato das emissões das outras unidades, assim como o de empresas controladas, é opcional. As emissões desagregadas por unidades podem ser encontradas na Seção 2.7 - Emissões por unidades de operação.

Legenda:

M Matriz **C** Controlada **U** Unidade

[A matriz possui o controle operacional? | % de participação societária referente à Matriz]

- M** Wilson Sons
 - C** Wilson Sons Ultratug (Embarcações de apoio Offshore) [Sim | 50%]
 - C** Wilson Sons Estaleiros [Sim | 100%]
 - C** Wilson Sons Serviços Marítimos (Rebocadores) [Sim | 100%]
 - C** Tecon Salvador [Sim | 100%]
 - C** Wilson Sons Terminais & Logística (Centros Logísticos) [Sim | 100%]
 - C** Allink Transportes Internacionais [Não | 50%]
 - C** Wilson Sons Serviços Marítimos (Bases de Apoio Offshore) [Sim | 100%]
 - C** Tecon Rio Grande [Sim | 100%]
 - C** Wilson Sons Shipping Services (Agência Marítima) [Sim | 100%]

1.1 Qual abordagem de consolidação foi utilizada no inventário?

Relato de emissões sob a abordagem de Controle Operacional e Participação societária.

1.2 Organograma



Limites Operacionais

1.3 Limites operacionais relatados no inventário

Escopo 1

Combustão móvel

Combustão estacionária

Resíduos sólidos e efluentes líquidos

Fugitivas

Escopo 2 - Abordagem baseada na localização

Aquisição de energia elétrica

2. Emissões

Controle Operacional

2.1 Resumo das emissões totais

GEE	Em toneladas do gás				Em toneladas de CO ₂ equivalente (tCO ₂ e)			
	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem baseada na localização	Escopo 2 - Abordagem baseada na escolha de compra	Escopo 3	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem baseada na localização	Escopo 2 - Abordagem baseada na escolha de compra	Escopo 3
CO ₂	63.004,553	1.488,352	0,000	0,000	63.004,553	1.488,352	0,000	0,000
CH ₄	19,984	0,000	0,000	0,000	559,556	0,000	0,000	0,000
N ₂ O	3,674	0,000	0,000	0,000	973,597	0,000	0,000	0,000
HFC	7,379	0,000	0,000	0,000	13.799,848	0,000	0,000	0,000
PFC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SF ₆	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NF ₃	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Total					78.337,553	1.488,352	0,000	0,000

2.2 Emissões de Escopo 1 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões (tCO ₂ e)	Emissões de CO ₂ biogênico (t)	Remoções de CO ₂ biogênico (t)
Combustão móvel	56.115,705	1.023,050	0,000
Combustão estacionária	7.813,992	37,330	0,000
Resíduos sólidos e efluentes líquidos	497,783	0,000	0,000
Fugitivas	13.910,073	0,000	0,000
Total	78.337,553	1.060,380	0,000

2.3 Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria

Abordagem baseada na localização

Categoria	Emissões (tCO₂e)	Emissões de CO₂ biogênico (t)	Remoções de CO₂ biogênico (t)
Aquisição de energia elétrica	1.488,352	0,000	0,000
Total	1.488,352	0,000	0,000

2.4 Emissões de Escopo 3 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões (tCO₂e)	Emissões de CO₂ biogênico (t)	Remoções de CO₂ biogênico (t)
Total	0,000	0,000	0,000

2.5 Outros gases de efeito estufa não contemplados pelo Protocolo de Quioto

Não foi relatado.

2.6 Emissões fora do Brasil

Não foi relatado.

2.7 Emissões por unidade

Não foi relatado.

Participação Societária

2.1 Resumo das emissões totais

GEE	Em toneladas do gás				Em toneladas de CO ₂ equivalente (tCO ₂ e)			
	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem baseada na localização	Escopo 2 - Abordagem baseada na escolha de compra	Escopo 3	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem baseada na localização	Escopo 2 - Abordagem baseada na escolha de compra	Escopo 3
CO ₂	61.675,974	1.479,058	0,000	0,000	61.675,974	1.479,058	0,000	0,000
CH ₄	19,898	0,000	0,000	0,000	557,135	0,000	0,000	0,000
N ₂ O	3,600	0,000	0,000	0,000	954,011	0,000	0,000	0,000
HFC	3,865	0,000	0,000	0,000	7.231,714	0,000	0,000	0,000
PFC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SF ₆	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NF ₃	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Total					70.418,834	1.479,058	0,000	0,000

