

5ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RÚIDO AERONÁUTICO - CGRA				PÁGINA: 1 de 3	
LOCAL:	AUDITÓRIO ENGENHARIA	DATA:	11/08/2017	HORA:	15H00
PARTICIPANTES:					
EMPRESA			NOME:		
INFRAMERICA			ALEXANDRE BASTOS		
COPA AIRLINES			ALEXANDRE TRAVASSOS MELO		
AVIANCA			ARABEL RAMOS		
INFRAMERICA			CAMILA MAXIMO		
IBRAM/DF			CARLOS HENRIQUE ROCHA		
INFRAMERICA			DANIELLA BRENNY		
INFRAMERICA			DANIELLA LACERDA		
ADM. REG. CANDANG., NB E PARK WAY			DAYANNE TIMÓTEO		
INFRAMERICA			FÁBIO ESTEVES		
ANAC			FERNANDA CAIXETA VALIM		
TAP PORTUGAL			FERNANDO CARLOS BRITO DA SILVA		
LATAM			FRANCISCO DE PAULA SANTOS E ASSIS		
DTCEA – TORRE BSB			GENTIL FERREIRA LIMA		
INFRAMERICA			JOSMARIO BRITO		
COMUNIDADE LAGO SUL			LUIZ CÉSAR COSTA		
ANAC			MARCO ANTONIO LOPES PORTO		
INFRAMERICA			RICARDO BRASIL		
INFRAMERICA			RODRIGO GOMES DE PAULA		
SONORA AMBIENTAL			SERGIO GARAVELLI		
INFRAMERICA			VICTOR R. CELESTINO		
ASSUNTOS TRATADOS:					
<p><b>1. Pauta abordada na 5ª CGRA - AIB;</b></p> <p>A reunião foi iniciada com uma apresentação realizada pelo Sr. Ricardo Brasil, da Gerência Regulatória do Aeroporto de Brasília.</p> <p>Os itens abordados na 5ª CGRA seguiram o seguinte roteiro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plano Específico de Zoneamento de Ruído do SBBR aprovado;</li> <li>• Curvas de ruído do SBBR aprovadas;</li> <li>• Compatibilização do Uso do Solo;</li> <li>• Monitoramento de ruído;</li> <li>• Responsabilidades dos órgãos envolvidos;</li> <li>• Canais de comunicação;</li> <li>• Debate.</li> </ul> <p><b>2. Plano Específico de Zoneamento de Ruído do SBBR, Curvas de ruído do SBBR aprovadas e Compatibilização do Uso do Solo.</b></p> <p>Foi informado que as curvas de ruído do SBBR foram aprovadas pela ANAC pela Portaria nº 148/SIA, de 21/02/2016. A Inframerica então elaborou o estudo de compatibilização de uso do solo com base nos padrões da Tabela E-2 do RBAC 161 e o resultado foi inserido no PEZR, que foi registrado junto a ANAC em 05/01/2017.</p> <p>Foi informado ainda que a Inframerica noticiou o GDF e o IBRAM por meio de encaminhamento do PEZR do SBBR registrado junto a ANAC, em 10/02/2017. Nesse</p>					

## ATA DE REUNIÃO - continuação

<b>OBJETO:</b> 5ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RÚIDO AERONÁUTICO - CGRA	<b>PÁGINA:</b> 2 de 3
--	--------------------------

<b>ASSUNTOS TRATADOS:</b>	<b>AÇÃO:</b>	<b>DATA:</b>
---------------------------	--------------	--------------

documento constam os usos de solo compatíveis com restrições identificados durante o estudo.

### 3. Sistema de Monitoramento de Ruído do SBBR

Foi informado pelo Sr. Ricardo Brasil que o Aeroporto de Brasília não se enquadra nos quesitos de obrigatoriedade de um projeto de monitoramento de ruído aeronáutico, conforme critérios definidos no item 161.55 da RBAC 161 da ANAC.

Foi informado que, apesar disso, a Inframerica instalou um parque de monitoramento de ruído, com estações de monitoramento em pleno funcionamento desde julho de 2015. A localização das estações foi definida de acordo com o preconizado na Instrução Suplementar 161.55 da ANAC, curvas de ruído do SBBR e nas reclamações realizadas pelas comunidades do entorno do aeródromo.

