



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ELIMINAÇÃO
DOS HCFCs – PBH**

**APROVADO NA 64ª REUNIÃO DO COMITÊ
EXECUTIVO DO PROTOCOLO DE MONTREAL**

**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
Coordenação Nacional**

**PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO - PNUD
Agência Implementadora Líder**

**AGÊNCIA DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL ALEMÃ - GIZ
Agência Bilateral**

Brasília, fevereiro de 2012

ÍNDICE

	Sumário Executivo	10
1	Introdução	12
1.1	Antecedentes do País	13
1.2	Ratificação do Protocolo de Montreal e suas emendas	13
1.3	Projetos Financiados pelo FML	14
1.4	Atividades Realizadas para a Eliminação dos CFCs e Lições Aprendidas	15
1.4.1	Lições Aprendidas	16
2	Matriz Institucional e Regulatória	18
2.1	Estrutura Institucional	18
2.1.1	Ministério do Meio Ambiente e PROZON	18
2.1.2	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA	20
2.2	Atos Normativos sobre eliminação de SDOs	22
2.3	Políticas Relacionadas aos HCFCs	24
2.4	Controle de Importação e Exportação de SDOs, incluindo HCFCs	26
2.4.1	Importação	26
2.4.2	Exportação	28
3	Diagnóstico do consumo de HCFCs no Brasil	29
3.1	Metodologia e Validação dos Dados	29
3.2	Consumo Brasileiro de HCFCs	31
3.3	Consumo de HCFCs por Substâncias	33
3.3.1	HCFC-22	33
3.3.2	HCFC-141b	34
3.3.3	HCFC-123	34
3.3.4	HCFC-124 , HCFC-225, HCFC-123 e HCFC-142b	35
3.3.5	Consumo agregado por Setores e Substâncias	35
3.4	Consumo de HCFCs por Setores de Aplicação	36
3.4.1	Refrigeração	36
3.4.1.1	Refrigeradores Domésticos	37
3.4.1.2	Filtros Purificadores de Água e Bebedouros Refrigerados	37
3.4.1.3	Adegas Climatizadas	37
3.4.1.4	Refrigeração Comercial – Manufatura	37
3.4.2	Ar Condicionado - Manufatura	39
3.4.3	Espumas	39
3.4.3.1	Caracterização das empresas	41
3.4.4	Extintores de Incêndio	45
3.4.5	Solventes	45
3.4.5.1	Indústria Farmacêutica	46
3.4.5.2	Indústria Eletro-eletrônica e Mecânica	46
3.4.5.3	Limpeza de circuitos de refrigeração (<i>Flushing</i>)	46

3.4.6	Setor de Serviços	47
3.4.6.1	Manutenção de Equipamentos	48
3.4.6.1.1	Manutenção de Equipamentos de Refrigeração	49
3.4.6.1.2	Serviços de Manutenção em Ar Condicionado	50
3.4.6.1.3	Serviços de Manutenção em <i>Chillers</i>	51
3.5	Projeção para Aumento do Consumo de HCFCs	51
3.5.1	Perspectivas para o consumo futuro do HCFC-22	52
3.5.2	Perspectivas para o consumo futuro do HCFC-141b	53
3.6	Preços dos HCFCs e Alternativas	53
4	Estratégia para a Eliminação de HCFCs	55
4.1	Contexto	55
4.2	Linha de base e limites mandatórios	58
4.3	Estratégia para a redução do consumo de HCFCs no período de 2013 a 2015 - Fase 1	59
4.3.1	Componente 1: Ações Regulatórias	61
4.3.2	Componente 2: Projetos de Conversão Industrial no Setor de Espumas	62
4.3.3	Componente 3: Projeto para o Setor de Serviços	64
4.3.4	Componente 4: Implementação e Monitoramento	66
4.4	Efeitos positivos quanto à Mudança Global do Clima para Fase I	67
4.5	Estratégia para a redução do consumo de HCFCs no período após 2015 - Fase 2	70
4.5.1	Componente 1: Ações Regulatórias	70
4.5.2	Componente 2: Projetos de Conversão Industrial	70
4.5.3	Componente 3: Projeto para o Setor de Serviços	70
4.5.4	Componente 4: Destinação Final para HCFCs Contaminados	71
4.5.5	Componente 5: Implementação e Monitoramento	71
5	Estimativa de Custos	72
6	Coordenação	74
7	Referências Bibliográficas	76

ANEXOS

Anexo I	Organograma do IBAMA
Anexo II	Decisão XIX/6 das Partes do Protocolo de Montreal
Anexo III	Instrução Normativa IBAMA nº 207 de 19 de novembro de 2008
Anexo IV	Decisão 60/44 do Comitê Executivo do Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal
Anexo V	Associações Profissionais e de Fabricantes de Equipamentos Contatadas
Anexo VI	Casas de Sistema Nacionais e Multinacionais
Anexo VII	Descrição da composição das misturas de HCFCs e HFCs
Anexo VIII	Projeto para o Setor de Serviços
Anexo IX	UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/53 – <i>Decision 64/40</i>
Anexo X	UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/53 – <i>Agreement between the Government of Brazil and the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Reduction in Consumption of Hydrochlorofluorocarbons.</i>

LISTA DE FIGURAS E GRÁFICOS

- Figura 01** – Cronograma das reduções no consumo dos HCFCs
- Figura 02** – Organograma do Ministério do Meio Ambiente, com destaque para a Coordenação de Proteção da Camada de Ozônio/MMA e para o IBAMA (Fonte: MMA, 2010).
- Figura 03** – Organograma da Diretoria de Qualidade Ambiental com destaque para a COREM, onde se insere a equipe de trabalho do Protocolo de Montreal (Fonte: IBAMA, 2010).
- Figura 04** – Fluxograma dos procedimentos relacionados a importação de SDOs no Brasil. Fonte: IBAMA, 2010.
- Figura 05** – Organograma dos procedimentos relacionados a exportação de SDOs no Brasil. Fonte: IBAMA, 2010.
- Figuras 06** – Principais subsetores de HCFCs no Brasil.
- Figura 07** – Fluxograma do Setor de Espumas.
- Gráfico 01** – Série Histórica do consumo de HCFCs (t PDO).

LISTA DE TABELAS

- Tabela 01** – Convenção de Viena, Protocolo de Montreal e suas Emendas.
- Tabela 02** – Projetos financiados pelo FML para eliminação de SDOs.
- Tabela 03** – Atos Normativos sobre a eliminação das SDOs.
- Tabela 04** – Descrição das categorias listadas no CTF em relação ao uso, comércio, fabricação, importação, exportação, transporte, recolhimento, reciclagem, regeneração e destruição das substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal.
- Tabela 05** – Fator de conversão para Potencial de Destruição do Ozônio.
- Tabela 06** – Consumo Histórico de HCFCs (t PDO).
- Tabela 07** – Consumo Histórico de HCFCs (t SDO).
- Tabela 08** – Distribuição do Consumo de HCFCs em 2009.
- Tabela 09** – Estimativa do consumo de HCFC-22 por setor em 2009.
- Tabela 10** – Estimativa do consumo de HCFC-141b por setor em 2009.
- Tabela 11** – Estimativa do consumo de HCFC-123 por setor em 2009.
- Tabela 12** – Estimativa do consumo em Misturas de HCFCs em 2009.
- Tabela 13** – Estimativa do consumo Agregado de HCFCs por Setor e Substância em 2009.
- Tabela 14** – Estimativa do consumo de HCFCs por Setor em 2009.
- Tabela 15** – Produção Industrial de Aparelhos de Refrigeração – 2009 (em unidades).
- Tabela 16** – Importação, Produção e Exportação de Aparelhos de Refrigeração Comercial Autônomos em 2009 (em unidades).
- Tabela 17** – Estimativa de distribuição de Empresas por Faixa de Consumo.
- Tabela 18** – Estimativa da distribuição das empresas usuárias de HCFCs 141b no território Brasileiro.
- Tabela 19** – Estimativa de distribuição do consumo de HCFC-141b por Setor e Aplicação.
- Tabela 20** – Consumo de HCFC em Serviços por Aplicação.
- Tabela 21** – Tipologia de Empresas de Manutenção em RAC e Técnicos por Empresa.
- Tabela 22** – Refrigerante Reposto Anualmente em Supermercados.

- Tabela 23** – Principais causas de vazamentos em Ar Condicionado.
- Tabela 24** – Preços de HCFCs.
- Tabela 25** – Preços de Substâncias Alternativas para RAC.
- Tabela 26** – Preços de Alternativos em Espumas de Poliuretano.
- Tabela 27** – Preços de Alternativos de SDOs, outros setores.
- Tabela 28** – Linha de base e limites máximos de consumo de HCFCs (t PDO) de acordo com a Decisão XIX/6.
- Tabela 29** – Estratégia de redução do consumo HCFCs, Fase 1, Brasil.
- Tabela 30** – Divisão de Empresas de Espumas de PU Nacionais divididas por critérios de Consumo de HCFC-141b e Setor/Aplicação para Projetos de Conversão, ano-base 2009.
- Tabela 31** – Grupos alvo do Plano Nacional de Eliminação de CFCs e do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs.
- Tabela 32** – Fator de Conversão para Potencial de Aquecimento Global.
- Tabela 33** – Estimativa de Não Emissão via reduções de consumo de HCFCs – Fase I, entre 2013 e 2015, em ton. CO₂ eq.
- Tabela 34** – Estimativa de Custos.

SIGLÁRIO

Abema	Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Meio Ambiente
Abras	Associação Brasileira de Supermercados
Abinee	Associação Brasileira das Indústrias de Eletro-Eletrônicos
Abiquim	Associação Brasileira das Indústrias Químicas
Abiex	Associação Brasileira de Indústrias de Equipamentos contra Incêndio e Cilindros de Alta Pressão
Abmaco	Associação Brasileira de Materiais Compostos
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
Abrafipa	Associação Brasileira de Empresas de Filtros, Purificadores, Bebedouros e Equipamentos para Tratamento de Água
Abrava	Associação Brasileira de Refrigeração, Ventilação, Aquecimento e Ar Condicionado
Abripur	Associação Brasileira do Poliuretano
ACJ	Ar Condicionado de Janela
AC	Ar Condicionado
Anama	Associação Nacional de Entidades Municipais de Meio Ambiente
Alice-Web	Sistema de Análise das Informações de Comércio Exterior
Anvisa	Agência Nacional de Vigilância Sanitária
Asbrav	Associação Sul-Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Aquecimento e Ventilação
CFC	Clorofluorcarbono
CNI	Confederação Nacional da Indústria
CO₂eq	Dióxido de Carbono equivalente
CRM	Refrigeração Comercial
CTC	Tetracloro de Carbono
CTF	Cadastro Técnico Federal
EE	Eficiência Energética
Eletros	Associação Nacional de Fabricantes de Produtos Eletroeletrônicos
EPS	Poliestireno Expandido
ENCE	Etiqueta Nacional de Economia de Energia
Fiesp	Federação das Indústrias do Estado de São Paulo
FML	Fundo Multilateral para Implementação do Protocolo de Montreal
FFS	<i>Fully Formulated System</i>
GTO	Grupo de Trabalho de Proteção à Camada de Ozônio
GIZ	Agência de Cooperação Internacional Alemã
HCFC	Hidroclorofluorcarbono
HC	Hidrocarboneto
HFC	Hidrofluorcarbono
HVAC-R	Setores de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação e Aquecimento

IBAMA	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
INMETRO	Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial
LI	Licença de Importação
MAC	Setor de Ar Condicionado Automotivo
MAPA	Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
MBr	Brometo de Metila
MCT	Ministério da Ciência e Tecnologia
MDIC	Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
MDIs	Inaladores de Dose Medida
MF	Ministério da Fazenda
MMA	Ministério do Meio Ambiente
MOP	Reunião das Partes do Protocolo de Montreal
MRE	Ministério das Relações Exteriores
MS	Ministério da Saúde
n.d.	Não disponível
PAG	Potencial de Aquecimento Global
PBCO	Programa Brasileiro para Eliminação da Produção e do Consumo das Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio
PDO	Potencial de Destruição da Camada de Ozônio
PBH	Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs
PIB	Produto Interno Bruto
PMEs	Pequenas e Médias Empresas
PNC	Plano Nacional de Eliminação de CFCs
PNUD	Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento
Prozon	Comitê Executivo Interministerial para a Proteção da Camada de Ozônio
PU	Poliuretano
RAC	Refrigeração e Ar Condicionado
RDH	Relatório de Desenvolvimento Humano
REI	Registro de Exportadores e Importadores
RFB	Receita Federal do Brasil
R&R	Recolhimento e Reciclagem
SDO	Substância Destruidora da Camada de Ozônio
Sisbacen	Sistema de Informações do Banco Central
Siscomex	Sistema Integrado de Comércio Exterior
Suframa	Superintendência da Zona Franca de Manaus
SRF	Secretaria da Receita Federal do Brasil
XPS	Poliestireno Extrudado

SUMÁRIO EXECUTIVO

1. O Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs – PBH tem como objetivo desenvolver ações para eliminar o consumo de HCFCs, substâncias do Grupo I, Anexo C, do Protocolo de Montreal, de acordo com as diretrizes da Decisão XIX/6, acordada na XIX Reunião das Partes do Protocolo de Montreal. Esta decisão refere-se à antecipação da eliminação da produção e consumo dos HCFCs, com congelamento no ano de 2013 em relação à média do consumo entre os anos de 2009 e 2010; assim como redução em 10% no ano de 2015, seguido de reduções escalonadas até a eliminação total em 2040.

2. De acordo com as orientações do Comitê Executivo do Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal, a eliminação dos HCFCs ocorrerá por etapas. O presente documento divide as ações brasileiras para a eliminação dos HCFCs em duas fases:

- ✓ Fase 1: ações a serem desenvolvidas para garantir o cumprimento das metas previstas para os anos de 2013 e 2015, com descrição dos detalhes da estratégia e das ações previstas para o devido cumprimento das metas;
- ✓ Fase 2: engloba o período entre os anos de 2016 e 2040, abordando a estratégia para o desenvolvimento da Fase 2 e a continuidade das medidas previstas na Fase 1.

3. De acordo com dados do Siscomex/IBAMA, o consumo brasileiro de HCFCs em 2009 foi de 1.415 toneladas PDO, dos quais 53,2% correspondem ao HCFC-22 e 45,9% ao HCFC-141b, ou seja, 99,1% do consumo brasileiro em PDO correspondem a estas duas substâncias. O consumo de HCFCs em 2010 foi de 1.239,5 toneladas PDO. Com isso, a linha de base brasileira, calculada pela média do consumo entre 2009 e 2010, é de 1.327,3 toneladas PDO.

4. Pesquisa realizada por consultores do PNUD¹ aponta que o consumo de HCFC-141b está concentrado no Setor de Espumas, no qual existem centenas de empresas majoritariamente nacionais, de portes variados, distribuídas heterogeneamente no País e, duas empresas multinacionais responsáveis pela fabricação de equipamentos de Refrigeração Doméstica. As empresas nacionais serão o objeto deste programa para a conversão industrial na Fase 1.

5. Quanto ao HCFC-22, 85% do consumo estão concentrados na manutenção de equipamentos de Refrigeração e Ar Condicionado, com apenas 15% sendo destinados à fabricação de novos equipamentos. Ressalta-se, portanto, a importância de se diminuir o consumo no Setor de Serviços, por meio de atividades que minimizem a perda dessa substância, para o cumprimento das metas estabelecidas na Fase 1.

1 PEREIRA, G. **Levantamento e Análise de Dados sobre HCFCs no setor de Refrigeração em Ar Condicionado**. Brasília: PNUD, 2010 e; FERREIRA, C. **Levantamento e Análise de Dados sobre HCFCs no setor de Espumas**. Brasília: PNUD, 2010.

6. A estratégia apresentada neste documento está em consonância com os Parágrafos 9 e 11/b da Decisão XIX/6 das Partes do Protocolo de Montreal, ou seja, pretende-se promover a eliminação prioritária dos HCFCs com alto PDO por meio da substituição por substâncias alternativas que minimizem outros impactos ambientais, em particular os impactos ao clima; levando em consideração o Potencial de Aquecimento Global - PGA, consumo de energia e outros fatores relevantes.

7. Na Fase 1 será priorizada a conversão das empresas do Setor de Espumas que utilizam o HCFC-141b como agente expansor, devido ao alto PDO dessa substância em relação a outros HCFCs e por haver alternativas viáveis já desenvolvidas, tanto do ponto de vista técnico quanto econômico. Adicionalmente, serão efetuados cortes no consumo de HCFC-22 no Setor de Serviços com a implementação de um melhor controle de vazamento em instalações de refrigeração de supermercados.

8. Ao longo do período correspondente a esta fase, prevê-se que o consumo de HCFC-22 continuará em ascensão, já que a demanda, em empresas e residências no Brasil por aparelhos de ar condicionado, vem crescendo e não existem substitutos disponíveis que apresentem baixo PAG. Com os projetos de conversão no Setor de Espumas, este crescimento deverá ser compensado pelos cortes no consumo de HCFC-141b.

9. As ações que serão executadas visam à eliminação de 220,3 toneladas PDO no setor de Espumas para as quais o Brasil solicitou o apoio de recursos financeiros do Fundo Multilateral para Implementação do Protocolo de Montreal – FML.

10. Das 220,3 toneladas PDO a serem eliminadas, 168,8 toneladas serão em projetos de conversão no Setor de Espumas, 50,0 toneladas no Setor de Serviços e 1,5 toneladas PDO por meio de Ações Regulatórias.

11. O financiamento total aprovado na 64ª reunião do ExCom do FML para implementação de projetos de investimento e não investimento corresponde a um montante de US\$ 19,6 milhões. A Tabela 34 mostra em detalhes como serão aplicados estes recursos.

12. Na Fase 2 serão desenvolvidas ações para a eliminação do consumo de HCFC-22 em manufatura de equipamentos novos e no restante do Setor de Serviços. Nesta Fase, também está prevista a eliminação do consumo de HCFC 141b no Setor de Solventes e nos demais setores de manufatura de espuma.

1. INTRODUÇÃO

13. O Protocolo de Montreal estabeleceu no ano de 1987 o controle de Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio. Entre as substâncias controladas estão aquelas listadas nos seguintes anexos do Protocolo: A - Clorofluorcarbonos e Halons, B – Outros Clorofluorcarbonos, Tetracloro de Carbono e Metil Clorofórmio, C – Hidroclorofluorcarbonos e Bromoclorometano e E - Brometo de Metila.

14. De acordo com a Decisão XIX/6 (Anexo II), adotada na XIX Reunião das Partes do Protocolo de Montreal, realizada em setembro de 2007, todos os países se comprometeram a cumprir um novo cronograma de eliminação dos HCFCs. No caso dos países sob amparo do Artigo 5² do Protocolo de Montreal, que inclui o Brasil, os prazos para eliminação dos HCFCs estão definidos da seguinte forma:

Linha de Base = Média do consumo nos anos 2009 e 2010	
2013	→ congelamento no valor da Linha de Base
2015	→ redução de 10% em relação à Linha de Base
2020	→ redução de 35% em relação à Linha de Base
2025	→ redução de 67,5% em relação à Linha de Base
2030*	→ redução de 97,5% em relação à Linha de Base
2040	→ redução de 100% em relação à Linha de Base

* o consumo residual (2,5%) poderá ser usado apenas para o setor de serviço

Figura 1 - Cronograma das reduções no consumo dos HCFCs.

15. É importante ressaltar que conforme definição do Protocolo de Montreal, o Consumo de Substâncias Controladas é considerado como resultado do somatório da **produção** mais a **importação**, menos a quantidade **exportada** e a quantidade **destruída**.

16. Para apoiar a eliminação do consumo das Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio nos Países sob amparo do Artigo 5 do Protocolo de Montreal, no ano de 1990, as Partes instituíram o Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal, cujo Comitê Executivo é formado por sete Partes sob amparo do Artigo 5 e sete Partes não amparadas por esse Artigo.

17. O Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs – PBH, descrito neste documento, foi aprovado pelo Comitê Executivo do Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal, em sua 64^a, em julho de 2011, e tem por objetivo auxiliar a redução e eliminação do consumo de HCFCs do Brasil.

2 Qualquer Parte que seja um país em desenvolvimento e que o consumo anual das Substâncias do Anexo A do Protocolo de Montreal, seja menor que 300 gramas per capita, na data de entrada em vigor do Protocolo ou em qualquer período antes de 1º de janeiro de 1999.

18. O documento apresenta o diagnóstico do consumo brasileiro de HCFCs por substâncias e setores, a definição de ações para o cumprimento das metas para a Fase 1 – anos de 2013 e 2015 e a Fase 2 – período pós 2015. A Fase 1 compreende o período até 2015 e contém proposta de estratégia detalhada para o cumprimento das metas previstas para 2013 e 2015. A Fase 2 contempla o período até 2040, quando da eliminação total do consumo dos HCFCs e descreve as diretrizes para continuidade das ações previstas na Fase 1 e para implementação, com menos detalhes, das medidas a serem adotadas até 2040.

1.1 Antecedentes do País

19. O território brasileiro tem 8.514.876,599km² (IBGE, 2007) e ocupa quase metade (47%) da área da América do Sul. Banhado a leste pelo oceano Atlântico, possui várias ilhas oceânicas, destacando-se as de Fernando de Noronha, Abrolhos e Trindade. Ao norte, a oeste e ao sul limita-se com todos os países do continente sul americano, excetuando-se o Chile e o Equador.

20. A organização político-administrativa do Brasil compreende três poderes – o Judiciário, o Executivo e o Legislativo – e o princípio da autonomia entre a União, o Distrito Federal, os 26 estados e os 5.565 municípios (IBGE, 2010).

21. O Brasil está em quinto lugar entre os países mais populosos do mundo, com 56,54 milhões de domicílios ocupados e 190,73 milhões de habitantes dos quais 84,35% residem em áreas urbanas (IBGE, 2010).

22. Em comparação com os demais países do globo, dispõe da quinta maior área. Nona maior economia do planeta e a maior economia latina americana, em 2008, o Produto Interno Bruto em valores correntes alcançou R\$ 2,9 trilhões (IBGE, 2009).

23. O País responde por três quintos da produção industrial da economia sul-americana e participa de diversos blocos econômicos como: o Mercosul; o G-22, grupo de países em desenvolvimento; e o Grupo de Cairns, formado por países exportadores agrícolas.

1.2 Ratificação do Protocolo de Montreal e suas emendas

24. O Brasil promulgou a Convenção de Viena e o Protocolo de Montreal por meio do Decreto nº 99.280 de 06 de Junho de 1990. Todas as emendas ao texto do Protocolo foram ratificadas e promulgadas pelo Brasil, conforme Tabela a seguir:

Tabela 01 – Convenção de Viena, Protocolo de Montreal e suas Emendas.

Documento	Ratificação	Promulgação
Convenção de Viena - 1985	19 de março de 1990	Decreto 99.280 de 06 de Junho de 1990
Protocolo de Montreal - 1987	19 de março de 1990	Decreto 99.280 de 06 de Junho de 1990
Emenda de Londres - 1990	1º de outubro de 1992	Decreto 181 de 24 de julho de 1991
Emenda de Copenhague - 1992	25 de junho de 1997	Decreto 2.679 de 17 de julho de 1998
Emenda de Montreal - 1997	30 de junho de 2004	Decreto 5.280, publicado em 22 de novembro de 2004
Emenda de Pequim - 1999	30 de junho de 2004	Decreto 5.280, publicado em 22 de novembro de 2004

1.3 Projetos Financiados pelo FML

25. Desde 1988 o Brasil realiza ações para cumprir com as metas do Protocolo de Montreal por meio de dispositivos legislativos e políticas públicas. Além disso, o País vem recebendo recursos do Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal para auxiliar na execução de projetos de conversão tecnológica. Os projetos financiados pelo FML estão listados na Tabela abaixo:

Tabela 02 – Projetos financiados pelo FML para eliminação de SDOs.

Ano	Projetos	Setor	Substância	Valor (mi/US\$)	Impacto (t PDO)	Agência Implementadora
1992-1999	30	Espumas	CFC-11 / 12 TCA	7,51	1.086,4	BIRD
1992-2001	115	Espumas/Solv	CFC-11 / CFC-113	38,03	5.508,0	PNUD
2000	4	Vários	Halons / CFC-12	0,76	21,3	Canadá
1998-2007	44	Espumas	CFC – 11	9,15	611,48	UNIDO
2002-2010	101	Espumas	CFC-11	26,7	9.260,1	PNUD
	1	MDIs	CFC-11 / 12			
	1	Solventes	CFC-113			
	1	Esterilizantes	CFC-114			
	1	CRM	CFC-12			
	1	Serviços Invest.	CFC-11 / 12			
	1	Treinamento	CFC-12			GIZ
2005	1	Brom. de Metila	MBr	2,03	218,6	Espanha/UNIDO
2008	1	CTC	CTC	1,17	498,7	PNUD
2009	1	Destruição SDOs	CFCs	0,04	<i>Piloto</i>	
2010	1	Projeto Demonstrativo - Metilal	HCFC-141b	0,47	Demonstrativo	PNUD
2010	1	Projeto Demonstrativo - Ecomate	HCFC-141b	0,43	Demonstrativo	PNUD
TOTAL	305	-	-	86,29	17.204,58	

26. De 1992 a 2010 foram executados projetos setoriais em grupo ou individuais para conversão tecnológica nos setores de Espumas, Refrigeração Comercial, Solventes, Agricultura e Indústria Química, para a eliminação do consumo de CFCs, Halon, CTC e Brometo de Metila (exceto para usos de quarentena e pré-embarque) de acordo com os compromissos assumidos junto ao Protocolo de Montreal e Fundo Multilateral.

27. A implementação dos 305 projetos mencionados na Tabela 02 teve um custo total de US\$ 86,29 milhões e resultou na eliminação de 17.204,58 toneladas de PDO.

28. No caso do projeto de Brometo de Metila foram eliminados 218,6 t de PDO com um custo total de US\$ 2,03 milhões utilizando uma tecnologia nacional inovadora, baseada no aquecimento solar e no uso de caldeiras a vapor para esterilização do solo.

29. Além dos dispositivos legais e de controle que permitiram o cumprimento das metas

de eliminação do consumo de SDOs dos Anexos A e B até 2010, os projetos citados tiveram uma importante contribuição para a eliminação dessas SDOs no Brasil, garantindo a sustentabilidade das atividades do setor privado durante e após a fase de transição para as substâncias alternativas às SDOs.

1.4 Atividades Realizadas para a Eliminação dos CFCs e Lições Aprendidas

30. Em 2002 foi aprovado pelo Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal, o Plano Nacional de Eliminação de CFCs, com o objetivo de eliminar o consumo de 9.276 toneladas de PDO das substâncias do Anexo A, Grupo I (CFCs), no período de 2002–2010. Para alcançar essa meta, foi realizada uma série de atividades de investimento, de não investimento, de assistência técnica e de capacitação; tais como:

i. Investimento/Manufatura:

1. Projeto de conversão para eliminar o consumo de CFCs no Setor de Manufatura de Espumas.

ii. Setor de Serviços em Refrigeração:

1. Projeto de Recolhimento e Regeneração de CFCs no Setor de Refrigeração Doméstica e Comercial;
2. Projeto de Recolhimento, Reciclagem e Regeneração de CFCs no Setor de Refrigeração de Ar Condicionado Automotivo;
3. Projeto de Recolhimento, Reciclagem e Regeneração de CFCs no Setor de Refrigeração Industrial e Ar Condicionado Central (*Chillers* Centrífugos);
4. Projeto de Treinamento de Técnicos em Boas Práticas de Refrigeração;
5. Projeto de Treinamento dos Fiscais de Alfândega.

31. Durante a implementação dos projetos aprovados em 2002, verificou-se que a maioria dos setores citados acima já haviam realizado a conversão tecnológica para atender aos prazos estipulados pela Resolução CONAMA n. 267/2000, restando, somente, a execução dos projetos de conversão para o Setor de Espumas. Neste sentido, houve uma reavaliação técnica e operacional das ações executadas e dos projetos em curso do PNC a fim de adequar os recursos aprovados às necessidades do País. A partir desta avaliação, novos projetos no setor de Serviços em Refrigeração foram apresentados e aprovados nas 50^a e 53^a reuniões do Comitê Executivo do Fundo Multilateral. Além de novos projetos, as ações em andamento também foram ajustadas a fim de garantir a sustentabilidade das atuações no setor de serviços.

Projetos aprovados para o Setor de Serviços na reunião 50^a e na 53^a do Comitê Executivo do Fundo Multilateral:

1. Projeto Centro de Reciclagem de CFC-12 no Setor de Refrigeração Comercial e Doméstica;
2. Projeto de Incentivo a Implementação de Sistema de Gestão Ambiental em Micro e Pequenas Empresas do Setor de Refrigeração Comercial;

3. Projeto de Incentivo às Distribuidoras de Energia Elétrica para Recolhimento de CFC-12 no Setor de Refrigeração Doméstica;
4. Projeto de Disseminação de Informações Tecnológicas;
5. Projeto de Normas Técnicas;
6. Projeto de Prevenção ao Comércio Ilícito de SDOs.

1.4.1 Lições aprendidas

- Os projetos do Plano Nacional de Eliminação dos CFCs - PNC contribuíram para instituir no País uma estrutura sustentável para gerenciar o passivo de CFCs, e sempre que possível, será utilizada para o gerenciamento dos HCFCs;
- A elaboração do projeto de treinamento deve ser discutida com todas as partes interessadas (incluindo centros profissionalizantes, indústria, associações, etc.) e as diferenças regionais brasileiras devem ser respeitadas, e o curso adaptado para tal;
- Conscientização e atividades educativas em vários níveis institucionais e um diálogo permanente entre as partes interessadas públicas e privadas deverão ser mantidos, como realizado pelo PNC;
- A estrutura do setor de serviços é em grande parte informal. Este fato precisa ser considerado na elaboração das atividades para este setor;
- A interação com o setor privado, por meio de instrumentos formais, foi importante para garantir que as atividades planejadas atendessem às expectativas do setor usuário de CFCs no Brasil e deverá ser mantida;
- As ações regulatórias devem ser previamente discutidas com os setores impactados para facilitar o alcance gradativo das metas previstas;
- Os usuários finais não estão dispostos a correr o risco de utilizar práticas não usuais, por este motivo, torna-se necessário o uso de incentivos financeiros;
- Todos os técnicos treinados e avaliados confirmaram a ampliação de conhecimentos sobre o tema da destruição da camada de ozônio, bem como as iniciativas tomadas pelo Governo Brasileiro no âmbito do PNC e as políticas relacionadas;
- Constatou-se a falta de equipamentos adequados para a recuperação de SDOs na maioria dos estabelecimentos que prestam serviços de manutenção;
- O Programa de treinamento e seus componentes se mostraram um elemento importante para a melhoria da qualidade do serviço de manutenção em RAC;
- Os técnicos de refrigeração que foram treinados e avaliados, mostraram confiança ao confirmar o seu entendimento sobre os componentes, SDOs, propriedades dos sistemas de refrigeração, etc.;
- A auto-avaliação dos participantes confirmou os resultados positivos do programa. A maioria dos participantes afirmou ter aprimorado seu conhecimento sobre refrigeração doméstica depois de ter participado no programa de treinamento;
- As oficinas de manutenção já reciclam outros fluidos refrigerantes (além de CFCs e HCFCs);
- Cinco Centros de Regeneração de CFCs foram implantados com sucesso em quatro importantes cidades brasileiras: São Paulo (2), Rio de Janeiro (1), Recife (1) e Porto Alegre (1). De 2006 até julho de 2009, foram recuperadas e regeneradas, 95,26 toneladas de fluidos refrigerantes. Acredita-se que o treinamento oferecido aos mais de 24,6 mil técnicos contribuiu para o alcance desses resultados.

- É de extrema importância utilizar e manter as infra-estruturas já existentes para a regeneração e reciclagem dos HCFCs.

32. No processo de elaboração do PBH, as lições aprendidas na implementação das etapas anteriores do Protocolo de Montreal foram consideradas. Neste sentido, priorizou-se a discussão com as contrapartes do setor privado na expectativa de receber as contribuições do setor, para que a eliminação dos HCFCs ocorra de forma tranqüila e sem maiores impactos negativos ao meio ambiente e à economia brasileira.