2.2 Emissões de Escopo 1 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões (tCO ₂ e)	Emissões de CO ₂ biogênico (t)	Remoções de CO ₂ biogênico (t)
Combustão móvel	54.766,383	1.008,220	0,000
Combustão estacionária	7.813,946	37,330	0,000
Resíduos sólidos e efluentes líquidos	497,791	0,000	0,000
Fugitivas	7.340,714	0,000	0,000
Total	70.418,834	1.045,550	0,000

2.3 Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria

Abordagem baseada na localização

Categoria	Emissões (tCO₂e)	Emissões de CO₂ biogênico (t)	Remoções de CO₂ biogênico (t)
Aquisição de energia elétrica	1.479,058	0,000	0,000
Total	1.479,058	0,000	0,000

2.4 Emissões de Escopo 3 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões (tCO₂e)	Emissões de CO₂ biogênico (t)	Remoções de CO₂ biogênico (t)
Total	0,000	0,000	0,000

2.5 Outros gases de efeito estufa não contemplados pelo Protocolo de Quioto

Não foi relatado.

2.6 Emissões fora do Brasil

Não foi relatado.

2.7 Emissões por unidade

Não foi relatado.

3. Métodos

3.1 Métodos e/ou ferramentas intersetoriais

Foi utilizado algum método e/ ou ferramenta inter-setorial além daquelas fornecidas pelo Programa Brasileiro GHG Protocol?

Não foi utilizado.

3.2 Métodos e/ou ferramentas para setores específicos

Foi utilizado algum método e/ ou ferramenta para setores específicos?

Não foi utilizado.

3.3 Fatores de emissão

Foi utilizado algum fator de emissão diferente daqueles sugeridos pelo Programa Brasileiro GHG Protocol?

Não foi utilizado.

4. Outros Elementos

Campos de preenchimento opcional

4.1 Informações sobre a performance da organização, em comparação com benchmarks internos (ex: outras unidades) ou externos (ex: organizações do mesmo setor).

A Wilson Sons é formada por empresas de diversos segmentos econômicos que possuem demandas de consumo energético diferentes, tornando o benchmarking externo mais difícil de ser realizado. Em relação ao benchmarking interno, estabelecemos indicadores de intensidade carbônica que auxiliam na comparação das atividades entre as instalações de mesmo segmento. □

4.2 Descrição de indicadores de emissão de GEE para as atividades da organização. Por exemplo, tCO₂e/produtos fabricados.

Foram estabelecidos os seguintes indicadores de intensidade carbônica no grupo:

- Energético: Emissões de GEE / Energia consumida (tCO₂e/GJ)
 - Operacional: Emissões de GEE / indicador operacional do respectivo Negócio (ex: número de TEU movimentado; número de visitas; tonelada movimentada; número de manobras; tonelada de aço edificado) e
 - Financeiro: Emissões de GEE / Receita Líquida do Negócio (tCO₂e / USD 000')
- O acompanhamento destes indicadores é realizado semestralmente através do Boletim Energia.

4.3 Descrição de estratégias e projetos para a gestão de emissões de GEE.

Desde 2012 a Wilson Sons vem trabalhando na agenda climática com projetos relacionados a gestão das emissões de gases de efeito estufa. A Wilson Sons vem identificando oportunidades de descarbonização de sua matriz energética como forma de reduzir o impacto de nossas atividades no meio ambiente. Acreditamos na adoção de novas tecnologias, na construção de parcerias, e na eficiência de processos como meios de contribuir para redução das emissões. Em 2022, por exemplo, nos terminais de contêiner alcançamos uma redução de 20% na intensidade de carbono operacional (kgCO₂/ TEU), reflexo da reorganização do layout do pátio no Tecon Salvador, e priorização de equipamentos com energia mais limpas. A Central de Operações de Rebocadores (COR) consolida o uso mais eficiente do combustível marítimo com a otimização das rotas de navegação, ampliando a capacidade para cobrir todas as filiais e estendendo seus efeitos positivos na redução do consumo de combustível em todas as nossas embarcações. A unidade de Rebocadores teve discreta redução de 2% nas emissões devido principalmente ao menor consumo de diesel em viagens para docagens e atendimentos a operações especiais. Em 2022, realizamos análise de materialidade e cálculo do screening de emissões de escopo 3. Como resultado do projeto, identificamos que as categorias mais representativas são: bens e serviços comprados, bens de capitais e uso de bens e serviços vendidos. Além disso, a Wilson Sons iniciou estudos para estabelecer sua trajetória de redução da pegada de carbono da própria companhia e da cadeia de valor, baseada na transição de suas principais fontes de emissão para tecnologias menos intensivas em emissões de gases de efeito estufa. Com base nas análises que estão em andamento, a empresa espera poder avaliar os diferentes cenários para sua adaptação à economia de baixo carbono através do futuro estabelecimento de metas de redução das emissões.

