

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: KPMG Brasil	Nome da OI: São Paulo Catarina Aeroporto Executivo Internacional
Nome do verificador líder: André Winter	Nome do responsável pelo inventário: Paola Jennifer Bocardo
E-mail: andrewinter@kpmg.com.br	E-mail: PaolaBocardo@jhsf.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 **2020, 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:

Verificação com nível de **confiança razoável**
 “O inventário de gases de efeito estufa da organização inventariante para o ano de [ano] 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:

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 **2020** 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: **Nosso relatório não proporciona asseguração limitada sobre o alcance de informações futuras (como, por exemplo, metas, expectativas e ambições) e informações descritivas que são sujeitas à avaliação subjetiva.**

Também, em função das medidas de precaução que se fazem necessárias para conter a transmissão da Covid-19 em todo o território nacional e prezando pela saúde e bem-estar dos atores envolvidos no processo de verificação do inventário elaborado seguindo as especificações do PBGHGP, não foram realizadas visitas às instalações da OI.

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

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/ces/ghg

APÊNDICE A

O inventário do ano de 2020 da organização inventariante foi verificado dentro do seguinte escopo:

Limites organizacionais	Limites operacionais
<input checked="" type="checkbox"/> Controle operacional <input type="checkbox"/> Participação societária	<input checked="" type="checkbox"/> Escopo 1 <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

Foram excluídas da verificação: [as seguintes fontes /entidades jurídicas/ unidades operacionais/ etc.]

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
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		

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	6.296,953	33,490		
CH ₄	0,250			
N ₂ O	6,854			
HFCs				
PFCs				
SF ₆				

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

NF ₃			
TOTAL	6.304,057	33,490	
CO ₂ biogênico	5,772		

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				
CH ₄				
N ₂ O				
HFCs				
PFCs				
SF ₆				
NF ₃				
TOTAL				
CO ₂ biogênico				

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				

Este documento foi assinado eletronicamente por David Edwige Oliveira de Andrade, Sebastian Yoshizato Soares, Paola Jennifer Bobard e André Ribeiro Winter. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://apiconfirmations.kpmg.com.br:443> e utilize o código ECE4-4F90-4489-3769.

Comentários adicionais

Para garantir um nível de confiança limitado ao processo de verificação, foram realizadas entrevistas com os responsáveis e pontos focais por meio de videoconferências, em substituição às visitas presenciais na OI. O São Paulo Catarina Aeroporto Executivo Internacional iniciou suas operações em dezembro de 2019, portanto, não houve recarga de extintores e gases refrigerantes nos condicionadores de ar durante o ano de 2020. A gestão dos dados, de combustíveis, do táxi aéreo, sob controle operacional da OI, foi realizada de duas formas ao longo do ano de 2020: manual com o registro apenas em meio físico - considerando os valores registrados nos diários de bordo das aeronaves no período compreendido entre janeiro e julho de 2020 e; sistêmico com registro dos dados no sistema Cavok - considerando os valores dos diários de bordo no período compreendido entre agosto e dezembro de 2020.

Conflito de interesse (CDI)

Eu, André Winter, certifico que nenhum conflito de interesse existe entre a Organização Inventariante e 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*.

André Winter, Verificador líder 16/11/2021
Data Reconhecimento digital da assinatura²

Conclusão do verificador sobre o inventário de emissões de GEE

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

André Winter, Verificador líder 16/11/2021
Data Reconhecimento digital da assinatura²

Sebastian Y. Soares, Revisor independente 16/11/2021
Data Reconhecimento digital da assinatura²

Autorização

Eu, Paola Jennifer Bocado, aceito os resultados desta declaração de verificação.

16/11/2021

Este documento foi assinado eletronicamente por David Edwige Oliveira de Andrade, Sebastian Yoshizato Soares, Paola Jennifer Bocado e André Ribeiro Winter. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://apiconfirmations.kpmg.com.br:443> e utilize o código ECE4-4F90-4489-3769.

APÊNDICE A

[Assinatura do representante da OI]

Data

Reconhecimento digital da assinatura³

Revisão (se aplicável)⁴

Número de revisão:

Justificativa para a alteração: N/A

Equipe de verificação (opcional)

A equipe de verificação é composta pelos seguintes profissionais: **David Andrade**

³ 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.

⁴ 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.

Este documento foi assinado eletronicamente por David Edwige Oliveira de Andrade, Sebastian Yoshizato Soares, Paola Jennifer Bocardo e Andre Ribeiro Winter. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://apiconfirmations.kpmg.com.br:443> e utilize o código ECE4-4F90-4489-3769.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas KPMG. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://apiconfirmations.kpmg.com.br/Verificar/ECE4-4F90-4489-3769>.

Por motivo de segurança e sigilo das informações, não é permitido o download do documento pela tela de validação de assinatura.

Código para verificação: ECE4-4F90-4489-3769



Hash do Documento

081D82B3A71F88C3589F3ED7F7F7E2F680B47525588C04FBA550FD24CCB84F33

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/11/2021 é(são) :

- David Edwige Oliveira de Andrade - 392.343.538-03 em 19/11/2021 14:24 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: DAVIDANDRADE@kpmg.com.br

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 19 2021 14:24:21 GMT-0300 (Brasilia Standard Time)

Geolocation Latitude: -23.634086 Longitude: -46.75618 Accuracy: 204

IP 10.201.228.35

Assinatura:



Hash Evidências:

62F78520603AB90807B97B543ABE8C46BD5B8E8FF66E05C55EE99A9D7E195749

- Sebastian Soares - 170.190.678-32 em 19/11/2021 14:22 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: ssoares@kpmg.com.br

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 19 2021 14:22:06 GMT-0300 (Brasilia Standard Time)

Geolocation Latitude: -23.58007333564236 Longitude: -46.58738330822483 Accuracy: 104

IP 10.201.109.168

Assinatura:



Hash Evidências:

E9ADF61E9225381A4A720DC0CD42D8094BD24B0995A92EFD604BCBCA81A7F246

Nome no certificado: Paola Jennifer Bocardoem 18/11/2021 09:35 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: paolaBocardo@jhsf.com.br

Evidências

Client Timestamp Thu Nov 18 2021 09:35:53 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.600977 Longitude: -46.621121 Accuracy: 111

IP 191.180.14.232

Assinatura:



Hash Evidências:

D96E0CB7DB5946D6DE1761BC9596026995FAD763982D2AB0B3F884C88B67372F

André Winter - 060.988.846-33 em 18/11/2021 08:52 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: andrewinter@kpmg.com.br

Evidências

Client Timestamp Thu Nov 18 2021 08:52:24 GMT-0300 (Brasilia Standard Time)

Geolocation Latitude: -23.5684 Longitude: -46.6427 Accuracy: 46698

IP 201.17.210.74

Assinatura:



Hash Evidências:

474EB9B6BFEB177D1DE798CCE09CF7AC06FA83406D2D01BD850105DBFCDBC434