

2ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RUÍDO AERONÁUTICO - CGRA				PÁGINA: 1 de 2	
LOCAL:	SALA REUNIÕES INFRAMERICA	DATA:	20/01/2014	HORA:	1000
PARTICIPANTES:					
EMPRESA/ÁREA:	NOME:	Nº	VISTO:		
INFRAMERICA / Diretor de Operações	Mariano Mobilia	01	Presente		
INFRAMERICA / Superintendente	Carlos Diaz	02	Presente		
INFRAMERICA / Gerente Meio Ambiente	Daniella Lacerda	03	Presente		
INFRAMERICA / Gerente de Segurança Operacional	Fernando Siqueira	04	Presente		
INFRAMERICA / Gerente Operações	Josmário Brito	05	Presente		
INFRAMERICA / Coordenador de Tráfego	Weben Miranda	06	Presente		
INFRAMERICA / Jurídico e Regulatório	Paula Damas	07	Presente		
INFRAMERICA / Gestora Ambiental	Camila Máximo	08	Presente		
INFRAMERICA / Gestor Ambiental	Rodrigo de Paula	09	Presente		
INFRAMERICA / Gestora Ambiental	Daniella Brenny	10	Presente		
INFRAMERICA / Coordenador SGSO	Paulo César Martínez	11	Presente		
ASSUNTOS TRATADOS:					
<p>1. Pauta abordada na 2ª CGRA - AIB;</p> <p>A reunião foi iniciada pela Sra. Daniella Lacerda que pontuou os principais pontos a serem tratados pela CGRA, conforme lista a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Plano Específico de Zoneamento de Ruído do SBBR; 2) Projeto de Monitoramento de Ruído do SBBR 3) Atendimento às reclamações relativas a Ruído Aeronáutico 					
<p>2. Plano Específico de Zoneamento de Ruído do SBBR.</p> <p>A Sra. Daniella Lacerda informou que foi contratada empresa especialista em acústica ambiental para a atualização das curvas de ruído do SBBR, de acordo com o previsto na RBAC 161. Informou que para aeródromos do porte do SBBR é necessária a elaboração de cinco curvas, por meio de programa computacional para a composição do Plano Específico de Zoneamento de Ruído.</p> <p>A Sra. Camila Máximo informou que está em contato com a gerência de operações para coleta dos dados operacionais necessários para a elaboração das curvas de ruído e os mesmos serão encaminhados a empresa contratada para a geração das curvas de ruído do SBBR.</p>					
<p>3. Projeto de Monitoramento de Ruído do SBBR</p> <p>A Sra. Daniella relatou que foi constatado pela equipe de meio ambiente da Inframerica que o Sistema de Monitoramento de Ruído Aeronáutico da INFRAERO estava inoperante. Após avaliação dos equipamentos, optou-se pelo não recebimento do sistema, uma vez que tal sistema não funciona e a tecnologia empregada já se encontra obsoleta.</p> <p>Em vista da necessidade do atendimento da licença de operação da PPD 11R/29L, o Sr. Mariano Mobilia solicitou que seja iniciado processo de compras para aquisição de equipamentos de monitoramento de ruído aeronáutico.</p> <p>Ficou decidido que a equipe de meio ambiente elaborará especificação técnica para que o setor de compras inicie o processo de aquisição dos equipamentos.</p>					

ATA DE REUNIÃO - continuação

OBJETO: 2ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RÚIDO AERONÁUTICO - CGRA	PÁGINA: 2 de 2
---	--------------------------

ASSUNTOS TRATADOS:	AÇÃO:	DATA:
---------------------------	--------------	--------------

4. Atendimento às reclamações relativas ao ruído aeronáutico

No último ano de 2013, foi constada reclamação da comunidade da QI 17 do Lago Sul, por meio de denúncia sobre poluição sonora realizada ao IBRAM. A reclamação foi registrada em nosso mapa de reclamações e o órgão ambiental foi respondido a contento.

Sem mais assuntos a serem abordados a reunião foi encerrado e os presentes ficam no aguardo da ata de reunião.

Vistos:

													
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---