4.4 Informações sobre contratos com clientes e fornecedores que incluam cláusulas vinculadas à elaboração de inventários de GEE e/ou ao envio de informações relacionadas.

Em 2018 firmamos um contrato de rebocagem compreendendo uma cláusula para disponibilização anual do inventário de emissões de gases de efeito estufa (GEE) nos moldes da metodologia do Programa Brasileiro GHG Protocol. Além disso, a empresa anualmente informa as emissões de GEE no relatório Bloomberg, e em seu próprio relatório de sustentabilidade conforme GRI Standard. Frequentemente reportamos informações de nossas emissões de gee à pedido de instituições financeiras. Além disso somos membros do Carbon Disclosure Project, também respondemos ao CSA (Corporate Sustainability Assessment) da S&P Global, desde 2021, e mais recentemente (2023) fomos convidados a responder ao ISE B3.

4.5 Informações sobre incertezas, exclusões de fontes de dados e outras características da elaboração do inventário.

A elaboração dos nossos inventários segue a metodologia do Programa Brasileiro GHG Protocol e considera 100% das fontes emissoras de Escopo 1 e 2 da empresa. As evidências primárias são contabilizadas e arquivadas de forma centralizada, no Sistema Cerensa, os dados são verificados e assegurados por organismo verificador acreditado. Importante ressaltar que a Wilson Sons vem publicando ininterruptamente seus inventários de emissões de gases de efeito estufa ao longo dos últimos 10 anos. Todos os nossos inventários está publicados no Registro Público de Emissões do programa GHG Protocol no setor de armazenagem, transporte e correio, onde figuramos como a segunda empresa que mais publicou inventários desde o lançamento do programa no Brasil. Este histórico nos proporcionou um importante amadurecimento na gestão das informações e na cultura de elaboração de inventários na empresa

4.6 Descrição sobre ações internas para melhoria da qualidade do inventário de GEE. Por exemplo, sistematização da coleta de dados, contratação de verificação externa, etc.

A empresa adota diversos rituais relacionados aos indicadores de consumo de energia e de contabilização das fontes emissoras de gases de efeito estufa para melhoria dos inventários de carbono desde 2014. Mais recentemente, em 2021 foi implantado o Cerensa, permitindo o gerenciamento segregado e consolidado de registros de emissões de gee por fonte, por ativos e por região. Os dados também podem ser acessados a qualquer momento, diretamente pelas Unidades ou pelo Corporativo, que além do detalhamento por negócio, adota um olhar consolidado da informação. Além disso, com o uso do Cerensa, os fatores de emissão são atualizados constantemente de acordo com os requisitos do Programa Brasileiro GHG Protocol e as evidências possuem maior transparência e acurácia para alcançar e manter os critérios do Inventário Selo Ouro. A plataforma foi verificada pela primeira vez, no ciclo 2022, pela empresa externa SGS do Brasil. O sistema atendeu as expectativas, principalmente referente a consolidação e agilidade na obtenção dos dados. Este é o terceiro ano que mantemos o selo ouro em nossos inventários.

4.7 Informações sobre a compra de energia elétrica oriunda de fonte renovável.

Não foi relatado.

4.8 Informações sobre autoprodução de energia oriunda de fonte renovável para consumo próprio.

Não foi relatado.

4.9 Informações sobre o estoque de carbono, em toneladas, de sua organização em 31 de dezembro do ano inventariado.

Não foi relatado.

5. Compensações e reduções

Campos de preenchimento opcional

5.1 Compensação de emissões

A organização possui projetos de compensação de emissões?
Não foi relatado.

