PROGRAMA BRASILEIRO DE ELIMINAÇÃO DOS HCFCs (PBH)

**MATERIAL AUDIOVISUAL ELABORADO PARA DIVULGAÇÃO DAS ATIVIDADES E RESULTADOS DOS PROJETOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO DE MONTREAL NO BRASIL**

**Brasília, outubro/2019**

1. **Introdução**

Este documento tem o objetivo de listar o material impresso e audiovisual elaborado para divulgação das atividades e resultados dos projetos para implementação do Protocolo de Montreal no Brasil conforme especificações do Produto 2a, enviado e aprovado anteriormente pela coordenação do referido projeto.

As propostas seguem o Plano de Comunicação do Protocolo de Montreal para 2019 e as orientações fornecidas pelas equipes que atuam nas ações do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs.

Os vídeos listados neste documento constituem ferramentas essenciais para a divulgação das ações em curso para a proteção da camada de ozônio e para o entendimento das atividades correlatas, como o controle e a eliminação de Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio (SDOs).

Conforme o produto 2a, três vídeos foram definidos como prioritários para as ações de divulgação decorrentes da implementação brasileira. O primeiro deles faz parte da série Capacitação em Foco, construída em conjunto com a Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. O vídeo veicula depoimentos de profissionais capacitados pelo Projeto para o Setor de Serviços em Refrigeração e Ar Condicionado.

O segundo vídeo busca divulgar o processo de conversão tecnológica do setor de espumas. Para isso, foram explorados os resultados das ações e atividades aprovadas para o setor de manufatura de espumas de poliuretano, no âmbito do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs (PBH).

Por fim, o terceiro vídeo terá o objetivo de divulgar os processos relacionados ao Projeto Demonstrativo para o Gerenciamento e Destinação Final de Resíduos de SDOs

1. **Vídeos**

**2.1 Capacitação em Foco**

O segundo vídeo da série Capacitação em Foco narra a história de Willian Ramon Grassioti, prestador de serviços no âmbito da cooperação com a GIZ e vencedor mundial da World Skills 2011, na categoria refrigeração.

As gravações foram realizadas no dia 18 de junho, no Senai Taguatinga, acompanhadas por representante da GIZ. O vídeo foi publicado em 6 de setembro de 2019 no canal Protocolo de Montreal Brasil, do Youtube. Com duração total de 5 minutos e 53 segundos, o vídeo apresenta entrevistas com Willian Ramon Grassioti e professores, coordenadores pedagógicos e alunos de Willian no Senai-DF.

O minidocumentário faz parte da divulgação do Projeto para o Setor de Serviços em Refrigeração e Ar Condicionado no âmbito do Programa Brasileiro de Eliminação dos HCFCs, coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente do Brasil e implementado pela GIZ.

Link para o vídeo: <https://youtu.be/mSivlKBCNWY>

**2.2 Setor de espumas**

Este vídeo tem o objetivo de divulgar, para o setor de espumas, os resultados da conversão tecnológica realizada por meio do PBH e as questões relacionadas ao fim da importação do HCFC-141b, marcada para 1o de janeiro de 2020.

Com base no roteiro previamente aprovado, o vídeo está editado e aprovado pelas equipes técnicas do PNUD e do MMA. O material aguarda apenas avaliação final da Assessoria de Comunicação do Ministério do Meio Ambiente para ser publicado nos canais oficiais do Protocolo de Montreal e difundido para o *mailing* do PBH e parceiros.

**2.3 Gerenciamento integrado de SDOs**

 O terceiro vídeo prioritário tratará do Projeto Demonstrativo para o Gerenciamento e Destinação Final de Resíduos de SDOs. O objetivo do vídeo é mostrar onde o projeto se encontra atualmente, com informações sobre o funcionamento dos Centros de Regeneração e Armazenagem (CRAs) e seus laboratórios.

Para isso, foram capturadas imagens nas CRAs e demais unidades ligadas ao Projeto, conforme o cronograma abaixo:

05/07/2019 – EcoSuporte, Americana (SP)

01/10/2019 – Frigelar, Osasco (SP)

02/10/2019 – Essencis, Taboão da Serra (SP)

03/10/2019 – Recigases, Rio de Janeiro (RJ)

04/10/2019 – CRN, Recife (PE)

Com base nas imagens coletadas, o roteiro do vídeo encontra-se em fase de elaboração e será submetido às equipes técnicas do PNUD e do MMA para avaliação e posterior edição e publicação do vídeo.