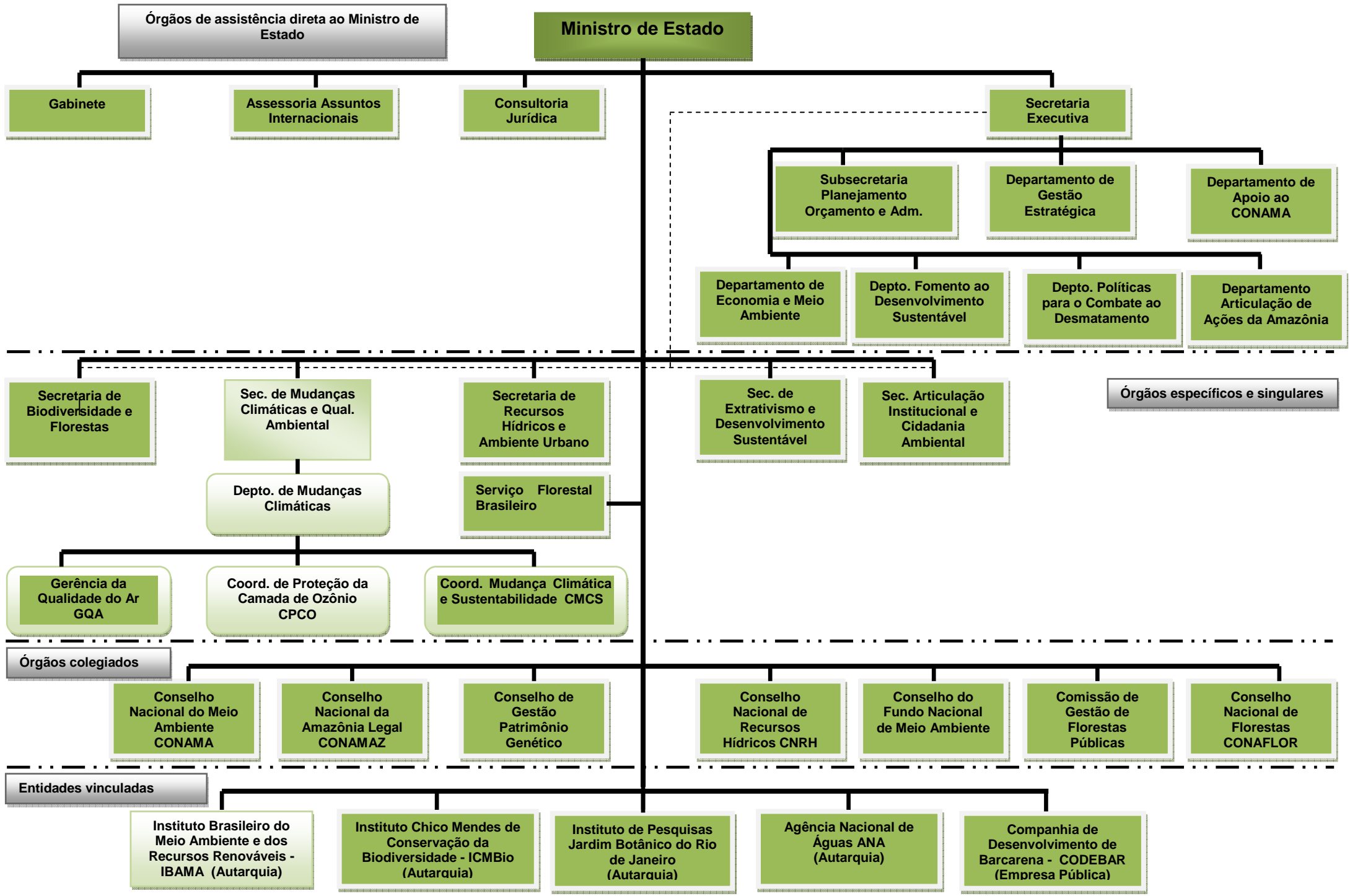
2. MATRIZ INSTITUCIONAL E REGULATÓRIA

2.1 Estrutura Institucional

2.1.1 Ministério do Meio Ambiente e PROZON

33. O Ministério do Meio Ambiente (MMA) é um órgão do poder executivo federal – subordinado à Presidência da República, criado em novembro de 1992 e tem como missão promover a adoção de princípios e estratégias para o conhecimento, a proteção e a recuperação do meio ambiente, o uso sustentável dos recursos naturais, a valorização dos serviços ambientais e a inserção do desenvolvimento sustentável na formulação e na implementação de políticas públicas, de forma transversal e compartilhada, participativa e democrática, em todos os níveis e instâncias de governo e sociedade.

34. O Ministério do Meio Ambiente é composto por cinco secretarias que tratam de assuntos da área fim, vinculadas à secretaria executiva. A consultoria jurídica, assessoria de assuntos internacionais, além da secretaria executiva são vinculadas diretamente ao Gabinete da Ministra, conforme o seguinte organograma:



Órgãos de assistência direta ao Ministro de Estado

Ministro de Estado

Gabinete

Assessoria Assuntos Internacionais

Consultoria Jurídica

Secretaria Executiva

Subsecretaria Planejamento Orçamento e Adm.

Departamento de Gestão Estratégica

Departamento de Apoio ao CONAMA

Departamento de Economia e Meio Ambiente

Depto. Fomento ao Desenvolvimento Sustentável

Depto. Políticas para o Combate ao Desmatamento

Departamento Articulação de Ações da Amazônia

Secretaria de Biodiversidade e Florestas

Sec. de Mudanças Climáticas e Qual. Ambiental

Secretaria de Recursos Hídricos e Ambiente Urbano

Sec. de Extrativismo e Desenvolvimento Sustentável

Sec. Articulação Institucional e Cidadania Ambiental

Órgãos específicos e singulares

Depto. de Mudanças Climáticas

Serviço Florestal Brasileiro

Gerência da Qualidade do Ar GQA

Coord. de Proteção da Camada de Ozônio CPCO

Coord. Mudança Climática e Sustentabilidade CMCS

Órgãos colegiados

Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA

Conselho Nacional da Amazônia Legal CONAMAZ

Conselho de Gestão Patrimônio Genético

Conselho Nacional de Recursos Hídricos CNRH

Conselho do Fundo Nacional de Meio Ambiente

Comissão de Gestão de Florestas Públicas

Conselho Nacional de Florestas CONAFOR

Entidades vinculadas

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis - IBAMA (Autarquia)

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio (Autarquia)

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Autarquia)

Agência Nacional de Águas ANA (Autarquia)

Companhia de Desenvolvimento de Barcarena - CODEBAR (Empresa Pública)

Figura 02 – Organograma do Ministério do Meio Ambiente, com destaque para a Coordenação de Proteção da Camada de Ozônio/MMA e para o IBAMA (Fonte: MMA, 2010).

35. A Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental é dividida em três departamentos, e é responsável pela formulação e/ou implementação de políticas referentes: i) a promoção da qualidade ambiental do ar, do solo, do mar e da zona costeira; ii) a prevenção e atendimento a situações de emergência ambiental; iii) aos resíduos danosos à saúde e ao meio ambiente; iv) à promoção da segurança química; v) ao monitoramento da qualidade do meio ambiente; vi) à avaliação de impactos ambientais e ao licenciamento ambiental; vii) ao desenvolvimento de novos instrumentos de gestão ambiental e de matriz energética ambientalmente adequada; viii) à mitigação e à adaptação às mudanças do clima e; ix) a proteção da camada de ozônio e eliminação das substâncias que a destroem.

36. Compete à Coordenação de Proteção da Camada de Ozônio - CPCO, subordinada ao Departamento de Mudanças Climáticas, executar as políticas relacionadas a eliminação das Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio. A CPCO atua como Unidade Nacional de Ozônio para o Protocolo de Montreal, e coordena a elaboração e implementação de todos os projetos financiados pelo FML. Atua também como secretaria executiva do Comitê Executivo Interministerial para Proteção da Camada de Ozônio – Prozon.

37. O Prozon tem a finalidade de estabelecer diretrizes e coordenar as ações relativas à proteção da camada de ozônio. Foi instituído pelo Governo Brasileiro em 1995, com a publicação do Decreto de 19 de setembro e posteriormente substituído pelo Decreto de 6 de março de 2003. O Comitê é coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente e constituído pelos seguintes ministérios: Meio Ambiente; das Relações Exteriores; da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; da Saúde; da Ciência e Tecnologia, do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e da Fazenda.

2.1.2 Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA

38. O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA é uma entidade autárquica de regime especial, com autonomia administrativa e financeira, dotada de personalidade jurídica de direito público, com sede em Brasília, Distrito Federal, e jurisdição em todo o território nacional, criada pela lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981 e vinculada ao Ministério do Meio Ambiente.

39. O IBAMA tem as seguintes finalidades: i) exercer o poder de polícia ambiental de âmbito federal; ii) executar ações das políticas nacionais de meio ambiente, referentes às atribuições federais, relativas ao licenciamento ambiental, ao controle da qualidade ambiental, à autorização de uso dos recursos naturais e à fiscalização, monitoramento e controle ambiental, observadas as diretrizes emanadas do Ministério do Meio Ambiente; e iii) executar as ações supletivas da União, de conformidade com a legislação ambiental vigente.

40. O IBAMA é o órgão federal executor da Política Nacional do Meio Ambiente com atuação em todas as unidades da federação (Estados, Municípios e Distrito Federal). Atua na

área de pesca, fauna, flora, poluição, degradação, normatização, pesquisa, educação ambiental, unidades de conservação entre outras. Em relação ao cumprimento do disposto no Protocolo de Montreal, o IBAMA é a instituição responsável pelo controle da importação, exportação, comércio, uso, destruição, recolhimento, reciclagem e regeneração das SDOs no Brasil.

41. À Diretoria de Qualidade Ambiental – DIQUA, vinculada à presidência do IBAMA, conforme apresentado no organograma abaixo, compete coordenar, controlar, supervisionar, normatizar, monitorar e orientar a execução das ações federais referentes à proposição de critérios padrões, parâmetros e indicadores de qualidade ambiental, ao gerenciamento dos Cadastros Técnicos Federais de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental e de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras dos Recursos Ambientais e à elaboração do Relatório de Qualidade do Meio Ambiente.

42. No âmbito da Coordenação-Geral de Gestão da Qualidade Ambiental, está a Coordenação de Controle de Resíduos e Emissões, onde se insere a equipe de Trabalho do Protocolo de Montreal, e compete a ela, entre outras atividades: i) propor e implementar medidas de controle de produtos, resíduos e emissões que comprometem a qualidade ambiental; ii) executar, ações de controle da importação e exportação de resíduos e de produtos nocivos à qualidade ambiental.

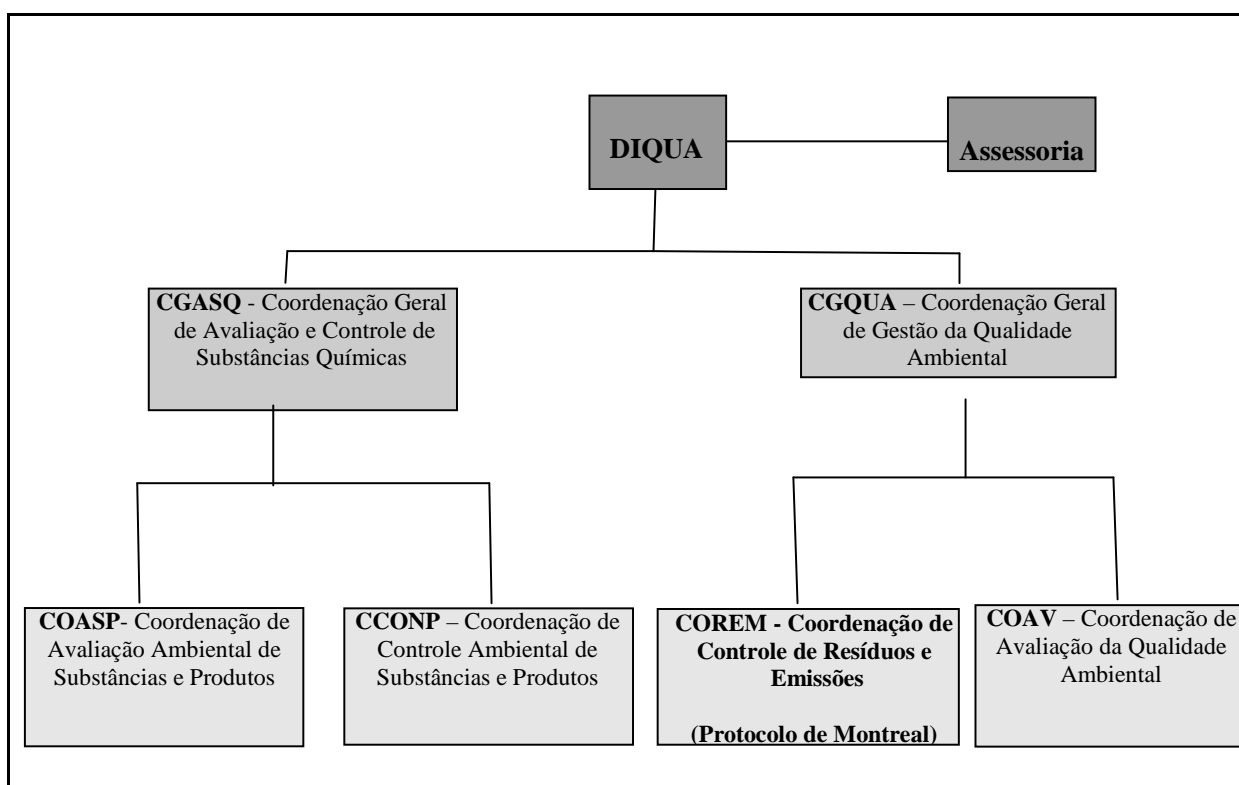


Figura 03 - Organograma da Diretoria de Qualidade Ambiental com destaque para a COREM, onde se insere a equipe de trabalho do Protocolo de Montreal (Fonte: IBAMA, 2010).

2.2. Atos Normativos sobre eliminação das SDOs

43. O Brasil realiza ações para a proteção da Camada de Ozônio há mais de duas décadas, a partir da Portaria nº 01 da Secretaria Nacional de Vigilância Sanitária, publicada em 10 de agosto de 1988. Este órgão foi extinto em abril de 1999 com a criação da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa, vinculada ao Ministério da Saúde. A seguir encontra-se a relação de atos normativos que estabeleceram uma matriz institucional e regulatória essencial para a eliminação das SDOs em conjunto com os projetos de investimento e não-investimento concluídos:

Tabela 03 – Atos Normativos sobre a eliminação das SDOs.

Ano	Dispositivo	Órgão	Objeto
1981	Lei Federal nº 6.938/90 de 31 de agosto de 1981.	-	Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, sua finalidade, mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências. Estabeleceu o Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, para registro obrigatório de pessoas físicas ou jurídicas que se dedicam a atividades potencialmente poluidoras e/ou à extração, produção, transporte e comercialização de produtos potencialmente perigosos ao meio ambiente, assim como de produtos e subprodutos da fauna e flora.
1988	Portaria nº 534 de 19 de setembro	Ministério da Saúde	Proibiu a fabricação e a comercialização de produtos cosméticos, de higiene, de uso sanitário doméstico e perfumes sob a forma de aerossóis que contivessem CFC.
1991	Portaria nº 929 de 04 outubro	Interministerial	Criou o Grupo de Trabalho do Ozônio (GTO): composto por órgãos do Governo e por Entidades da iniciativa privada que agia como comitê técnico-consultivo sobre ações para a Proteção da Camada de Ozônio.
1995	Resolução Conama nº 13	CONAMA	Proibiu o uso das substâncias do Anexo A: A partir de 1995: - Instalações de combate a incêndio; - Instalações de ar condicionado central; - Instalações frigoríficas com compressores de potência unitária igual ou superior a 100 HP e; - Uso como propelente em aerossóis. A partir de 1997: - Ar condicionado automotivo, em modelos novos e; - Todos os usos como solventes. A partir de 2001: - Ar condicionado automotivo em todos os modelos; - Refrigeradores e congeladores domésticos; - Todos os demais sistemas de refrigeração; - Espuma rígida e semi-rígida; - Todos os usos como esterilizantes.
1998	Lei Federal nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998	-	Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.
2000	Lei 10.165, de 27 de dezembro de 2000,	-	Altera a Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências.
1999	Decreto Presidencial nº 3.179, de 21 de Setembro de 1999.	-	Dispõe sobre a especificação das sanções aplicáveis às condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.

Ano	Dispositivo	Órgão	Objeto
2000	Resolução Conama nº 267	CONAMA	Estabeleceu: - Cronograma de redução de importação de CFCs, com proibição da importação após 2007, exceto para usos médicos. - Permitiu o uso de CFCs para o setor médico até o ano de 2009.
2002	Instrução Normativa Nº 1, de 10 de setembro de 2002	MAPA, ANVISA e IBAMA	Proíbe o uso de Brometo de Metila para determinadas culturas e estabelece prazos para o uso nas culturas de fumo, de hortaliças, flores, formicida e Tratamento quarentenário e fitossanitário para fins de importação e exportação.
2003	Resolução Conama nº. 340	CONAMA	Proibiu uso de cilindros descartáveis na comercialização de CFC-12, CFC114, CFC-115, R-502 e dos Halons H-1211, H-1301 e H-2402.
2004	Instrução Normativa nº. 37	IBAMA	Estipulou a obrigação de registro no Sistema do Cadastro Técnico Federal (CTF) de todo produtor, importador, exportador, comercializador e usuário de quaisquer das substâncias, controladas ou alternativas pelo Protocolo de Montreal.
2008	Instrução Normativa IBAMA nº 207 de 19 de novembro de 2008.	IBAMA	Dispõe sobre o controle das importações referentes ao Anexo C, Grupo I dos Hidroclorofluorcarbonos – HCFCs e misturas contendo HCFCs, durante os anos de 2009 a 2012.
2008	Resolução da Diretoria Colegiada - RDC Nº 88, de 25 de novembro de 2008.	ANVISA	Proíbe a partir de 1º de janeiro de 2011, a produção e a importação de medicamentos inaladores de dose medida que utilizem gás propelente do tipo CFC e dá outras providências.
2010	Portaria MMA nº 41 de 25 de fevereiro de 2010 e Portaria nº 319, de 30 de agosto de 2010	MMA	Estabeleceu o Grupo de Trabalho sobre HCFCs, que tem por objetivo contribuir para a elaboração e execução do Programa Brasileiro de Eliminação de HCFCs e seus respectivos projetos.

44. Todos os atos legais citados têm como objetivo regulamentar o controle do uso, consumo e comércio de SDOs de acordo com as políticas públicas nacionais para a eliminação das SDOs.

45. O Cadastro Técnico Federal, instituído pela Lei 6.938, de 31 de agosto de 1981, e alterada pela Lei 10.165, de 27 de dezembro de 2000, dispõe sobre a Política Nacional de Meio Ambiente, seus fins mecanismos de formulação e aplicação, e da outras providências e tem o objetivo de prover ao IBAMA informações sobre:

- Os agentes que interferem direta ou indiretamente no meio ambiente, impactando a sua qualidade; e
- Os agentes que se dedicam à consultoria técnica sobre problemas ambientais ou à produção de equipamento de controle.

46. O Cadastro Técnico Federal abrange pessoas físicas ou jurídicas que se dedicam a atividades potencialmente poluidoras e/ou à extração, produção, transporte e comercialização de produtos potencialmente perigosos ao meio ambiente, assim como de produtos ou subprodutos da fauna e flora.

47. A Taxa de Controle e Fiscalização Ambiental – TCFA foi criada pela Lei 10.165, de 27 de dezembro de 2000, para prover a Instituição de Recursos financeiros necessários para o controle e fiscalização e é calculada em função dos dados cadastrados e sua respectiva ação,

categoria, porte (alto, médio e pequeno) e descrição da atividade do comerciante ou usuário.

48. Em relação ao comércio das Substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal o Cadastro Técnico Federal estabelece as seguintes categorias, listadas na Tabela abaixo:

Tabela 04 – Descrição das categorias listadas no CTF em relação ao uso, comércio, fabricação, importação, exportação, transporte, recolhimento, reciclagem, regeneração e destruição das substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal.

Ação	Cód	Categoria	Descrição	Pp/gu	Taxa
Fabricante	15	Indústria Química	Fabricação de produtos e substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal	Alto	TCFA
Importador/ Exportador ou comerciante	18	Transporte, Terminais, Depósitos e Comércio	Comércio de produtos e substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal	Alto	TCFA
Usuário	21	Atividades Diversas	Usuário de substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal	Alto	Nenhuma
Centro de Coleta	17	Serviços de Utilidade	Tratamento e destinação de resíduos industriais	Médio	TCFA
Centro de Regeneração	17	Serviços de Utilidade	Tratamento e destinação de resíduos industriais	Médio	TCFA
Transportador	18	Transporte, Terminais, Depósitos e Comércio	Transporte de cargas perigosas – Protocolo de Montreal	Alto	TCFA
Centro de Reciclagem	17	Serviços de Utilidade	Reciclagem de substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal	Médio	Nenhuma
Centro de Coleta	17	Serviços de Utilidade	Recolhimento e substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal	Médio	Nenhuma

Pp/gu:Potencial de poluição/grau de utilização (de recursos naturais)

2.3. Políticas relacionadas aos HCFCs

a) Instrução Normativa N° 207 de 19 de novembro de 2008

49. O IBAMA estabeleceu em 19 de novembro de 2008 a Instrução Normativa N° 207 que prevê o limite máximo de importação por empresa, durante os anos de 2009 a 2012. Esse instrumento teve por objetivo evitar um aumento especulativo do consumo de HCFCs, devido à antecipação do cronograma de eliminação dos HCFCs pelas Partes do Protocolo de Montreal em setembro de 2007. O instrumento foi publicado após processo de consulta pública nacional, onde toda a sociedade teve a oportunidade de analisar a proposta de regulação bem como enviar as contribuições para o IBAMA.

50. A cota de importação, por empresa importadora, conforme disposto na Instrução Normativa citada, dá-se da seguinte maneira:

i) Em 2009 a cota por empresa é igual ao maior valor importado de HCFCs dentre os anos de 2006, 2007 e 2008, acrescido da taxa de variação do PIB de 2008 em relação a 2007;

ii) Para os anos de 2010 a 2012 a cota máxima de importação por empresa, é igual a cota do ano anterior acrescido da variação do PIB.

51. Com o estabelecimento desse instrumento regulatório, é possível prever o consumo máximo de HCFCs no Brasil até o ano de 2012, e com isso subsidiar com antecedência o estabelecimento de políticas relacionadas à redução do consumo dessa substância.

b) Portaria MMA nº 41 de 25 de fevereiro de 2010 - Grupo de Trabalho HCFCs

52. O Ministério do Meio Ambiente por meio da Portaria MMA nº 41 de 25 de fevereiro de 2010 e da Portaria 319 de 30 de agosto de 2010, instituiu o Grupo de Trabalho HCFCs, formado por instituições públicas e privadas com o objetivo de: i) contribuir para a implementação das ações de proteção da Camada de Ozônio; ii) contribuir para o cumprimento das metas estabelecidas pelo Protocolo de Montreal; iii) incentivar o uso de substâncias que não Destroem a Camada de Ozônio e não contribuem para o Aquecimento Global e; iv) contribuir para a elaboração e execução do Programa Brasileiro de Eliminação de HCFCs e seus respectivos projetos.

53. O GT – HCFCs é composto por representantes das seguintes instituições: Ministério do Meio Ambiente – MMA, que o coordena, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, Associação Brasileira das Entidades Estaduais de Meio Ambiente – ABEMA, Associação Nacional de Órgãos Municipais de Meio Ambiente - ANAMMA, Ministério da Ciência e Tecnologia – MCT, Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio Exterior – MDIC, Ministério das Relações Exteriores – MRE, Associação Brasileira da Indústria do Poliuretano – ABRIPUR, Associação Brasileira da Indústria Química – ABIQUIM, Associação Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação e Aquecimento – ABRAVA, Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica – ABINEE, Associação Brasileira de Supermercados – ABRAS, Associação Nacional dos Fabricantes de Eletroeletrônicos – ELETROS e Confederação Nacional da Indústria – CNI.

54. Além das instituições que fazem parte oficialmente do GT-HCFCs, é permitido a participação de outras instituições e pessoas interessadas.

55. Diversas reuniões foram realizadas, no âmbito do GT HCFCs, para discussão e obtenção de insumos do setor privado, em especial do setor de manufatura de espumas e de equipamentos de refrigeração e ar condicionado para a elaboração do documento do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs.

2.4 Controle de Importação e Exportação de SDOS, incluindo HCFCs

2.4.1 Importação

56. O processo de importação das Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio - SDOS envolve uma sistemática administrativa de integração dos órgãos governamentais envolvidos nas operações de importação e exportação, sendo estes órgãos a Secretaria da Receita Federal do Brasil – RFB, o Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior – MDIC e o IBAMA, que é a autoridade responsável pela definição e controle das cotas de SDOS, definição das condições de anuência das importações, autorização ou não das importações e fiscalização das empresas que trabalham com as substâncias controladas.

57. O processo de importação de SDOS é composto basicamente pelos passos abaixo:

- Registro da empresa importadora no Cadastro Técnico Federal - CTF do IBAMA - CTF-IBAMA, na categoria de Transporte, Terminais, Depósito e Comércio e na atividade de Comércio de Substâncias Controladas pelo Protocolo de Montreal, com os Relatórios Anuais de Atividades preenchidos, Certificado de Regularidade e Licença Ambiental estadual vigentes;
- Solicitação da Licença de Importação – (LI), previamente ao embarque da mercadoria no país exportador, na Secretaria de Comércio Exterior (SECEX)/MDIC, por meio do Sistema Integrado de Comércio Exterior – SISCOMEX ;
- Análise da solicitação de Licença de Importação, previamente ao embarque da mercadoria no país exportador, pelo IBAMA. A análise para anuência consiste na avaliação detalhada dos dados da empresa no CTF-IBAMA, confirmação das cotas para importação pelo setor Protocolo de Montreal para controle interno, que obtém as informações do SISCOMEX, além da conferência da validade do Certificado de Regularidade e da licença ambiental estadual. O resultado da situação da análise fica disponível no SISCOMEX, podendo ser deferido, indeferido ou em exigência;
- Embarque da mercadoria, que deverá estar acompanhada dos documentos exigidos pela legislação brasileira. São eles: fatura comercial, conhecimento de transporte, romaneio de carga, entre outros;
- Após a chegada da carga no recinto alfandegado, registro da Declaração de Importação, no Siscomex, com o devido recolhimento dos tributos federais. ;
- Caso a mercadoria seja selecionada para conferência, apresentação da documentação na unidade aduaneira de despacho. Em havendo alguma irregularidade, será corrigida durante a conferência. Após o desembarço da mercadoria pela Aduana, o depositário está autorizado a entregá-la ao importador.

58. O IBAMA sistematiza os dados desse sistema de controle e monitoramento e relata as informações para a Coordenação de Proteção da Camada de Ozônio do Ministério de Meio

Ambiente - MMA, para repasse anual ao Secretariado. Isto oferece a base adequada para as decisões políticas, elaboração de regulamentações, planejamento de atividades de treinamento e campanhas de conscientização no Brasil.

59. O Fluxograma apresentado na figura 04 sistematiza as operações descritas acima.

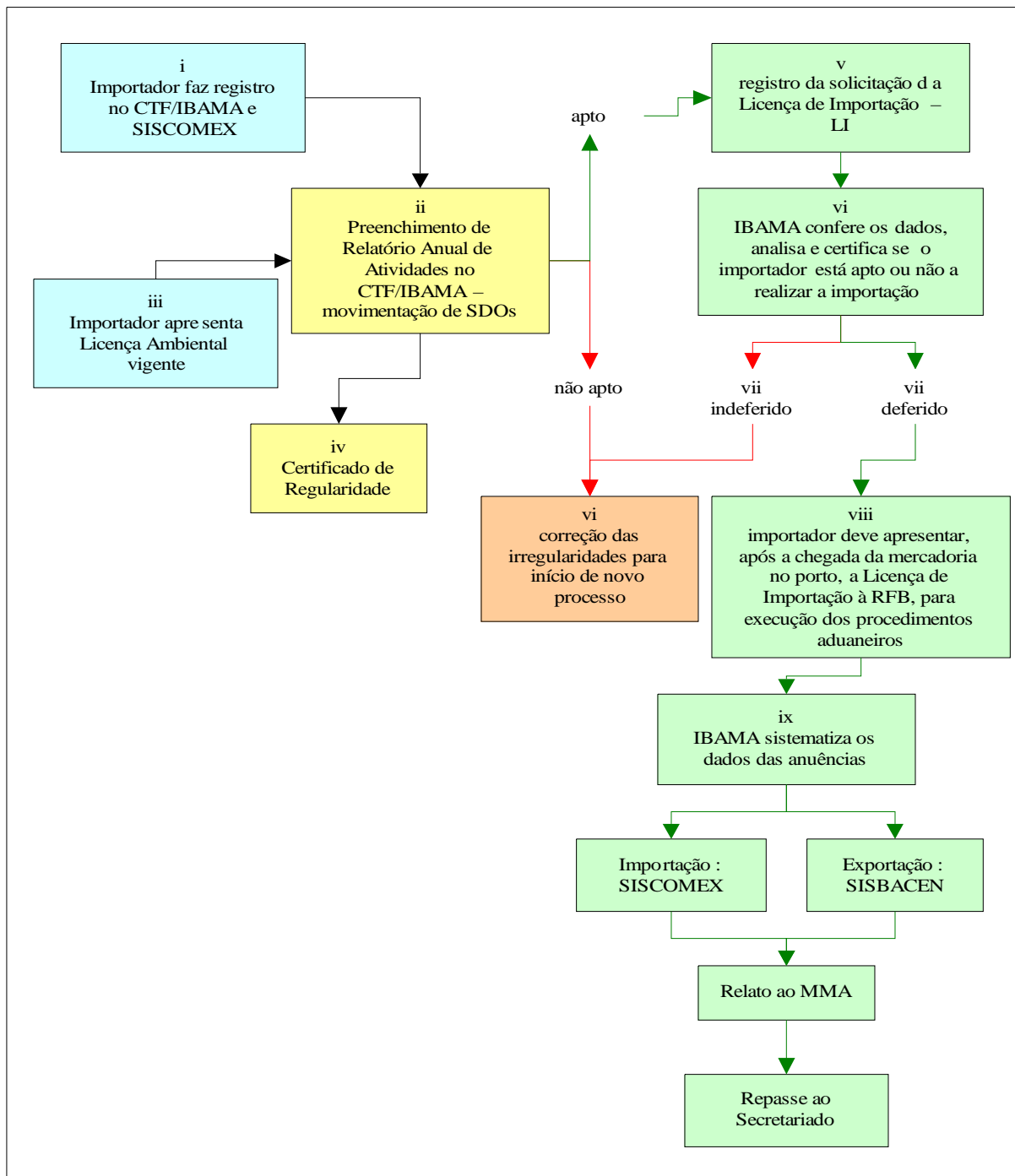


Figura 04 - Fluxograma dos procedimentos relacionados a importação de SDOs no Brasil. Fonte: IBAMA, 2010.

2.4.2 Exportação

60. Em relação às exportações brasileiras de SDOs, até novembro de 2008 o IBAMA ainda utilizou o sistema Banco Alice (Banco de dados Estatísticos do Governo) para consultar e acompanhar de forma detalhada as exportações. Contudo, a partir desta data o sistema de controle de exportações é realizado pelo SISCOMEX. Desde o ano de 2009 todas as informações de exportações já estão sendo registradas no SISCOMEX, tendo o IBAMA como órgão anuente.

61. O processo de exportação das SDOs adota uma metodologia diferenciada da importação. Segundo procedimento descrito no *website* do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, inicialmente as pessoas físicas e jurídicas, para exportar, devem estar inscritas no REI - Registro de Exportadores e Importadores.

62. A Inscrição no REI poderá ser negada, suspensa ou cancelada nos casos de punição em decisão administrativa final, por infrações de natureza fiscal, cambial e de comércio exterior ou por abuso de poder econômico.

