Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 1 de. 23

Unimed Vertente do Caparaó

2019

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 2 de. 23

_									
Da	ados da Unidade								
	Nome da Unidad	de: Unimed Vertente do Caparaó							
Ī	Endereço:	Rua Maestro Filomeno dos Santos, n. 109							
Ī	Bairro:	Centro							
	Cidade:	MANHUAÇU - Uf: MG							
ŀ	CNPJ:	71499792000139							
İ	Fone:								
İ	Email: nfaria@unimedvc.coop.br								
L									
1.	Tipo de Inventári	0							
	Completo Incompleto								
2.	Inventário verifica	ado							
	X Primeira Part	te Terceira Parte Terceira Parte Acreditada							
3.	Período do Invent	ário							
0	ano inventariado fo	i:2019							
4.	Parte Responsáve								
г									
	Nome:	Natália Graziela da Silva Faria Rodrigues Pimentel							
	Email:	nfaria@unimedvc.coop.br							
	Fone:	333394444							
	Endereço:	Rua Maestro Filomeno dos Santos, n. 109, Centro - Manhuaçu/MG 36.900-022							
5	Entidade Legal Inv	ventariada							
J.	Endadae Legar III	VOITGITIAGG							

OPERADORA

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 3 de. 23

Razão Social:Unimed Vertente do Caparaó Coop. Trabalho Médico LTDA

CNPJ: 71.499.792/0001-39

Rua Maestro Filomeno dos Santos, n. 109, Centro - Manhuaçu/MG | 36.900-022

RECURSOS PRÓPRIOS - Espaço Viver Bem

Razão Social: Unimed Vertente do Caparaó Coop. Trabalho Médico LTDA

CNPJ: 71499792/0002-10

Rua Maestro Filomeno dos Santos, n. 109, Centro - Manhuaçu/MG | 36.900-022

RECURSOS PRÓPRIOS - Farmácia Unimed

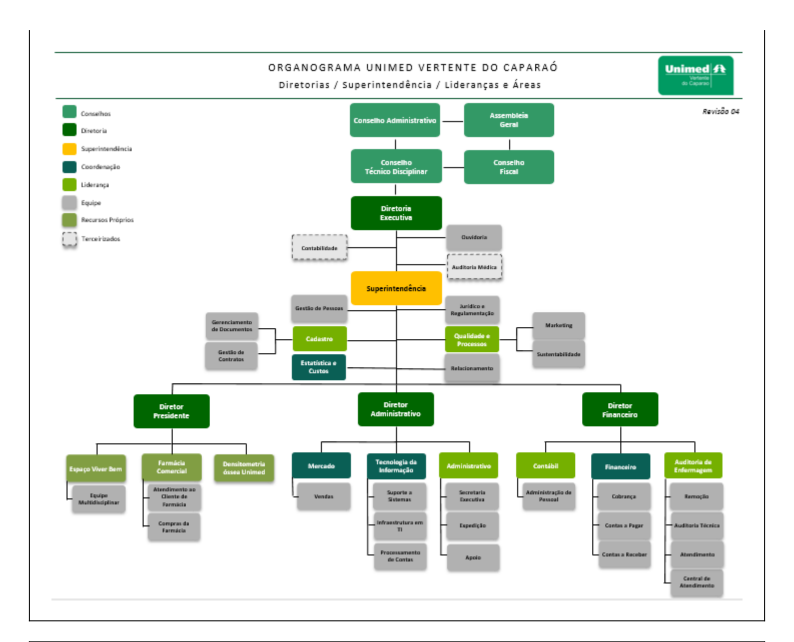
Razão Social: Unimed Vertente do Caparaó Coop. Trabalho Médico LTDA

CNPJ: 71.499.792/0005-62

Rua Capitão Rafael, 21 Ioja 04 - Centro - Manhuaçu/MG 36.900-010	
5.Organograma	

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 4 de. 23



7. Descrição da Organização

Tudo começou no dia 14 (quatorze) de dezembro de 1993 (mil novecentos e noventa e três), quando um grupo de 39 (trinta e nove) médicos da cidade de Manhuaçu fundaram a Unimed Vertente do Caparaó, propondo à promoção da saúde na sociedade, com atendimento de qualidade, visando a satisfação dos beneficiários, valorizando o trabalho médico e dos colaboradores com inovação e sustentabilidade através do cooperativismo.

Buscando atender os anseios da população, no ano de 2003, inaugurou um Pronto Atendimento Ambulatorial 24h, expandindo o leque dos serviços prestados na região.