5.2 Reduções de emissões

A organização possui projetos de redução de emissões?
Não foi relatado.

Declaração de Verificação de inventário de emissões de gases de efeito estufa

Programa Brasileiro GHG Protocol

Esta **Declaração de Verificação**¹ documenta que o Organismo de Verificação (OV) citado abaixo realizou as atividades de verificação de acordo com as *Especificações de Verificação do Programa Brasileiro GHG Protocol* e a norma ABNT NBR ISO 14064-3:2007.

Todos os campos são de preenchimento obrigatório.

Organismo de Verificação (OV)	Organização Inventariante (OI)
Nome do OV: SGS DO BRASIL	Nome da OI: Wilson Sons Holdings Brasil S.A.
Nome do verificador líder: Ludmila Luna Silva	Nome do responsável pelo inventário: Camila Pereira Felipe
E-mail: ludmila.silva.external@sgs.com	E-mail: camila.felipe@wilsonsons.com.br

As emissões de gases de efeito estufa (GEE) informadas pela Organização Inventariante em seu inventário de emissões, de 1º de janeiro até 31 de dezembro de **2022**, são verificáveis e cumprem os requisitos do Programa Brasileiro GHG Protocol, detalhados nas *Especificações do Programa Brasileiro GHG Protocol de Contabilização, Quantificação e Publicação de Inventários Corporativos de Emissões de Gases de Efeito Estufa* (EPB).

Nível de Confiança

O Organismo de Verificação (OV) atribuiu o seguinte nível de confiança ao processo de verificação:

<input type="checkbox"/> Verificação com nível de confiança razoável “O inventário de gases de efeito estufa da organização inventariante para o ano de 2022 está materialmente correto, é uma representação justa dos dados e informações de GEE e foi elaborado de acordo com as EPB.” As limitações do processo de verificação foram:
<input checked="" type="checkbox"/> Verificação com nível de confiança limitado “Não há indícios de que o inventário de gases de efeito estufa da organização inventariante para o ano de [ano] não esteja materialmente correto, não seja uma representação justa dos dados e informações de GEE e não tenha sido preparado de acordo com as EPB.” As limitações do processo de verificação foram:
<input type="checkbox"/> Inventário não verificável Incluir razão, por exemplo: “devido a erros de dados” ou “não está de acordo com as EPB”:

Descrição do Escopo da Verificação

O inventário do ano de **2022** da organização inventariante foi verificado dentro do seguinte escopo:

Limites organizacionais	Limites operacionais
<input checked="" type="checkbox"/> Controle operacional	<input checked="" type="checkbox"/> Escopo 1
<input checked="" type="checkbox"/> Participação societária	<input checked="" type="checkbox"/> Escopo 2 – abordagem baseada em localização ²
	<input type="checkbox"/> Escopo 2 – abordagem baseada em escolha de compra ²
	<input type="checkbox"/> Escopo 3

¹ Este modelo de Declaração de Verificação pode ser revisado a qualquer momento e a versão atualizada estará disponível no website do Programa Brasileiro GHG Protocol - www.fgv.br/ghg

² Para mais informações consulte a Nota técnica “*Recomendações para a contabilização de emissões de escopo 2 em inventários corporativos de gases de efeito estufa no âmbito do Programa Brasileiro GHG Protocol*”.

APÊNDICE A

Foram excluídas da verificação:

Instalações visitadas

Listar todos os locais visitados durante a verificação e a data de cada visita.

Nome do local	Relação do local com a holding	Endereço	Data da visita
WILSON SONS SERVICOS MARITIMOS LTDA - Matriz	Unidade visitada Logística portuária e apoio marítimo	Praia de Botafogo, 186, 4º andar - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ, CEP: 22250-900	25/04/2023 à 27/04/2023
Base Rebocador / Base WSUT	Auditoria na unidade	Rua Miguel Lemos 25, Ponta d'Areia Nitero/RJ	25/04/2023 à 27/04/2023
Tecon Rio Grande	Auditoria remota	Avenida Almirante Maximiano Fonseca 201 - 4a. Secção da Barra, Rio Grande/RS	25/04/2023 à 27/04/2023
Tecon Salvador	Auditoria remota	Avenida Oscar Graça Pontes 97. Comercio. Salvador/BA.	25/04/2023 à 27/04/2023

Total de emissões verificadas em toda a organização, segundo a abordagem de Controle Operacional