63. O Registro de Exportação (RE) no Siscomex é o conjunto de informações de natureza comercial, financeira, cambial e fiscal que caracterizam a operação de exportação de uma mercadoria e definem o seu enquadramento. O Registro, que possui prazo de validade de 60 dias, receberá um número e data, fornecidos pelo Sistema, quando da sua solicitação pelo exportador.

64. Após efetivado o Registro de Exportação, e uma vez estando a mercadoria pronta para o embarque, a empresa, de posse de todos os documentos exigidos para a exportação, deverá providenciar o registro da Declaração de Exportação - DE, por meio do SISCOMEX. O Despacho de Exportação é o procedimento fiscal mediante o qual se processa o desembaraço aduaneiro da mercadoria destinada ao exterior, seja ela exportada a título definitivo ou não (IN SRF nº 28/94).

65. De forma simplificada, o fluxograma a seguir representa os procedimentos descritos:

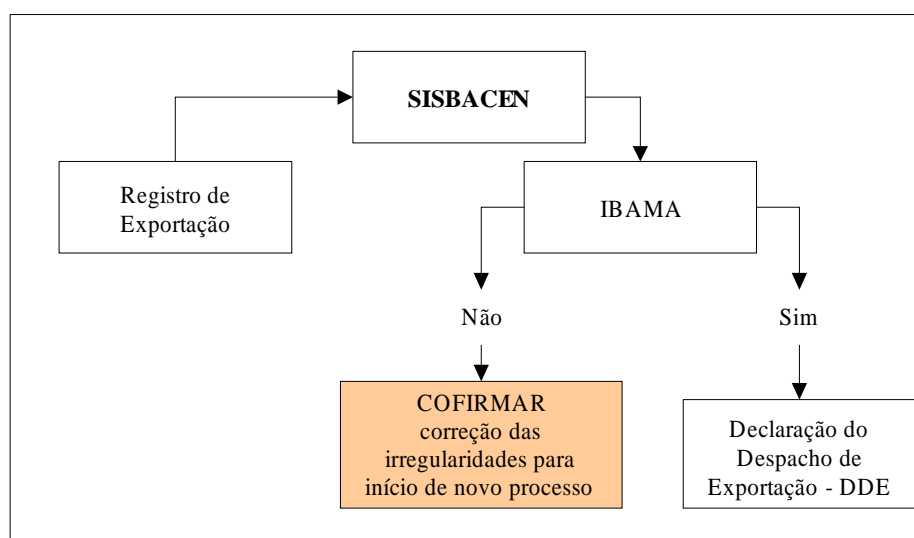


Figura 05 - Organograma dos procedimentos relacionados a exportação de SDOs no Brasil.

3. DIAGNÓSTICO DO CONSUMO DE HCFCs NO BRASIL

3.1 Metodologia e Validação dos dados

56. O consumo de HCFCs no Brasil foi compilado a partir dos dados do Siscomex/IBAMA. Estes dados são atualizados anualmente e reportados ao Protocolo de Montreal como os dados oficiais do Brasil e discriminam, anualmente, a quantidade importada e exportada de cada substância.

57. O Brasil não produz HCFCs e suas exportações são inexpressivas, com valores historicamente inferiores a 1% das importações. Como para o Protocolo de Montreal, “Consumo” é definido como Importação mais Produção menos Exportação e Destruição, os valores referentes ao consumo brasileiro de HCFCs são muito próximos daqueles referentes às importações.

58. O levantamento de dados com relação ao consumo por setores, subsetores e empresas foi realizado por uma equipe de consultores nacionais e sob a orientação técnica de um especialista internacional, seguindo o disposto no Anexo XIX da Decisão 54/59 do Comitê Executivo do Fundo Multilateral.

59. Os dados apresentados, na forma de Potencial de Destruição do Ozônio – PDO, foram obtidos por meio da utilização dos seguintes fatores de PDO, como segue:

Tabela 05 – Fator de conversão para Potencial de Destruição do Ozônio.

Substância	Fator PDO
HCFC - 22	0,055
HCFC – 141b	0,11
HCFC – 142b	0,065
HCFC – 123	0,02
HCFC – 124	0,022
HCFC – 225	0,07

Fonte: UNEP, 2009

60. As informações base foram retiradas do documento “*Survey of HCFCs in Brazil – Final Report, UNDP, January, 2007*” (Survey-2007), elaborado pelo PNUD, apresentado e aprovado na 51ª Reunião do Comitê Executivo do Fundo Multilateral. O trabalho caracterizou o consumo brasileiro em linhas gerais, por setores e subsetores.

61. A partir desta base, buscou-se aprofundar as informações sobre a distribuição do consumo em toda sua cadeia, a partir dos importadores até os consumidores finais, assim como a distribuição por setores e subsetores. Neste sentido, o trabalho de aprofundamento dos dados do levantamento do uso de HCFCs, de 2007, foi realizado da seguinte forma:

- i. Reuniões com as entidades representativas das empresas consumidoras de SDOs, listadas no Anexo V, para obtenção dos dados sobre consumo de SDOs, produção de equipamentos, perspectivas para o crescimento e alternativas tecnológicas disponíveis ou em avaliação.
- ii. Entrevistas com os importadores e distribuidores de SDOs para investigação a respeito das quantidades importadas nos últimos cinco anos, principais clientes e seu consumo, divisão das vendas por setor e subsetor.
- iii. Visitas às Casas de Sistema, às quais se pediu o preenchimento de um questionário com informações sobre vendas por setores; clientes e o consumo; e tecnologias em uso ou sob consideração.
- iv. Visitas às principais empresas consumidoras de SDOs, onde se buscou verificar o consumo, equipamentos e tecnologias em uso.
- v. Reuniões com fabricantes de equipamentos, para estimativa de equipamentos em uso, produção, importação e exportação anual.

62. A identificação dos grandes consumidores de HCFCs e redes de distribuição foi realizada a partir das empresas importadoras. Com relação aos pequenos consumidores, o trabalho de identificação deu-se por meio de: associações profissionais; casas de sistema; listagem de projetos referentes à conversão de CFCs; indicações de profissionais da área; abordagem direta pelas empresas; divulgação por meio de matérias de imprensa; anúncios em revistas especializadas e reuniões setoriais.

63. Para identificação de fabricantes de equipamentos de ar condicionado, extintores de incêndio e bebedouros, sujeitos a certificação mandatária, a listagem do Inmetro³ foi o ponto de partida. Dados da Superintendência da Zona Franca de Manaus - Suframa foram usados para estimar a importação de equipamentos de ar condicionado e o correspondente consumo de HCFCs. Dados referentes ao número de equipamentos existentes e ao banco de substâncias associado foram obtidos por meio de estatísticas dos fabricantes e do IBGE, de estimativas de associações profissionais e de especialistas.

64. Quanto às empresas que se recusaram a informar o consumo ou que não puderam ser acessadas, foi considerada a melhor estimativa possível a partir dos dados levantados pelos consultores nacionais.

65. Para estimativas referentes ao Setor de Serviços foi utilizado o documento “Relatório Final HCFCs Brasil”, de março de 2010, elaborado pelo consultor da GIZ. Este relatório forneceu informações relevantes sobre: a estrutura do setor; inventário de equipamentos; práticas de manutenção e dados sobre vazamentos na Refrigeração Comercial. Além deste relatório, também foi utilizado o levantamento de empresas prestadoras de serviços, realizado por um dos consultores nacionais do PNUD e entrevistas por amostragem. Foram também consideradas as informações retiradas das entrevistas realizadas pelos consultores nacionais do PNUD com responsáveis por manutenção em supermercados e empresas terceirizadas.

3 O Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - Inmetro - é uma autarquia federal, vinculada ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, que atua como Secretaria Executiva do Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Conmetro), colegiado interministerial, que é o órgão normativo do Sistema Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Sinmetro).

Estas informações, complementadas com outras fornecidas pela ABRAS, permitiram calcular a área instalada em supermercados e o número de equipamentos em operação. Com base em uma taxa média de vazamentos por área instalada, foi calculada a quantidade de fluidos repostos anualmente na manutenção de equipamentos de refrigeração. Procedimento similar foi adotado para os equipamentos de ar condicionado em operação e para estimar a quantidade de fluido refrigerante utilizada para a operação e manutenção. Esta abordagem mostrou coerência com os dados referentes ao consumo nacional, providos pelo Siscomex/IBAMA.

66. O consumo referente ao uso de HCFCs para a limpeza de circuitos de refrigeração, de identificação difícil, por ser disperso entre diversos usuários, foi identificado a partir da melhor estimativa possível por meio de dados fornecidos pelos distribuidores e empresas de manutenção.

67. Para estimativas referentes ao Setor de Espumas XPS foi utilizado o documento “XPS Brazil” elaborado pelos consultores da GIZ.

3.2 Consumo Brasileiro de HCFCs

68. Nas Tabelas 06 e 07, encontram-se dados sobre o consumo brasileiro de HCFCs. De acordo com estes dados, houve um aumento de 846,13 t PDO em 2005 para 1.415,47 t PDO em 2009, ou seja, um crescimento de 67% em quatro anos, superior ao aumento no PIB brasileiro neste mesmo período. Salvo oscilações do consumo em 2008, que pode ser explicada pelos efeitos da crise econômica, o consumo de HCFC-141b e o de HCFC-22 mostram uma demanda crescente (Gráfico 01), caso não ocorra a imposição de restrições legais.

69. Ressalta-se que o consumo de HCFCs no ano de 2009 foi inferior a cota máxima de importação de HCFCs do País, limitado em 1.561,79 t PDO. A cota máxima de importação para o ano de 2009 foi calculada de acordo com o estabelecido na Instrução Normativa IBAMA nº 207 de 19 de novembro de 2008, detalhada na seção 2.3 deste documento.

Tabela 06 – Consumo Histórico de HCFCs (t PDO).

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
HCFC-22	432,69	487,96	562,97	582,95	753,1	831,01
HCFC-141b	413,44	459,87	573,81	432,61	649,31	394,29
HCFC-142b	0	0,98323	2,1437	1,4749	4,37	6,84
HCFC-123	0,66	0,302	0,941	0,4114	0,1998	0,4
HCFC-124	0,36	4,483	11,446	3,6639	8,4858	6,97
HCFC-225	0,05	0	0,014	0,007	0,0035	0
Total	847,20	953,60	1.151,32	1.021,12	1.415,47	1.239,00

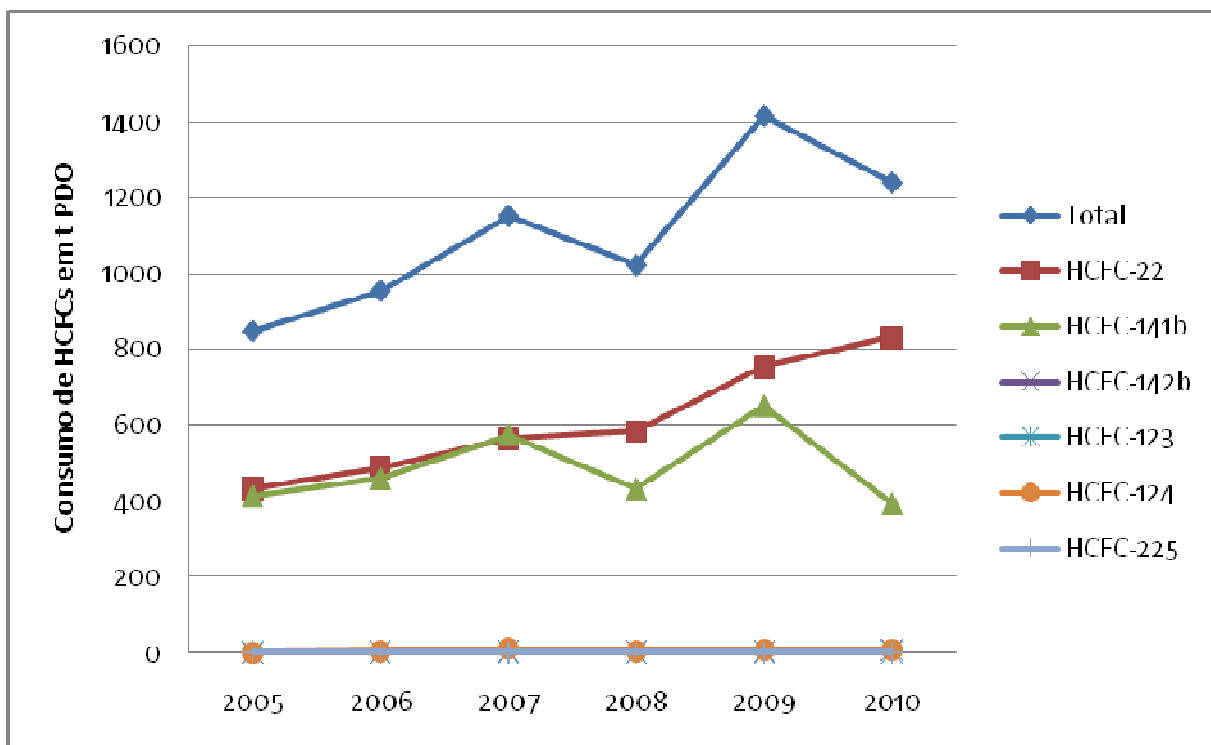
Fonte: Siscomex/IBAMA

Tabela 07 – Consumo Histórico de HCFCs (t SDO).

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
HCFC-22	7.866,21	8.797,14	10.235,79	10.599,11	13.692,67	15.109,34
HCFC-141b	3.758,52	4.180,60	5.216,41	3.932,84	5.902,85	3.584,48
HCFC-142b	0	15,13	32,98	22,69	67,23	105,28
HCFC-123	0	17,25	47,05	20,57	9,99	19,84
HCFC-124	0	203,739	520,29	166,54	385,72	316,9
HCFC-225	0,82	0	0,2	0,1	0,05	0
Total	11.625,55	13.213,86	16.052,72	14.741,84	20.058,51	19.135,84

Fonte: Siscomex/IBAMA

Gráfico 01 – Série Histórica do consumo de HCFCs (t PDO).



Fonte: Siscomex/IBAMA

70. Na Tabela 08, baseada nos dados do Siscomex/IBAMA, encontra-se o consumo brasileiro de HCFCs em 2009, em toneladas SDO. Pode-se observar que a soma do consumo de HCFC-22 e HCFC-141b, corresponde a 97,7% do total em SDO e 99,5% em PDO. Conseqüentemente, estas substâncias serão tratadas prioritariamente na elaboração do programa de eliminação.

Tabela 08 – Distribuição do consumo de HCFCs em 2009.

	t SDO	%	t PDO	%
HCFC-22	13.692,67	68,3	753,097	53,6
HCFC-141b	5.902,85	29,4	649,314	45,9
HCFC-142b	67,23	0,34	4,36995	0,319
HCFC-123	9,99	0,050	0,1998	0,0141
HCFC-124	385,72	1,92	8,48584	0,600
HCFC-225	0,05	0,00025	0,0035	-
TOTAL	20.058,51	100	1.415,47	100

Fonte: Siscomex/IBAMA

71. A figura 06 apresenta os principais subsetores de uso dos HCFCs no Brasil, entre os setores de manufatura e serviços.

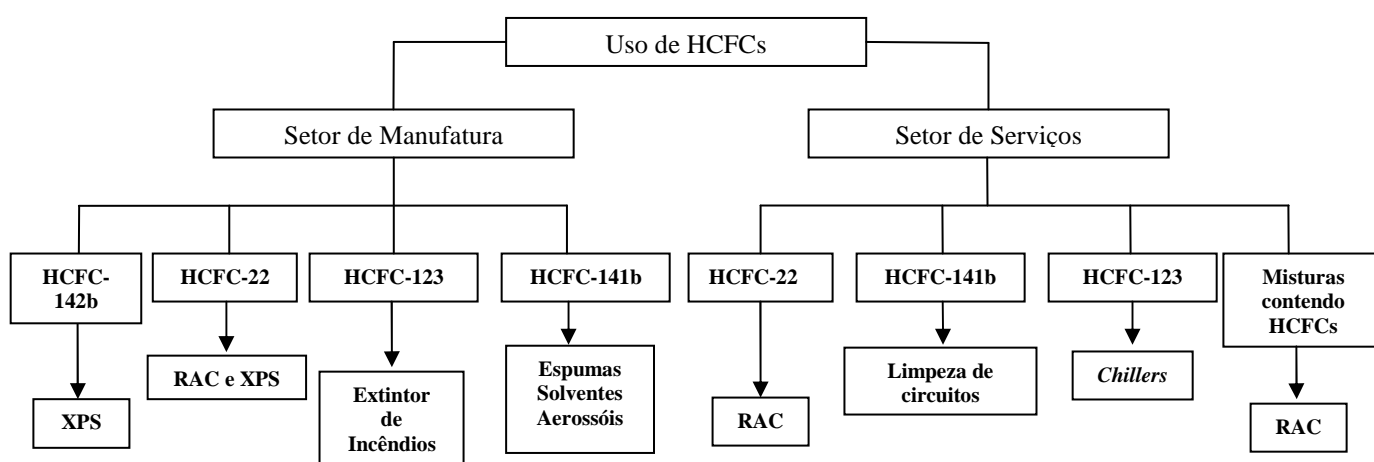


Figura 06 – Principais subsetores usuários de HCFCs no Brasil.

3.3 Consumo de HCFCs por Substância

3.3.1 HCFC-22

72. O consumo de HCFC-22 no Brasil destina-se primordialmente ao setor de Refrigeração e Ar Condicionado.

73. Embora o material de isolamento predominante no mercado brasileiro ao longo dos últimos anos tenha sido o EPS, o setor de espuma de XPS começou a se desenvolver e deverá crescer rapidamente nos próximos anos devido ao seu bom desempenho. Atualmente, existem duas empresas produtoras de espuma de XPS estabelecidas no Brasil. O agente de expansão utilizado é o HCFC-22 ou uma mistura de 60% HCFC-142b + 40% de HCFC-22.

74. Com base nos dados coletados e na melhor estimativa possível, a Tabela 09 demonstra a distribuição do uso de HCFC-22 no País. A estimativa da distribuição do consumo foi realizada a partir de dados da Abrava e entrevistas com empresas de refrigeração comercial, grandes usuários e empresas de manutenção.

Tabela 09 – Estimativa do consumo de HCFC-22 por setor em 2009.

Área	Setor	Consumo de HCFC -22 (t SDO)	%
Manufatura	Refrigeração	410,78	3,00
	Ar Condicionado	1.643,12	12,00
	Espuma	40,00	0,30
	Subtotal	2.093,90	15,30
Serviços	Refrigeração	6.141,70	44,85
	Ar Condicionado	5.457,07	39,85
	Subtotal	11.598,77	84,70
	Total	13.692,67	100

Fonte: Dados gerais de consumo brasileiro de HCFC-22 de acordo com Siscomex/IBAMA e dados por setor de acordo com diagnóstico realizado por PNUD.

3.3.2 HCFC-141b

75. Conforme a Tabela 10, o uso predominante do HCFC-141b no Brasil, é como agente de expansão em espumas de poliuretano. Uma pequena parcela de HCFC 141b é utilizada como solvente: i) na indústria farmacêutica; ii) para limpeza de peças sensíveis (aerossol) em diversos setores; e iii) para limpeza de circuitos de refrigeração (*flushing*)”. A estimativa da distribuição do consumo foi realizada a partir de entrevistas com centros de regeneração, distribuidores e empresas consumidoras de HCFCs.

Tabela 10 – Estimativa do consumo de HCFC-141b por setor em 2009.

Setor	Consumo de HCFC – 141b (t SDO)	%
Espumas de PU	5607,71	95
Solventes e Aerossóis	295,14	5
Total	5.902,85	100

Fonte: Dados gerais de consumo brasileiro de HCFC-141b de acordo com Siscomex/IBAMA e dados por setor de acordo com diagnóstico realizado por PNUD.

3.3.3 HCFC-123

76. Na Tabela 11 encontra-se o consumo total do HCFC-123, que em 2009 foi de 9,99 t SDO. Este consumo, como fluido refrigerante, ocorre de duas maneiras: (i) consumo da substância pura (7,0 t SDO) voltado para o setor de serviços em *Chillers*; e (ii) consumo da substância diluída em misturas (2,19 t SDO) para o setor de serviços em RAC em geral.

77. Ademais, há consumo indireto de HCFC-123 para o setor de manufatura de extintores de incêndio. A quantidade anual consumida neste setor é menor que 1 (uma) t SDO.

78. A estimativa da distribuição do consumo foi realizada a partir de dados fornecidos pelas empresas fabricantes de equipamentos de extinção de incêndio e entrevistas com empresas de manutenção e fabricantes de equipamentos de RAC.

Tabela 11 – Estimativa do consumo de HCFC-123 por setor em 2009.

Área	Setor	Consumo de HCFC – 123 (t SDO)	%
Serviços	Chillers	7,00	70,0
	Misturas	2,09	29,8
Manufatura	Extinção de Incêndio	0,90	0,2
Total		9,99	100

Fonte: Dados gerais de consumo de acordo com Siscomex/IBAMA e dados por setor de acordo com diagnóstico realizado por PNUD.

3.3.4 HCFC-124 , HCFC-225, HCFC-123 e HCFC-142b

79. A Tabela 12 apresenta os dados de consumo de HCFC-124, HCFC-225 e HCFC-123 para o setor de serviços e de HCFC-142b como agente de expansão em espumas de poliestireno extrudado (XPS) no Brasil, utilizadas na forma de misturas no ano de 2009⁴.

Tabela 12 – Estimativa do consumo de HCFCs contidos em Misturas Comerciais.

Área	Substância	Consumo (t SDO)	%
Serviços	HCFC-124	385,72	84,76
	HCFC-225	0,05	0,011
	HCFC-123	2,09	0,459
Manufatura XPS	HCFC 142 - b	67,23	14,77
Total		455,09	100

Fonte: Dados gerais de consumo de acordo com Siscomex/IBAMA e dados por setor de acordo com diagnóstico realizado por PNUD.

3.3.5 Consumo agregado por Setores e Substâncias

80. A Tabela 13 demonstra que para o Setor de Serviços, o uso de HCFC-22 corresponde a 45,2% do consumo total em PDO e para a Manufatura de Espumas, o uso de HCFC-141b representa 43,58% em PDO do consumo total. A estimativa da distribuição do consumo foi realizada a partir de informações fornecidas por empresas consumidoras de SDOs, distribuidores e empresas de manutenção e dados da Abrava.

Tabela 13 – Estimativa do consumo Agregado de HCFCs por Setor e Substância em 2009.

Setor	SDO	Aplicação	t SDO	% t SDO	t PDO	% t PDO
Manufatura	HCFC-22	RAC	2.053,90	10,2	112,97	7,98
	HCFC-141b	Espumas	5.607,71	27,7	616,85	43,58
	HCFC-141b	Solventes/Aerossóis	295,14	1,47	32,47	2,29
	HCFC-123	Extinção Incêndio	0,90	0,0045	0,02	0,0014
	HCFC-142b	Espumas	67,23	0,3352	4,37	0,309
Serviços	HCFC-22	RAC	11.638,77	58,0	640,13	45,2
	HCFC-123	RAC	7,00	0,035	0,14	0,0099
	Misturas HCFC	RAC	387,86	1,93	8,54	0,60
Total			20.058,5	100	1.415,5	100

Fonte: Dados gerais de consumo de acordo com Siscomex/IBAMA e dados por setor de acordo com diagnóstico realizado por PNUD.

4 As misturas contendo HCFCs consumidas no Brasil, no ano de 2009, foram: R-401a, R-401b, R-402a e R-402b

3.4 Consumo Brasileiro por Setores de Aplicação

81. Com vistas a facilitar a construção de estratégias de eliminação e para uma visão simplificada dos principais blocos de consumidores, os dados da Tabela 12 foram reagrupados na Tabela 14, abaixo. Nesta tabela, o bloco “RAC/ Serviços” engloba a parcela de HCFC-22 referente a serviços, conforme discriminado na Tabela 13, acima e o correspondente ao consumo de HCFC-123, HCFC-124, HCFC-142b e HCFC-225, usados na forma de misturas, na reposição de carga em equipamentos de RAC.

82. O consumo de HCFC-141b para o subsetor de Refrigeração Doméstica, de aproximadamente 1800 toneladas SDO, foi separado dos demais usos em espumas. Como se trata de um volume grande, correspondente a apenas duas empresas que não são elegíveis, a separação facilita o desenvolvimento e visualização da estratégia de eliminação dos HCFCs proposta para a Fase 1. A estimativa da distribuição do consumo foi realizada a partir de informações fornecidas por empresas consumidoras de SDOs, distribuidores e empresas de manutenção e dados da Abrava.

Tabela 14 – Estimativa do consumo de HCFCs por Setor em 2009.

Setor	Setor	t SDO	%	t PDO	%
Manufatura	Refrigeração e Ar Condicionado	2.053,90	10,2	112,97	7,98
	Espumas – Ref. Doméstica	1.800,00	8,97	198,00	13,99
	Espumas – Outras aplicações	3.807,71	18,98	418,85	29,59
	Espumas - XPS	67,23	0,3352	4,37	0,309
	Solventes e Aerossóis	295,14	1,47	32,47	2,29
	Extinção Incêndio	0,90	0,0045	0,02	0,0014
Serviços	Refrigeração e Ar Condicionado	12.033,63	60,0	648,9	45,84
Total		20.058,5	100	1.415,5	100

Fonte: Dados gerais de consumo de acordo com Siscomex/IBAMA e dados por setor de acordo com diagnóstico realizado por PNUD.

3.4.1 Refrigeração

83. O mercado de refrigeração no Brasil vem crescendo nos últimos anos. Apesar da crise econômica, a produção de equipamentos de refrigeração apresentou ligeiro aumento em 2009 em comparação a 2008 e em 2010. A Tabela 15 apresenta os dados de produção, importação e exportação dos equipamentos de refrigeração para o ano de 2009. O total de 6.832.041 se refere às unidades de refrigeração vendidas/em operação no País.

Tabela 15 – Produção Industrial de Aparelhos de Refrigeração – 2009 (em unidades).

Tipo	Importação	Produção	Exportação	Saldo
Refrigeradores Domésticos	75.677	5.010.000	584.217	4.501.460
Ar Condicionado	740.159	1.102.500	8.434	1.834.225
Outros Sistemas Refrigerados	212.915	330.000	46.560	496.355
Total	1.028.751	6.442.500	639.211	6.832.041

Fontes: Siscomex/Aliceweb, Suframa, Eletros, Revista do Frio, Revista da Abrava

3.4.1.1 Refrigeradores Domésticos

84. A produção de refrigeradores domésticos no Brasil está concentrada em 5 (cinco) empresas, sendo que 4 (quatro) respondem por mais de 90% dessa produção. Dentre os aparelhos produzidos destacam-se os classificados como refrigeradores de uma porta, refrigeradores de duas portas, frigobares, congeladores verticais e horizontais e frigobares. A produção desses equipamentos de refrigeração é predominantemente nacional, e somente uma pequena parcela do mercado, de produtos mais sofisticados ou de pouca demanda, é ocupada por produtos importados.

85. Com relação ao fluido refrigerante, são utilizados isobutano (R-600a) ou HFC-134a. No isolamento térmico, onde predominava até recentemente o uso do HCFC-141b como agente expensor a substituição deste, pelo ciclopentano, vem ocorrendo em grande velocidade. Segundo dados do CTF, em 2009, apenas duas empresas utilizaram o HCFC-141b como agente expensor na espuma de isolamento térmico, com um consumo agregado de aproximadamente 1800 toneladas SDO.

3.4.1.2. Filtros Purificadores de Água e Bebedouros Refrigerados

86. O Brasil possui 52 empresas fabricantes de purificadores de água residencial registradas no Inmetro que no total comercializam 67 modelos de purificadores refrigerados. A maioria dos fabricantes utiliza o Poliestireno Expandido – EPS, como isolante térmico. No circuito de refrigeração, o uso predominante é do HFC-134a como fluido refrigerante. Neste processo, há ainda o uso da refrigeração eletrônica (Pastilha de Peltier).

87. Dentre as empresas identificadas, apenas quatro usam isolamento com poliuretano em alguns modelos, com um consumo pequeno de HCFC-141b. Como as empresas consomem essa SDO por meio de Sistemas de poliuretano formulados, e com vistas ao baixo consumo individual, estas empresas são potencialmente indicadas a projetos de conversão em grupo.

88. Quanto aos fabricantes de bebedouros de água industriais refrigerados a situação se repete, com o uso de HFC-134a e EPS para isolamento. Equipamentos de grande porte agrupam-se junto aos produtores de equipamentos para refrigeração comercial.

3.4.1.3 Adegas Climatizadas

89. As adegas climatizadas de pequeno porte são, em sua maioria, importadas e usam EPS no seu isolamento térmico e HFC-134a ou Pastilha de Peltier como agente de refrigeração. Algumas daquelas fabricadas no Brasil são feitas pelas mesmas empresas que produzem bebedouros. Não há uso de HCFCs nestes equipamentos.

3.4.1.4 Refrigeração Comercial – Manufatura

90. Na Refrigeração Comercial são utilizados o HCFC-141b e o HCFC-22.

91. O HCFC-141b é utilizado como agente de expansão na espuma de poliuretano aplicada como isolamento térmico. A maioria das empresas consome o HCFC-141b já formulado no sistema de poliuretano. O consumo dessas SDO no subsetor será tratado

conjuntamente com as demais empresas usuárias de espumas de poliuretano no Setor de Espumas, conforme a Seção 3.4.3.

92. O HCFC-22 é utilizado como fluido refrigerante, principalmente em aplicações de baixas e baixíssimas temperaturas, quando pode ou não ser carregado na planta fabril. Seu consumo neste subsetor é estimado em 363.000 kg, que corresponde a 3% do consumo total dessa SDO.

93. Uma importante parcela dos aparelhos de refrigeração comercial produzidos no Brasil é do tipo autônomo, que possuem características técnicas semelhantes às dos refrigeradores domésticos. Esse mercado é responsável pela produção de refrigeradores comerciais do tipo “expositores”, congeladores para baixas temperaturas e máquinas automáticas refrigeradas para venda de bebidas, dentre outros. Estes refrigeradores são produzidos e carregados com fluido refrigerante nas próprias instalações do fabricante. Aparelhos voltados para médias temperaturas usam o HFC-134a e os demais aparelhos para baixas e baixíssimas temperaturas usam o HCFC-22 como fluido refrigerante. Há uma pequena parcela de aparelhos que, por demanda de clientes específicos, é produzida com Hidrocarbonetos e misturas de HFCs.

94. Na Tabela 16 encontra-se uma estimativa de importação, exportação e produção nacional de aparelhos de refrigeração comercial do tipo autônomas. O total de 5.198 se refere às unidades de refrigeração vendidas/em operação no País.

Tabela 16 – Importação, Produção e Exportação de Aparelhos de Refrigeração Comercial Autônomos em 2009 (em unidades).

Tipo	Importação	Fabricação	Exportação	Saldo
Outros (Congeladores, balcões etc)	60.436	330.000	23.206	367.230
Recipiente refrigerador para Bebidas	2.413	150.000	279	152.134
Máquinas de Sorvete	1.617	30.000	206	31.411
Resfriadores de Leite	10	20.000	33	19.977
Refresqueiras (Sucos)	146.503	40.000	21.830	164.673
Refresqueiras (Refrigerante)	1.557	10.000	1.001	10.556
Máquina Aut. Refrigerada de Venda de Bebidas	181	5.000	5	5.176
Máquina Aut. Refrigerada de Venda, outras	198	5.000	0	5.198
Vagões Férreos Isotérmicos ou Refrigerados	0	n.d.	0	0
Total - Sistemas Refrigerados	212.915	590.000	46.560	756.355

Fontes: Siscomex/Aliceweb, Revista do Frio e Revista da Abrava

95. O setor de Refrigeração Comercial de unidades autônomas é composto, majoritariamente, por pequenas e médias empresas de capital nacional. Destas, quatro empresas tem potencial técnico de conversão industrial com adoção de alternativas de baixo PAG (hidrocarbonetos). As demais empresas são classificadas como de pequeno porte e enfrentam limitações técnicas, econômicas e de localização (como legislação sobre uso de substâncias inflamáveis que demanda questões quanto ao porte e localização da empresa) para adoção de hidrocarbonetos como alternativa. Assim, caso essas empresas sejam forçadas a mudar de tecnologias no curto prazo, há grande potencial de adoção de HFCs de alto PAG como alternativas ao HCFC-22.