Realizando a prestação de serviços pautados na ética e o aperfeiçoamento contínuo, a Cooperativa necessitou mudar para um local mais amplo e que comportasse sua operacionalização. Em outubro de 2005 mudou para um novo endereço, um local apropriado para alcançar seu objetivo: Ser uma empresa cidadã, líder na promoção da assistência à saúde, sustentável e

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 5 de. 23

inovadora.							
Terceirizou o serviço de pronto atendimento no ano de 2008 e investiu em ambulância própria e em mais dois serviços próprios: Espaço Viver Bem e Farmácia Unimed. O Espaço Viver Bem atende beneficiários nos Programas de Gerenciamento de Casos Especiais (PGCE) e Acompanhamento de Crônicos (PAC), realiza atendimentos de terapia ocupacional, nutrição e psicologia conforme determina a Agência Nacional de Saúde e a Farmácia Unimed comercializa medicamentos com valores incomparáveis.							
No ano de 2015, a Cooperativa investiu em mais um recurso próprio, a Densitometria óssea Unimed, a fim de melhorar a qualidade de vida do idoso e realizar programas de gerenciamento de nossos beneficiários do Espaço Viver Bem.							
A Unimed Vertente do Caparaó, a fim de ter melhores resultados e satisfação de seus beneficiários, em 2016 realiza a auditoria externa para obter a certificação de Acreditação de Operadoras de Planos de Saúde, conforme a RN 277/2011 da Agência Nacional de Saúde e obtém a certificação bronze, nível III de excelência com validade de três anos.							
Desde então, a Cooperativa vem se tornando uma empresa cada vez mais sólida, a fim de gerar trabalho médico com remuneração digna e proporcionar atendimento de excelência permitindo a sustentabilidade do sistema.							
Seu objetivo é oferecer assistência médico-hospitalar e serviços complementares de diagnóstico e terapia a todos os seus usuários, respeitando o direito de livre escolha de cada um.							
Baseada no princípio cooperativista, a Unimed, além de adotar seus principais fundamentos, não possui finalidade lucrativa e isso a torna diferente de todos os outros prestadores de serviços de saúde.							
8.Limite organizacional							
Controle (Relatar emissões sob a abordagem de controle operacional ou financeiro) Participação Acionária (Relatar emissões sob a abordagem de participação acionária)							
9.Limites operacionais							
X Escopo 2 X Escopo 3							

9.1.Escopo 1*

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 6 de. 23

Gás de Cozinha Veiculos Corporativos

9.2.Escopo 2*

Energia Elétrica

9.3.Emissões Diretas de CO₂ advindos da biomassa*

Veiculos Corporativos

9.4.Escopo 3*

Resíduo Serviço Saúde

9.5.Emissões Indiretas de CO₂ advindos da biomassa*

9.6 - Emissões do Escopo 1 para todos os gases (tCO₂e)

Fouto	CO₂e por gás	Total tCO ₂					
Fonte	CO ₂	СН₄	N₂O	HFCs	PFCs	SF ₆	е
Gás de Cozinha	0,305	0,007	0,000	-	-	-	0,313
Veiculos Corporativos	16,187	0,101	0,451	-	-	-	16,739
Total em toneladas							17,052

9.6.1 Emissões totais do Escopo 1 (tCO2e)

17,052

9.6.2 Emissões desagregadas por tipo de fontes do Escopo 1 (tCO2e)

Combustão estacionária	Combustão móvel.	Fugitiva
0,313	16,739	-

9.7 Emissões do Escopo 2 para todos os gases (tCO2e)

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 7 de. 23

Fonte	CO₂e por gás	Total tCO ₂					
ronte	CO ₂	CH₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	е
Energia Elétrica	4,670	0,000	0,000	-	-	-	4,670
Total em toneladas							4,670

9.7.1 Emissões totais do Escopo 2 (tCO2e)

4,670

9.8 Emissões diretas (Escopo 1) de CO2 advindos de biomassa (tCO2e)

Fontes de emissões de GEE	Total tCO2e
Gás de Cozinha	0,000
Veiculos Corporativos	2,967

9.8.1 Emissões diretas (Escopo 1) de CO2 advindos de biomassa (tCO2e)

2,967

9.9 Emissões do Escopo 3 para todos os gases (tCO2e)

Fonte	CO₂e por gás	Total tCO₂e				
ronte	CO ₂	CH₄	N₂O) HFCs PFCs	Total tCO₂e	
Resíduo Serviço Saúde	0,011	0,000	0,000	-	-	0,011
Total em toneladas						0,011