### 4. Responsabilidades dos órgãos públicos

O Sr. Ricardo Brasil informou também as competências e responsabilidades de cada um dos envolvidos na questão de ruído aeronáutico, conforme descrito abaixo:

- ANAC – Aprovação/Registro das curvas de ruído e do PEZR (RBAC 161);
- DECEA – Aprovação e revisão dos procedimentos operacionais (cartas de navegação) para reduzir o impacto do ruído sobre as comunidades locais vizinhas aos aeroportos;
- GDF – Fiscalizar e garantir o uso do solo de acordo com o que preconiza o RBAC 161 em função das curvas de ruído aprovadas pela ANAC;
- INFRAMERICA: 1) Elaborar e submeter à aprovação o PEZR com as curvas de ruído e o estudo de compatibilidade do solo; 2) Monitoramento de ruído; 3) Promover as reuniões da CGRA; 4) Elaborar mapas de reclamações (através da CGRA); 5) Apresentar o mapa de reclamações para a ANAC, DECEA e GDF para que cumpram com suas responsabilidades, no que for aplicável.

Foi apresentado aos presentes o mapa atual dos registros de reclamações da comunidade do entorno do SBBR que se sentiram incomodados pelos níveis de ruído das aeronaves.

### 5. Canais de comunicação

Foram disponibilizados, mais uma vez, os canais de comunicação para recolhimento de informações e recebimento de reclamações relativas ao ruído aeronáutico no Aeroporto de Brasília, conforme descrito a seguir:

- Ouvidoria da Inframerica, nos endereços [www.bsb.aero/br/fale-conosco/](http://www.bsb.aero/br/fale-conosco/) e [ouvidoria@inframerica.aero](mailto:ouvidoria@inframerica.aero);
- Gerência de Meio Ambiente, pelo endereço [dlacerda@inframerica.aero](mailto:dlacerda@inframerica.aero) e telefone (61)3214-6577/6581.

### 6. Debate

O Sr. Ricardo Brasil abriu então espaço para os questionamentos relacionados aos temas abordados em sua apresentação.

## ATA DE REUNIÃO - continuação

<b>OBJETO:</b> 5ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE GERENCIAMENTO DE RÚIDO AERONÁUTICO - CGRA	<b>PÁGINA:</b> 3 de 3
--	--------------------------

<b>ASSUNTOS TRATADOS:</b>	<b>AÇÃO:</b>	<b>DATA:</b>
---------------------------	--------------	--------------

O Sr. Carlos Henrique Rocha, representante do IBRAM/DF, questionou se as operações simultâneas foram consideradas na simulação das curvas aprovadas pela ANAC. Foi esclarecido pela Sra. Daniella Lacerda, da Inframerica, que essas não foram consideradas, pois as operações simultâneas não foram contínuas, não permitindo banco de dados suficientes para a simulação. O Sr. Carlos Henrique Rocha, IBRAM/DF, disse que registrou dados pontuais muito acima dos valores permitidos em legislação no Park Way e solicitou que seja verificado se as estações estão dentro das isofônicas aprovadas pela ANAC. O prof. Sérgio Garavelli, responsável técnico do PEZR do SBBR, explicou que foi realizada simulação com os dados obtidos nas estações de monitoramento de ruído da Inframerica e que esta simulação mostra que as estações estão de acordo com as isofônicas constantes no PEZR do SBBR.

O Sr. Luiz César Costa, morador do Lago Sul, relatou que o gráfico da curva não corresponde ao que a população do entorno do aeroporto enfrenta com a operação do aeroporto. O Sr. Victor Celestino, Inframerica, explicou as diferenças entre os valores pico medidos quando da passagem da aeronave e da média dia-noite que é mostrada nas curvas de ruído aeronáutico aprovadas pela ANAC.

A Sra. Fernanda Valim, da ANAC, perguntou sobre o sistema de monitoramento de ruído implantado no SBBR e sobre o banco de dados das medições. A Sra. Daniella Lacerda esclareceu que o sistema está operacional desde julho de 2015, e os dados são disponibilizados via sítio do Aeroporto de Brasília.

O Sr. Luiz César perguntou se a Inframerica poderia multar algum operador de aeronave caso seja ultrapassado o nível de ruído previsto em legislação. Foi esclarecido que a Inframerica não tem poder para tal.

A reunião foi encerrada pois não havia mais questionamentos por parte dos presentes.