96. A outra parcela de aparelhos de refrigeração comercial produzida no Brasil corresponde às unidades centralizadas, balcões, ilhas e câmaras frigorificadas voltadas principalmente para o uso em supermercados. A carga de fluido para refrigeração e *start up* é feita *in loco*. Aproximadamente 90% desse mercado utilizam o HCFC-22 como fluido refrigerante. As alternativas para esse uso de HCFC-22 de baixo Potencial de Aquecimento Global, ainda não estão consolidadas no mercado brasileiro

3.4.2 Ar Condicionado - Manufatura

97. O Brasil apresenta um parque industrial bastante sofisticado para produção de aparelhos de ar condicionado que engloba produção local de aparelhos de ar condicionado de janela (ACJ), sistemas tipo “*split*” e aparelhos de médio a grande porte, como os *splits* e *chillers*.

98. O crescimento econômico do País induziu um grande aumento na importação de aparelhos de ar condicionado nos últimos anos. Normalmente, aparelhos de pequeno porte (ACJ e *Splits*) entram no País contendo HCFC-22. Estima-se que atualmente 90% dos aparelhos importados e produzidos nacionalmente utilizam HCFC-22 como fluido refrigerante e os demais utilizam o HFC-410a. Entretanto, nota-se uma tendência de crescimento do uso de HFCs.

99. Os fabricantes nacionais de aparelhos tipo ACJ e *Splits* são empresas multinacionais de capital não A-5. Neste sentido, são inelegíveis para projetos de conversão industrial no âmbito do Protocolo de Montreal.

100. Identificou-se uma pequena quantidade de empresas de capital nacional que fabricam *Chillers* de pequeno e médio porte voltados para aplicações industriais. Esse subsetor na prática é um híbrido entre Ar Condicionado e Refrigeração Industrial, pois os aparelhos podem ser usados tanto para aplicações de conforto térmico como para processos industriais.

3.4.3 Espumas

101. Apesar de bastante diversificado, o uso de espumas de poliuretano expandido no Brasil ainda é inferior ao de países mais desenvolvidos e vem crescendo consistentemente nos últimos anos, ocupando novos nichos de mercado.

102. O País recebeu o apoio do Fundo Multilateral para execução de projetos de conversão para eliminação do uso dos CFCs. Dentre as empresas beneficiadas, a maioria optou pelo uso do HCFC-141b como agente expensor e algumas passaram a usar água. Nas últimas duas décadas, cresceu o consumo e o universo de empresas usuárias de HCFC-141b como agente expensor, abrangendo uma quantidade bastante ampla de produtos.

103. A fabricação de espumas rígidas para isolamento no Brasil, além da refrigeração doméstica, ocorre na refrigeração comercial, fabricação de painéis sanduíche, blocos, equipamentos para transportes (caminhões frigorificados e *containers*), isolamentos para equipamentos de energia solar e produtos para construção civil e ainda no uso de espumas rígidas como produtos estruturais (gabinetes para equipamentos). Foi também verificado o uso do HCFC-141b na fabricação de poliuretano moldado em produtos com característica de pele integral para uso em móveis, autopeças e solados.

104. Outra aplicação comum no mercado de poliuretanos, com aplicação parcial do HCFC-141b como agente de expansão, é a fabricação de espumas flexíveis na produção de traveseiros e peças moldadas em geral (sem pele).

105. Entre as empresas de pequeno e médio porte, muitas se dedicam à fabricação de blocos, usando tecnologia precária, marcada pela baixa eficiência do produto e alto desperdício de matéria prima. Outras, são aplicadoras de sprays para isolamento térmico e consertos na área de transporte frigorificado e refrigeração comercial.

106. Nos segmentos ou produtos onde a eficiência térmica não é a principal característica necessária, como o setor de móveis e decorações, já há predominância de espumas de poliuretano com água como agente expensor em substituição ao HCFC-141b. Algumas empresas de grande porte, fabricantes de painéis contínuos e refrigeração comercial, migraram parcialmente para o uso de ciclopentano como agente expensor. Porém, neste subsetor ainda predomina o uso do HCFC-141b.

107. Os HCFC-22 e os HCFC-142b são utilizados como agentes de expansão para a produção de espumas de XPS, material este, usado principalmente como isolamento para construção civil. Foram identificadas duas empresas que produzem espuma XPS no Brasil. A produção foi iniciada após setembro de 2007 e os custos de investimento para a conversão de linhas de produção não são elegíveis no âmbito das orientações atuais do FML para os custos de investimento incrementais.

108. Quanto ao processo produtivo, a maior parte das empresas de pequeno e médio porte recebe a mistura já formulada pelas casas de sistema. Misturas no local (*in house*) são realizadas, principalmente, em empresas de grande porte.

109. Como não há fabricação nacional de HCFCs, o caminho percorrido pelo HCFC-141b no processo de fabricação de espumas inicia-se pelas empresas importadoras, algumas das quais atuam, ao mesmo tempo, como distribuidoras e casas de sistemas. Outras têm sua própria rede de distribuidores ou vendem diretamente para as casas de sistema e grandes consumidores individuais.

110. As casas de sistema têm atuação relevante no circuito do consumo de HCFCs, devido ao contato direto com os pequenos consumidores. Elas compram o HCFC dos importadores ou distribuidores, formulam e vendem os sistemas para as empresas usuárias.

111. As características e funções das empresas brasileiras atuantes no setor de espumas podem ser visualizadas no fluxograma a seguir.

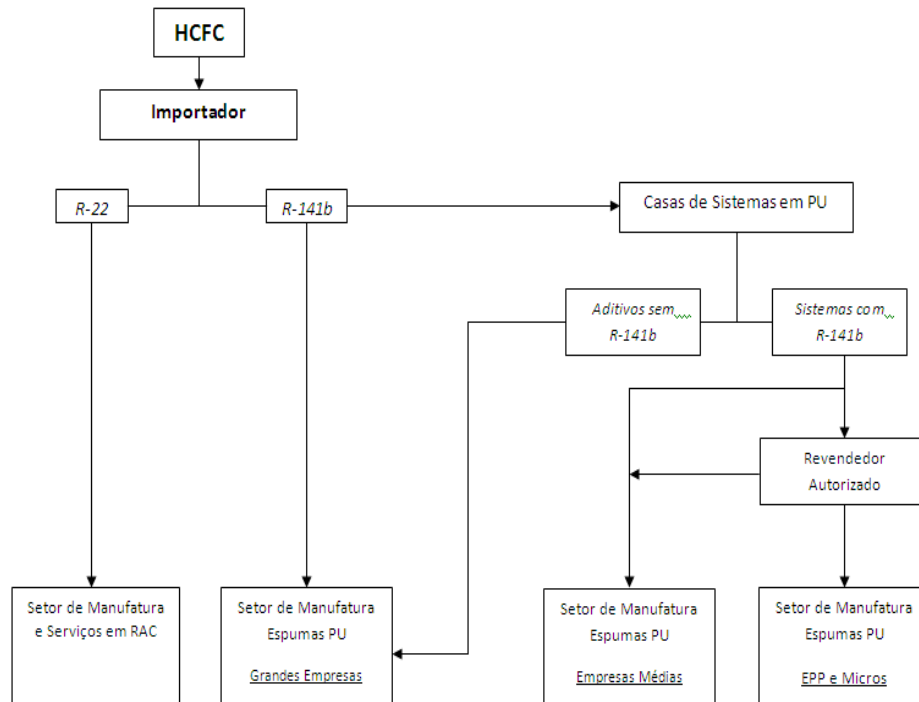


Figura 08 - Fluxograma do Setor de Espumas de PU

112. Atuam no país cinco casas de sistema multinacionais e 17 nacionais listadas no Anexo VI. O Brasil importa e produz polióis localmente, sendo o maior produtor da América Latina de polióis do tipo poliéter e único produtor de isocianato tipo metildifenildiisocianato na América Latina. Não há registros pelo País de importação de poliól contendo HCFC-141b. O controle da exportação de poliól contendo HCFC-141b foi iniciada pelo Brasil em 2009 e em 2010 foram exportadas 81,653 toneladas de poliól pré-mesclado com o agente expensor.

3.4.3.1 Caracterização das empresas

113. Durante a fase preparatória deste documento, foi mapeado um total estimado de 664 empresas usuárias de HCFC-141b no Setor de Espumas, por meio de: banco de dados das empresas participantes da primeira conversão; listagens de associados da Abiquim, Abripur, Abmaco, Abras e Eletros; pesquisa via internet; indicações de especialistas e visitas às empresas e suas associações.

114. Por meio da validação de campo realizada junto aos fornecedores de matérias primas (Pólios, Isocianatos e Casas de Sistema), verificou-se a existência de cerca de 730 empresas transformadoras e espumas de PU. Há predominância de empresas de capital nacional de pequeno e médio porte.

115. Dentre as empresas identificadas, destacam-se duas empresas do setor de Refrigeração Doméstica de capital não-Artigo 5, responsáveis pelo consumo anual de 1.829,35 toneladas SDO de HCFC-141b para isolamento térmico. Como já descrito anteriormente, estas serão tratadas à parte devido as suas particularidades. Cerca de 60 usuários finais possuem consumo estimado acima de 20 t. SDO/aa – sendo potencialmente elegíveis a projetos de conversão individual e mais de 600 Pequenas e Médias Empresas – PMEs transformadoras que podem

ser convertidas via projetos em grupo. A Tabela 17 refere-se à estimativa de distribuição destas empresas por faixa de consumo.

Tabela 17 – Estimativa de distribuição de Empresas por Faixa de Consumo.

Faixas de consumo (HCF-141b - t SDO)	Nº Empresas	Consumo 2009 (HCFC-141b - t SDO)
Maior que 100	7	2.463,81
Entre 50 e 99	11	754,00
Entre 40 e 49	7	292,50
Entre 35 e 39	4	147,00
Entre 30 e 34	6	185,00
Entre 25 e 29	13	386,70
Entre 20 e 25	13	286,00
Abaixo de 20	600	886,70
n.a.	≈10	206,00
Total	≈670	5.607,71

Fontes: Informações obtidas a partir de listagem do banco de dados do PNUD, Pesquisa via internet, entrevistas com empresas, listagem de empresas associadas a ABIQUIM, ABRIPUR, ABMACO, ABAS e ELETROS.

116. A distribuição geográfica das empresas é heterogênea, com uma grande concentração no estado de São Paulo, onde se localizam 47% das empresas e 31% do consumo, conforme apresenta a Tabela 18. Os estados da Região Sul tradicionalmente concentram empresas ligadas à refrigeração Doméstica (PR e SC) e também refrigeração comercial e transporte frigorificado.

Tabela 18 – Estimativa da distribuição das empresas usuárias de HCFCs 141b no território Brasileiro.

Unidade Federativa	Sigla	Empresas		Consumo HCFC-141b	
		<i>Qtd</i>	<i>%</i>	<i>t. SDO</i>	<i>%</i>
Santa Catarina	SC	57	9	1.864,50	33
São Paulo	SP	312	47	1.732,00	31
Paraná	PR	76	11	814,81	15
Rio de Janeiro	RJ	21	3	399,2	7
Rio Grande do Sul	RS	89	13	319,5	6
Minas Gerais	MG	52	8	175,9	3
Outros	-	52	8	95,8	2
n.a.	-	≈10	2	206	4
Total		≈670	100	5.607,71	100

Fontes: Informações obtidas a partir de listagem do banco de dados do PNUD, Pesquisa via internet, entrevistas com empresas, listagem de empresas associadas a ABIQUIM, ABRIPUR, ABMACO, ABRAS e ELETROS.

117. A Tabela 19 apresenta estimativa de distribuição de empresas e de consumo de HCFCs pelos diferentes tipos de espuma produzida. O consumo estimado de HCFC-141 divide-se em:

(a) 4.476,97 t. SDO para o subsetor de Espumas Rígidas de PU (PUR);

(b) 1.130,74 t. SDO para o subsetor de Pele Integral e Espumas Flexíveis Moldadas (FMF);

Tabela 19 – Estimativa da distribuição de consumo de HCFC-141b para 2009 por Setor e Aplicação.

Setor	Aplicação	Empresa	Consumo (Importação) 2009		Uso (Usuário Final) 2009		Situação		
			<i>Estimativa "top down" com base em Importação de SDO reportada por IBAMA</i>					<i>Validação "bottom up" verificado em campo por PNUD</i>	
			SDO (t)	PDO (t)	SDO (t)	PDO (t)			
PUR	Refrigeração Doméstica	-	-	-	-	-	Validado		
	<i>Inelegíveis ao FML</i>	2	1.829,35	201,23	1.829,35	201,2			
	Painéis Contínuos	4	366,92	40,37	294,1	32,4	Validado		
	<i>Inelegíveis ao FML</i>	1	-	-	39,32	4,3			
	Aquecedores Solares	98	169,9	18,69	450,7	49,6	Validado		
	Recipientes Térmicos (<i>Thermoware</i>)		39,5	4,35					
	Revestimento de Canos (pipe in pipe)		115,11	12,66					
	Embalagens		45,8	5,04					
	Painéis, outros	≈ 190	399,86	43,98	1.292,9	142,2	Estimativa Média não validada em campo.		
	Blocos		458,09	50,39					
	Refrigeração Comercial		560,17	61,62					
	Transporte		375,7	41,33					
	Spray		116,58	12,82					
	<i>Inelegíveis ao FML</i>	30	-	-	456,1	50,2			
	Pele Integral e Espumas Flexíveis	Todas	291	1.130,74	124,38	789,1	86,8	Validado	
<i>Inelegíveis ao FML</i>		62	-	-	456,1	50,2			
TOTAL		≈ 680	5.607,71	616,86	5.607,7	616,9	-		

Fonte: Informações obtidas a partir de listagem do banco de dados do PNUD, Pesquisa via internet, entrevistas com empresas, listagem de empresas associadas a ABIQUIM, ABRIPUR, ABMACO, ABRAS e ELETROS.

118. A maior parcela do consumo de HCFC-141b no subsetor de Espumas Rígidas refere-se à fabricação de blocos e painéis de Poliuretanos. Este material é utilizado como placas de isolamento para as mais diversas. As PMEs geralmente compram o polioliol formulado com HCFC incorporado – sendo por isso considerado como consumo de um “produto” e não uso direto de HCFC-141b. Grandes empresas possuem equipamentos de injeção de 3 vias, na qual se misturam, separadamente, o polioliol (e seus aditivos), o isocianato (e seus aditivos) e o HCFC-141b. Neste caso há consumo direto do agente expensor da sua forma pura, estando as empresas registradas junto ao CTF como “Usuários de Substâncias Controladas pelo Protocolo de Montreal”. Este segundo tipo de produção é comumente utilizado na fabricação de Refrigeradores Domésticos e de Painéis Contínuos.

119. Para PMEs, o processo de obtenção dos painéis e dos blocos consiste na injeção ou derramamento da mistura “A+B” (Polioliol pré-mesclado ao HCFC-141b + Isocianato - FFS) em um molde e posterior recorte nas medidas desejadas com uma serra de fita. Há empresas que fabricam os blocos e os utilizam em seus produtos ou ainda aquelas que vendem placas recortadas a partir dos blocos fabricados, de acordo com as dimensões especificadas por seus clientes.

120. Os segmentos de painéis e blocos caracterizam-se pela diversidade. Sua utilização vem crescendo no isolamento de construções civil (principalmente painéis contínuos) e de câmaras frias. Neste segmento, muitas empresas têm processos ainda totalmente manuais – com amplo uso de máquinas de baixa pressão e do Cloreto de Metileno como solvente de limpeza desses equipamentos e seus moldes, e terão que se modernizar para a adoção de novas tecnologias.

121. O subsetor de refrigeração comercial conta com cerca de 189 empresas atuando na produção de refrigeradores, ilhas, balcões frigorificados (amplamente utilizados em supermercados) além do segmento industrial (câmaras frias). Algumas grandes empresas deste subsetor vêm sofrendo pressão de consumidores de capital multinacional para que realizem um abandono rápido dos HCFCs a passem a produzir aparelhos de refrigeração com “selo verde” (ou seja, aparelhos que não sejam fabricados com SDOs, que tenham o menor PAG possível e alto índice de eficiência energética).

122. Foi identificado que algumas fabricantes de aparelhos de Refrigeração Comercial já iniciaram uma conversão parcial de determinadas linhas para uso de agentes expansores e fluidos refrigerantes que apresentem as características citadas. Este subsetor encontra-se em expansão, e o crescimento se nota tanto pelo incremento de produção das grandes empresas como pelo surgimento de novas empresas de pequeno porte, visto a relativa facilidade da produção.

123. Na Construção Civil, a espuma de poliuretano vem sendo muito utilizada com a ocupação de novos mercados antes ocupados por madeira, EPS e concreto, tais como recheio de perfis para fachadas, de paredes de gesso, de telhas isoladas além de espuma estrutural rígida para decoração. A fabricação de telhas tipo sanduíche, um dos principais produtos ofertados pelas empresas deste ramo, cresce de forma acelerada, particularmente na construção de barracões industriais.

124. Os demais setores seguem o crescimento da indústria brasileira como um todo. O

subsetor de Pele Integral e o de Espuma Estrutural Rígida, por exemplo, são muito demandados pelas indústrias automotivas (principalmente o mercado de reposição, visto que as principais montadoras já exigem produtos de zero PDO) e moveleiras (que estão em franco crescimento). As espumas de PU Rígido Estrutural também são utilizadas nos mais variados setores, como naval, eletrônica e aeronáutica para produção de gabinetes.

125. Dos subsetores de Espumas de PU, o que apresenta menor consumo de HCFC-141b é o de Espumas Flexíveis. Há uma pequena parte destinada para a fabricação de travesseiros de alta resiliência (HR) além da produção dos *pillow tops* para colchões. Ademais, cerca de 80% do consumo neste setor é voltado para espumas flexíveis moldadas aplicadas ao setor moveleiro e as empresas que os fabricam também produzem peças de pele integral. Como existem agentes expansores com menor custo operacional, as demais aplicações de espumas flexíveis (principalmente *slabstock*) já realizaram sua migração para alternativas livres de PDO, como Água, Acetona e Cloreto de Metileno.

3.4.4 Extintores de Incêndio

126. Após o abandono dos CFCs, o setor de extinção de incêndio no Brasil passou a usar agentes extintores à base de pó com fosfato monoamônico, bicarbonato de sódio, bicarbonato de potássio, entre outros, além do uso de nitrogênio, dióxido de carbono e água. Alguns modelos utilizam HFCs. Apenas uma empresa, de capital multinacional (não A5), foi identificada como fabricante de dois modelos de extintores de incêndio. Em 2009 o consumo foi menor que uma tonelada de HCFC-123 e a retirada do produto do mercado será facilitada pela existência de alternativas.

127. Os produtos citados destinam-se a uso específico em incêndios Classe A e B em áreas como salas de computadores, instalações telefônicas, salas limpas, áreas de armazenamento de dados, botes e veículos, que eram anteriormente protegidas por extintores à base de Halon 1211.

3.4.5 Solventes

128. O consumo de HCFCs para solventes em 2006 e 2007, segundo VENEENDAL et al (2007) corresponde a 3% do consumo de HCFCs. Este número é coerente com as estimativas realizadas em entrevistas com distribuidores e importadores.

129. Deste consumo, uma parcela, corresponde ao uso de HCFC-141b para a limpeza de circuitos de refrigeração (*flushing*) e outra, é utilizada para a fabricação de equipamentos cirúrgicos, seringas e sprays.

130. Alguns setores que consumiam HCFCs para limpeza já não o fazem. É o caso da indústria automobilística, que usava HCFC-141b para limpeza de injeção eletrônica e fabricantes de colchões, que consumiam HCFC-141b para a limpeza de tecidos. Também para análise laboratorial, houve substituição por HFCs. No entanto, a alternativa disponível para os produtos ainda em uso sofre limitações devido ao seu alto custo.

131. O consumo neste setor pode ser subdividido em usos na indústria farmacêutica, indústria eletro-eletrônica e mecânica, na forma de sprays, e para limpeza de circuitos

(*flushing*). A principal fonte para identificação das empresas consumidoras foi a consulta aos importadores e distribuidores, que apontaram as empresas com maior consumo. Algumas das empresas indicadas sugeriram outros contatos. O uso em limpeza de circuitos foi estimado a partir de informações dos distribuidores.

3.4.5.1 Indústria Farmacêutica

132. Na indústria farmacêutica, há utilização de HCFC-141b no processo de manufatura de produtos para a saúde, como auxiliar de limpeza das partes dos produtos e como solvente para preparação de soluções lubrificantes utilizadas na fabricação de produtos médicos. Também é utilizado na manufatura das cânulas (parte metálica das agulhas), nos cateteres, nas cunhas dos cateteres, entre outras partes metálicas e de plástico.

133. Algumas empresas que utilizavam HCFC-141b para limpeza substituíram-no por limpeza à base de água ou pela utilização de processos que não exigem limpeza. Outros usos podem vir a ser substituídos, mas a alternativa disponível implica em um custo dez vezes maior que o do HCFC-141b.

134. Novas tecnologias estão sendo pesquisadas pelas empresas, mas não há indicações de que estejam disponíveis no curto prazo. Por se tratar de produtos da área da saúde, esta atividade requer não somente investimento em pesquisa e desenvolvimento, como também a alocação de recursos para conversão de equipamentos, além de tempo para validação de processos e equipamentos para garantir a qualidade e segurança dos produtos fabricados com a nova substância química, antes que os produtos sejam disponibilizados para consumo.

135. O uso para este setor foi mapeado a partir de entrevistas com as empresas e estima-se que seja de 90 toneladas SDO de HCFC-141b por ano.

3.4.5.2 Indústria Eletro-eletrônica e Mecânica

136. Diversas empresas empregam o HCFC-141b na fabricação de sprays voltados à limpeza de circuitos e placas de computadores, usos industriais diversos e desmoldantes. O uso de HCFC-141b limita-se a nichos específicos de mercado em que outras opções mais comuns não são recomendáveis. A fabricação de boa parte dos sprays, quando do abandono dos CFCs, migrou diretamente para o uso de alternativas a base de propano/butano. No entanto, sua aplicação sofre limitações devido à sua inflamabilidade.

137. O consumo mapeado, a partir de consultas às empresas, é de 120 toneladas SDO de HCFC/ano.

3.4.5.3 Limpeza de circuitos de refrigeração (*Flushing*)

138. É prática corrente entre as empresas de manutenção de refrigeração comercial o uso de HCFC-141b para limpeza de circuitos. Nestas operações não há preocupação em recuperar o HCFC-141b, que acaba sendo emitido para a atmosfera após o uso. Estas empresas declaram que a substituição não é simples. O uso de nitrogênio não é eficaz por agir somente por arrasto, sem a dissolução de impurezas.

139. A partir dos distribuidores, o fluxo de HCFC-141b passa por cerca de 8.000 empresas de prestação de serviços em RAC, que abastecem o consumo nesta atividade, o que torna difícil o controle. Adicionalmente, o principal fator responsável pela dificuldade de conversão é o baixo custo do HCFC-141b.

140. Os substitutos disponíveis no País para o HCFC-141b são NO₂ e o HFC-43-10 mee. O uso de Nitrogênio não demonstrou eficiência técnica para limpeza quando utilizado sozinho. O HFC-43-10 mee, além de possuir alto PAG pode custar até 100% mais para o usuário final. Assim, qualquer atividade que possa ser empreendida no momento para eliminação de HCFC-141b na limpeza de circuitos poderá ser ineficaz.

141. O uso nesse setor está disperso entre inúmeras pequenas oficinas de manutenção, o que torna difícil um mapeamento mais apurado do consumo e sua substituição uma tarefa complexa. A melhor estimativa possível, baseada em entrevistas com distribuidores e empresas de manutenção, é de um consumo anual de 85 toneladas/SDO por ano.

3.4.6 Setor de Serviços

142. O Setor de Serviços em RAC corresponde a 85% do consumo de HCFC-22 do Brasil. Sua importância merece especial atenção devido ao número crescente de novos equipamentos de refrigeração e Ar Condicionado com carga de HCFCs.

143. Existe também, um consumo crescente de misturas de HCFCs utilizados como fluidos alternativos em processos de manutenção e/ou *retrofit* de antigas unidades que continham CFCs, por ser substância de baixo valor em comparação com os HFCs e suas misturas.

144. O crescimento do consumo de HCFC-22 não pode ser explicado somente por meio da grande quantidade de equipamentos à base de HCFCs no País. Existem outras razões sérias que provocam o alto índice de consumo de gases refrigerantes pelo setor de serviços, entre elas:

- Má qualidade técnica e baixo padrão das práticas de manutenção e de conserto;
- Falta de ferramentas adequadas para serviços de manutenção e conserto;
- Baixa qualidade das instalações e ausência de manutenção preventiva e/ou regular;
- Falta de conscientização ambiental.

145. Conforme a Tabela 20, 44,9% do consumo de HCFCs em Serviços destina-se à manutenção de equipamentos de Ar Condicionado e 51,8% para equipamentos de Refrigeração. Uma pequena parcela (3,3%) corresponde ao uso de misturas. Há também um pequeno consumo identificado de HCFC-123 para serviços em *chillers*.

Tabela 20 – Consumo de HCFC em Serviços por Aplicação em 2009.

Fluido	Aplicação	Consumo t SDO	%
HCFC-22	Ar Condicionado	5.405,05	44,9
	Refrigeração	6.233,73	51,8
HCFC-123	Chillers	7,00	0,06
Misturas HCFC*	RAC	387,86	3,22
Total		12.033,63	100

Fontes: Dados da Abrava, entrevistas com distribuidores, supermercados e empresas de manutenção.

*Corresponde a misturas contendo HCFC-142b, HCFC-124, HCFC-225 e HCFC-123

3.4.6.1 Manutenção de Equipamentos

146. De uma maneira geral, as empresas usuárias de equipamentos de Refrigeração e Ar Condicionado investem pouco em manutenção preventiva e tendem a atuar somente quando os vazamentos comprometem o funcionamento dos equipamentos.

147. Como consequência, há falta de sistematização e padronização de procedimentos de manutenção preventiva, falta de qualificação e de boas práticas em certas aplicações para manutenção corretiva, projetos de refrigeração inadequados, como circuitos e tubulações longas, aplicação incorreta de peças e componentes e instalações inadequadas que não impedem a vibração dos componentes favorecendo o surgimento de vazamentos. Por fim, mas não menos importante, o baixo custo do HCFC-22 também age como um efeito perverso para a manutenção e boas práticas, visto que pode ser mais barato somente dar carga de fluido refrigerante do que investir em manutenção para evitar o vazamento. O baixo custo do HCFC-22 virgem também dificulta a utilização em larga escala dos HCFCs reciclados, que envolvem custos com recolhimento, armazenagem, reciclagem e regeneração.

148. Segundo o Departamento de Manutenção da Abrava, o Brasil tem aproximadamente 8.000 empresas prestadoras de serviços para o setor de refrigeração e ar condicionado. Destas, no máximo 100 poderiam ser classificadas como “Master”, capacitadas para tarefas mais complexas e com funcionários mais qualificados. A Tabela 21 divide as empresas em categorias, usando como parâmetro o número de funcionários.

149. A maioria destas empresas oferece serviços de baixo padrão de qualidade, porque muitas delas nunca tiveram a oportunidade de participar em qualquer tipo de capacitação técnica, e, além disso, não dispõem de ferramentas adequadas. Além disso, normalmente os técnicos prestadores de serviço não têm consciência ambiental e a liberação de HCFC para a atmosfera é considerada como uma ocorrência normal durante trabalhos de reparo e manutenção.

Tabela 21 – Tipologia de Empresas de Manutenção em RAC e Técnicos por Empresa.

Perfil de Empresa	Pequena informal	Pequena formal	Média	Grande	Master
Números de técnicos	01 a 04	05 a 10	11 a 20	20 a 50	50 a 150
Numero de empresas	3.000	2.000	2.000	900	100

Fonte: Estimativas do Departamento de Manutenção da Abrava e do Consultor Paulo Neulaender/GIZ

150. Segundo a estimativa da ABRAVA, cerca de 3000 oficinas trabalham no País em regime de informalidade. A grande maioria destas oficinas tem somente um mecânico, que geralmente atua como profissional autônomo ou como dono do estabelecimento. Em geral, seu conhecimento foi adquirido de forma autodidata. Durante as atividades de treinamento no Plano Nacional de Eliminação de CFCs mais de 70% dos mais de 24,6 mil técnicos capacitados são originários de oficinas informais, sem registro oficial e outros prestadores de serviços da área de refrigeração doméstica, em sua maioria.

151. O baixo custo de mão de obra e do HCFC – 22 provocam o prolongamento de seu uso no decorrer da vida útil das instalações. Em torno de 25 % dos sistemas de refrigeração comercial instalados no Brasil variam de 10 a 15 anos. O conserto destes equipamentos é financeiramente mais atrativo do que a substituição do mesmo.

152. De acordo com estimativas de especialistas do setor de refrigeração no Brasil, 60% dos vazamentos são causados pela má qualidade técnica nos serviços de manutenção, a ausência de normas para a prática desta atividade, além da falta de consciência ambiental. Os outros 40% dos vazamentos em sistemas frigoríficos, devem-se à má qualidade do equipamento de refrigeração.

3.4.6.1.1 Manutenção de Equipamentos de Refrigeração

153. O subsetor de Serviços em Refrigeração responde pela manutenção em equipamentos usados em diversos segmentos, com destaque para os supermercados, e em unidades autônomas, *vending machines*, sistemas frigoríficos de vários portes, demonstradores (*displays*), balcões e ilhas refrigeradas.

154. Além de empregados em supermercados, estes equipamentos são utilizados em várias áreas comerciais que requerem refrigeração de produtos, como padarias, bares, restaurantes, hotéis, açougues, frigoríficos e armazéns. Estes estabelecimentos são dispersos e caracterizados por utilizarem poucos equipamentos, com baixa carga de fluido refrigerante. Muitos deles funcionam com HFC-134a e alguns com hidrocarboneto como fluido refrigerante.

155. Da quantidade total de HCFC-22 consumida em Serviços em Refrigeração, 88% correspondem aos supermercados.

156. Segundo a Associação Brasileira de Supermercados - Abras, existem 180 mil supermercados espalhados pelo Brasil, dos quais 75 mil são membros dessa Associação. Estes últimos incluem os hipermercados, redes e estabelecimentos autônomos de médio e grande porte. Dentre eles, as três maiores redes de supermercados do Brasil respondem por 80% do faturamento e por 60% da área total instalada de supermercados.

157. Nos supermercados, os procedimentos de manutenção adotados nas lojas variam quando analisados pelo porte e por características próprias de cada rede. Nas redes de hipermercados, cerca de 70% das lojas conta com manutenção terceirizada e 30% com equipes internas de manutenção. É prática corrente a presença de mão de obra com baixo conhecimento técnico. Entrevistas com gerentes de manutenção de lojas de médio e pequeno porte sobre a manutenção preventiva em suas lojas mostraram que a maioria só recorre à

manutenção corretiva e, mesmo esta última, só se dá quando o sistema apresenta rendimento bem abaixo do esperado. Um efeito da má manutenção é o aumento do consumo de eletricidade e do vazamento de HCFCs. Vale ressaltar que a grande maioria das empresas, não possui equipamentos para recolhimento dos fluidos refrigerantes. A situação é a mesma para as empresas terceirizadas de manutenção.

158. Para o cálculo do consumo anual nos supermercados, calculou-se um índice de reposição de carga diferenciado para as grandes redes e para os supermercados de médio e pequeno porte. Tais índices foram construídos a partir de entrevistas com responsáveis por manutenção em supermercados, com técnicos de empresas fabricantes de equipamentos e empresas de manutenção. De acordo com Linzmayer e Neves (2010), que analisaram as emissões de gases do setor supermercadista, por meio do perfil de 217 lojas das grandes redes, composto por lojas de médio e grande porte, identificou-se um índice médio de vazamento de 30% da carga total por ano. Para as lojas de menor porte – aqui caracterizadas como tendo uma área instalada de até 50 m² - foi considerado um índice de 100% de vazamento ao ano. Assim, foram obtidos os dados constantes da Tabela 22, abaixo.