9.9.1 Emissões totais do Escopo 3 (tCO2e)

0,011

9.10 Emissões indiretas (Escopo 3) de CO2 advindos de biomassa (tCO2e)

Fontes de emissões de GEE	Total tCO2e
Resíduo Serviço Saúde	0,000

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 8 de. 23

9.10.1 Emissões indiretas (Escopo 3) totais de CO2 advindos de biomassa (tCO2e)

0,000

9.11 Total de emissões por Escopo (tCO2e)

Escopo 1	Escopo 2	Escopo 3
17,052	4,670	0,011

9.12 Emissões totais do Escopo 1, Escopo 2 e Escopo 3 (tCO2e)

21,73

9.13 Emissões Evitadas (tCO2e)

Fonto	CO₂e por gás (em toneladas)						Total
Fonte	CO ₂	СН₄	N₂O	HFCs	PFCs	SF ₆	tCO ₂ e
Videoconferência	1,202123	0,000598	0,010607	-	-	-	1,213
Total em toneladas							1,213

10.. Dados de emissões de gases não controlados pelo Protocolo de Quioto (tCO2e)

Fontos do omissãos do GEE	tCO2e por gás	Total tCO2e
Fontes de emissões de GEE	HCFC-22 (R-22)	Total tcoze

11. Apresentação de indicadores importantes

ESCOPO 1: 17,052 tCO2e

ESCOPO 2: 4,670 tCO2e

ESCOPO 3: 0,011 tCO2e

TOTAL DOS ESCOPOS: 21,73 tCO2e

Indicador:

Total de tCOe emitido até 31/12/2019: 21,73

Total de Funcionários em 31/12/2019: 72

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 9 de. 23

=21,73/72

= 0,302 tCOe/colaborador ou seja: 302kgCO2e/colaborador.

12. Descrição de qualquer exclusão específica de fontes ou operações de GEE

As emissões via equipamentos de refrigeração e ar condicionado não constam neste documento, pois não registramos perda (emissão fugitiva) de CO2 em tais equipamentos, como em caso de defeito ou manutenção. Da mesma forma, não houve, na cooperativa, emissões por meio de processos, pois não há uso de acetileno em solda, nem registro de emissões fugitivas por meio de extintores de incêndio. Ainda quanto aos extintores, o fornecedor informou não haver perda significativa de CO2 para o ambiente nas ocasiões de recarga e teste dos equipamentos, pois é feito o reaproveitamento do gás.

13. Informações sobre a qualidade do inventário

A rastreabilidade dos dados de atividade coletados e as estimativas utilizadas foram estabelecidas para melhorar a qualidade, a credibilidade e possível certificação do Inventário.

Os dados foram coletados por registros existentes no sistema corporativo ou registros manuais da própria organização, sendo possível verificar todos os dados.

Todos os dados repassados pelas áreas foram avaliados observando-se a necessidade de adequação das unidades de medida utilizadas e eventuais duplicidade de informações.

Todas as informações coletadas estão disponibilizadas no servidor, caminho: N:QLD19.SUSTENTABILIDADECalculadora CO22019FONTES DE EMISSÕES.

14. Informações sobre as incertezas associadas ao inventário

Não houve incertezas associadas à este inventário.

15. Descrição de programas ou estratégias de redução/gerenciamento de GEE

A Unimed Vertente do Caparaó possui Política Institucional de Sustentabilidade e Gestão Ambiental, Política Institucional de Consumo Consciente e Programa de Responsabilidade Socioambiental, onde são descritos todos os programas realizados pela organização.

Segue abaixo uma breve descrição do que é realizado:

- Os colaboradores são incentivados a reduzirem o uso de energia elétrica, principalmente em horários de iluminação natural. Nesse caso, se a temperatura não estiver alta, as janelas são abertas e as luzes apagadas.

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 10 de. 23

- Todas as lampadas são de LED.	

- Incentivamos os colaboradores (que utilizam computadores) para que desliguem os monitores nos momentos que não estiverem nos setores, como por exemplo no horário de almoço. Também pedimos que apaguem as luzes dos setores e desliguem os ventiladores quando não estiver ninguém na sala.
- Papel O setor de Tecnologia da Informação, devido ao alto número de impressão na cooperativa, realiza ações pontuais de conscientização aos colaboradores. O que será impresso realmente tem necessidade ou posso imprimir em .pdf e analisar os dados no computador? Tem necessidade de ser arquivado em meio físico ou pode ser em meio virtual? Conscientiza-se também em relação a impressão em frente e verso.
- Descarte de resíduos: Os colaboradores são orientados a realizar o descarte correto dos resíduos em suas respectivas lixeiras.