**INFRAMERICA**

5ª Reunião de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico do Aeroporto de Brasília

11/08/2017 - 15H00

N	NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TELEFONE	ASSINATURA
1	ALESSANDRO F. C. PAIVA	ADMIN. REG. LAGO SUL			
2	ALEXANDRE TRAVASSOS MELO	COPA AIRLINES	NTRAVASSOS@copair.com	33649912	
3	ANTENOR MENDONÇA	COMUNIDADE			
4	ANTONIO OSÓRIO FILHO	COMUNIDADE			
5	ARABEL RAMOS	AVIANCA	arabel.ramos@avianca.com.br	33649356	
6	ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA PARK WAY	COMUNIDADE			
7	AUGUSTO F. MENDONÇA	COMUNIDADE			
8	BOLÍVAR MOURA ROCHA	COMUNIDADE			
9	CAMILA MAXIMO	INFRAMERICA	cmamaximo@inframerica.aero	3214-6581	
10	CARLOS EÇA	IBRAM			
11	CARLOS HENRIQUE ROCHA	IBRAM	CARLOS.KOCHIN@IBRAM.BR GOV. BR	3214-5653	
12	DANIELLA LACERDA	INFRAMERICA	DLACERDA@INFRAMERICA.AERO	3214-6577	
13	DOUGLAS STINGEL	LATAM			
14	EDSON BENÍCIO	SONORA AMBIENTAL			



5ª Reunião de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico do Aeroporto de Brasília

11/08/2017 – 15H00

**INFRAMERICA**

N	NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TELEFONE	ASSINATURA
15	EVERALDO SOUSA	AZUL			
16	FÁBIO ESTEVES	INFRAMERICA	FESTEVES@INFRA	(61)3214-6172	
17	FERNANDA CAIXETA VALIM	ANAC	fernanda.valim@anac.gov.br	33144804	
18	FERNANDO CARLOS BRITO DA SILVA	TAP PORTUGAL	FABRUCIA@TAP.PT	(51) 3364912P	
19	FRANCISCO DE PAULA SANTOS E ASSIS	LATAM	francisco.p.santos@latam.com	(61) 3364 9470	
20	GENTIL FERREIRA LIMA	DTCEA - TORRE	gflima@dtceat.com	(61) 981159662	
21	GETÚLIO ANNATER	PASSAREDO			
22	GUSTAVO ADOLFO CAMARGO DE OLIVEIRA	CINDACTA I			
23	HELOÍSA DOYLE	COMUNIDADE			
24	JANE CAROL	COMUNIDADE			
25	JANE MARIA VILAS BOAS	IBRAM			
26	JOÃO BALBINO G. CORRÊA	COMUNIDADE			
27	JOÃO TIAGO DALGUTE	RIO LINHAS AÉREAS			
28	JOELSON MONTE ALTO	COMUNIDADE			
29	JOSMARIO BRITO	INFRAMERICA	JBRITO@INFRAMERICA.NE-RO	61.3214.6172	



5ª Reunião de Gerenciamento de Ruído Aeronáutico do Aeroporto de Brasília

11/08/2017 – 15H00

**INFRAMERICA**

N	NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TELEFONE	ASSINATURA
30	JUAN DJEDJEIAN	INFRAMERICA			
31	LUCIMARA GRAVA	LATAM			
32	LUIZ CESAR COSTA	COMUNIDADE	CESARCOX1212@YAHOO.COM	98178-8444	
33	MARCELO D. VARELLA	COMUNIDADE			
34	MARCIO RIBEIRO	AVIANCA			
35	MARCO ANTONIO LOPES PORTO	ANAC	MARCO.PORTO@ANAC.GOV.BR		
36	MARCOS PELIZER	INFRAMERICA			
37	PAULA DAMAS	INFRAMERICA			
38	REJANE CAVALCANTE	GOL LINHAS AÉREAS			
39	RICARDO BRASIL	INFRAMERICA	Abner@inframercia	6233	
40	ROBERTO BARROS	ANAC			
41	ROOSEVELT VILELA PIRES	ADMIN. REG. CANDANG., NB E PARK WAY			
42	SABRINA MARINHO	RIO LINHAS AÉREAS			
43	SÉRGIO GARAVELLI	SONORA AMBIENTAL	sergio.garavelli@egment.com	999836783	

