

Programa Brasileiro  
GHG Protocol



## Inventário de emissões de gases de efeito estufa



Ano inventariado: 2019





## Notre Dame Intermédica Saúde S.A.

**Nome fantasia:** Grupo NotreDame Intermédica

**CNPJ:** 44.649.812/0001-38

**Setor econômico:** Saúde humana e serviços sociais

**Subsetor:** Atividades de atenção à saúde humana

**Endereço:** Av. Paulista - 867 - - Bela Vista - São Paulo - SP - 01311-100

**Responsável pela publicação do inventário:** Patrícia Gonçalves Bueno  
(patricia.bueno@intermedica.com.br)

### Informações institucionais

Fundada em 1968 e sediada em São Paulo (SP), somos uma operadora de Saúde que pensa no beneficiário antes que o beneficiário precise pensar nela. Com base neste conceito, oferecemos soluções em saúde e odontologia integrais para clientes individuais e empresariais. Ao longo dos anos, destacamo-nos pela rápida e constante evolução na área da Saúde por meio da estratégia de verticalização, modelo cujo resultado envolve fusões e aquisições contínuas que sustentam a melhoria da qualidade assistencial em saúde oferecida a custos mais acessíveis. Uma estratégia alinhada à Missão do Grupo de tornar saúde de qualidade acessível a gerações de Brasileiros. Com mais de 5 milhões de beneficiários somos, hoje, a maior empresa de Saúde do Estado de São Paulo.

## Dados do inventário

Responsável pela elaboração do inventário

Priscila Costa Garrido

E-mail do responsável

priscila.garrido@intermedica.com.br

Ano do inventário

2019

Verificação

O inventário foi verificado por terceira parte: Não

Tipo do inventário

Parcial

Fontes de emissão não reportadas

Demais unidades hospitalares e administrativas do Grupo. Este reporte se refere às emissões da sede administrativa (SP), do Hospital Guarulhos e Hospital NotreCare ABC.



## 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 tCO<sub>2</sub>e 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

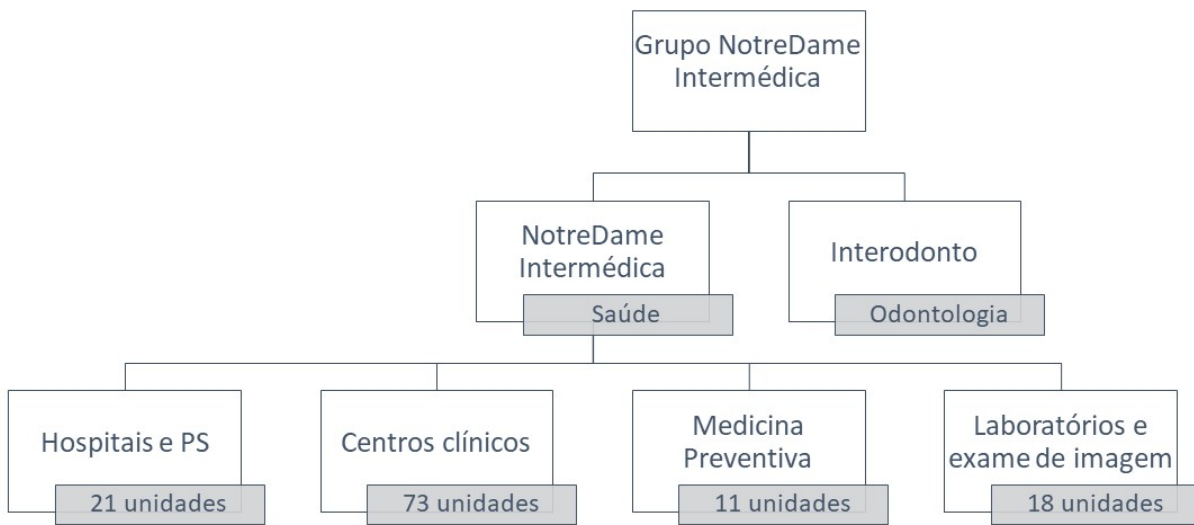
[ A matriz possui o controle operacional? | % de participação societária referente à Matriz ]

- M** Grupo NotreDame Intermédica
  - U** Hospital e Maternidade Guarulhos
  - U** Hospital e Maternidade Notrecare ABC
  - U** Demais unidades

### 1.1 Qual abordagem de consolidação foi utilizada no inventário?

Relato de emissões sob a abordagem de Controle Operacional.

### 1.2 Organograma



## Limites Operacionais

### 1.3 Limites operacionais relatados no inventário

#### **Escopo 1**

Combustão móvel  
Combustão estacionária  
Fugitivas

#### **Escopo 2 - Abordagem baseada na localização**

Aquisição de energia elétrica

#### **Escopo 2 - Abordagem baseada na escolha de compra**

Aquisição de energia elétrica

#### **Escopo 3**

5. Resíduos gerados nas operações  
6. Viagens a negócios

## 2. Emissões

### Controle Operacional

#### 2.1 Resumo das emissões totais

GEE	Em toneladas do gás				Em toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente (tCO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	161,627	616,090	0,000	484,410	161,627	616,090	0,000	484,410
CH <sub>4</sub>	0,056	0,000	0,000	0,007	1,400	0,000	0,000	0,175
N <sub>2</sub> O	1,434	0,000	0,000	0,006	427,332	0,000	0,000	1,788
HFC	0,097	0,000	0,000	0,000	201,444	0,000	0,000	0,000
PFC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SF <sub>6</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NF <sub>3</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Total</b>					<b>791,803</b>	<b>616,090</b>	<b>0,000</b>	<b>486,373</b>