16. Ano Base

2019

17. Número de mudas para Neutralização.

136

18. Tamanho de área para neutralização (ha)

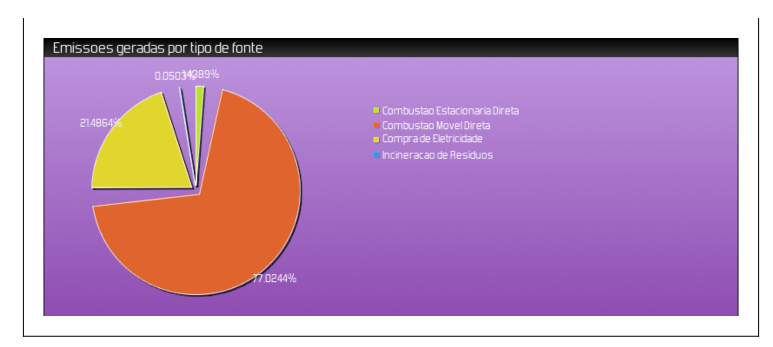
0,1233

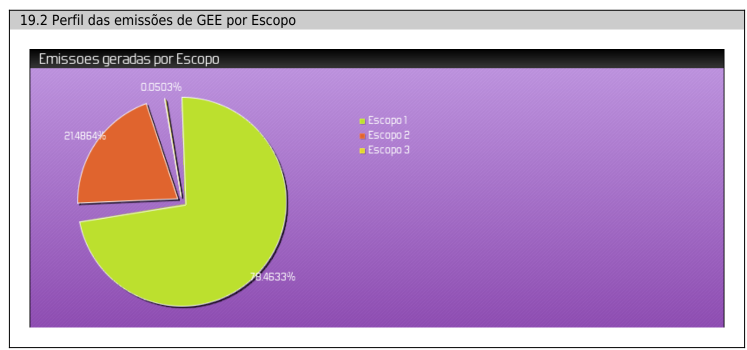
19. Perfis das emissões de GEE

19.1 Perfil das emissões de GEE por fontes de emissão

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 11 de. 23





19.3 Perfil das emissões de GEE de Biomassa

20. Base metodológica

20.1 Combustíveis

20.1.1 Gasolina

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 12 de. 23

Como a gasolina utilizada no Brasil possui uma fração de álcool anidro (biomassa), o valor de emissões de GEE para a gasolina possui uma fração neutra, que representa as emissões do álcool anidro. A parcela emitida de CO2 pela gasolina depende da composição de gasolina pura e álcool anidro da mistura, que varia ano a ano. Portanto, este volume de álcool anidro deve ser subtraído do total da gasolina, onde a fração correspondente às emissões de CO2 provenientes do etanol anidro são consideradas neutras, logo não são contabilizadas no total de emissões fósseis.*

20.1.2 Óleo diesel

Como no óleo diesel brasileiro contém uma determinada porcentagem de biodiesel, este deve ser calculado separadamente, pois as emissões de CO2 são neutras. Somente as emissões de CH4 e N2O do biodiesel são somadas ao total de emissões fósseis geradas.*

20.1.3 Etanol

O etanol é um biocombustível proveniente de matéria prima renovável, portanto é considerado biomassa. Como a biomassa faz parte do ciclo do carbono, as emissões de CO2 provenientes da combustão da mesma são consideradas neutras. As emissões de biomassa não são somadas ao total de emissões de gases de efeito estufa da organização. As emissões de CH4 referentes à fração de etanol anidro na gasolina são somadas às emissões de CH4 da gasolina. Somente as emissões de CO2 são consideradas neutras.

20.2 Metodologias de cálculo

20.2.1 Fontes de combustão estacionária

Para a quantificação das emissões de gases de efeito estufa de fontes estacionárias foi utilizado a abordagem Tier 1 e Tier 2*. Foi utilizando o método botow-up conforme IPCC 2006 e adotada pelo GHG Protocol. Foram calculados os gases CO2, CH4 e N2O utilizando respectivamente as equações 1, 2 e 3.

Equação 1

$$E_{CO2} = (DA*Femiss)/1000*GWP$$

Onde: Eco2= emissão de CO2 (tCO2e);

DA= dados de atividade (L; kg; m³);

Femiss= fator de emissão de CO₂ (kg/L; kg/ kg; kg/ m³);

GWP= Potencial de aquecimento global. Para CO₂ é 1.

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 13 de. 23

Equação 2

$$E_{CH4} = (DA*Femiss)/1000*GWP$$

Onde: EcH4= emissão de CH4 (tCO2e);

DA= dados de atividade (L; kg; m³);

Femiss= fator de emissão de CH₄ (kg/L; kg/ kg; kg/ m³);

GWP= Potencial de aquecimento global. Para CH4 é 25.

Equação 3

$$E_{N2O} = (DA*Femiss)/1000*GWP$$

Onde: En20= emissão de N2O (tCO2e);

DA= dados de atividade (L, kg);

Femiss= fator de emissão de N2O (kg/L, kg/kg);

GWP= Potencial de aquecimento global. Para N₂O é 298.

