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

Programa Brasileiro GHG Protocol

Esta Declaração de Verificação 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

E-mail: andrewinter@kpmg.com...

As emissões de gases de efeito estufa (GEE) informadas pela Organização

emissões, de 1º de janeiro até 31 de dezembro de 2020, são verificáveis e cumprem os

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 Estufações (FPB).

N 1 /		1	$\overline{}$		C.	
NIIV	വ /	פר		nn	ti a	nca
	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		418	r-	III Luca

\cap	Organismo	de Verific	acão (OV)	atribuiu	seguinte nív	el de conf	ianca ao r	aracessa de	verificação	ο.
U	Organismo	de verillo	acao (OV)	atribulu 0	seguinte niv	zei de com	ianca ao i	orocesso de	e verillicaca	U:

ı	۰،،۰۰ ~	,		
-	Variticacao com	niva	el de contianca razoáve l	ı
	v Ci ilicacao com	IIIVC	il de collialica lazoavel	

"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	กลัก	Verificave
IIIVCIILAIIO	1140	VCI IIICa VCI

Incluir razão, por exemplo: "devido a erros de dados" ou "não está de acordo com as EPB":

Descrição do Escopo da Verificação

Este do@mento fo<u>lass</u>inade eletronicaniuna por borna borna.

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

INICIATIVA GVCES

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

Limites organizacionais	Limites operacionais
	 Escopo 1 Escopo 2 – abordagem baseada em localização² Escopo 2 – abordagem baseada em escolha de compra² Escopo 3
Foram excluídas da verificação: [as seg	guintes fontes /entidades jurídicas/ unidades operacionais/ etc.]

	Foram excluídas da	verificação:	[as seguintes fontes	/entidades jurídicas/	unidades operacionais,	¹ etc.
--	--------------------	--------------	----------------------	-----------------------	------------------------	--------

Instalações visitadas

Nome do	local	ção do local	Endereço	Data da
	con	n a holding	Lildereço	visita
		controlada ou		
		e visitada controlada ou		
		e visitada		
		controlada ou		
		e visitada		
		controlada ou e visitada		
		controlada ou		
		e visitada		
		controlada ou		
		e visitada		
	Matriz,	controlada ou		
	unidad	a vicitada		
	unidad Matriz.			
	Matriz,	e visitada controlada ou e visitada		
	Matriz, unidad Matriz,	controlada ou e visitada controlada ou		
otal de emis	Matriz, unidad Matriz, unidad	controlada ou e visitada controlada ou e visitada	gundo a abordagem de Co	ntrole Operacional
otal de emiss	Matriz, unidad Matriz, unidad sões verificadas em t	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se	gundo a abordagem de Co	·
otal de emiss	Matriz, unidad Matriz, unidad sões verificadas em t	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se	gundo a abordagem de Co ladas de CO₂ equivalente (t	·
otal de emiss	Matriz, unidad Matriz, unidad sões verificadas em t	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se ssão de GEE em tonel Escopo 2 Abordagem baseada e	adas de CO₂ equivalente (t Escopo 2 Abordagem baseada em	·
GEE	Matriz, unidado Matriz, unidado Sões verificadas em t	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se ssão de GEE em tonel Escopo 2 Abordagem baseada e localização	adas de CO₂ equivalente (t Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	CO₂e) Escopo 3
GEE CO ₂	Matriz, unidad. Matriz, unidad. Sões verificadas em t Emi Escopo 1 6.296,95	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se ssão de GEE em tonel Escopo 2 Abordagem baseada e localização 3 33,4	adas de CO₂ equivalente (t Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	CO₂e) Escopo 3
GEE CO ₂ CH ₄	Matriz, unidado Matriz, unidado Sões verificadas em to Emi Escopo 1 6.296,955 0,256	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se ssão de GEE em tonel Escopo 2 Abordagem baseada e localização 3 33,4	adas de CO₂ equivalente (t Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	CO₂e) Escopo 3
GEE CO ₂ CH ₄ N ₂ O	Matriz, unidad. Matriz, unidad. Sões verificadas em t Emi Escopo 1 6.296,95	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se ssão de GEE em tonel Escopo 2 Abordagem baseada e localização 3 33,4	adas de CO₂ equivalente (t Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	CO₂e) Escopo 3
GEE CO ₂ CH ₄ N ₂ O	Matriz, unidado Matriz, unidado Sões verificadas em to Emi Escopo 1 6.296,955 0,256	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se ssão de GEE em tonel Escopo 2 Abordagem baseada e localização 3 33,4	adas de CO₂ equivalente (t Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	CO₂e) Escopo 3
GEE CO ₂ CH ₄	Matriz, unidado Matriz, unidado Sões verificadas em to Emi Escopo 1 6.296,955 0,256	controlada ou e visitada controlada ou e visitada oda a organização, se ssão de GEE em tonel Escopo 2 Abordagem baseada e localização 3 33,4	adas de CO₂ equivalente (t Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	CO₂e) Escopo 3

					(1	
	Emiss	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)	por David	
CO ₂	6.296,953	33,490			ente	
CH ₄	0,250				Icam	
N ₂ O	6,854				efror	
HFCs					900	
PFCs					Saina	
SF ₆					TOL	

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 CO₂ biogênico (tCO₂e)			
GEE	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO₂ biogênico				

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

	1	Emissão de GEE em tonel	adas de CO2 equivalente (tCO₂e)
GEE	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem basead 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				
al de remoções ver cável)	rificadas em toda		a abordagem de Participaç	ão Societária (se
		Remoção de CO₂	biogênico (tCO₂e)	
GEE	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
		localização	cocomia ac compra	

	Remoção de CO₂ biogênico (tCO₂e)								
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

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. 16/11/2021 Reconhecimento digital da assinatura² André Winter, Verificador líder Data 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. 16/11/2021 André Winter, Verificador líder Data Reconhecimento digital da assinatura² 16/11/2021 Reconhecimento digital da assinatura² Sebastian Y. Soares, Revisor independente Data Autorização Eu, Paola Jennifer Bocardo, aceito os resultados desta declaração de verificação. 16/11/2021

Este documento foi assinado ele**rrori**camente por David Edwige Oliveira de A**ntia**de, Sebastian Yoshizato So8res9P. Para verificar as assinaturas vá ao site https://apiconfirmations.kpmg.com.br.443 e utilize o código ECE4-4F90-4489amente por David Edwige Oliveira

fer Bocardo e Andre Ribeiro Winter

APÊNDICE A

Assinatura	do	re	pre	sen	tante	da	OI
/ loominatara	ac		$\rho_1 c$	JC 1 1	carrec	чч	\sim 1

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

Este do©men® f9i assinado eletronicamente por David Edwige Oliveira de Andrade, Sebastian Yoshizato Soares, Paola Jennifer Bocardo e Andre Ribeiro Wint Para verificar as assinaturas vá ao site https://apiconfirmations.kpmg.com.br:443 e utilize o código ECE4-4F90-4489-3769.

³ Ao marcar a caixa "Reconhecimento digital da assinatura", concordo que esta declaração de verificação seja considerada "feita poge escrito" e "assinada" para todos os fins e que quaisquer registros eletrônicos serão considerados "feitos por escrito". Renunciõe 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.

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 documentos e a justificativa para a alteração.



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

yaw ____

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:

André Riko Winta

Hash Evidências:

474EB9B6BFEB177D1DE798CCE09CF7AC06FA83406D2D01BD850105DBFCDBC434