Tabela 22 – Refrigerante Reposto Anualmente em Supermercados.

		2007	2008	2009
Supermercados de Grande e Médio Porte	Área instalada (m ²)	23.334.566	23.852.032	25.057.194
	Carga estimada (kg)	5.640.000	5.723.641	6.009.823
	Refrigerante reposto (kg)	4.371.161	4.330.152	4.546.660
Supermercados de Pequeno Porte	Área instalada (m ²)	4.534.566	4773228	5.024.450
	Carga estimada (kg)	1.360.370	1.431.968	1.507.335
	Refrigerante Reposto (kg)	1.360.370	1.431.968	1.507.335
Total de Refrigerante reposto		5.731.531	5.762.120	6.053.995

Fontes: Linzmayer e Neves (2010) e entrevistas com responsáveis por manutenção em supermercados, com técnicos de empresas fabricantes de equipamentos e empresas de manutenção

159. Em síntese, a manutenção em supermercados consome anualmente 6.054 toneladas SDO de fluidos refrigerantes, sendo que o total corresponde quase integralmente ao HCFC-22, com uma participação desprezível de misturas. Isso equivale a 88% do consumido em serviços na Refrigeração Comercial. O restante corresponde aos demais usuários de equipamentos de refrigeração. Considerando que o consumo brasileiro de HCFC-22 em 2009 foi de 13.700 toneladas SDO, este valor corresponde a 44% do consumo brasileiro de HCFC-22.

3.4.6.1.2 Serviços de Manutenção em Ar Condicionados

160. Segundo o IBGE, 3,3 milhões de edificações possuem um ou mais aparelhos de ar condicionado. Esses ACJs contêm cerca de 2.300 toneladas métricas de HCFC-22. Somente em 2009, mais de 1,8 milhões de aparelhos de ar condicionado foram importados ou produzidos no Brasil.

161. Atualmente está ocorrendo uma popularização do uso de aparelhos tipo “*split system*”. Esses aparelhos estão sendo vendidos por menores preços (um ACJ custa em torno de R\$ 600,00, enquanto um *split* tem seu preço a partir de R\$ 750,00) e possuem características

técnicas mais vantajosas que os ACJs, como menor nível de ruído e capacidade de regulação de temperatura mais precisa.

162. Os *splits* estão tomando parte do mercado ocupado por aparelhos de ar condicionado central de médio porte em prédios comerciais. Esses fatores acabam por demandar um novo paradigma de uso e instalação desses aparelhos, com o uso de linhas de instalação (tubulação e conexão) mais longas que favorecem os vazamentos.

163. Estima-se, com base em entrevistas com empresas do setor e dados da Abrava, que os serviços em Ar Condicionado consomem aproximadamente 5,4 mil t SDO de HCFC-22. Os índices dos vazamentos são altos devido aos fatores explicitados acima (diversidades de instalações e grandes linhas de tubulação), mas também são agravados pela baixa capacitação técnica dos instaladores (que normalmente são profissionais com formação na área elétrica, e não de refrigeração) e o baixo custo do HCFC-22, que estimula o processo de carga em manutenção corretiva ao invés de se promover a manutenção preventiva.

Tabela 23 – Principais causas de vazamentos em Ar Condicionado.

Causa / Equipamento	Chillers	Split	Janela
Trinca por vibração	Sim	Não	Não
Vazamentos em flanges	Sim	Não	Não
Vazamento selo compressor aberto	Sim	Não	Não
Fugas voluntárias	Sim	Sim	Sim
Vazamentos em curvas de linha	Sim	Sim	Sim
Vazamentos válvula serviço	Sim	Sim	Sim
Vazamentos em válvula <i>schrader</i>	Sim	Sim	Sim

Fonte: Neulander, 2010⁵.

3.4.6.1.3 Serviços de Manutenção em Chillers

164. A manutenção em resfriadores centrífugos (*chillers*) é responsável pelo consumo de 7 toneladas SDO de HCFC-123 em 2009. Além de haver poucos *chillers* em operação, os baixos índices de vazamento decorrem por se tratar de equipamentos caros e de alta tecnologia, o que demanda técnicos de manutenção com conhecimentos específicos e programas de manutenção preventiva, pois a parada de um *chiller* para manutenção pode impactar na produção fabril ou no conforto térmico de todo um prédio e de seus ocupantes.

3.5 Projeção para o aumento do Consumo de HCFCs

165. O consumo dos HCFCs nos últimos anos foi alavancado pelo bom desempenho da economia brasileira entre 2005 e 2008 e, uma vez mantida a situação econômica a partir de 2010, a tendência de crescimento deve continuar. O surgimento e solidificação de novas substâncias e tecnologias alternativas aos HCFCs podem alterar este cenário.

5 Neulander, Paulo; “Relatório HCFCs Brasil” Relatório apresentado à GIZ; 2010

166. Houve um sensível aumento no número de consumidores nos últimos anos, que, associado ao crescimento econômico, devem continuar a catalisar o aumento do consumo de bens que requisitam o uso de HCFCs. Nos últimos sete anos, 24 milhões de pessoas passaram das classes D e E para a classe C⁶, passando a ter acesso a bens de consumo, com reflexo no crescimento do mercado interno brasileiro. Com isso, aumentou a demanda por equipamentos de refrigeração comercial, devido ao crescimento da rede de supermercados e consumo de equipamentos de ar condicionado doméstico, com ênfase em *splits*. Os setores consumidores de poliuretano também foram beneficiados, em particular, pelo crescimento da construção civil. O dinamismo do mercado interno possibilitou que a economia brasileira atravessasse a crise em 2008 e 2009 com perdas, mas sem diminuição da demanda por estes bens. Durante o ano de 2009, mesmo com o PIB decrescendo em 0,2%, as vendas do comércio fecharam o ano com crescimento de 5,9%, com destaque para o setor de hipermercados, supermercados, produtos alimentícios, bebidas e fumo, que cresceu 8,5% no ano⁷.

167. Para os próximos anos, as perspectivas de crescimento da economia são otimistas. De acordo com o Boletim Focus de 12 de agosto de 2011, do Banco Central do Brasil, o PIB brasileiro deve crescer 3,93% em 2011 e 4,0% em 2012⁸.

168. Como já exposto, a base do consumo brasileiro é determinada pelo uso do HCFC-22 e do HCFC-141b. A análise a seguir dará ênfase nestas duas substâncias. O uso de misturas, contendo outros HCFCs, por ora, é limitado para o consumo em serviços e acompanha, com uma parcela reduzida, o consumo do HCFC-22.

169. A previsão para 2010 é de continuidade de expansão da demanda, porém estará limitada pelo regime de cotas de importação estabelecido pela Instrução Normativa 207 do IBAMA, no qual o consumo estimado para este ano será de 1.557,3 t PDO.

3.5.1 Perspectivas para o consumo futuro do HCFC-22

170. A demanda por HCFCs no setor de serviços mostra um crescimento mais elevado entre todos os sub-grupos consumidores de HCFCs (~ 9% no setor comercial), principalmente devido aos procedimentos adotados na manutenção desses equipamentos. Assim, o crescimento do consumo é normalmente maior do que as reduções relativas de HCFCs que pode ser realizada unicamente por setores de manufatura.

171. Paralelamente, o consumo de HCFC-22 vem crescendo acentuadamente em função da crescente demanda por novos equipamentos de ar condicionado doméstico. Não há dados oficiais consolidados quanto ao consumo de equipamentos de AC em 2009, mas os fabricantes estimam que as vendas cresceram entre 7% a 8%. Em 2010, o mercado cresceu a uma taxa similar.

172. Conforme consulta feita a instaladoras de ar condicionado do tipo *split*, 100% das unidades condensadoras de ar condicionado importadas já vêm carregadas com HCFC-22.

6 Fonte: SECOM, Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República – Caderno Destaques, ano II, n° 1, mar/abr de 2010.

7 Fonte: SECOM, Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República – Retrato Econômico, Atualização on-line do Caderno Destaques, 30 de abril de 2010.

8 Boletim Focus, Relatório de Mercado. Banco Central do Brasil, de 12 de agosto de 2011.

Estas unidades não são abrangidas pela cota de importação das substâncias e significam um crescimento do mercado adicional e induzem ao crescimento da demanda futura de HCFCs para serviços.

173. Ressalta-se, portanto, a importância de se diminuir o consumo no Setor de Serviços, por meio de atividades que promovam a melhor contenção dos equipamentos e preparem o setor para uma disponibilidade reduzida de HCFC-22 para garantir o cumprimento das metas estabelecidas na Fase 1 e uma escassez do HCFC-22 no longo prazo.

174. Segundo os fabricantes de espuma XPS, o consumo deste material deve aumentar nos próximos anos na construção civil pelas suas características de isolamento térmico e acústico.

3.5.2 Perspectivas para o consumo futuro do HCFC-141b

175. Recentemente, algumas empresas começaram a demandar produtos fabricados com expansores livres de PDO e com baixo PAG. Como efeito, algumas empresas, usuárias de HCFC-141b, voltadas para a produção de equipamentos de refrigeração comercial e empresas nos setores de refrigeração doméstica e painéis contínuos converteram parte de sua produção para o uso de ciclopentano e formiato de metila como agente expensor para atender à demanda do mercado.

176. Mesmo com o movimento identificado acima, o consumo de HCFC-141b não foi reduzido. Isto se deve, em parte, ao bom momento vivido pela economia brasileira e em parte devido ao uso crescente de poliuretano em novos nichos de mercado. Assim, o consumo de HCFC-141b tende a continuar aumentando.

177. Em relação ao uso de HCFC-141b como solvente no setor de serviços, como mostrou o diagnóstico não é de substituição total no curto prazo, pois os produtos alternativos apresentam custo muito elevado quando comparado ao custo do HCFC-141b.

3.6 Preços dos HCFCs e Alternativas

178. As opções de substâncias e tecnologias alternativas aos HCFCs diferem em função do setor de aplicação. As Tabelas 24 e 25 apresentam os valores correntes dos HCFCs no País e listam as tecnologias alternativas conhecidas e os valores daquelas disponíveis no Brasil. A Tabela 24 apresenta os preços em USD/FOB dos HCFCs ao longo da linha do tempo. Observa-se que as SDOs HCFC-142b, HCFC-124 e HCFC-225 correspondem ao valor dessas substâncias compostas em misturas.

Tabela 24 – Preços de HCFCs.

Substância	2005 (US\$-FOB/kg)	2006 (US\$-FOB/kg)	2007 (US\$-FOB/kg)	2008 (US\$-FOB/kg)
HCFC-22	1,67	1,59	1,5	1,89
HCFC-141b	1,56	1,61	1,58	1,82
HCFC-123	4,35	4,21	4,49	5,29
HCFC-124	7,92	8,85	9,27	7,91

Fonte: Siscomex/Aliceweb e Centros de Regeneração.

179. No setor de refrigeração e ar condicionado os substitutos habitualmente usados no Brasil são os HFCs de alto PAG. É importante notar que os fabricantes de equipamentos de Refrigeração Comercial no Brasil são tipicamente pequenas e médias empresas, o que pode restringir o uso de hidrocarbonetos em larga escala.

Tabela 25 – Preços de Substâncias Alternativas para RAC.

Aplicação	Substância	Tipo	PAG	2009 US\$/FOB por kg
Refrigeração Doméstica	HFC-134a	HFC Puro	1430	4,53
Refrigeração Comercial	R-404a	Mistura de HFC	3992	9,32
Ar Condicionado	R-407c	Mistura de HFC	1600	9,32
Ar Condicionado e <i>Chillers</i>	R-410a	Mistura de HFC	2088	10,75
Refrigeração e Ar Condicionado	R-417a	Mistura HFC - HC	2350	15,12
Ar Condicionado	R-422a	Mistura HFC - HC	3130	16,85
<i>Chillers</i>	R-422d	Mistura HFC - HC	2730	15,12
Refrigeração Comercial	HC-290	HC Puro	3	0,48
Refrigeração Doméstica	HC-600a	HC Puro	<1	0,46
<i>Chillers</i> e Refrigeração Industrial	Amônia	Amoníaco	1	1,53
Refrigeração Comercial	CO ₂	CO ₂	1	1,23

Fonte: Aliceweb e Centros de Regeneração

180. Na aplicação de espumas de poliuretano, existem ao menos 12 alternativas conhecidas de agentes expansores em substituição as SDOs. No entanto, o Brasil dispõe para comercialização imediata somente 5 desses alternativos como listados na Tabela 26. A aplicação específica das substâncias é variada e um determinado agente expansor pode ser aplicado em vários produtos de poliuretano:

Tabela 26 – Preços de Alternativos em Espumas de Poliuretano.

Aplicação	Substância	PAG	2009 USD/FOB
Espumas de Poliuretano	CO ₂	1	1,23
	Ciclopentano	112	0,46
	HFC-245fa	1.030	<i>n.d.</i>
	HFC-365mfc	794	<i>n.d.</i>
	HFC-134a	1.430	10,12
	Formiato de metila	<1	4,00
	Metilal	<1	6,00
	Acetona	<1	<i>n.d.</i>
	FEA-1100	5	<i>n.d.</i>
	HFO-1234ze	6	<i>n.d.</i>
	HBA-2	<15	<i>n.d.</i>
	AFA-L1	<15	<i>n.d.</i>

Fonte: Aliceweb e Casas de Sistema

181. Com relação aos demais setores usuários de HCFCs, os substitutos mais comuns tem pouca demanda e seus custos são altos quando comparados às SDOs, como mostra a Tabela 27.

Tabela 27 – Preços de Alternativos de SDOs, outros setores.

Aplicação	Substância	PAG	2009 USD/FOB
Limpeza de circuitos	HFC-43-10 mee	1300	9,92
	NO ₂	0	1,82
Solvente	HFC-43-10 mee	1300	9,92
Aerossóis			
Extinção de Incêndio	HFC-236fa	6300	<i>n.d.</i>

Fonte: Aliceweb e Centros de Regeneração

4. ESTRATÉGIA PARA ELIMINAÇÃO DE HCFCs

4.1 Contexto

182. Seguindo as orientações do Comitê Executivo do Fundo Multilateral para Implementação do Protocolo de Montreal, as ações previstas para a eliminação dos HCFCs estão divididas em duas etapas. A primeira, aqui denominada Fase 1, compreende o período até 2015 e contém proposta de estratégia detalhada para o cumprimento das metas previstas para 2013 e 2015. A Fase 2 contempla o período até 2040, quando da eliminação total do consumo dos HCFCs e descreve as diretrizes para continuidade das ações previstas na Fase 1 e para implementação, com menor detalhamento, das medidas a serem adotadas até 2040.

183. Em consonância com os Parágrafos 9 e 11/b da Decisão XIX/6 das Partes do Protocolo de Montreal, pretende-se promover a seleção de alternativas aos HCFCs que minimizem outros impactos ambientais, em particular os impactos no clima; levando em consideração o potencial de aquecimento global, consumo de energia e outros fatores relevantes. Aspectos de saúde, segurança e viabilidade econômica também deverão ser considerados. A estratégia aqui definida visa à eliminação prioritária dos HCFCs com alto PDO, em conformidade com a mesma Decisão.

184. A Decisão 60/44 (Anexo IV) do Comitê Executivo do Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal estabeleceu que os países do Artigo 5 com consumo total de HCFC superior a 360 toneladas métricas devem primeiramente abordar o consumo no setor de manufatura para atender as etapas de redução em 2013 e 2015. No entanto, se esses países demonstram claramente necessitar de ajuda no setor de serviços de refrigeração para cumprir estes objetivos, o financiamento para tais atividades, como o de treinamento, será calculado em US\$ 4.50/kg métricos, que será deduzido do seu ponto de partida para a redução global no consumo de HCFC.

185. Sobre apoio financeiro para empresas que já receberam recursos financeiros do FML para a conversão de CFC para HCFCs, a Decisão 60/44, estabelece que: a) o financiamento integral dos custos incrementais dos projetos de segunda conversão será considerado quando o país demonstrar que são necessários para cumprir as metas de redução de 35% em 2020 e/ou que são projetos de maior custo efetivo que o país pode realizar no setor de manufatura para atingir esta meta e; b) o financiamento para todos os outros projetos de conversão da segunda etapa que não foram incluídos no item anterior será limitado para cobrir custos de instalações, testes, e treinamento associado com tais projetos.

186. Conforme Diagnóstico, apresentado na Seção 3, no ano de 2009, o consumo brasileiro de HCFCs em Potencial de Destruição do Ozônio, é composto, por aproximadamente 53 % do consumo para o setor de manufatura e 47% para o setor de serviços. Tratando-se do perfil do consumo em Substância Destruidora da Camada de Ozônio, o consumo no setor de serviço de refrigeração e ar condicionado corresponde a aproximadamente 60% do total de HCFCs consumido pelo País em 2009.

187. O consumo de HCFC-141b no setor de manufatura de espumas foi responsável por

aproximadamente 44% do consumo de HCFCs e o consumo de HCFC-22, no setor de serviços respondeu por 45,2% do consumo total em Potencial de Destruição do Ozônio.

188. O setor de refrigeração doméstica, responde 201,23 t PDO do consumo de HCFC 141b e é composto por empresas multinacionais de capital não-A5.

189. Em relação ao HCFC-22, o baixo preço no mercado, a eficácia técnica e a ausência de opções tecnológicas amplamente reconhecidas com baixo PAG a preços competitivos levam os fabricantes de equipamentos de ar condicionado a planejar o uso por mais alguns anos. Segundo informações da Eletros e de fabricantes de ar condicionado, atualmente, a única alternativa técnica e economicamente viável para a substituição do HCFC-22, é o R-410a. Esta conversão não é desejável por implicar em aumento no custo de fabricação porque apresenta pressão de trabalho maior, demandando redesenho do produto e de seus componentes e de serviços associados e por ter valor até 70% mais caro que o HCFC-22 para o consumidor final, além de se tratar de um composto com PAG elevado. O investimento a ser realizado em um processo de conversão tecnológica visando à proteção da camada de ozônio, será acrescido de outro, devido ao alto PAG da substância alternativa utilizada.

190. Os fabricantes de equipamentos de ar condicionado estão atentos ao que ocorrerá nos países desenvolvidos, nos quais o cronograma de eliminação dos HCFCs é antecipado em dez anos com relação aos países A5, ao mesmo tempo em que o uso de HFCs tende a sofrer restrições. Há expectativa quanto ao desenvolvimento de novos fluidos refrigerantes com baixo PAG, mas sua consolidação e uso no mercado brasileiro não ocorrerão no curto prazo. Uma possível conversão acelerada do setor poderá implicar em um aumento no consumo de HFCs, com consequências negativas do ponto de vista da emissão de gases de efeito estufa.

191. A mesma situação se repete no setor de refrigeração comercial e industrial. Embora em algumas utilizações seja possível a substituição por refrigerantes naturais como hidrocarbonetos, amônia e CO₂. Não há no País uma cultura consolidada de uso destas substâncias e há poucas instalações que possam ser utilizadas como parâmetro. Há necessidade de treinamento para adaptar as empresas e técnicos aos riscos inerentes ao uso de hidrocarbonetos (inflamabilidade) e CO₂ (pressões supercríticas). Para o uso do CO₂ existe também o problema da baixa oferta de componentes nacionais desenhados especificamente para trabalhar com as altíssimas pressões requeridas.

192. Ao contrário do HCFC-22, o HCFC-141b possui alternativas tecnológicas e tecnicamente viáveis com baixo PAG. No caso das empresas de manufaturas de espuma de grande e médio porte e de alto consumo, que normalmente produzem as próprias misturas com HCFC-141b, o hidrocarboneto ciclopentano vem sendo considerado como uma boa opção em termos de aplicação e custo operacional.

193. As pequenas e médias empresas do setor de espumas, no entanto, enfrentam situação distinta para a eliminação do HCFC-141b. Normalmente, consomem a SDO na forma de polioli pré-formulado, sendo necessária a adequação da cadeia de suprimentos que se inicia na Casa de Sistema. Acrescenta-se a isso, o fato de que geralmente as pequenas e médias empresas estão localizadas em zonas urbanas de uso misto, com restrição legal para uso de hidrocarbonetos em larga escala. Por fim, o custo do investimento pode não ser viável

economicamente diante do baixo consumo registrado por essas empresas. Assim, conclui-se que, apesar de grandes empresas já estarem se convertendo para o uso do ciclopentano, o cumprimento das metas de redução à custa de cortes mandatórios no consumo de HCFC-141b, terá que ser induzido, principalmente nas pequenas e médias empresas, considerando os subsetores de aplicação.

4.2 Linha de Base e limites mandatórios

194. A linha de base de consumo de HCFCs foi calculada a partir da média de consumo de HCFCs entre os anos de 2009 e 2010.

195. Para calcular o crescimento do consumo entre os anos de 2011 e 2013 utilizou-se o valor do consumo real de 2010 e a previsão da variação do PIB de 3,93 %, para o ano de 2011 e de 4,0% para o ano de 2012 de acordo com o boletim FOCUS do Banco Central do Brasil de 12 de agosto de 2011.

196. A linha de base brasileira, de acordo com o método citado, ficou estabelecida em 1.327,3 t PDO. Considerou-se o consumo real de 2009 de 1.415,5 t PDO e o de 2010 de 1.239,0 t PDO, conforme mostra Tabela 28.

197. A completa eliminação dos HCFCs no Brasil se dará em etapas, com limites mandatórios de consumo de HCFCs entre os anos de 2013 e 2040, conforme linha de base estabelecida que é apresenta na tabela a seguir.

Tabela 28 – Linha de base e estimativa de consumo de HCFCs (t PDO) de acordo com a Decisão XIX/6.

Consumo / Projeção	t PDO
Consumo real 2009	1.415,50
Consumo real 2010	1.239,00
Projeção consumo máximo 2011 (+3,93%)	1.287,69
Projeção consumo máximo 2012 (+4,05%)	1.339,20
Projeção consumo máximo 2013 - Congelamento	1.327,30
Projeção consumo máximo 2015 (- 10%)	1.194,60
Projeção consumo máximo 2020 (- 35%)	862,7
Projeção consumo máximo 2025 (- 67,5%)	431,4
Projeção consumo máximo 2030 (- 97,5%)	33,2
Projeção consumo 2040 (- 100%)	0

FASE 1 - 2013 e 2015

4.3 Estratégia para a redução do consumo de HCFCs no período de 2013 a 2015 – Fase 1

198. A estratégia brasileira para eliminação dos HCFCs na Fase 1 terá como objetivos:
- reduzir o consumo de HCFC-141b na manufatura de espumas, por meio da eliminação do consumo de HCFC-141b efetuado por empresas multinacionais para a fabricação de refrigeradores domésticos e por meio de projetos de conversão financiados pelo FML para o setor de manufatura de espumas de poliuretano;
 - eliminar parte do consumo de HCFC-22 no setor de serviços de refrigeração e ar condicionado, por meio de assistência técnica, treinamento, etc, financiado pelo FML.

199. A Tabela 29 apresenta os valores a serem eliminados de HCFC-141b e HCFC-22 nos setores citados com recursos do Fundo Multilateral.

Tabela 29 – Estratégia de redução do consumo HCFCs, Fase 1, Brasil.

SDO	Setor	Aplicação	Consumo a ser eliminado (t SDO)* (Financiado pelo Fundo)	Consumo a ser eliminado (t PDO)* (Financiado pelo Fundo)
HCFC-141b	Manufatura de PU	Painéis Contínuos	294,10	32,4
		Pele Integral /Flexíveis Moldadas	789,21	86,8
		PU Rígido	450,91	49,6
Sub Total			1.534,22	168,8
HCFC-22	Ação Regulatória	Refrigeração e Ar Condicionado	26,70	1,5
	Serviços	Refrigeração e Ar Condicionado	909,09	50,0
Sub Total			935,79	51,5
Total			2.470,01	220,3

* Ano Base - 2009

200. Espera-se o financiamento do FML para a eliminação de 220,3 t PDO, que corresponde a 16,6 % da linha de base brasileira.

201. O consumo de HCFC-22 tem crescido a taxas superiores àquelas da variação do crescimento do PIB. A estabilidade econômica e as boas taxas de crescimento do Brasil continuarão induzindo o crescimento de seu consumo e, em particular, a importância do setor de serviços no quadro de consumo brasileiro de HCFCs. Como o consumo no setor de serviços correspondeu a 85% do consumo brasileiro de HCFC-22 no ano de 2009, a continuidade desse crescimento em exponencial poderá colocar em risco o cumprimento das metas programadas para 2020. Portanto, optou-se também pela adoção de medidas visando conter o consumo de HCFC-22 em serviços, em complemento aos cortes no consumo de

HCFC-141b.

202. A conversão industrial das empresas usuárias de HCFC-22 não estará consolidada até o fim deste período. Nos países desenvolvidos, citados no Artigo 2 do Protocolo de Montreal, onde a eliminação dos HCFCs ocorrerá dez anos antes, a alternativa atualmente utilizada é predominantemente o R-404a, com elevado PAG. A expectativa de proibição de fabricação de novos equipamentos com HCFC-22 foi prevista para o início da Fase 2, provendo mais tempo para o desenvolvimento de alternativas tecnológicas com baixo Potencial de Aquecimento Global.

203. Como a maior parte do consumo de HCFC-22 refere-se ao setor de serviços, as ações iniciais devem ser voltadas para a contenção dos níveis de vazamento atualmente praticados pelo mercado.

204. A substituição dos HCFCs em solventes não será considerada na Fase 1.

205. O ponto inicial da estratégia de eliminação dos HCFCs é a Instrução Normativa 207 do IBAMA que possibilita estimar o consumo brasileiro de HCFCs até o ano de 2012. Para garantir sua continuidade a partir de 2013, será necessário o estabelecimento de novo diploma legal, internalizando a antecipação do cronograma de eliminação definido pela Decisão XIX/6.

206. O apoio financeiro a ser recebido do Fundo Multilateral para Implementação do Protocolo de Montreal possibilitará às empresas a continuidade de suas atividades sem que haja um dispêndio de recursos que torne sua produção economicamente inviável ou que reduza a sua competitividade.

4.3.1 Componente 1: Ações Regulatórias

207. Para o cumprimento das ações de eliminação de HCFCs na primeira fase, além de projetos de conversão industrial serão necessárias ações de cunho regulatório para garantir o controle de HCFCs durante este ciclo. Assim recomendam-se as ações listadas abaixo:

- i. *Cotas de importação: propor dispositivo legal em concordância com o sistema de hierarquia de leis nacionais que estabeleça a distribuição de cotas de importação de HCFCs de 2013 até 2040,*
- ii. *Regras sobre Emissões de SDOs: propor dispositivos legais que limitem ou proíbam o vazamento de HCFCs durante serviços de manutenção em RAC e na desativação de aparelhos antigos (seja do fluido refrigerante, seja do agente expensor), e a obrigatoriedade da reciclagem/regeneração sempre que possível;*
- iii. *Regulamentação da importação e produção dos produtos contendo HCFCs: discutir com o setor privado e instituições do governo sobre a necessidade de regulamentação da importação e produção de determinados produtos contendo HCFC-22, HCFC-141b e demais substâncias;*
- iv. *Regras sobre uso de cilindros descartáveis: propor dispositivos legais para a proibição*

do uso de cilindros pressurizados descartáveis para compra e venda de HCFCs virgens e reciclados, estabelecendo um cronograma de substituição até 2015;

- v. *Aperfeiçoamento do Controle do Comércio de HCFCs*: propor mecanismos de melhoria do controle do uso, reciclagem, regeneração, destruição, compra, venda, importação e exportação de HCFCs;
- vi. *Normas Técnicas*:
 - a) Propor normas técnicas para rotulagem de fluidos refrigerantes HCFCs que informem em português as características técnicas no produto, cuidados necessários e valores de PDO e PAG, quando aplicável;
 - b) Propor normas técnicas para carga e recarga de sistemas RAC que utilizem como fluidos refrigerantes os hidrocarbonetos ou demais substâncias inflamáveis;
 - c) Propor normas técnicas sobre a fabricação e uso de cilindros retornáveis.

4.3.2 Componente 2: Projetos de Conversão Industrial no Setor de Espumas

208. Conforme descrito anteriormente, a prioridade do PBH é a conversão de empresas que usam o HCFC-141b como agente expensor de espumas de poliuretano. Durante a fase de levantamento de dados cadastraram-se empresas candidatas ao recebimento de recursos do FML para a conversão de sua produção, com a preocupação de caracterizar aquelas que já passaram ou não por uma primeira conversão e de separá-las por faixa de consumo.

209. Por meio dos projetos de conversão de espumas serão eliminados 168,8 t PDO de HCFC-141b no setor de Manufatura de Espumas de PU com o financiamento do FML.

210. Os recursos supracitados serão aplicados na conversão de empresas de capital nacional que operam nos subsetores de Espuma Rígida (aplicação de painéis contínuos, aquecedores solares, recipientes térmicos (*thermoware*), revestimento em canos e embalagens), Espumas Flexíveis (todas as aplicações) e Espumas de Pele Integral (todas as aplicações). Estes setores, juntos, são responsáveis por 168,8 t. PDO de HCFC-141b.

- (a) Para a 64^a Reunião da ExCom, foram submetidos projetos para a conversão de empresas com aplicações em Painéis Contínuos, espuma flexível moldada, e de pele integral, aquecedores solares, recipientes térmicos (*thermoware*), revestimento em canos e embalagem.

211. A seleção dos referidos setores deu-se com base nos seguintes critérios:
- (a) Empresas estabelecidas até a data limite de 21 de setembro de 2007;
 - (b) Abordagem por setor/subsetor de forma completa e integrada, para evitar distorções entre competidores de mercado; e
 - (c) Setores e aplicações nas quais podem ser utilizadas tecnologias consagradas, aprovadas pelo FML, e de baixo PAG.

212. A Tabela 30 apresenta a análise dos subsetores fabricantes de PU selecionados para a conversão prioritária até o ano de 2015. Serão financiadas empresas nacionais em 1ª e 2ª conversão, em uma estratégia de conversão de Pequenas e Médias Empresas via Projetos em Grupo (empresas com consumo individual menor que 25 t. SDOs/aa) e empresas com maior consumo em Projetos Individuais.

Tabela 30 – Divisão de Empresas de Espumas de PU Nacionais divididas por critérios de Consumo de HCFC-141b e Setor/Aplicação para Projetos de Conversão, ano-base 2009.

Setor	Aplicação	Empresa	Consumo (Importação) 2009		Uso (Usuário Final) 2009		Situação
			<i>Estimativa "top down" com base em Importação de SDO reportada por IBAMA</i>		<i>Validação "bottom up" verificado em campo por PNUD</i>		
			SDO (t)	PDO (t)	SDO (t)	PDO (t)	
PUR	Painéis Contínuos	4	366,92	40,37	294,1	32,4	Validado
	Aquecedores Solares	98	169,9	18,69	450,7	49,6	Validado
	Recipientes Térmicos (Thermoware)		39,5	4,35			
	Revestimento de Canos (pipe in pipe)		115,11	12,66			
	Embalagens		45,8	5,04			
Pele Integral e Espumas Flexíveis	Todas	291	1.130,74	124,38	789,1	86,8	Validado
TOTAL		393	1.867,97	205,49	1.533,9	168,8	-

225. Como um dos pré-requisitos para recebimento de recursos do FML, as empresas deverão estar em cumprimento com todas as obrigações relacionadas à legislação ambiental brasileira, com especial atenção para as obrigações em relação às SDOs, incluindo as correspondentes licenças ambientais estaduais e/ou municipais necessárias para o seu funcionamento; o cadastro na categoria correta do Cadastro Técnico Federal (CTF); estar em dia com os relatórios de compra, venda, transferência e uso de SDOs; e com o Certificado de Regularidade do CTF.

226. A estratégia brasileira pretende implementar projetos de conversão industrial prioritariamente nos seguintes setores:

(a) Projetos Individuais no setor de Painéis Contínuos de Espumas de PU, para a eliminação de 32,4 t PDO de HCFC- 141b validadas;

(b) Projetos Individuais e em Grupo nos setores de Espumas de Pele Integral e Flexíveis Moldadas para a eliminação de 47,56 t PDO de HCFC-141b validadas.