Os fatores de emissão utilizados estão relacionados na tabela 1 e na tabela 2.

Tabela 1:Fatores de emissão (kg/L) dos gases CO2, CH4 e N2O para combustão estacionária no setor comercial				
ou institucional para os combustíveis: óleo diesel e biodiesel.				

Combustivel	Fatores de emissão	Fatores de emissão (kg/L)			
Combustivei	CO2	CO2 CH4		N2O	
Óleo diesel	2,63209211*	0,00035521	0,00002131		
Biodiesel	2,34768948*	0,000331595	0,000019896		

Fonte: 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Chapter 2: Stationary Combustion.

*Ministério da Ciência e Tecnologia. Segunda Comunicação Nacional do Brasil à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima. Brasília: MCT, 2010.

Tabela 2:Fatores de emissão (kg/t) dos gases CO2, CH4 e N2O para combustão estacionária no setor comercial

ou institucional para o combustivei. GEI :					
Combustivel	Fatores de emissão	Fatores de emissão (kg/t)			
	CO2	CH4	N2O		
GLP	2932,476588*	0,232367	0,004647		

Fonte: 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Chapter 2: Stationary Combustion.

*Ministério da Ciência e Tecnologia. Segunda Comunicação Nacional do Brasil à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima. Brasília: MCT, 2010.

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 14 de. 23

20.2.2 Fontes de combustão móvel

Para a quantificação das emissões de CO2 de fontes móveis foi utilizado à abordagem Tier 2 uma vez que o conteúdo de carbono presente do combustível é específico do Brasil, ou seja, o fator de emissão utilizado é proveniente de fontes nacionais. Para o combustível GLP foi utilizada a abordagem Tier 1 para o CO2. Foi utilizado o método botow-up conforme IPCC 2006 e adotada pelo GHG Protocol, conforme equação 4.

Equação 4

$$E_{CO2} = (DA*Femiss)/1000*GWP$$

Onde: Eco2= emissão de CO2 (tCO2e);

DA= dados de atividade (L, kg);

Femiss= fator de emissão de CO₂ (kg/L, kg/kg);

GWP= Potencial de aquecimento global. Para CO2 é 1.

Para os gases CH4 e N2O foi utilizado a metodologia Tier 1, uma vez que o fator de emissão utilizado pelo Programa Brasileiro Greenhouse Gas Protocol 2015 é proveniente do IPCC (2006). Seguem as equações 5 e 6.

Equação 5

$$E_{CH4} = (DA*Femiss)/1000*GWP$$

Onde: EcH4= emissão de CH4 (tCO2e);

DA= dados de atividade (L, kg);

Femiss= fator de emissão de CH₄ (kg/L, kg/kg);

GWP= Potencial de aquecimento global. Para CH4 é 25.

Equação 6

$$E_{N2O} = \big(DA*Femiss\big)/1000*GWP$$

Onde: En20= emissão de N2O (tCO2e);

DA= dados de atividade (L, kg);

Femiss= fator de emissão de N2O (kg/L, kg/kg);

GWP= Potencial de aquecimento global. Para N₂O é 298.

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 15 de. 23

Os fatores de emissão utilizados estão relacionados na tabela 3, tabela 4 e tabela 5.

Tabela 3:Fatores de emissão (kg/L) dos gases CO2, CH4 e N2O para combustão móvel para os combustíveis: óleo diesel, biodiesel, gasolina, etanol anidro e etanol hidratado.

	Fatores de emissão (kg/L)			
Combustivel	III OZ (KO COZ) DASSAGEIRO*KM) I	CH4 (kg CH4/ passageiro*km)	N2O (kg N2O/ passageiro*km)	
Óleo diesel	2,603*	0,00013853**	0,00013853**	
Biodiesel	2,431*	0,0003316***	0,0000199***	
Gasolina	2,212* 0,00080772** 0,00025847**		0,00025847**	
Etanol anidro	1,526*	0,00022354**	0,00001341**	
Etanol hidratado	1,457*	0,0003841**	0,000013**	

Fonte: * Ministério do Meio Ambiente. Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas por Veículos Automotores Rodoviários 2013. Ano-base 2012. Relatório Final.

^{***} Valor estimado.

Tabela 4:Fatores de emissão (kg/ m³) dos gases CO2, CH4 e N2O para combustão móvel para o combustível: GNV.

Combustivel	Fatores de emissão (kg/m³)			
	CO2	CH4	N2O	
GNV	1,999*	0,00338963**	0,00011053**	
Biodiesel	2,431*	0,0003316***	0,0000199***	

Fonte: * Ministério do Meio Ambiente. Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas por Veículos Automotores Rodoviários 2013. Ano-base 2012. Relatório Final.