#### 2.2 Emissões de Escopo 1 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões (tCO <sub>2</sub> e)	Emissões de CO <sub>2</sub> biogênico (t)	Remoções de CO <sub>2</sub> biogênico (t)
Combustão móvel	30,888	265,130	0,000
Combustão estacionária	139,041	0,939	0,000
Fugitivas	621,874	0,000	0,000
<b>Total</b>	<b>791,803</b>	<b>266,069</b>	<b>0,000</b>

## 2.3 Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria

### Abordagem baseada na localização

Categoria	Emissões (tCO <sub>2</sub> e)	Emissões de CO <sub>2</sub> biogênico (t)	Remoções de CO <sub>2</sub> biogênico (t)
Aquisição de energia elétrica	616,090	0,000	0,000
Total	616,090	0,000	0,000

### Abordagem baseada na escolha de compra

Categoria	Emissões (tCO <sub>2</sub> e)	Emissões de CO <sub>2</sub> biogênico (t)	Remoções de CO <sub>2</sub> biogênico (t)
Aquisição de energia elétrica	0,000	0,000	0,000
Total	0,000	0,000	0,000

## 2.4 Emissões de Escopo 3 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões (tCO <sub>2</sub> e)	Emissões de CO <sub>2</sub> biogênico (t)	Remoções de CO <sub>2</sub> biogênico (t)
5. Resíduos gerados nas operações	7,045	28,467	0,000
6. Viagens a negócios	479,328	71,426	0,000
Total	486,373	99,893	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).

Não foi relatado.

4.2 Descrição de indicadores de emissão de GEE para as atividades da organização. Por exemplo, tCO<sub>2</sub>e/produtos fabricados.

Não foi relatado.

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

Não foi relatado.

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.

Não foi relatado.

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

Seguem alguns pontos para consideração sobre este inventário:

- 1) Em inventário referente ao ano de 2018, as emissões de CO<sub>2</sub>e de combustão móvel (frota de veículos) foram superestimadas devido a cálculo conservador considerando o consumo de gasolina. O valor correto em 2018 é de 37,246t CO<sub>2</sub>e e 189,076 t CO<sub>2</sub> biogênico.
- 2) O cálculo de emissões por incineração de resíduos, no escopo 3, foi realizado por meio de estimativa com base na planilha de apoio realizada pelo Hospitais Saudáveis.

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.

O GNDI atua para ampliar o escopo de unidades assistenciais e administrativas incluídas neste inventário.

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

Quantidade em MWh	Fonte de geração	Instrumento de rastreamento da origem	Informações adicionais	Informação pública
8.500,000	Eólica	Certificados de energia renovável	Certificados REC-Brazil	Sim

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

Quantidade em MWh	Fonte de geração	Informações adicionais	Informação pública
-------------------	------------------	------------------------	--------------------

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.

## I-REC Statement of Redemption

This declaration confirms the following I-RECs have been redeemed from the market and so are no longer transferable or assignable.

### Summary Data

<b>Beneficiary</b>	Grupo NotreDame Intermédica
<b>Beneficiary Location</b>	-
<b>Beneficiary Country</b>	Brazil
<b>Consumption Reporting Year</b>	2019
<b>Number of cancelled certificates/ MWh represented</b>	8.500
<b>Redemption Purpose</b>	GHG Protocol
<b>Redemption Account Holder</b>	Grupo NotreDame Intermédica
<b>Redemption Date</b>	2020-05-08

### Production Device

<b>Production Device/Group</b>	Campo Formoso I Energias Renovaveis S.A.
<b>Country of Origin</b>	Brazil
<b>Energy Source</b>	Wind
<b>Technology</b>	Onshore
<b>Support Type</b>	No
<b>Commissioning Date</b>	2016-01-23
<b>Carbon (CO<sub>2</sub>/MWh)*</b>	0
<i>* Carbon (CO<sub>2</sub>/MWh) self-declared by the Registrant, not audited by the local issuer.</i>	

### Redeemed Certificates

From Certificate ID	To Certificate ID	Number of Certificates	Production Period from / to	Labelling Schemes	Offset Attributes
0000-0000-4756-1354	0000-0000-4756-9853	8.500	2019-05-01 2019-05-28	REC Brazil	Yes

#### Auditor notes:

This statement is proof of the secure and unique redemption of the I-RECs stated above for the named beneficiary to be reported against consumption in the country during the reporting year stated. I-RECs are assigned to a beneficiary at redemption and cannot be further assigned to a third party. No other use of these I-RECs is valid under the I-REC Standard. Where offset attributes are 'inc' the device registrant, who exclusively holds the environmental attribute rights, has undertaken never to release carbon offsets in association with these MWh; 'exc' means carbon offsets relating to these MWh may be traded independently at some point in the future.

For labelling scheme information please refer to the scheme's website. Labelling scheme listing may not be exhaustive. [If combustion: Thermal plant emit carbon as part of the combustion process. Whilst this is not zero carbon, it is generally recognised as carbon neutral where the source is recent biomass.]