(c) Projetos em Grupo nos setores de Espumas de Pele Integral e Espumas Flexíveis Moldadas para a eliminação de 39,25 t PDO HCFC-141b validadas.

(d) Projetos nos setores de: Aquecedores Solares; Recipientes Térmicos (*Thermoware*); Revestimento em Canos (pipe in pipe – PIP) e Embalagens, no valor total máximo estimado (ainda não validado) de 49,60 t, PDO s.

227. Considerando-se que os setores, subsetores ou aplicações de Espumas de PU que trata este PBH serão objeto de uma abordagem única e completa, o Brasil reiterou a importância de financiamento total de empresas elegíveis para 1ª e 2ª Conversão, conforme detalhado na Tabela 30.

228. Em relação às tecnologias a serem adotadas, caberá às empresas a seleção daquela mais adequada às suas necessidades, observando os critérios do Protocolo de Montreal (Decisão XIX/6), por isto não precisam ser definidas a priori.

4.3.3 Componente 3: Projeto para o setor de serviços

229. Considerando a crescente demanda por HCFCs no setor de serviços e o fato de 85% do consumo de HCFC-22 ocorrer neste setor, o Brasil considera estratégico iniciar os trabalhos de contenção de vazamento já na Fase 1 do PBH.

As ações a serem desenvolvidas para este setor têm como objetivos:

- Conter os vazamentos;
- Aplicar boas práticas na instalação, manutenção, reparo e utilização de novas alternativas incluindo questões de segurança durante o uso de fluidos refrigerantes inflamáveis de baixo PAG;
- Aplicar boas práticas no recolhimento, reciclagem e utilização de novas ferramentas;
- Executar projetos demonstrativos de contenção de HCFCs em sistemas de refrigeração;
- Divulgar boas práticas para a contenção de vazamentos.

230. O componente para o setor de serviços tratará especificamente de dois subsetores: refrigeração doméstica (ar condicionado de pequeno porte) e refrigeração comercial (ar condicionado de grande porte e sistemas de refrigeração para supermercados).

231. A proposta para o setor de refrigeração doméstica difere da proposta para o setor de refrigeração comercial.

232. O desenho da estratégia do PBH para o setor de serviços foi construído baseando-se nas experiências anteriores, com a inserção de novas estratégias, uma vez que os grupos-alvo

são diferentes, conforme mostrado na Tabela 31.

Tabela 31 – Grupos alvo do Plano Nacional de Eliminação de CFCs e do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs.

PNC Grupos-alvo, atividades e experiências anteriores	PBH Grupos-alvo das novas atividades propostas	Semelhanças e diferenças
Empresas prestadoras de serviços no setor doméstico		
Mecânicos que prestam serviços para refrigeradores, sistemas de MAC e equipamentos de refrigeração contendo CFC.	Mecânicos que prestam serviços para equipamento de ar condicionado estacionário.	No PNC apenas o setor de refrigeração doméstica foi o público alvo do projeto de treinamento. No PBH os técnicos do setor de refrigeração doméstica, que realizam manutenção em equipamentos de ar condicionado também serão treinados, porém a abordagem principal se dará na refrigeração comercial.
Empresas prestadoras de serviços no setor comercial		
Mecânicos que prestam serviços para equipamentos de refrigeração de pequeno porte e estacionário.	Mecânicos que prestam serviços para grandes sistemas centralizados, bem como em equipamentos de supermercados de tamanho médio e pequeno, unidades <i>plug-in</i> , bem como os sistemas instalados no local.	A refrigeração comercial não foi o foco das atividades anteriores e tem que ser planejada a partir do zero no PBH. Os prestadores de serviço para este setor operacional são muito diferentes do setor doméstico.
Usuários finais		
Não incluídos.	Usuários finais da refrigeração comercial.	O setor não foi abordado no PNC e será abordado no PBH, pois os proprietários de supermercados (usuários finais) devem cooperar para o alcance das metas em relação a refrigeração comercial.
Instaladores e projetistas		
Empresas pequenas, sendo que muitas operam na informalidade e profissionais autônomos.	Empresas de médio e grande porte com capacidade para projetar, instalar, operar e oferecer serviços de manutenção em sistemas de refrigeração de grande porte.	No setor doméstico as empresas que serão alvo no PBH são idênticas às do PNC. No setor de refrigeração comercial as empresas são de porte maior e mais organizadas.

233. As atividades propostas observarão as ações regulatórias descritas no item 4.3.1.

234. O impacto estimado das atividades a serem realizadas no PBH considera o sucesso alcançado em relação ao treinamento de boas práticas de refrigeração e as ações de recolhimento, reciclagem e regeneração que foram realizadas com êxito no âmbito do Plano Nacional de Eliminação dos CFCs. Cabe ressaltar que no PNC mais de 24,6 mil técnicos foram treinados em “Boas Práticas de Refrigeração”.

235. Os sub-setores de ar condicionado doméstico e de refrigeração comercial de grande

porte serão abrangidos pelas atividades descritas no anexo VIII e com isso, espera-se a eliminação de 50 t PDO de HCFC-22.

4.3.4 Componente 4 – Implementação e Monitoramento

236. O Ministério do Meio Ambiente – MMA será responsável pela coordenação geral das atividades a serem realizadas no âmbito do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs e atuará como a Unidade Nacional de Ozônio. O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, instituição vinculada ao MMA, é responsável pela execução das políticas e legislações nacionais relativas ao controle de substâncias que destroem a camada de ozônio.

237. Os recursos do Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal - FML somente são internalizados nos países A-5 por meio das agências implementadoras multilaterais e bilaterais.

238. O Governo Brasileiro selecionou o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento – PNUD e a Agência de Cooperação Internacional Alemã – GIZ para a execução das ações referentes à Fase 1 do PBH, podendo vir a acrescentar outras agências implementadoras multinacionais ou bilaterais para atender aos interesses/necessidades do País.

239. Aproveitando a estrutura já formada para a execução do Plano Nacional de Eliminação dos CFCs, será mantida a Unidade de Implementação e Monitoramento (UIM) – gerenciada pela agência implementadora e sob coordenação do Ministério do Meio Ambiente cujo objetivo é oferecer ao Governo Brasileiro o suporte técnico e operacional administrativo e de campo necessário à implementação de todas as atividades previstas neste Programa.

240. Devido ao escopo deste Programa e considerando as lições aprendidas anteriormente na execução dos projetos do PNC, a manutenção da UIM terá os seguintes objetivos:

- Prover as ferramentas de controle administrativo dos projetos e assegurar a execução do orçamento;
- Executar processos seletivos para compra de equipamentos e prestações de serviços de consultoria nacionais e internacionais, entre outros;
- Padronizar dados e informações, elaboração de relatórios de progresso, controle e auditorias requeridas pelo Comitê Executivo do Fundo Multilateral;
- Assegurar que os resultados dos programas anuais anteriores sejam refletidos nos programas futuros;
- Assegurar que as revisões técnicas sejam realizadas por peritos técnicos independentes;
- Prestar assessoria na realização de missões de supervisão;
- Monitorar as atividades implementadas pelos projetos de eliminação de SDOs para assegurar que os compromissos de eliminação de HCFCs sejam atingidos;

- Assegurar que reembolsos sejam realizados ao Brasil com base nas metas de desempenho acordadas;
- Dar suporte técnico especializado ao MMA e demais parceiros nacionais sobre a execução de projetos, apoio logístico de implementação de atividades, treinamentos, capacitação e disseminação de tecnologias.

4.4 Efeitos positivos quanto à Mudança Global do Clima para Fase I

241. O PBH, em consonância com a Decisão XIX/6, possibilita aplicar medidas que maximizem os efeitos benéficos para o regime climático global. Dado o elevado PAG dos HCFCs, sua substituição, em si, traz oportunidades para a redução, a médio e longo prazo, das emissões de gases de efeito estufa.

242. Para efeito de cálculo da contribuição da eliminação do consumo de HCFCs, no Brasil, adotou-se os seguintes fatores de conversão.

Tabela 32 – Fator de Conversão para Potencial de Aquecimento Global.

Substância	Potencial de Aquecimento Global
HCFC – 22	1.810
HCFC – 141b	725
HCFC – 142b	2.310
HCFC – 123	77
HCFC – 124	609
HCFC – 225	359*

*(média entre HCFC-225ca (PAG=122) e HCFC-225cb (PAG=595)).

243. Esta análise baseia-se nas projeções de ganhos para o clima com base nas reduções de consumo de SDOs previsto para Fase 1 deste PBH, conforme demonstra a Tabela 29. A Tabela 33 apresenta os impactos estimados de 2013 a 2015:

i. HCFC-141b: considera-se a aplicação de alternativas de baixo ou desprezível PAG para o setor de Espumas, de acordo com os Projetos de Investimento anexados; e

ii. HCFC-22: considera-se a não emissão do HCFC-22 via projetos de investimento para contenção de vazamentos e atividades de recolhimento e reciclagem de SDOs e ações regulatórias.

Tabela 33 – Estimativa de Não Emissão via reduções de consumo de HCFCs – Fase I, entre 2013 e 2015, em ton CO₂ eq.

	2013	2014	2015	Total
HCFC-22	0,00	0,00	1.694.818,18	1.694.818,18
HCFC-141b	1.050.000	1.050.000	1.107.272,73	3.207.272,73
Total	1.050.000	1.050.000	2.802.090,91	4.902.090,91

244. Com a aprovação e implementação da Fase I do PBH, o Brasil tem o potencial para evitar o consumo de cerca de 4,9 milhões de toneladas de CO₂ equivalente, entre 2013 e 2015, considerando somente as reduções de consumo do HCFC-22 e do HCFC-141b, com base na adoção de alternativas aos HCFCs de PAG desprezível e/ou na não emissão de HCFCs no setor de serviços RAC.

FASE 2 – PÓS 2015

4.5 Estratégia para a eliminação do consumo de HCFCs após 2015 – Fase 2

245. Para o cumprimento das metas previstas até 2040, planeja-se realizar as ações listadas abaixo. Sabe-se que devido ao longo prazo para planejamento das atividades, possivelmente algumas ações deverão ser alteradas para atender a realidade brasileira no período indicado.

4.5.1 Componente 1: Ações Regulatórias

246. Para o cumprimento das ações de eliminação de HCFCs na segunda fase, além de projetos de conversão industrial serão necessárias ações de cunho regulatório para garantir o controle de HCFCs durante este ciclo. Assim recomendam-se as ações listadas abaixo:

- Controle das cotas de importação de HCFCs até 2040;
- Proibição do consumo de HCFC 141b para fabricação de espumas a partir de 2020;
- Proibição da fabricação e da importação de equipamentos novos de RAC contendo HCFCs em 2025;
- Permissão da importação de HCFCs somente para serviços a partir de 2030;
- Proibição da fabricação de quaisquer equipamentos contendo HCFCs até 2030;
- Propostas de mecanismos de melhoria contínua do controle do comércio de HCFCs;

4.5.2 Componente 2: Projetos de Conversão Industrial

- Eliminação do consumo de HCFC-141b por meio da conversão de empresas do setor de espumas;
- Conversão de empresas de refrigeração comercial e ar condicionado para eliminação do uso de HCFC-22 em equipamentos novos.

4.5.3 Componente 3: Projeto para o Setor de Serviços

- Estabelecimento de programas de treinamento para retrofit, recolhimento de HCFCs e para uso de fluidos alternativos até 2020;
- Incentivo ao recolhimento, reciclagem e regeneração de HCFC no setor de RAC;
- Estabelecimento de medidas de contenção do consumo de HCFCs no setor de serviços.
- Eliminação do uso de HCFC-141b em limpeza de circuitos. Será montado um conjunto de esforços que deverão incluir a promoção do recolhimento após o uso, incentivo à utilização de outras substâncias, treinamento para o uso de alternativas e pagamento de custos operacionais incrementais.

4.5.4 Componente 4: Destinação final para HCFCs Contaminados

247. Considerando a necessidade de destinar adequadamente as SDOs oriundas de diversas fontes, a médio e longo prazo, propõe-se que na Fase 2, o PBH contemple ações que incentivem a correta destinação dos HCFCs e CFCs provenientes das seguintes fontes:

- a. Projetos de Eficiência Energética das Distribuidoras de Energia Elétrica: Obedecendo a Lei 9.991/2000, as empresas de energia aplicam 0,5% de sua Receita Operacional Líquida em projetos de eficiência energética, e destes, 50% são voltados para a população de baixa renda. Entre as ações desenvolvidas, ocorre a substituição de refrigeradores antigos e pouco eficientes;
- b. Proposta de Programa de Governo para substituição de refrigeradores antigos. O governo federal está trabalhando para viabilizar a apresentação de um programa que visa incentivar a população brasileira a substituir seus refrigeradores antigos ineficientes e contendo SDOs, por refrigeradores eficientes e com substâncias que não destroem a Camada de Ozônio e possuem baixo Potencial de Aquecimento Global.
- c. Política Nacional de Resíduos Sólidos: A Lei nº 12.305 de 2 de agosto de 2010, institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos e tem como um de seus instrumentos a coleta seletiva, os sistemas de logística reversa e outras ferramentas relacionadas à implementação da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos. Espera-se que com a regulamentação da referida Lei, ao final da vida útil, os equipamentos domésticos que contém SDOs sejam objetos de manufatura reversa e as SDOs impuras destinadas adequadamente.
- d. Substâncias Impuras: SDOs provenientes das centrais de regeneração e unidades de reciclagem que por razões técnicas não podem regeneradas ou recicladas.
- e. Substâncias Apreendidas pela Receita Federal do Brasil e IBAMA.

248. Além das fontes citadas, cabe ressaltar que com o apoio do PNC, uma norma de manufatura reversa de refrigeradores foi elaborada no âmbito da Associação Brasileira de Normas Técnicas. Espera-se que esse instrumento contribua, de maneira geral, para incentivar a correta destinação das SDOs contidas em equipamentos de refrigeração e ar condicionado no Brasil.

249. É importante a manutenção dos centros de armazenamento de SDOs impuras, nas centrais de regeneração, além de incentivos para a destruição dessas substâncias e daquelas oriundas das fontes citadas. Pretende-se, com ações no âmbito desse componente, evitar que, por falta de incentivos econômicos ou de alternativas para a destruição, os HCFCs e CFCs sejam emitidos para a atmosfera e todo o esforço para a sua coleta seja desperdiçado.

4.5.5 Componente 5 – Implementação e Monitoramento

250. Para a implementação da fase 2 considera-se necessário a continuidade dos trabalhos prestados por uma Unidade de Implementação e Monitoramento, conforme descrito no item 4.

5. ESTIMATIVA DE CUSTOS

251. Os recursos previstos neste documento foram aprovados pelo Comitê Executivo do Fundo Multilateral para Implementação do Protocolo de Montreal, na 64ª Reunião, ocorrida na semana de 25 a 29 de julho de 2011.

252. Os dados apresentados para os setores de Painéis Contínuos, Pele Integral/Espumas Moldadas e Serviços em RAC foram validados em campo e estão detalhados nos projetos apresentados na 64ª Reunião do ExCom.

253. A Tabela 34 apresenta os custos estimados de investimento e não investimento a serem realizados para o atendimento das metas de redução previstas na Fase I do PBH.

Tabela 34 – Estimativa de Custos.

Componente	SDO	Tipo de Projeto	Setor	Aplicação	t. SDO	t.PDO	Custo Efetividade USD/kg SDO	Valor Total Estimado USD
1	todas	Não Investimento	Todos	Ações Regulatórias	26,7	1,5	4,5	120.000,00
Subtotal Componente 1					26,7	1,5	4,5	120.000,00
2	HCFC-141b	Investimento	Espumas de PU	Painéis Contínuos	294,1	32,4	7,5	2.218.791,00
				PI/EFM - Projetos Individuais	430,5	47,3	5,2	2.238.819,00
				PI/EFM - Projetos em Grupo	358,7	39,5	18,2	6.516.050,00
				Aquecedores Solares, Recipientes Térmicos (<i>Thermoware</i>), Rev.em Canos (pipe in pipe) e Embalagens	450,7	49,6	8,0	3.612.597,00
Subtotal Componente 2					1.534,1	168,8	9,5	14.586.257,00
3	HCFC-22	Não Investimento	RAC	Serviços	909,1	50,0	4,5	4.090.909,09
Subtotal Componente 3					909,1	50,0	4,5	4.090.909,09
4	todas	Não Investimento	Todos	Implementação e Monitoramento	-	-	-	800.000,00
Subtotal Componente 4					-	-	-	800.000,00
TOTAL PBH					2.469,9	220,3	7,9	19.597.166,00

254. Com base em lições aprendidas na conversão dos CFCs e atualizadas com os custos das ações desenvolvidas atualmente, foram realizadas estimativas de custo de implementação das atividades constantes nos Componentes 1, 3 e 4.

255. Os projetos de conversão contendo os custos incrementais de capital e operacional foram elaborados e compõem o documento anexo ao PBH. Em cada projeto foi abordado especificamente o tipo de intervenção e o nível de investimento que serão aplicados a cada empresa e/ou grupo de empresa.

256. A Tabela 34 retrata o custo total aprovado pelo Comitê Executivo do Fundo Multilateral para atendimento das duas primeiras metas: congelamento e eliminação de 10% do consumo.

6. COORDENAÇÃO

257. De acordo com o organograma presente na Figura 2, a coordenação das atividades relativas à proteção da Camada de Ozônio é de competência do Ministério do Meio Ambiente, mais especificamente da Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental, Departamento de Mudanças Climáticas. A Coordenação de Proteção da Camada de Ozônio - CPCO, subordinada ao Departamento de Mudanças Climáticas, responde por estas atividades.

258. A CPCO atua como a Unidade Nacional de Ozônio brasileira e exercerá o papel de coordenação das atividades relativas ao PBH. Como instituição vinculada ao MMA, o IBAMA controla as importações, comércio e consumo das Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio e a aplicação dos dispositivos legais correlatos, sendo o responsável pelos dados de consumo de SDOs do País.

259. A atuação do MMA se dá em consonância com as diretrizes do Comitê Executivo Interministerial para a Proteção à Camada de Ozônio - Prozon, que é coordenado pelo MMA e constituído por representantes dos seguintes ministérios: Meio Ambiente; das Relações Exteriores; da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; da Saúde; Ciência e Tecnologia, do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e da Fazenda.

260. Entre as atribuições do Prozon estão: propor políticas e diretrizes; orientar, harmonizar e coordenar todas as ações relativas à proteção da camada de ozônio com outras instâncias de governo; coordenar a alocação de recursos e acompanhar as atividades executadas pelas agências implementadoras, promover a divulgação das ações; e a participação da sociedade na sua implementação.

7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICAS. Disponível em <<http://www.ibge.gov.br/>>. Acesso em 06 de Agosto de 2010.

BANCO CENTRAL DO BRASIL. **Boletim Focus – Relatório de Mercado de 12 de agosto 2011**. Disponível em:
<<http://www4.bcb.gov.br/pec/GCI/PORT/readout/R20100730.pdf>>.
Acesso em 18 de agosto de 2011.

FERREIRA, C. **Levantamento e Análise de Dados sobre HCFCs no setor de Espumas**. Brasília: PNUD, 2010.

LINSMAYER, E. et all. **Avaliação das emissões de HCFC-22 pelos sistemas de refrigeração comercial em supermercados**. São Paulo: Instituto Mauá / EBL Consultoria e Treinamento, 2009.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Organograma**. Disponível <<http://www.mma.gov.br/sitio/index.php?ido=conteudo.monta&idEstrutura=88&idConteudo=8297&idMenu=8841>>. Acesso em 30 de julho de 2010.

NEULAENDER, P. **Relatório Final - HCFCs Brasil**. São Paulo: GIZ, 2010.

PEREIRA, G. **Levantamento e Análise de Dados sobre HCFCs no setor de Refrigeração em Ar Condicionado**. Brasília: PNUD, 2010.

SECOM, Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República – **Caderno Destaques**. Ano II, nº 1, mar/abr de 2010.

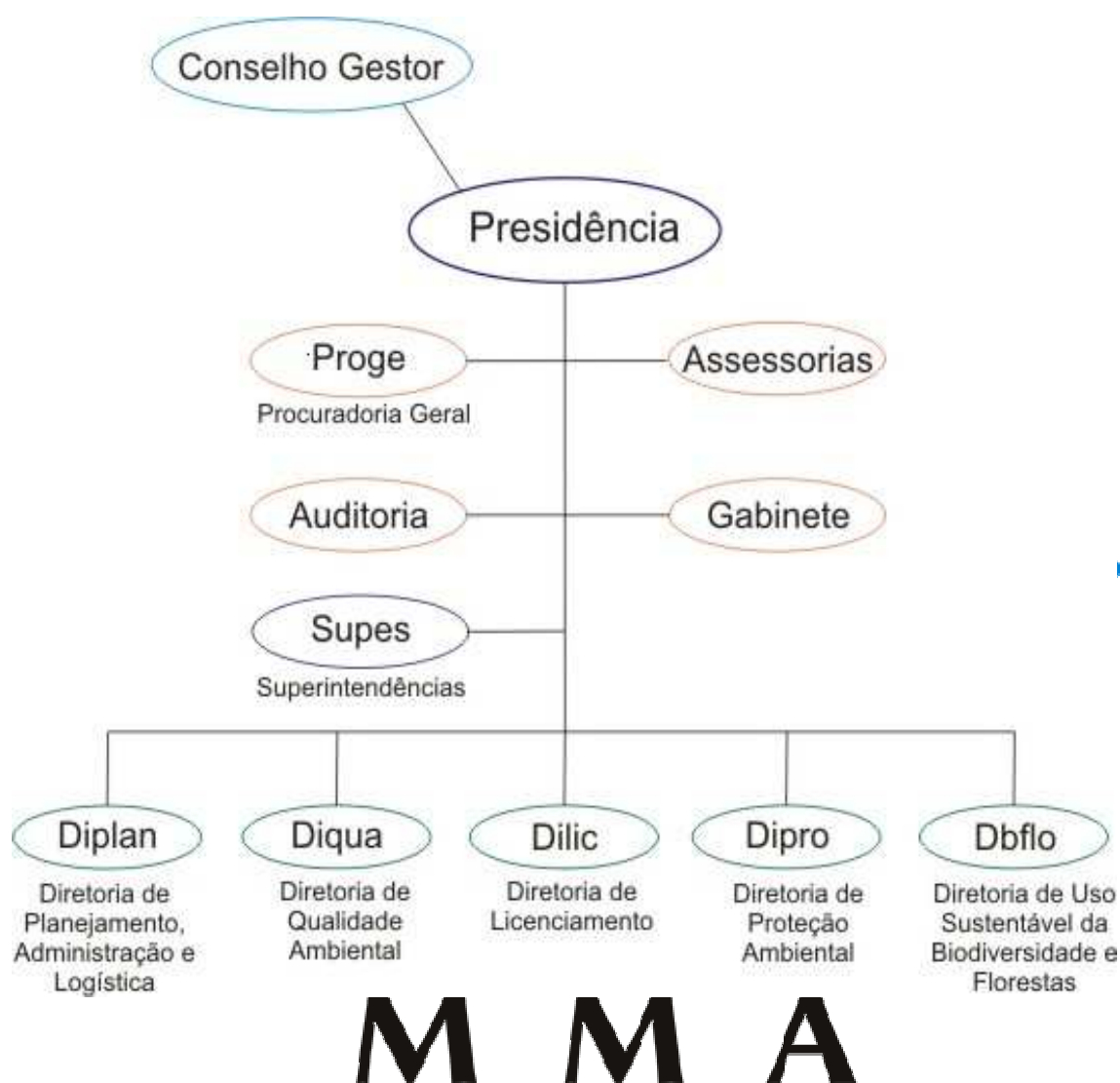
SECOM, Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República – **Retrato Econômico**. Atualização on-line do Caderno Destaques, 30 de abril de 2010.

VERNEENDAL, B. et all. **Diagnóstico sobre o uso de HCFCs no Brasil**. Brasília: PNUD, 2007.

UNEP. **Handbook for the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer**. Nairobi: Secretariat Of The: Vienna Convention For The Protection Of The Ozone Layer & The Montreal Protocol On Substance That Deplete The Ozone Layer, 2009.

ANEXO I

ORGANOGRAMA DO IBAMA



ANEXO II

DECISÃO XIX/6 DAS PARTES DO PROTOCOLO DE MONTREAL

DECISÃO XIX/6: Ajustes ao Protocolo de Montreal referente ao Anexo C, Grupo I, substâncias (hidroclorofluorcarbonos)

A Décima Nona Reunião das Partes do Protocolo de Montreal decidiu na Decisão XIX/6:

As Partes concordam em antecipar o cronograma de eliminação da produção e consumo dos hidroclorofluorcarbonos (HCFCs), por meio de ajuste ao parágrafo 9 do Artigo 2 do Protocolo de Montreal, nas seguintes bases:

1. Para as Partes amparadas pelo Artigo 5 do Protocolo de Montreal (Países do Artigo 5), mudar a linha de base para a média dos anos de 2009 e 2010, para consumo e produção; e
2. Congelar, no nível da linha de base, o consumo e produção em 2013;
3. Para as Partes amparadas pelo Artigo 2 do Protocolo de Montreal (Países do Artigo 2), ter completado a antecipação da eliminação da produção e consumo de HCFCs em 2020, seguindo as seguintes etapas de redução:
 - (a) 75% até 2010;
 - (b) 90 % até 2015;
 - (c) Permitir 0,5% para serviço de manutenção durante o período de 2020 – 2030.
4. As Partes amparadas pelo Artigo 5 devem completar a antecipação da eliminação da produção e consumo em 2030, seguindo as seguintes metas de redução:
 - (a) 10% até 2015;
 - (b) 35% até 2020;
 - (c) 67,5% até 2025;
 - (d) Permitir a média anual de 2,5% para serviços de manutenção durante o período de 2030-2040.
5. Concordar que os recursos disponíveis para financiamento, por meio do Fundo Multilateral para a Implementação do Protocolo de Montreal, nas próximas reposições, sejam estáveis e suficientes para suprir todos os custos incrementais acordados para permitir aos Países do Artigo 5 cumprirem com a programação da antecipação da eliminação para os setores de produção e consumo, conforme estabelecido acima. Baseado nesse entendimento, orientar o Comitê Executivo do Fundo Multilateral a proceder às alterações necessárias nos atuais critérios de elegibilidade e assim atender as empresas fundadas após 1995 e permitir o financiamento de segunda conversão.

6. Orientar o Comitê Executivo a prover assistência técnica e financeira e a prestar especial atenção às Partes do Artigo 5 que possuem baixo volume e muito baixo volume de consumo de HCFCs;
7. Orientar o Comitê Executivo a apoiar as Partes na preparação de seus Planos de Gerenciamento da antecipação da eliminação dos HCFCs;
8. Orientar o Comitê Executivo, em caráter de prioridade, a apoiar os Países do Artigo 5 na condução dos levantamentos para melhorar a confiabilidade dos dados de linha de base dos HCFCs;
9. Encorajar as Partes a promover a seleção de alternativas aos HCFCs que minimizem os impactos ambientais, em particular os impactos no clima, bem como considerem os aspectos de saúde, segurança e viabilidade econômica;
10. Solicitar às Partes que reportem regularmente a implementação do parágrafo 7 do Artigo 2F do Protocolo;
11. Concordar que o Comitê Executivo, ao desenvolver e aplicar os critérios de financiamento para projetos e programas, e de acordo com o parágrafo 6, dê prioridade a projetos e programas que possuam relação custo-efetividade adequada e que focalizem, entre outros:
 - (a) Eliminação prioritária dos HCFCs com alto potencial de destruição da camada de ozônio, levando em consideração as circunstâncias nacionais;
 - (b) Substitutos e alternativas que minimizem outros impactos ao meio ambiente, incluindo ao clima, levando em consideração o potencial de aquecimento global, consumo de energia e outros fatores relevantes;
 - (c) Empresas de pequeno e médio porte;
12. Concordar em considerar possibilidades ou necessidades de uso essencial, até 2015, para as Partes do Artigo 2, e até 2020, para Partes do Artigo 5;
13. Concordar em revisar, em 2015, a necessidade de 0,5% para serviços de manutenção, nas condições estabelecidas no parágrafo 3, e, em 2025, a necessidade da média anual de 2,5 % para serviços de manutenção, nas condições estabelecidas no parágrafo 4;
14. Para satisfazer às Necessidades Domésticas Básicas, concordar em permitir até 10% do nível da linha de base até 2020. Para o período posterior, considerar-se-ão, até 2015, reduções adicionais a esse valor;
15. Ao acelerar a eliminação dos HCFCs, as Partes concordam em tomar todas as medidas práticas consistentes com os Programas do Fundo Multilateral, para assegurar que os melhores substitutos disponíveis e ambientalmente mais seguros assim como as tecnologias a eles relacionadas sejam transferidos dos Países do Artigo 2 para os Países do Artigo 5, sob condições justas e favoráveis.

Tradução: MMA/MRE

ANEXO III

INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 207 DE 19 DE NOVEMBRO DE 2008

(com a retificação publicada no Diário Oficial da União, seção I, de 21 de novembro de 2008)

Dispõe sobre o controle das importações referentes ao Anexo C, Grupo I dos Hidroclorofluorcarbonos – HCFCs e misturas contendo HCFCs, em atendimento a Decisão XIX/6 do Protocolo de Montreal, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 22, inciso V do Anexo I ao Decreto nº. 6.099, de 26 de abril de 2007, que aprovou a Estrutura Regimental do IBAMA, publicado no Diário Oficial da União do dia subsequente,

Considerando os efeitos nocivos dos Hidroclorofluorcarbonos – HCFCs para a Camada de Ozônio;

Considerando a adesão do Brasil ao Protocolo de Montreal sobre Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio, mediante o Decreto nº. 99.280, de 06 de junho de 1990, que promulga a Convenção de Viena para a Proteção da Camada de Ozônio e o Protocolo de Montreal sobre as Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio – SDOs;

Considerando a Decisão XIX/6, adotada durante a 19ª. Reunião das Partes do Protocolo de Montreal, que objetiva antecipar o cronograma de eliminação da produção e consumo dos Hidroclorofluorcarbonos – HCFCs;

Considerando o disposto no inciso V, do §1º, do art. 225, da Constituição Federal de 1988, que incumbe o Poder Público controlar a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente, tendo em vista assegurar o meio ambiente ecologicamente equilibrado para as presentes e futuras gerações;

Considerando o disposto na Lei nº. 6.938, de 31 de agosto de 1981, alterada pela Lei nº. 10.165, de 27 de dezembro de 2000, que institui o Cadastro Técnico Federal do IBAMA (CTF), obrigando o registro de pessoas físicas e jurídicas que exercem atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras de recursos ambientais; e a Instrução Normativa IBAMA nº. 96 de 30 de março de 2006, que define novas regras sobre o CTF, como o preenchimento e entrega dos relatórios e as punições correspondentes;

Considerando as instruções para o Reporte dos Dados do UNEP (UNEP/OzL.Pro/Dataform06), em seu item 4.8, segundo as quais os países devem calcular a quantidade de cada substância contida nas misturas de SDOs para preencher os Relatórios para o Secretariado do Protocolo de Montreal informando as quantidades destas substâncias puras, e não as quantidades das misturas importadas ou exportadas;

Considerando que, de acordo com o Manual para Reporte de Dados ao Protocolo de Montreal do UNEP (Handbook on Data Reporting under the Montreal Protocol) os dados reportados ao

Secretariado do Protocolo de Montreal devem ser quantificados em Potencial de Destruição de Ozônio (ODP), para mensurar o dano ambiental causado por essas substâncias; Considerando a necessidade de contínua atualização do controle das importações de SDOs, bem como a complementação de seus procedimentos de execução no Brasil até o total cumprimento do cronograma de eliminação da produção e consumo dessas substâncias;

R E S O L V E:

Art. 1º Ficam restritas, a partir de 1º de janeiro de 2009, as importações dos Hidroclorofluorcarbonos – HCFCs, sendo o limite máximo para cada empresa importadora de HCFC estabelecido como se segue:

I – será calculado, para cada substância, o Peso Total Importado no Ano – PTIA, obtido pela soma dos pesos em quilogramas das importações registradas entre o período de 1º de janeiro a 31 de dezembro do ano de referência;

II – para cada ano será calculado o Total de Importação em ODP Peso no Ano - TIOPA, obtido pela soma de todos PTIAs, multiplicado pelo seu respectivo ODP, conforme Anexo I desta Instrução Normativa;

III – o Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI, para o ano civil de 2009, será calculado como o maior dos valores de TIOPA calculados para os anos civis de 2006, 2007 e 2008;

IV – os Limites Máximos em ODP Peso para Importação – LMOPI, para os anos civis de 2009, 2010, 2011 e 2012, serão calculados como o LMOPI do ano anterior, corrigido pelo valor da taxa de variação do Produto Interno Bruto - PIB do ano civil anterior.