Tabela 5:Fatores de emissão (kg/kg) dos gases CO2, CH4 e N2O para combustão móvel para os combustíveis: GLP.

Combustivel	Fatores de emissão	Fatores de emissão (kg/Kg)		
	CO2	CH4	N2O	
GLP	2,932477*	0,002881*	0,000009*	

Fonte: ** 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Chapter 3: Mobile Combustion.

20.2.3 Fugitivas

A metodologia de quantificação segue o padrão IPCC 2006. Para o cálculo da quantidade de emissões de CO2 no uso do extintor de incêndio é utilizada à equação 7:

Equação 7:

^{** 2006} IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Chapter 3: Mobile Combustion.

^{** 2006} IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Chapter 3: Mobile Combustion.

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 16 de. 23

$$E = \frac{DA * GWP}{1000}$$

Onde: E= emissão de CO2 (tCO2e);

DA= dados de atividade (kg);

GWP= potencial de aquecimento global. Para o CO₂ é 1.

20.2.4 Processos - Acetileno

A metodologia de quantificação segue o padrão IPCC 2006. Para o cálculo da quantidade de emissões de CO2 do consumo de gás acetileno é utilizada à equação 8: Equação 8:

$$AC = Q * \frac{24}{16} * \frac{44}{12}$$

Onde: AC= emissão de CO2 (tCO2e);

Q= dados de atividade (kg).

20.2.5 Eletricidade adquirida - emissões indiretas pela eletricidade consumida

Para o cálculo da quantidade de emissões de CO2 do consumo de energia elétrica é utilizada à equação 9: Equação 9:

$$E_{CO2} = DA * Femiss * GWP$$

Onde: Eco2= emissão de CO2 (tCO2e);

DA= dados de atividade (kWh);

Femiss= fator de emissão de CO₂ (tCO₂/kWh);

GWP= Potencial de aquecimento global. Para CO₂ é 1.

Obs: A metodologia é especificada pelo IPCC/2006 e também usada pelo GHG Protocol. Os fatores de emissão (tCO2/MWh) para energia elétrica são obtidos por meio do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI. Como estes fatores estão na unidade de (tCO2/MWh), foi necessário converter para a unidade (tCO2/kWh) dividindo-se os valores por 1000.

20.2.6 Viagens aéreas

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 17 de. 23

As viagens aéreas foram quantificados os gases de efeito estufa CO2, CH4 e N2O. Para o cálculo das emissões de CO2, CH4 e N2O do consumo de combustível nas viagens aéreas dos colaboradores, são utilizadas às equações 10, 11 e 12. Equação 10:

$$E_{CO2} = \frac{DA*Femiss*FA*GWP}{1000}$$

Onde: Eco2= emissão de CO2 (tCO2e);

DA= dados de atividade (km);

Femiss= fator de emissão de CO₂ (kgCO₂/ passageiro*km);

FA= fator de acréscimo 1,08;

GWP= Potencial de aquecimento global. Para CO₂ é 1.

Equação 11:

$$E_{CH4} = \frac{DA*Femiss*FA*GWP}{1000}$$

Onde: EcH4= emissão de CH4 (tCO2e);

DA= dados de atividade (km);

Femiss= fator de emissão de CH4 (kgCH4/ passageiro*km);

FA= fator de acréscimo 1,08;

GWP= Potencial de aquecimento global. Para CH4 é 25.

Equação 12:

$$E_{N20} = \frac{DA*Femiss*FA*GWP}{1000}$$

Onde: Enzo = emissão de N2O (tCO2e);

DA= dados de atividade (km);

Femiss= fator de emissão de N2O (kg N2O/ passageiro*km);

FA= fator de acréscimo 1,08;

GWP= Potencial de aquecimento global. Para N2O é 298.

Tabela 7:Categoria de vôo e os respectivos fatores de emissão para os gases CO2, CH4 e N2O.					
	Fatores de emissão				
Categoria de Voo	CO2 (kg CO2/ passageiro*km) CH4 (kg CH4/ passageiro*km) N2O (kg N2O/ passageiro*km)				
Longa-distância (d ≥ 3700 km)	0,1019*	0,0000005*	0,000003*		
Média-distância (500 ≤ d <3700 km)	0,0806* 0,000003*		0,000003*		
Curta-distância (d < 500 km)	0,1421*	0,000003*	0,000005*		

Fonte: * 2014 Government GHG Conversion Factors for Company Reporting: Methodology Paper for Emission Factors. FINAL. October 2014.

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 18 de. 23

20.2.7 Resíduos sólidos orgânicos

A metodologia para a quantificação das emissões de metano por disposição de resíduos sólidos é a indicada pelo IPCC 2006. A equação 13 é utilizada para a quantificação das emissões de CH4: método de decaimento de primeira ordem (Tier 2).