GEE	Emissão de GEE em toneladas de CO ₂ equivalente (tCO ₂ e)			
	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO ₂	63004,55	1488,35		
CH ₄	559,556			
N ₂ O	973,597			
HFCs	13799,85			
PFCs				
SF ₆				
NF ₃				
TOTAL	78337,553	1488,352		
CO ₂ biogênico	1.060,380			

APÊNDICE A

Total de remoções verificadas em toda a organização, segundo a abordagem de Controle Operacional

	Remoção de CO ₂ biogênico (tCO ₂ e)			
GEE	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO ₂ biogênico				

Total de emissões verificadas em toda a organização, segundo a abordagem de Participação Societária (se aplicável)

	Emissão de GEE em toneladas de CO ₂ equivalente (tCO ₂ e)			
GEE	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO ₂	61675,97	1479,06		
CH ₄	557,14			
N ₂ O	7231,71			
HFCs				
PFCs				
SF ₆				
NF ₃				
TOTAL	70418,834	1479,058		
CO ₂ biogênico	1.045,550			

Total de remoções verificadas em toda a organização, segundo a abordagem de Participação Societária (se aplicável)

	Remoção de CO ₂ biogênico (tCO ₂ e)			
GEE	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO ₂ biogênico				

Comentários adicionais



APÊNDICE A

Conflito de interesse (CDI)³

Eu, **Ludmila Luna Silva**, certifico que nenhum conflito de interesse existe entre a Organização Inventariante e o Organismo de Verificação, ou qualquer dos indivíduos membros da equipe de verificação envolvidos na verificação do inventário, conforme definido no capítulo 3.2.1 das *Especificações de Verificação do Programa Brasileiro GHG Protocol*.

Ludmila Luna Silva, [Verificador Líder]

18/08/2023

Data

Reconhecimento digital da assinatura⁴

Conclusão do verificador sobre o inventário de emissões de GEE³

Como responsáveis pelas atividades de verificação do inventário de GEE da organização inventariante, atestamos que as informações contidas neste documento são verdadeiras.

Ludmila Luna Silva, [Verificador Líder]

18/08/2023

Data

Reconhecimento digital da assinatura⁴

Tatiana Parizotto, Revisor independente

18/08/23

Data

Reconhecimento digital da assinatura⁴

³ Se por algum motivo o verificador líder não puder assinar a declaração em nome do Organismo de Verificação (por questões de representação legal, por exemplo), então os representantes legais da empresa podem assinar/atestar em nome da empresa neste campo. Neste caso, é necessário alterar o campo [verificador líder] para "Representante Legal".

⁴ Ao marcar a caixa "Reconhecimento digital da assinatura", concordo que esta declaração de verificação seja considerada "feita por escrito" e "assinada" para todos os fins e que quaisquer registros eletrônicos serão considerados "feitos por escrito". Renuncio expressamente a todo e qualquer direito de negar a obrigatoriedade jurídica, a validade ou a executoriedade desta declaração de verificação e de quaisquer documentos a ela relacionados com base em que tenham sido elaborados e concluídos eletronicamente.

APÊNDICE A

Autorização

Eu, Camila Pereira Felipe , aceito os resultados desta declaração de verificação.

DocuSigned by:

Camila Pereira Felipe

F035059C136D483

[Assinatura do representante da OI]

21/08/2023

Data

Reconhecimento digital da assinatura⁵

Revisão (se aplicável)⁶

Número de revisão:

Justificativa para a alteração:

Equipe de verificação (opcional)

A equipe de verificação é composta pelos seguintes profissionais: **Tatiana Parizotto - Revisora Técnica, Ludmila Luna Silva - Auditor Líder.**

⁵ Ao marcar a caixa "Reconhecimento digital da assinatura", concordo que esta declaração de verificação seja considerada "feita por escrito" e "assinada" para todos os fins e que quaisquer registros eletrônicos serão considerados "feitos por escrito". Renuncio expressamente a todo e qualquer direito de negar a obrigatoriedade jurídica, a validade ou a executoriedade desta declaração de verificação e de quaisquer documentos a ela relacionados com base em que tenham sido elaborados e concluídos eletronicamente.

⁶ Caso a Declaração de Verificação tenha que ser refeita, este campo **deve** ser utilizado para informar o número de revisão do documento e a justificativa para a alteração.