Parágrafo Único. Para fins de cálculo dos limites estabelecidos neste artigo serão utilizados os dados de importações registrados no Cadastro técnico Federal CTF/IBAMA e no Sistema Integrado de Comércio Exterior – SISCOMEX;

Art. 2º Considera-se empresa importadora de HCFC, para os fins previstos nesta Instrução Normativa, toda empresa que tenha importado pelo menos uma das substâncias relacionadas em seu Anexo I, no período compreendido entre 1º de janeiro de 2005 a 31 de dezembro de 2008;

Art. 3º Para a empresa importadora de HCFC não será permitida a transferência do saldo não utilizado do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI de um ano civil para outro ano civil.

Art. 4º O Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI, calculado na forma do artigo 1º desta Instrução Normativa, será atribuído ao Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ da empresa matriz cadastrada no CTF, na categoria adequada e com regularidade válida.

Art. 5º Serão consideradas importações no ano de referência, aquelas anuídas pelo IBAMA no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro, independentemente da data de internalização das substâncias no país.

Art. 6º O controle da utilização do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI será realizado como se segue:

I – para cada Licença de Importação – LI registrada no Sistema de Comércio Exterior – SISCOMEX será feita verificação da regularidade da empresa no CTF/IBAMA;

II – para cada LI será calculado o Valor em ODP Peso Importado – VOPI, obtido pela multiplicação do peso em quilogramas expresso na licença de importação (primitiva ou substitutiva) pelo respectivo ODP da substância solicitada;

III – a licença de importação será indeferida caso a empresa importadora de HCFC não possua saldo do seu Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI.

Parágrafo único: A Licença de Importação Substitutiva, cuja Licença de Importação Primitiva foi anuída pelo IBAMA no ano civil anterior, terá seu Valor em ODP Peso Importado – VOPI abatido do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI do ano em que foi registrada a Licença de Importação Substitutiva.

Art. 7º Ressalva-se que as licenças de importação deverão ser registradas no SISCOMEX em nome:

I - do real adquirente da mercadoria - quando a importação for realizada por sua conta e ordem, por intermédio de pessoa jurídica importadora, nos termos do inciso I do Art. 80 da Medida Provisória n.º. 2.158-35, de 24 de agosto de 2001; ou

II - do encomendante predeterminado - quando a importação for realizada por encomenda, por meio de pessoa jurídica importadora que adquire as mercadorias no exterior, conforme disposto no art.11 da Lei n.º. 11.281, de 20 de fevereiro de 2006.

Art. 8º Será permitida a transferência de fração não utilizada do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI de uma empresa importadora de HCFC para outra empresa do mesmo ramo de atividade, desde que esta empresa receptora esteja em regularidade no CTF/IBAMA, como segue:

I – o pedido de transferência de fração não utilizada do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI somente poderá ser efetuado entre 1º de janeiro a 30 de setembro do ano civil;

II – a empresa importadora de HCFC cedente deverá, por meio eletrônico, indicar ao IBAMA o CNPJ da empresa importadora de HCFC receptora;

III – o IBAMA fará a análise da legitimidade da transferência no prazo de até 20 dias úteis e informará, por meio eletrônico, às empresas cedente e receptora do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI transferido.

§ 1º. A empresa importadora de HCFC cedente só poderá solicitar a transferência do saldo total do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI não utilizado;

§ 2º . O valor do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI da empresa importadora de HCFC cedente, para fins de cálculo das LMOPI dos próximos anos civis, é considerado zero.

§ 3º . O valor do Limite Máximo em ODP Peso para Importação – LMOPI da empresa importadora de HCFC receptora, caso esta já possua LMOPI, para fins de cálculo das LMOPI dos próximos anos civis, é considerado como o valor do LMOPI atual, adicionado do valor de LMOPI transferido.

Art. 9º O descumprimento das normas estabelecidas nesta Instrução Normativa implicará em penalidades administrativas, sem prejuízo das demais sanções civis e penais previstas na legislação vigente.

Art. 10 Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

ROBERTO MESSIAS FRANCO

Anexo I

Grupo	Substância	ODP
CHFCI ₂	HCFC-21	0,04
CHF ₂ Cl	HCFC-22	0,055
CH ₂ FCI	HCFC-31	0,02
C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	0,04
C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	0,08
C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123	0,06
C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124	0,04
C ₂ H ₂ FCI ₃	HCFC-131	0,05
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	0,05
C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	0,06
C ₂ H ₃ FCI ₂	HCFC-141	0,07
CH ₃ CFCl ₂	HCFC-141b	0,11
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	0,07
CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-142b	0,065
C ₂ H ₄ FCI	HCFC-151	0,005
C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	0,07
C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC-222	0,09
C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC-223	0,08
C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC-224	0,09
C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC-225	0,07
CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC-225ca	0,025
CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC-225cb	0,033

C_3HF_6Cl	HCFC-226	0,10
$C_3H_2FCl_5$	HCFC-231	0,09
$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	0,10
$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	0,23
$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	0,28
$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	0,52
$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	0,09
$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	0,13
$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	0,12
$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	0,14
$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	0,01
$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	0,04
$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	0,03
$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	0,02
$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	0,02
C_3H_6FCl	HCFC-271	0,03

ANEXO IV

DECISÃO 60/44 DO COMITÊ EXECUTIVO DO FUNDO MULTILATERAL PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO DE MONTREAL

Em relação aos critérios para financiamento da eliminação do consumo dos HCFCs em países do Artigo 5, o Comitê Executivo decidiu:

Data de Corte

(a) Não considerar projetos para conversão de HCFCs para empresas fundadas após 21 de Setembro de 2007;

Conversão – Segunda Etapa

(b) Aplicar os seguintes princípios sobre os projetos de conversão da segunda etapa para a primeira etapa do HPMP para alcançar as metas de eliminação de HCFC de 2013 e 2015, a ser revisado pelo Comitê Executivo após a última reunião de 2013:

- i. O financiamento integral dos custos incrementais elegíveis dos projetos de conversão da segunda etapa será considerado quando o país Artigo 5 demonstrar claramente em seu HPMP que tais projetos são necessários para cumprir com as metas de HCFCs do Protocolo de Montreal, incluindo a redução de 35% até 1º de Janeiro de 2020 e/ou são projetos de maior *custo-efetivo* mensurados em toneladas PDO que o país interessado pode realizar no setor de manufatura para atingir essas metas;
- ii. Financiamento para todos os outros projetos de conversão da segunda etapa que não foram incluídos no parágrafo (b)(i) acima será limitado para cobrir custos de instalações, testes, e treinamento associado com tais projetos;

Pontos de partida para reduções agregadas no consumo de HCFC

- (c) Estabelecer os pontos de partida para a reduções agregadas no consumo de HCFCs, para países do Artigo 5 que apresentarem projetos antes da avaliação de sua linha de base, no momento da apresentação do projeto de investimento de HCFC ou do HPMP, o que for apresentado primeiro à avaliação do Comitê Executivo;
- (d) Permitir que países do Artigo 5 escolham entre o consumo mais recente de HCFC reportado em termos do artigo 7 do Protocolo de Montreal, no momento da apresentação do HPMP e/ou do projeto de investimento, e a média de consumo prevista para 2009 e 2010, no cálculo dos pontos de partida para a reduções agregadas no consumo de HCFCs;

- (e) Ajustar os pontos de partida de redução do consumo de HCFC nos casos que os níveis de HCFC calculados com base no Artigo 7 relataram dados diferentes do ponto de partida calculado com base na previsão de consumo médio para 2009-2010.

Custos incrementais elegíveis para projetos de eliminação de HCFC.

- (f) Aplicar os seguintes princípios no que diz respeito a custos incrementais elegíveis para projetos de eliminação de HCFC para a primeira etapa de execução do HPMP, para alcançar o cumprimento das metas de eliminação de HCFC de 2013 e 2015, sujeita a revisão em 2013:
 - (i) Ao preparar projetos de eliminação de HCFC nos setores de espuma, refrigeração e ar condicionado, agências bilaterais e de implementação deverão utilizar como guia as informações técnicas contidas no documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47;
 - (ii) O valores atuais limites de *custo efetividade* usados para projetos de eliminação de CFC no parágrafo 32 do Relatório Final da 16ª Reunião do Comitê Executivo (documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20), a ser medido no sistema kg métrico, devem ser utilizados como orientações durante o desenvolvimento e implementação da primeira etapa dos HPMPs;
 - (iii) Os países terão a flexibilidade de alocar os recursos financeiros aprovados de custos operacionais incrementais para custos de capital incremental em até 20% do financiamento aprovado, para custos de capital incremental a custos operacionais incrementais, contanto que esta flexibilidade não mude o propósito do projeto. Qualquer redistribuição deve ser comunicada ao Comitê Executivo.
 - (iv) Financiamento de até 25% acima do limiar de *custo-efetividade* será fornecido para projetos, quando necessário, para a introdução de alternativas de baixo potencial de aquecimento global (GWP);

Eliminação de HCFCs do setor de espuma

- (v) Os custos operacionais incrementais para projetos no setor da espuma serão considerados em US\$ 1,60/kg métricos do consumo de HCFC-141b e US\$ 1,40/kg métricos de HCFC-142b, para empresas de manufatura;
- (vi) Para projetos em grupo, vinculados as casas de sistema, os custos operacionais incrementais são calculados com base no consumo total de HCFC de todas as empresas de espuma;
- (vii) O Comitê Executivo analisará, caso a caso, financiamento adicional de custos operacionais incrementais do que o indicado no parágrafo (f)(v) acima, quando requerido, para a introdução de tecnologia de expansão por água de baixo GWP.

Eliminação de HCFC nos setores de manufatura de refrigeração e ar-condicionado.

(viii) Custos operacionais incrementais para projetos no sub-setor de ar condicionado serão considerados em US\$ 6,30/kg métricos de consumo de HCFC a serem eliminados na empresa de manufatura.

(ix) Custos operacionais incrementais para projetos no sub-setor de refrigeração comercial serão considerados em US\$ 3.80/kg métricos de consumo de HCFC a serem eliminados na empresa de manufatura.

(x) De acordo com a decisão 31/45 do Comitê Executivo, os custos operacionais incrementais não serão considerados às empresas classificadas no âmbito do sub-setor de montagem de equipamentos de refrigeração, instalação e carga.

Eliminação de HCFC no setor de serviços de refrigeração

(xi) Os países do Artigo 5 com consumo de HCFC até 360 toneladas métricas devem incluir em seus HPMP, no mínimo:

1. O compromisso em cumprir, sem mais pedidos de financiamento, pelo menos, o congelamento em 2013 e 10% em redução em 2015, e se o país assim decidir, a redução de 35% em 2020. ***Isto inclui um compromisso do país para restringir as importações de equipamentos com base de HCFC, se isto for necessário para garantir o cumprimento das medidas de redução e de apoio às atividades relevantes de eliminação;***
2. ***Reportes obrigatórios, na solicitação das parcelas do financiamento para o HPMP, sobre a execução das atividades desenvolvidas no setor de serviços e de fabricação de refrigeração, quando aplicável, no ano anterior, bem como um minucioso e abrangente plano anual de trabalho para a execução das seguintes atividades associadas à parcela seguinte;***
3. ***Descrição das funções e responsabilidades dos principais interessados, bem como da agência executora e agências cooperadoras, quando aplicável;***

(xii) Os países do Artigo 5 que tenham um consumo total de HCFC de até 360 toneladas receberão financiamento compatível com o nível de consumo no setor de manutenção de refrigeração, como mostra tabela abaixo. No entendimento de que as propostas do projeto ainda precisam demonstrar que o nível de financiamento é necessário para alcançar as metas de eliminação de 2013 e 2015, e se o país assim o decidir, as metas de 2020:

Consumo (toneladas métricas)	Financiamento até 2015 (US\$)	Financiamento até 2020 (US\$)
>0 <15	51.700	164.500
15 <40	66.000	210.000
40 <80	88.000	280.000
80 <120	99.000	315.000
120 <160	104.500	332.500
160 <200	110.000	350.000
200 <320	176.000	560.000
320 <360	198.000	630.000

(*) Nível de consumo de HCFC no setor de serviços de refrigeração.

(xiii) Os países do Artigo 5 que têm um total de consumo de HCFC de até 360 toneladas métricas e que recebem financiamento de acordo com a tabela acima, terão flexibilidade na utilização dos recursos disponíveis para atender às necessidades específicas que possam surgir durante a execução do projeto, para facilitar da melhor forma possível a eliminação de HCFCs;

(xiv) O países do Artigo 5 com consumo total de HCFC de até 360 toneladas métricas, utilizados nos setores de fabricação e manutenção de refrigeração, podem apresentar projetos de investimento de eliminação de HCFC de acordo com as políticas vigentes e as decisões do Fundo Multilateral, além do financiamento para abordar o consumo de HCFC no setor de manutenção;

(xv) Os países do Artigo 5 com consumo total de HCFC superior a 360 toneladas métricas devem primeiramente abordar o consumo no setor de manufatura para atender as etapas de redução em 2013 e 2015. No entanto, se esses países demonstram claramente precisar de ajuda no setor de serviços de refrigeração para cumprir estes objetivos, o financiamento para tais atividades, como o de treinamento, será calculado em US\$ 4.50/kg métricos, que será deduzido do seu ponto de partida para a redução global no consumo de HCFC.

Eliminação de HCFC nos setores de aerosol, extintores de incêndio e solventes

1. A aprovação de custos incrementais operacionais e de capital incremental para os projetos de eliminação de HCFC nos setores de aerosol, extintores de incêndio e solventes serão considerados caso por caso.

Tradução PNUD e MMA.

ANEXO V

ASSOCIAÇÕES PROFISSIONAIS E DE FABRICANTES DE EQUIPAMENTOS CONTATADAS

Abinee	Associação Brasileira das Indústrias de Eletro-Eletrônicos
Abiquim	Associação Brasileira das Indústrias Químicas
Abiex	Associação Brasileira de Indústrias de Equipamentos contra Incêndio e Cilindros de Alta Pressão
Abmaco	Associação Brasileira de Materiais Compostos
Abrafipa	Associação Brasileira de Empresas de Filtros, Purificadores, Bebedouros e Equipamentos para Tratamento de Água
Abras	Associação Brasileira de Abastecimento e Supermercados
Abrava	Associação Brasileira de Refrigeração, Ventilação, Aquecimento e Ar Condicionado
Abripur	Associação Brasileira do Poliuretano
Asbrav	Associação Sul-Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Aquecimento e Ventilação
CNI	Confederação Nacional da Indústria
Eletros	Associação Nacional de Fabricantes de Produtos Eletroeletrônicos
Fiesp	Federação das Indústrias do Estado de São Paulo

ANEXO VI

CASAS DE SISTEMAS NACIONAIS E MULTINACIONAIS

Tabela 37: Casas de Sistemas de Capital Nacional

	Nome	1º Conversão Sim/Não	Localização
1	Alfapur	NÃO	Jarinu – SP
2	Amino	SIM	Diadema – SP
3	Arinos	NÃO	Osasco – SP
4	Ariston	SIM	Diadema – SP
5	Eco Blaster	NÃO	Louveira – SP
6	Ecopol	NÃO	Farroupilha – RS
7	Ecopur	NÃO	Jundiaí – SP
8	EDB	NÃO	Curitiba – PR
9	M Kassab	NÃO	Osasco – SP
10	Polisystem	NÃO	Porto Alegre – PR
11	PolitecSul	NÃO	São Leopoldo – RS
12	PolyUrethane	NÃO	Ibirité – MG
13	Purcom	NÃO	Barueri – SP
14	Shimtek	SIM	Itupeva – SP
15	Silquim	NÃO	Novo Hamburgo – RS
16	Tecpur	SIM	Mauá – SP
17	Utech	NÃO	Bariri – SP

Tabela 38: Casas de Sistemas Multinacionais

	Nome	Localização
1	Dow	São Paulo - SP
2	Basf	São Paulo - SP
3	Bayer	São Paulo - SP
4	Huntsman	São Paulo - SP
5	Coin	Vinhedo - SP

ANEXO VII

DESCRIÇÃO DA COMPOSIÇÃO DAS MISTURAS DE HCFCs E HFCs

Relação das Substâncias e das Misturas de Substâncias Controladas pelo Protocolo de Montreal

Classificação das Substâncias

Veja como são classificadas as substâncias destruidoras da camada de ozônio:

a. Anexo A / I

CÓD	NOME	SUBSTÂNCIA COMP.	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
1101	CFC-11	CFCl_3	R-11; genetron 11; freon-11;progen-11; daiflon-11; arcton-11; maftron-11; forane-11
1102	CFC-12	CF_2Cl_2	R-12; FREON-12; FRIOGÁS-12; ISCEON-12; GENETRON-12; PROGEN-12; DAIFLON-12; ARCTON-12; MAFRON-12; FORANE 12
1103	CFC-113	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	R-113; freon PCA; freon TF; freon TDF; front T; fronsolve; CG triflon; dailon S3; arklone P; gen klene P
1104	CFC-114	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	dymel-114
1105	CFC-115	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	arcton-115

b. Anexo A / II

CÓD	NOME	SUBSTÂNCIA COMP.	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
1201	HALON-1211	CF_2BrCl	
1202	HALON-1301	CF_3Br	
1203	HALON-2402	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	

c. Anexo B/I

CÓD	NOME	SUBSTÂNCIA COMP.	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
2101	CFC-13	CF_3Cl	R-13; freon-13
2102	CFC-111	C_2FCl_5	
2103	CFC-112	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	
2104	CFC-211	C_3FCl_7	
2105	CFC-212	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	

2106	CFC-213	$C_3F_3Cl_5$
2107	CFC-214	$C_3F_4Cl_4$
2108	CFC-215	$C_3F_5Cl_3$
2109	CFC-216	$C_3F_6Cl_2$
2110	CFC-217	C_3F_7Cl

d. Anexo B/II

CÓD	NOME	SUBSTÂNCIA COMP.	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
2201	CTC – tetracloroeto de carbono	CCl_4	sienkatanso; carbon tetrachloride

e. Anexo B/III

CÓD	NOME	COMP. QUÍMICA	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
2301	1,1,1 – tricloroetano (metil clorofórmio)	$C_2H_3Cl_3$	TCA; MCF; baltane; genklene P e PT; chemlok 252; kandentriethane; solvethane; tree bonde 1802; eletro solv; 1,1,1 – tri; arrow C 190 LEC; CG triethane

f. Anexo C/I

CÓD	NOME	COMP. QUÍMICA	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
3101	HCFC-21	$CHFC1_2$	
3102	HCFC-22	CHF_2Cl	forane-22; frigen-22; solkane-22; genetron-22; R-22; freon-22; dymel-22; formacel S; flugene-22; solkane-22; arcton-22; daiflon-22
3103	HCFC-31	CH_2FC1	
3104	HCFC-121	C_2HFC1_4	
3105	HCFC-122	$C_2HF_2Cl_3$	
3106	HCFC-123 (*)	$CHCl_2CF_3$	suva-123; R-123; genetron-123; vertrel-423; forane-123; asahiclin ak-123; halotroni
3107	HCFC-124(*)	$CHFC1CF_3$	suva-124; genetron-124; asahiklin AK-124

3108	HCFC-131	$C_2H_2FCl_3$	
3109	HCFC-132	$C_2H_2F_2Cl_2$	
3110	HCFC-133	$C_2H_2F_3Cl$	
3111	HCFC-141	$C_2H_3FCl_2$	
3112	HCFC-141b (*)	CH_3CFCl_2	genetron-141b; genesolv 2000; forane-141b; solkane-141b; asahiklin ak-141b
3113	HCFC-142	$C_2H_3F_2Cl$	
3114	HCFC-142b	CH_3CF_2Cl	dymel-142b; forane-142b; asahiklin ak-142b; daiflon-142b; solkane-142b
3115	HCFC-151	C_2H_4FCl	
3116	HCFC-221	C_3HFCl_6	
3117	HCFC-222	$C_3HF_2Cl_5$	
3118	HCFC-223	$C_3HF_3Cl_4$	
3119	HCFC-224	$C_3HF_4Cl_3$	
3120	HCFC-225	$C_3HF_5Cl_2$	asahiklin AK-225; HCFC-225 ES
3121	HCFC225ca (*)	$CF_3CF_2CHCl_2$	
3122	HCFC-225cb (*)	CF_2ClCF_2CHClF	
3123	HCFC-226	C_3HF_6Cl	
3124	HCFC-231	$C_3H_2FCl_5$	
3125	HCFC-232	$C_3H_2F_2Cl_4$	
3126	HCFC-233	$C_3H_2F_3Cl_3$	
3127	HCFC-234	$C_3H_2F_4Cl_2$	

3128	HCFC-235	$C_3H_2F_5Cl$	
3129	HCFC-241	$C_3H_3FCl_4$	
3130	HCFC-242	$C_3H_3F_2Cl_3$	
3131	HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$	
3132	HCFC-244	$C_3H_3F_4Cl$	
3133	HCFC-251	$C_3H_4FCl_3$	
3134	HCFC-252	$C_3H_4F_2Cl_2$	solkane-152a
3135	HCFC-253	$C_3H_4F_3Cl$	
3136	HCFC-261	$C_3H_5FCl_2$	
3137	HCFC-262	$C_3H_5F_2Cl$	
3138	HCFC-271	C_3H_6FCl	

g. Anexo C/II

CÓD	NOME	COMP. QUÍMICA	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
3201		$CHBr_2$	
3202	HBFC-22B1	CHF_2Br	
3203		CH_2FBr	
3204		C_2HFBr_4	
3205		$C_2HF_2Br_3$	
3206		$C_2HF_3Br_2$	
3207		C_2HF_4Br	
3208		$C_2H_2FBr_3$	

CÓD	NOME	COMP. QUÍMICA	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
3209		$C_2H_2F_2Br_2$	
3210		$C_2H_2F_3Br$	
3211		$C_2H_3FBr_2$	
3212		$C_2H_3F_2Br$	
3213		C_2H_4FBr	
3214		C_3HFBr_6	
3215		$C_3HF_2Br_5$	

h. Anexo C/III

CÓD	NOME	SUBSTÂNCIA COMP.	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
2201	Bromoclorometano	CH_2BrCl	

i. Anexo E/I

CÓD	NOME	SUBSTÂNCIA COMP.	MARCAS COMERCIAIS MAIS CONHECIDAS
2201	Brometo de Metila	CH_3Br	

(*) Observação: Refere-se ao isômero mais viável comercialmente

Relação de Misturas de Substâncias Controladas e Substâncias Alternativas
(Tabela II)

CÓDIGO DA SUBST. NO IBAMA	MISTURAS (Blends) e Substâncias puras	
	COMPOSIÇÃO (% casa componente)	NOME COMERC. MAIS COMUM
6101	CFC-11 / CFC-12 (50/50)	FREON 11/12
6102	CFC-11 / CFC-13 (50/50)	
6103	CFC-11 / CFC-12/CFC-114 (23/54/23)	

6104	CFC-12 / HCFC-22 (25/75)	R-501	
6105	CFC-115 / HCFC-22 (51/49)	R-502	ASAHIFRON R-502; FREON-502; FORANE-502
6106	CFC-12 / CFC-114 (60/40)		
6107	CFC-12 / HCFC-31 (78/22)	R-505	
6108	CFC-114 / HCFC-31 (45/55)	R-506	
6301	HCFC-22 / HCFC-124 / HCFC-142b (60/25/15)	R-409A	FORANE FX-56
6302	HCFC-22 / HCFC-124 / HCFC-142b (65/25/10)	R-409B	FORANE FX-57
6303	HCFC-22 / HCFC-142b (60/40)	FX-55	FORANE FX-55
6305	HCFC-22 / HCFC-123 / HCFC-124 / HCFC (82/4,75/9,5/3,75)	NASF-SIII	
6306	HCFC-22 / HCFC-142b / CFC-12 / CFC-114 (16/60/20/4)		FOAN AIRGAS 991
7101	CFC-12 / HFC-152A (74/26)	R-500	
7102	CFC-115 / HFC-32 (52/48)	R-504	
7201	CFC-13 / HFC-23 (60/40)	R-503	
7301	HCFC-123 / HCFC-124 / HFC-134a (55/31/14)	NAF PIII	NAF PIII
7302	HCFC-22 / HCFC-124 / HFC-152a (53/34/13)	R-401A	SUVA MP 39
7303	HCFC-22 / HCFC-124 / HFC-152a	R-401B	SUVA MP 66

(61/28/11)			
7304	HCFC-22 / HCFC-124/HFC-152a (33/52/15)	R-401C	SUVA MP 52
7305	HCFC-22 / HCFC-142b FC-218 (70/25/05)	R-412A	ARCTON-412; TP5R
7306	HCFC-22 / HFC-125 / HC-290 (38/60/02)	R-402A	SUVA HP 80; ARCTOM 402A
7310	HCFC-22 / HFC-125 / HC-290 (60/38/02)	R-402B	SUVA HP 81
7307	HCFC-22 / HFC-125 / HFC143a (47/07/46)	R-408A	FORANE FX 10
7308	HCFC-22 HFC-125 (55/45)	FX20	FORANE FX 20
7309	HCFC-22 / FC-218 (46/54)	R-509	TP5R2
7311	HCFC-22 / FC-218 / HC-290 (75/20/05)	R-403A	69S
7312	HCFC-22 / FC-218 / HC-290 (56/39/05)	R-403B	69L
7313	HCFC-22 / HCFC-142b / HFC-152a / C318 (45/06/07/43)	R-405A	G2015
7314	HCFC-22 / HCFC-142b / HC600a (55/41/4)	R-406A	SOLKANE-406A; GHG-12
7315	HCFC-22 / HCFC-142b / HCFC-124 / HC 600a (50/9,5/39/1,5)	R-414B	HOTSHOT
7316	HCFC-22 / HFC-152a / HC 1270 (88/11/02)	R-411A	G2018A
7317	HCFC-22 / HFC-152a / HC 1270 (94/03/03)	R-411B	G2018B
7318	HCFC-22 / HCFC-124 / HC 600a (50/47/03)	D 136	
7319	HCFC-22 / HCFC-142b / HC 600a (65/31/04)	GHG-HP	
7320	HCFC-22 / HCFC-142b / HFC 227ca / HC 600a (41/15/40/04)	GHG-X5	
7321	HCFC-22 / HFC-152a / HFC-23 (90/05/05)	NARM-502	
7322	HCFC-142b / HFC-134a / Lubricart (19/79/02)	Free Zone	
7323	HCFC-124 / HFC-32 / HFC23 (70/28/02)	Daikin Blend	

7324	HCFC-124 / HFC-134a / HC 600a (39/59/02)	FRIGC	
7325	HCFC-22 / Nafta 48 (75/25)		FORMACEL 501 FG
7326	HCFC-22 / Nafta (70/30)		FORMACEL 502 FG
8001	HFC-125 / HFC 134a / HFC-143a (44/04/52)	R-404A	SUVA HP62; FORANE FX70
8002	HFC-32 / HFC-125 (45/55)	R-410B	
8003	HFC-32 / HFC-125 / HFC-143a (10/45/45)	FX-40	FORANE FX40
8004	HFC-23 / HFC-32 / HFC – 134a (03/25/72)	FX-200	FORANE FX220
8005	HFC-32 / HFC-125 / HFC-134a (23/25/52)	R-407C	SUVA 407C; ASAHIKLIN SA-39
8006	HFC-32 / HFC-125 / HFC-134a (10/70/20)	R-407B	
8007	HFC-32 / HFC-125 / HFC-134a (20/40/40)	R-407A	KLEA 407 ^A
8008	HFC-32 / HFC-125 (50/50)	R-410A	AZ-20; SUVA 410A
8009	HFC-125 / HFC-143a (50/50)	R-507A	AZ-50; ASAHIKLIN SA-28; KLEA 507
8010	HFC-23 / HFC 116 (46 / 65)	R-508B	
8011	HFC-43-10 mee blends diversos	HFC-43-10 mee	Vertrel: MCA; MCA PLUS; SMT; XM; X-P10; X-B3; XMS PLUS; Xsi; XE; KCD 9571
8012	R218/R134a/R600a,(9/88/3)	ISCEON 49	
8013	R125/R134a/R600,(46.6/50/3.4)	ISCEON 59	
8014	R22/R218/R290,(56/39/5)	ISCEON 69 L	
8015	R125/R290/R218,(86/5/9)	ISCEON 89	
9001	HFC-125	HFC-125	SUVA 125; FE-25
9002	HFC-134a	HFC-134a	SUVA 134a ; Dymel 134a ;

			FORANE 134a ;Formacel Z4
9003	HFC-152a	HFC-152a	Dymel 152a ; Formacel Z2; DFE
9004	HFC-227ca	HFC-227ca	
9005	HFC-23	HFC-23	
9006	HFC-32	HFC-32	
9007	HFC-143a	HFC-143A	
9008	HFC-236 fa	HFC-23 fa	FE-36
9009	HFC-43 10 mee		VERTREL XF

Obs.: “Esta tabela tem caráter apenas informativo e facilitador quanto as substâncias e misturas de substâncias alternativas já existentes no mercado tanto nacional quanto internacional. Esclarecemos por conseguinte, que esta Tabela II não representa recomendação de uso das substâncias nela relacionadas nem restrições a quaisquer outras marcas aprovadas e que dela ainda não conste.”

ANEXO VIII

PROJETO PARA O SETOR DE SERVIÇOS

- a) Meta de redução 50 toneladas SDOs de HCFC-22
- b) Custo por kg de HCFC eliminado: 4,5 US\$/kg
- c) Recursos a serem solicitados:
- d) Descrição das atividades:

1. Treinamento e Capacitação

Devido a falta de consciência ambiental, 60% dos vazamentos são causados pela má qualidade técnica nos serviços de manutenção. O treinamento de mecânicos e técnicos de refrigeração que trabalham na instalação e manutenção de equipamentos e sistemas de refrigeração é essencial para garantir o sucesso do PBH e a redução do consumo de HCFCs a longo prazo.

Os maiores consumidores finais de HCFC encontram-se nas indústrias e supermercados, sendo estes últimos o foco do componente de treinamento no âmbito do presente PBH. O projeto de treinamento visa a introdução de técnicas que permitam a redução das perdas de fluidos refrigerantes e as necessidades de manutenção, ao mesmo tempo em que melhora a eficiência dos aparelhos do sub-setor supermercados.

A fim de perseguir esta meta, 4800 mecânicos e técnicos em refrigeração no Brasil serão treinados até 2015, com a expectativa de viabilizar a redução do consumo de HCFCs em 50 toneladas de PDO.

Os cursos de treinamento adotarão uma abordagem eficaz e customizada refletindo as necessidades das redes de supermercados para melhorar o nível de serviço e o desempenho de seus sistemas de RAC garantindo a redução de níveis de recarga de HCFC.

Recomenda-se iniciar as atividades em 5 regiões diferentes do País a fim de estudar as necessidades específicas de cada região e otimizar a expansão das atividades em todo o Brasil na Fase 2. Os parceiros regionais serão escolhidos por meio de um processo seletivo considerando a capacidade técnica, experiência e infra-estrutura na respectiva região.

Quarenta instrutores das instituições selecionadas serão treinados neste projeto, que junto com especialistas internacionais e locais das entidades envolvidas na capacitação serão responsáveis por ministrar 300 cursos para grupos de mecânicos e técnicos em serviços de refrigeração.