Equação 13:

$$Q_{(t)} = \sum_{x} \{ [(A*k*MSW_{T(x)}*MSW_{F(x)}*L_{o(x)})*e^{-k*(t-x)}] - R_{(t)} \} * (1-OX)$$

Onde:

Q(t) = Quantidade de metano gerado no ano t (GgCH /ano).

t = Ano do inventário (ano). O valor utilizado foi 2015.

x = Anos para os quais os dados foram considerados. São calculados para 30 anos.

A = Fator de normalização para a soma (adimensional).

K = Constante de decaimento (1/anoL). O valor utilizado foi 0,17 (1/anoL).

 $MSW_{T(x)}$ = Quantidade total de resíduo sólido urbano gerado no ano x (Gg MSW/ano).

 $MSW_{F(x)}$ = Fração de MSW destinado ao aterro no ano x (adimensional).

O valor utilizado foi 100%.

L_{o(x)} = Potencial de geração de metano (Gg CH /Gg MSW).

R(t) = Recuperação do metano (Gg CH /ano). O valor utilizado foi 0,0.

OX = Fator de oxidação (adimensional). O valor utilizado foi 0.0.

A equação 14 é utilizada para calcular o fator de normalização para a soma:

Equação 14:

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 19 de. 23

$$A = \frac{1 - e^{-k}}{k}$$

Onde:

A = Fator de normalização para a soma (adimensional).

K = Constante de decaimento (1/anoL). O valor utilizado foi 0,17 (1/anoL).

A equação 15 é utilizada para calcular o potencial de geração de metano:

Equação 15:

$$L_{o(x)} = MCF_{(x)} * DOC_{(x)} * DOC_{f} * F * \frac{16}{12}$$

Onde:

Lo(x) = Potencial de geração de metano (Gg CH /Gg MSW).

MCF_(x) = Fator de correção do metano referente ao gerenciamento dos locais de disposição [adimensional]. O valor utilizado foi 1.

DOC(x) = Carbono orgânico degradável (Gg C/Gg MSW).

DOCf = Fração do *DOC* que decompõe (adimensional). O valor *default* utilizado foi 0,5 (IPCC 2006).

F = Fração de metano no biogás (adimensional). O valor default utilizado foi 0,5.

16/12 = Razão de conversão de carbono (C) para metano (CH4) (adimensional).

A equação 16 é utilizada para calcular o Carbono orgânico degradável:

Equação 16:

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 20 de. 23

$$DOC_{(x)} = (A*0,4) + (B*0,24) + (C*0,15) + (D*0,43) + (E*0,2) + (F*0,24) + (G*0,39)$$

Onde:

DOC(x) = Carbono orgânico degradável (GgC/GgMSWT);

A = Fração do resíduo correspondente a papéis/papelão (percentagem);

B = Fração do resíduo proveniente resíduos têxteis (percentagem);

C = Fração do resíduo correspondente a resíduos alimentares (percentagem);

D = Fração do resíduo correspondente a madeira (percentagem);

E = Fração do resíduo proveniente de jardim e parque (percentagem);

F = Fração do resíduo correspondente a fraldas (percentagem);

G = Fração do resíduo correspondente a borracha e couro (percentagem);

20.2.8 Incineração

Para a quantificação das emissões foi utilizado à abordagem Tier 1 utilizando o método botow-up conforme IPCC 2006 e adotada pelo GHG Protocol. As emissões são calculadas conforme a equação 17.

Equação 17:

$$E_{CO2} = (DA * CCW * FCF * EQI * (44/12) * GWP)/1000$$

Onde: E(co2)= emissão do gás (tCO2e);

DA= dados de atividade (kg);

CCW= Carbono contido no resíduo (adimensional);

FCF= Fração de carbono fóssil no resíduo (adimensional):

EQI=Eficiência de queima do incinerador (adimensional);

GWP= Potencial de aquecimento global para o respectivo gás.

Equação 18:

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 21 de. 23

$$E_{N2O} = (DA * EF * GWP)/1000$$

Onde: E(N2O)= emissão do gás (tCO2e);

DA= dados de atividade (kg);

EF= Fator de emissão para o tipo de resíduo (kg/un);

GWP= Potencial de aquecimento global para o respectivo gás.

Para o N2O é 298.

Os fatores são aplicados conforme a tabela 8.

Tabela 8:Fatores utilizados na quantificação das emissões de GEE na incineração.					
Tipo de Resíduo	CCW	FCF	EQI	EF	
Serviço da saúde	0,6	0,4	0,95	0,06**	
Perigosos	0,5	0,9	0,995	0,1**	

Fonte: *2000 IPCC Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories, Intergovernmental Panel on Climate Change.