Os cursos tratarão de questões relacionadas à proteção ambiental e legislações específicas. Além disso, o treinamento das "boas práticas" para a manutenção e reparo será incrementada por instrumentos adicionais de capacitação para lidar com os aparelhos comerciais de RAC,

tais como técnicas de *retrofit*, avaliação sobre opções tecnológicas, controle de vazamento e desempenho.

A abordagem participativa no treinamento dos treinadores e no desenvolvimento curricular é um dos elementos cruciais na construção do conhecimento nacional, fomentando o intercâmbio de experiências e o apoio a um programa educativo. O desenvolvimento e a revisão de materiais e conceitos precisam da participação de todas as instituições e organizações envolvidas. Materiais educativos para práticas de conservação de HCFC durante *drop-in*, *retrofit*, substituição, instalação, manutenção, contenção, transporte e operação serão desenvolvidos. Uma parceria com fabricantes de equipamentos com tecnologias de zero PDO e baixo PAG será considerada, os quais já estão produzindo kits para treinamento em pequena escala.

Em articulação com os parceiros de implementação, modelos de treinamento identificados e outros conceitos da capacitação serão testados em nível institucional (institutos de formação profissional) e no setor privado. Serão identificados agentes multiplicadores setoriais para desenvolvimento de módulos educativos.

Devido à grande extensão geográfica do País, o treinamento exige uma organização descentralizada de capacitação e divulgação, incluindo instrumentos e ferramentas educativas móveis ou transportáveis.

Além disso, deve ser considerado que a estrutura do setor de serviços é em grande parte informal. Por isso, “aprender fazendo” é uma necessidade e exige mais tempo do que para um curso que possua apenas palestras teóricas.

O projeto fornecerá equipamentos apropriados para o treinamento dos mecânicos e técnicos permitindo-os aprender a recolher e substituir os HCFCs por outros fluidos refrigerantes nos sistemas de refrigeração.

A demanda regular por serviços de manutenção afeta também o setor de ar condicionado doméstico, impulsionado por um nível crescente das importações de cerca de 8% ao ano.

Por isso, será promovida uma reciclagem dos técnicos do setor de serviço doméstico já treinados no âmbito do PNC com foco na prestação de serviços em aparelhos de ar condicionados domésticos. As oficinas e técnicos envolvidos necessitam de atualização sobre os desenvolvimentos e as questões técnicas de manutenção de equipamentos de HCFC-22.

A campanha de boas práticas no setor de serviços de ar condicionado doméstico incluirá: a realização de 5 workshops públicos nas regiões selecionadas do País; a reciclagem e atualização de conhecimentos dos treinadores e dos institutos de formação profissional por intermédio da distribuição de materiais educativos; e o desenvolvimento de material especializado para a manutenção de ar condicionado com foco em equipamento *split*.

A recuperação adicional de HCFC-22 contribuirá para uma maior taxa de reciclagem de HCFC garantindo um elevado grau de aproveitamento da capacidade das Centrais de Regeneração e Reciclagem já instaladas.

Em conjunto com as associações do setor será discutida a opção de implementar um processo de certificação de técnicos refrigeristas.

2. Projetos demonstrativos de contenção de HCFCs e assistência técnica

Considerando as poucas experiências com as novas alternativas de baixo PAG no setor de refrigeração comercial, a estratégia desta primeira fase terá foco no melhoramento das práticas de contenção para sistemas existentes de HCFC.

O fluido refrigerante será mantido. Em pelo menos cinco supermercados, um em cada região do país, serão demonstrados procedimentos que melhorem a estanqueidade do sistema por meio da substituição de peças antigas e ineficientes, usando melhores arruelas, válvulas, tubulação, etc. Esta prática, que conduz a economia de energia e menor demanda de HCFCs, é eficiente e inovadora e os custos são comparativamente baixo, possibilitando replicação da metodologia para outros supermercados. A seleção de empresas para os projetos demonstrativos ocorrerá segundo critérios pré-estabelecidos, dando prioridade ao caráter inovador e representativo das propostas.

Os resultados serão posteriormente publicados como estudos de caso e auxiliarão outras empresas na tomada de decisões empresariais em favor de alternativas aos HCFCs.

Além disso, será criado um programa de consultoria comercial para o usuário final, que possibilitará a melhoria da capacidade para a tomada de decisões empresariais em favor de alternativas aos HCFC. Cooperações em atividades de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) podem ser estabelecidas, quando forem economicamente viáveis. Empresas interessadas em avaliar a viabilidade econômica para melhor gestão de seus estoques de HCFCs instalados, e na futura substituição dos HCFCs, serão apoiadas. A estratégia vai incluir aspectos relacionados ao investimento inicial necessário, fornecimento e disponibilidade de fluidos, aspectos de comercialização e identificação de barreiras existentes para a gradual conversão do mercado em tecnologias alternativas aos HCFCs.

Será realizado o contínuo acompanhamento do desenvolvimento de novas tecnologias envolvendo as autoridades nacionais, consultores e engenheiros nacionais e internacionais, bem com os provedores de tecnologia internacional, em busca de soluções eficazes para investimento à curto prazo, e que sejam adaptáveis ao contexto brasileiro.

Ao mesmo tempo, parceiros necessários ao estabelecimento de um sistema de recolhimento de SDOs serão identificados, conforme as demandas logísticas e as possíveis opções de descarte e destinação final a serem instituídas no Brasil.

3. Sistema de documentação online

O projeto introduzirá uma aplicação interativa para a administração, documentação e manutenção de equipamentos de refrigeração em instalações comerciais. Além disso, irá conter um banco de dados com informações técnicas e ambientais sobre fluidos refrigerantes, incluindo dados sobre o ozônio e o potencial de danos climáticos de refrigerantes liberados. Empresas prestadoras de serviços, bem como as empresas que realizam a manutenção de suas unidades de refrigeração independentemente, serão incentivadas a utilizar um sistema de registro de fluidos refrigerantes e de manutenção online.

O sistema será introduzido de maneira voluntária e após um período de teste poderá servir de subsídio para a elaboração de norma específica sobre o tema.

O sistema de documentação oferecerá para as empresas uma série de ferramentas com informações relevantes mais recentes sobre as boas práticas, controle de vazamento e controle de custos, listas de manutenção, formulários e normas.

O uso “online” sustenta a função de multiusuário. Os direitos do usuário são protegidos, a segurança de dados e o pleno acesso à gestão de dados pessoais são garantidos. De acordo com as competências atribuídas ao usuário (convidado, operador, empresa prestadora de serviço, administrador), somente determinadas funções no ambiente da área de “login” serão acessíveis. Em caso de dúvidas a unidade de assistência técnica pode ser contactada por meio do sítio eletrônico.

c) Incentivos para a utilização do sistema:

- Transparência e registros sobre a qualidade do serviço e dos custos. Um usuário comercial, por exemplo, é capaz de identificar imediatamente os grandes consumidores e vazamentos em lojas individuais. Além disso, o sistema fornece possibilidades de rastreamento para destacar a qualidade dos serviços prestados.
- Usuários prestadores de serviços certificados são capazes de proteger os seus serviços certificados de serviços não-certificados. Como foi demonstrado na Europa, as empresas podem construir uma reputação positiva e referências, ajudando-as a comercializar seus serviços e a melhorar os seus níveis de renda.
- O sistema é projetado para a total proteção dos dados confidenciais dos usuários e ao mesmo tempo permite consultas com diferentes perfis de usuário, sobre:
- Dados gerais sobre manutenção e reparação, bem como dados sobre descarte e carga/recarga;
- Dados sobre unidades de refrigeração;
- Dados sobre fluidos refrigerantes, descarte, etc.
- O impacto de melhor controle e eficiência resultará na redução do nível de vazamento e no fornecimento de serviços qualificados com melhor rendimento.

d) As medidas consistem das seguintes atividades principais:

- Consultas das partes interessadas;
- Identificação dos grandes consumidores para a fase inicial de testes;
- Identificação das empresas prestadoras de serviços para a fase inicial de teste;
- Qualificação dos equipamentos selecionados na aplicação do sistema de documentação;
- Qualificação das empresas selecionadas e prestadoras de serviço na aplicação do sistema de documentação;

- Localização de Software;
- Produção de ferramentas de documentação, instalação de sistema de documentação online;
- Assistência técnica para clientes na utilização e aplicação durante a fase inicial;
- Elaboração de relatórios e procedimentos de avaliação;

A estratégia de implementação e a operação do sistema será elaborada e realizada em cooperação com as associações representativas do setor. A atividade incluirá também, uma contribuição bilateral de co-financiamento do estado de Hesse na Alemanha, em forma do software necessário. O software foi desenvolvido pelo Governo deste Estado, a fim de implementar um sistema de documentação em nível estadual, em cooperação com partes locais interessadas. O software inclui todos os direitos de uso, ferramentas de documentação e vem com código aberto, assim pode ser adaptada pelas instituições brasileiras atendendo às necessidades específicas do País.

4. Divulgação e campanha de conscientização

Para ajudar o estabelecimento do programa, um plano de comunicação setorial será elaborado.

Pretende-se iniciar a distribuição de materiais e publicações para chamar a atenção do setor para as atividades desenvolvidas e os resultados das mesmas. Para o setor doméstico, o foco das informações a serem distribuídas em todo o setor será a manutenção de A/C.

Para o setor comercial, a campanha de conscientização será multifacetada e envolverá informações para os operadores e seus técnicos, montadores e técnicos de refrigeração. Dependendo dos grupos-alvo, o foco da informação será econômico ou técnico. A identificação e formação de parcerias estratégicas para a campanha de conscientização é necessária a fim de harmonizar o conteúdo dos materiais elaborados, aumentar a capilaridade da informação e identificar necessidades do setor.

Um grupo consultivo constituído pelas partes responsáveis pela implementação e coordenação e pelos parceiros de cooperação será estabelecido. As competências e as contribuições das partes interessadas, tanto privadas quanto públicas, serão definidas, a fim de promover a introdução de tecnologias limpas e eficientes, padrões de qualidade e o controle de vazamento.

Workshops para todas as partes interessadas serão organizados em nível regional para assegurar que haja uma participação positiva e apoio das mesmas. Conscientização e atividades educativas em vários níveis institucionais e um diálogo permanente entre as partes interessadas públicas e privadas serão algumas das atividades mais importantes para o sucesso destas ações.

Além de material impresso, um portal na internet será implementado, que conterá informações técnicas e ambientais sobre os fluidos refrigerantes, incluindo dados sobre o ozônio e o potencial de danos climáticos dos fluidos refrigerantes liberados. Será também incluída uma seção de *download* de publicações e ferramentas para a avaliação de tecnologias

e gestão dos fluídos refrigerantes, contabilidade, fichas de segurança, normas, etc. O portal incluirá uma seção de notícias interligada com vários servidores de notícias do setor. Em caso de dúvidas, a unidade de gerenciamento de projetos pode ser contatada por meio do sítio eletrônico.

5. Monitoramento e avaliação

No setor de serviços doméstico, uma amostragem aleatória entre as empresas avaliará o estado da aplicação dos conhecimentos adquiridos. Informações das empresas do setor de serviços comercial/industrial serão recolhidas periodicamente por uma série de estudos de caso. A maioria das informações será recolhida por meio do sistema de documentação online.

Para as atividades de gestão local, monitoramento e avaliação do projeto, serão necessários o apoio de uma equipe local com infra-estrutura própria.

ANEXO IX

UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/53 – Decision 64/40

Brazil: HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (Germany/UNDP)

137. The representative of the Secretariat introduced documents UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/25 and Add.1.

138. Following the presentation, members noted the good overall configuration of the HPMP, but raised concerns about the challenge of including over 380 small and medium enterprises (SMEs) in stage I of the project, and the associated impact on cost effectiveness. Efforts to improve cost effectiveness might include investigating the possibility of having SMEs rent rather than purchase equipment; and amending the agreement to state that funds associated with any SMEs found during implementation to be foreign owned, or with equipment purchased after the cut-off date of 21 September 2007, should be returned to the Multilateral Fund. With regard to the conversion of HCFC-22 to HFC-410a in the air conditioning subsector, the comment was made that all countries with a proposed reduction of more than 10 per cent of the baseline before 2015 should follow Brazil's example of deferring said conversion to a later date, to give time for other technologies with a lower impact on the climate to become readily available.

139. Following discussion in a contact group, issues concerning the cost-effectiveness of the integral skin foam sub-sector, the eligibility of foam enterprises for conversion and the refrigeration servicing sector, among others, were satisfactorily resolved, and the costs of the integral skin foam element and the management unit were adjusted.

140. The Executive Committee decided:

(a) To approve, in principle, stage I of the HCFC phase-out management plan (HPMP) for Brazil for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption, at the amount of US \$21,220,135, consisting of US \$15,506,257 plus agency support costs of US \$1,162,969 for UNDP, and US \$4,090,909 plus agency support costs of US \$460,000 for the Government of Germany;

(b) To note that the Government of Brazil had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1,327.3 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 1,415.5 ODP tonnes reported for 2009 under Article 7 of the Montreal Protocol and estimated consumption of 1,239.0 ODP tonnes for 2010;

(c) To deduct 220.3 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption;

(d) To approve the draft Agreement between the Government of Brazil and the Executive Committee for the reduction in consumption of HCFCs, as contained in Annex XXI to the present report;

(e) To request the Fund Secretariat, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption accordingly; and

(f) To approve the first tranche of stage I of the HPMP for Brazil, and the corresponding implementation plan, at the amount of US \$6,152,567, consisting of US \$4,456,257, plus agency support costs of US \$334,219, for UNDP, and US \$1,209,091, plus agency support costs of US \$153,000, for the Government of Germany.

(Decision 64/40)

ANEXO X

UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/53
Annex XXI

Annex XXI

AGREEMENT BETWEEN THE GOVERNMENT OF BRAZIL AND THE EXECUTIVE COMMITTEE OF THE MULTILATERAL FUND FOR THE REDUCTION IN CONSUMPTION OF HYDROCHLOROFLUOROCARBONS

1. This Agreement represents the understanding of the Government of Brazil and the Executive Committee with respect to the reduction of controlled use of the ozone-depleting substances (ODS) set out in Appendix 1-A (“The Substances”) to a sustained level of 1,194.8 ODP tonnes by 1 January 2015 in compliance with Montreal Protocol schedule, with the understanding that this figure is to be revised one single time, once the baseline consumption for compliance has been established based on Article 7 data.
2. The Country agrees to meet the annual consumption limits of the Substances as set out in row 1.2 of Appendix 2-A (“The Targets, and Funding”) in this Agreement as well as in the Montreal Protocol reduction schedule for all Substances mentioned in Appendix 1-A. The Country accepts that, by its acceptance of this Agreement and performance by the Executive Committee of its funding obligations described in paragraph 3, it is precluded from applying for or receiving further funding from the Multilateral Fund in respect to any consumption of the Substances which exceeds the level defined in row 1.2 of Appendix 2-A (“Maximum allowable total consumption of Annex C, Group I Substances”) as the final reduction step under this Agreement for all of the Substances specified in Appendix 1-A, and in respect to any consumption of each of the Substances which exceeds the level defined in rows 4.1.3, 4.2.3, 4.3.3, 4.4.3 and 4.5.3 (remaining eligible consumption).
3. Subject to compliance by the Country with its obligations set out in this Agreement, the Executive Committee agrees in principle to provide the funding set out in row 3.1 of Appendix 2-A (“The Targets, and Funding”) to the Country. The Executive Committee will, in principle, provide this funding at the Executive Committee meetings specified in Appendix 3-A (“Funding Approval Schedule”).
4. In accordance with sub-paragraph 5(b) of this Agreement, the Country will accept independent verification of the achievement of the annual consumption limits of the Substances as set out in row 1.2 of Appendix 2-A (“The Targets, and Funding”) of this Agreement. The aforementioned verification will be commissioned by the relevant bilateral or implementing agency.
5. The Executive Committee will not provide the Funding in accordance with the Funding Approval Schedule unless the Country satisfies the following conditions at least 60 days prior to the applicable Executive Committee meeting set out in the Funding Approval Schedule:

- (a) That the Country has met the Targets for all relevant years. Relevant years are all years since the year in which the hydrochlorofluorocarbons phase-out management plan (HPMP) was approved. Exempt are years for which no obligation for reporting of country programme data exists at the date of the Executive Committee Meeting at which the funding request is being presented;
- (b) That the meeting of these Targets has been independently verified, except if the Executive Committee decided that such verification would not be required;
- (c) That the Country had submitted annual implementation reports in the form of Appendix 4-A (“Format of Implementation Reports and Plans”) covering each previous calendar year, that it had achieved a significant level of implementation of activities initiated with previously approved tranches, and that the rate of disbursement of funding available from the previously approved tranche was more than 20 per cent;
- (d) That the Country has submitted and received approval from the Executive Committee for an annual implementation plan in the form of Appendix 4-A (“Format of Implementation Reports and Plans”) covering each calendar year until and including the year for which the funding schedule foresees the submission of the next tranche or, in case of the final tranche, until completion of all activities foreseen; and
- (e) That, for all submissions from the 68th Meeting onwards, confirmation has been received from the Government that an enforceable national system of licensing and quotas for HCFC imports and, where applicable, production and exports is in place and that the system is capable of ensuring the Country's compliance with the Montreal Protocol HCFC phase-out schedule for the duration of this Agreement.

6. The Country will ensure that it conducts accurate monitoring of its activities under this Agreement. The institutions set out in Appendix 5-A (“Monitoring Institutions and Roles”) will monitor and report on implementation of the activities in the previous annual implementation plans in accordance with their roles and responsibilities set out in Appendix 5-A. This monitoring will also be subject to independent verification as described in paragraph 4 above.

7. The Executive Committee agrees that the Country may have the flexibility to reallocate the approved funds, or part of the funds, according to the evolving circumstances to achieve the smoothest reduction of consumption and phase-out of the Substances specified in Appendix 1-A.

- (a) Reallocations categorized as major changes must be documented in advance in an annual implementation plan and approved by the Executive Committee as described in sub-paragraph 5(d) above. Major changes would relate to issues potentially concerning the rules and policies of the Multilateral Fund; changes which would modify any clause of this Agreement; changes in the annual levels of funding allocated to individual bilateral or implementing agencies for the different tranches; and provision of funding for programmes or activities not included in the current endorsed annual implementation plan, or removal of an activity in the annual implementation plan, with a cost greater than 30 per cent of the total cost of the tranche;

- (b) Reallocations not categorized as major changes may be incorporated in the approved annual implementation plan, under implementation at the time, and reported to the Executive Committee in the annual implementation report;
- (c) Any enterprise to be converted to non-HCFC technology included in the approved HPMP and that would be found to be ineligible under the guidelines of the Multilateral Fund (i.e., due to foreign ownership or establishment post the 21 September 2007 cut-off date), will not receive assistance. This information would be reported to the Executive Committee as part of the Annual Implementation Plan; and
- (d) Any remaining funds will be returned to the Multilateral Fund.

8. Specific attention will be paid to the execution of the activities in the refrigeration servicing sub-sector, in particular:

- (a) The Country would use the flexibility available under this Agreement to address specific needs that might arise during project implementation; and
- (b) The Country and the bilateral and implementing agencies involved will take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the plan.

9. The Country agrees to assume overall responsibility for the management and implementation of this Agreement and of all activities undertaken by it or on its behalf to fulfil the obligations under this Agreement. UNDP has agreed to be the lead implementing agency (the “Lead IA”) and the Government of Germany has agreed to be the cooperating implementing agency (the “Cooperating IA”) under the lead of the Lead IA in respect of the Country’s activities under this Agreement. The Country agrees to evaluations, which might be carried out under the monitoring and evaluation work programmes of the Multilateral Fund or under the evaluation programme of any of the agencies taking part in this Agreement.

10. The Lead IA will be responsible for carrying out the activities of the overall plan with the changes approved as part of the subsequent submissions, including but not limited to independent verification as per sub-paragraph 5(b). This responsibility includes the necessity to co-ordinate with the Cooperating IA to ensure appropriate timing and sequence of activities in the implementation. The Cooperating IA will support the Lead IA by implementing the activities listed in Appendix 6-B under the overall co-ordination of the Lead IA. The Lead IA and Cooperating IA have reached consensus on the arrangements regarding inter-agency planning, reporting and responsibilities under this Agreement to facilitate a co-ordinated implementation of the Plan, including regular co-ordination meetings. The Executive Committee agrees, in principle, to provide the Lead IA and the Cooperating IA with the fees set out in rows 2.2 and 2.4 of Appendix 2-A.

11. Should the Country, for any reason, not meet the Targets for the elimination of the Substances set out in row 1.2 of Appendix 2-A or otherwise does not comply with this Agreement, then the Country agrees that it will not be entitled to the Funding in accordance with the Funding Approval Schedule. At the discretion of the Executive Committee, funding will be reinstated according to a revised Funding Approval Schedule determined by the

Executive Committee after the Country has demonstrated that it has satisfied all of its obligations that were due to be met prior to receipt of the next tranche of funding under the Funding Approval Schedule. The Country acknowledges that the Executive Committee may reduce the amount of the Funding by the amount set out in Appendix 7-A in respect of each ODP kg of reductions in consumption not achieved in any one year. The Executive Committee will discuss each specific case in which the Country did not comply with this Agreement, and take related decisions. Once these decisions are taken, this specific case will not be an impediment for future tranches as per paragraph 5 above.

12. The Funding of this Agreement will not be modified on the basis of any future Executive Committee decision that may affect the funding of any other consumption sector projects or any other related activities in the Country.

13. The Country will comply with any reasonable request of the Executive Committee, the Lead IA and the Cooperating IA to facilitate implementation of this Agreement. In particular, it will provide the Lead IA and the Cooperating IA with access to information necessary to verify compliance with this Agreement.

14. The completion of the HPMP and the associated Agreement will take place at the end of the year following the last year for which a maximum allowable total consumption has been specified in Appendix 2-A. Should at that time activities be still outstanding which were foreseen in the Plan and its subsequent revisions as per sub-paragraph 5(d) and paragraph 7, the completion will be delayed until the end of the year following the implementation of the remaining activities. The reporting requirements as per sub-paragraphs 1(a), 1(b), 1(d), and 1(e) of Appendix 4-A continue until the time of the completion if not specified by the Executive Committee otherwise.

15. All of the conditions set out in this Agreement are undertaken solely within the context of the Montreal Protocol and as specified in this Agreement. All terms used in this Agreement have the meaning ascribed to them in the Montreal Protocol unless otherwise defined herein.

APPENDICES

APPENDIX 1-A: THE SUBSTANCES

Substance	Annex	Group	Starting point for aggregate reductions in consumption (ODP tonnes)
HCFC-22	C	I	792.0
HCFC-141b	C	I	521.7
HCFC-142b	C	I	5.6
HCFC-123	C	I	0.3
HCFC-124	C	I	7.7
Total	C	I	1,327.3

APPENDIX 2-A: THE TARGETS, AND FUNDING

		2011	2012	2013	2014	2015	Total
1.1	Montreal Protocol reduction schedule of Annex C, Group I substances (ODP tonnes)	n/a	n/a	1,327.3	1,327.3	1,194.8	n/a
1.2	Maximum allowable total consumption of Annex C Group I substances (ODP tonnes)	n/a	n/a	1,327.3	1,327.3	1,194.8	n/a
2.1	Lead IA (UNDP) agreed funding (US \$)	4,456,257	3,400,000	3,000,000	3,000,000	1,650,000	15,506,257
2.2	Support costs for Lead IA (US \$)	334,219	255,000	225,000	225,000	123,750	1,162,969
2.3	Cooperating IA (Germany) agreed funding (US \$)	1,209,091	2,472,727	0	0	409,091	4,090,909
2.4	Support costs for Cooperating IA (US \$)	153,000	262,000	0	0	45,000	460,000
3.1	Total agreed funding (US \$)	5,665,348	5,872,727	3,000,000	3,000,000	2,059,091	19,597,166
3.2	Total support costs (US \$)	487,219	517,000	225,000	225,000	168,750	1,622,969
3.3	Total agreed costs (US \$)	6,152,567	6,389,727	3,225,000	3,225,000	2,227,841	21,220,135
4.1.1	Total phase-out of HCFC-22 agreed to be achieved under this Agreement (ODP tonnes)						51.5
4.1.2	Phase-out of HCFC-22 to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes)						0
4.1.3	Remaining eligible consumption for HCFC-22 (ODP tonnes)						740.6
4.2.1	Total phase-out of HCFC-141b agreed to be achieved under this Agreement (ODP tonnes)						168.8
4.2.2	Phase-out of HCFC-141b to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes)						0
4.2.3	Remaining eligible consumption for HCFC-141b (ODP tonnes)						353.0
4.3.1	Total phase-out of HCFC-142b agreed to be achieved under this Agreement (ODP tonnes)						0.0
4.3.2	Phase-out of HCFC-142b to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes)						0.0
4.3.3	Remaining eligible consumption for HCFC-142b (ODP tonnes)						5.6
4.4.1	Total phase-out of HCFC-123 agreed to be achieved under this Agreement (ODP tonnes)						0.0
4.4.2	Phase-out of HCFC-123 to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes)						0.0
4.4.3	Remaining eligible consumption for HCFC-123 (ODP tonnes)						0.3
4.5.1	Total phase-out of HCFC-124 agreed to be achieved under this Agreement (ODP tonnes)						0.0
4.5.2	Phase-out of HCFC-124 to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes)						0.0
4.5.3	Remaining eligible consumption for HCFC-124 (ODP tonnes)						7.7

APPENDIX 3-A: FUNDING APPROVAL SCHEDULE

1. Funding for the future tranches will be considered for approval not earlier than the second meeting of the year specified in Appendix 2-A.

APPENDIX 4-A: FORMAT OF IMPLEMENTATION REPORTS AND PLANS

1. The submission of the Implementation Report and Plan for each tranche request will consist of five parts:

- (a) A narrative report regarding the progress since the approval of the previous tranche, reflecting on the situation of the Country in regard to phase out of the Substances, how the different activities contribute to it and how they relate to each other. The report should further highlight successes, experiences and challenges related to the different activities included in the Plan, reflecting on changes in the circumstances in the Country, and providing other relevant information. The report should also include

information about and justification for any changes vis-à-vis the previously submitted tranche plan, such as delays, uses of the flexibility for reallocation of funds during implementation of a tranche, as provided for in paragraph 7 of this Agreement, or other changes. The narrative report will cover all relevant years specified in sub-paragraph 5(a) of the Agreement and can in addition also include information about activities in the current year;

- (b) A verification report of the HPMP results and the consumption of the Substances mentioned in Appendix 1-A, as per sub-paragraph 5(b) of the Agreement. If not decided otherwise by the Executive Committee, such a verification has to be provided together with each tranche request and will have to provide verification of the consumption for all relevant years as specified in sub-paragraph 5(a) of the Agreement for which a verification report has not yet been acknowledged by the Committee;
- (c) A written description of the activities to be undertaken until the planned submission of the next tranche request, highlighting their interdependence, and taking into account experiences made and progress achieved in the implementation of earlier tranches. The description should also include a reference to the overall plan and progress achieved, as well as any possible changes to the overall plan foreseen. The description should cover the years specified in sub-paragraph 5(d) of the Agreement. The description should also specify and explain any revisions to the overall plan which were found to be necessary;
- (d) A set of quantitative information for the report and plan, submitted into a database. As per the relevant decisions of the Executive Committee in respect to the format required, the data should be submitted online. This quantitative information, to be submitted by calendar year with each tranche request, will be amending the narratives and description for the report (see sub-paragraph 1(a) above) and the plan (see sub-paragraph 1(c) above), and will cover the same time periods and activities; it will also capture the quantitative information regarding any necessary revisions of the overall plan as per sub-paragraph 1(c) above. While the quantitative information is required only for previous and future years, the format will include the option to submit in addition information regarding the current year if desired by the Country and the Lead IA; and
- (e) An Executive Summary of about five paragraphs, summarizing the information of above sub-paragraphs 1(a) to 1(d).

APPENDIX 5-A: MONITORING INSTITUTIONS AND ROLES

1. The Ministry of Environment (Ministério do Meio Ambiente (MMA) is responsible for the overall coordination of activities to be undertaken in the HCFC Phase-Out Management Plan and acts as the National Ozone Unit. The Brazilian Institute of Environment and Natural Renewable Resources (IBAMA) is the enforcement institution linked to MMA which is responsible for carrying out national policies and legislations regarding the control of ozone depleting substances. The National Ozone Unit (under MMA) monitors at managerial level the consumption of all ozone depleting substances (ODS). IBAMA controls - through the licensing system – the ODS consumption (import and export) and end-user level. The lead

and cooperating agencies will be responsible of implementing and monitoring the activities under their responsibility. The Government has offered continuity of activities and endorsement for the projects through the institutional support over the next years.

2. Close monitoring of all activities and coordination between stakeholders is an essential element of the HPMP and key to reach compliance. There will be regular coordination meetings with industry stakeholders, HCFC importers, relevant Government stakeholders (i.e. PROZON), various industrial associations, and all sectors involved, in order to enact the necessary agreements and measures to carry out the investment and non-investment activities on time and in a coordinated manner. In the manufacturing sector the implementation process and the achievement of the phase-out will be monitored through site visits at enterprise level. Yearly monitoring will be carried out through the ODS licensing and quota system. Verification site visits will be undertaken by independent international experts.

3. Yearly monitoring will be carried out through the ODS licensing and quota system. Verification site visits will be undertaken by independent international experts and auditors.

APPENDIX 6-A: ROLE OF THE LEAD IMPLEMENTING AGENCY

1. The Lead IA will be responsible for a range of activities. These can be specified in the project document further, but include at least the following:

- (a) Ensuring performance and financial verification in accordance with this Agreement and with its specific internal procedures and requirements as set out in the Country's HPMP;
- (b) Assisting the Country in preparation of the Implementation Plans and subsequent reports as per Appendix 4-A;
- (c) Providing verification to the Executive Committee that the Targets have been met and associated annual activities have been completed as indicated in the Implementation Plan consistent with Appendix 4-A;
- (d) Ensuring that the experiences and progress is reflected in updates of the overall plan and in future annual implementation plans consistent with sub-paragraphs 1(c) and 1(d) of Appendix 4-A;
- (e) Fulfilling the reporting requirements for the annual implementation reports, annual implementation plans and the overall plan as specified in Appendix 4-A for submission to the Executive Committee. The reporting requirements include the reporting about activities undertaken by the Cooperating IA;
- (f) Ensuring that appropriate independent technical experts carry out the technical reviews;
- (g) Carrying out required supervision missions;
- (h) Ensuring the presence of an operating mechanism to allow effective, transparent implementation of the Implementation Plan and accurate data reporting;

- (i) Co-ordinating the activities of the Cooperating IA, and ensuring appropriate sequence of activities;
- (j) In case of reductions in funding for failure to comply in accordance with paragraph 11 of the Agreement, to determine, in consultation with the Country and the Cooperating IA, the allocation of the reductions to the different budget items and to the funding of each implementing or bilateral agency involved;
- (k) Ensuring that disbursements made to the Country are based on the use of the indicators; and
- (l) Providing assistance with policy, management and technical support when required.

2. After consultation with the Country and taking into account any views expressed, the Lead IA will select and mandate an independent organization to carry out the verification of the HPMP results and the consumption of the Substances mentioned in Appendix 1-A, as per sub-paragraph 5(b) of the Agreement and sub-paragraph 1(b) of Appendix 4-A.

APPENDIX 6-B: ROLE OF THE COOPERATING IMPLEMENTING AGENCY

1. The Cooperating IA will be responsible for a range of activities. These activities are specified in the overall plan further, but include at least the following:

- (a) Providing policy development assistance when required;
- (b) Assisting the Country in the implementation and assessment of the activities funded by the Cooperating IA, and refer to the Lead IA to ensure a co-ordinated sequence in the activities; and
- (c) Providing reports to the Lead IA on these activities, for inclusion in the consolidated reports as per Appendix 4-A.

APPENDIX 7-A: REDUCTIONS IN FUNDING FOR FAILURE TO COMPLY

1. In accordance with paragraph 11 of the Agreement, the amount of funding provided may be reduced by US \$180 per ODP kg of consumption beyond the level defined in row 1.2 of Appendix 2-A for each year in which the target specified in row 1.2 of Appendix 2-A has not been met.