20.2.9 - Equipamentos de refrigeração e ar condicionado

Para a quantificação das emissões foi utilizado à abordagem Tier 1 utilizando o método botow-up conforme IPCC 2006 e adotada pelo GHG Protocol. As emissões são calculadas conforme a equação 19.

$$E_{(x)} = (DA*GWP)/1000$$

Onde: E(x) = emissão do gás (tCO₂e);

DA= dados de atividade (L; kg; m³);

GWP= Potencial de aquecimento global para o respectivo gás.

Para o HCFC-22 é 1810.

20.2.10 Emissões evitadas

20.2.10.1 - Resíduos reciclados

A metodologia utilizada é equivalente ao item 20.2.7 Resíduos sólidos orgânicos.

^{**2006} IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories.

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 22 de. 23

20.2.10.2 - Trajeto bike e caminhada

A metodologia utilizada é equivalente ao item 20.2.2 Fontes de combustão móvel. Contudo, este cálculo considera a distância que os colaboradores percorrem e estima um consumo de combustível como se estivessem utilizando um carro movido a gasolina e com eficiência de 10 km/L.

20.2.10.3 - Videoconferência

A metodologia utilizada é equivalente aos itens 20.2.2 Fontes de combustão móvel e 20.2.6 Viagens aéreas.

21 Referências

ABNT NBR ISO 14064-1:2007. Especificação e orientação a organizações para quantificação e elaboração de relatórios de emissões e remoções de gases de efeito estufa, 2007.

ABNT NBR ISO 14064-2:2007. Especificação e orientação a projetos para quantificação, monitoramento e elaboração de relatórios das reduções de emissões ou da melhoria das remoções de gases de efeito estufa, 2007.

ABNT NBR ISO 14064-3:2007. Especificação e orientação para a validação e verificação de declarações relativas a gases de efeito estufa, 2007.

WRI, World Business Council for Sustainable Development e World Resources Institute, Greenhouse Gas Protocol - Corporate Module, Revised Edition, 2004.

IPCC, Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories, Intergovernmental Panel on Climate Change, 2000.

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) 2006, IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (eds). Published: IGES, Japan.

IPCC, Greenhouse Gas Inventory Reporting Instructions-Revised IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Vol 1, 2, 3, IPCC, IEA, OECD, 1996.

BRASIL. Ministério da Ciência e Tecnologia. Fator de emissão da energia, 2015. Disponível em: http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/321144.html#ancora - Acessado em: 30 de dezembro de 2015

BRASIL. Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. Disponível em: http://www.anp.gov.br - Acessado em: 30 de dezembro de 2015.

Flight manager. Rotas aéreas. Disponível em http://www.flightmanager.com/content/TimeDistanceForm.aspx.

2008 Guidelines to Defra's GHG Conversion Factors: Methodology Paper for Transport Emission Factors. Disponível em: http://www.defra.gov.uk/environment/business/reporting/pdf/passenger-transport.pdf. Acessado em: 10 de fevereiro de 2015.

2012 Guidelines to Defra / DECC's GHG Conversion Factors for Company Reporting. Disponível em: http://www.defra.gov.uk/publications/files/pb13773-ghg-conversion-factors-2012.pdf. Acessado em: 20 de março de 2015.

Unimed Vertente do Caparaó

16/04/2020 11:02 Página: 23 de. 23

2014 Government GHG Conversion Factors for Company Reporting: Methodology Paper for Emission Factors. FINAL. October 2014.

US EPA. United State Environmental Protection Agency. Greenhouse Gás Emissions and Sinks: 1990 - 2005 15 de abril, 2007.

Balanço Energético Nacional 2014: Ano base 2013. Empresa de Pesquisa Energética. Rio de Janeiro: EPE, 2014.

Primeiro Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas por Veículos Automotores Rodoviários. MMA: 2011.

Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas por Veículos Automotores Rodoviários. Ano base 2012. MMA: 2014.

Primeiro Inventário Brasileiro de Emissões Antrópicas de Gases de Efeito Estufa - Emissões de Dióxido de Carbono por Queima de Combustíveis: Abordagem Top - Down. COPPE - MCT: 2006.

Primeiro Inventário Brasileiro de Emissões Antrópicas de Gases de Efeito Estufa - Emissões de Gases de Efeito Estufa por Fontes Móveis no Setor Energético. MCT: 2006.

Segundo Inventário Brasileiro de Emissões Antrópicas de Gases de Efeito Estufa- Emissões de gases de efeito estufa no tratamento e disposição de resíduos. MCT: 2010.

Contabilização, Quantificação e Publicação de Inventários Corporativos de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Especificações do Programa Brasileiro GHG Protocol. 2ª edição. FGV - WRI, 2011.561