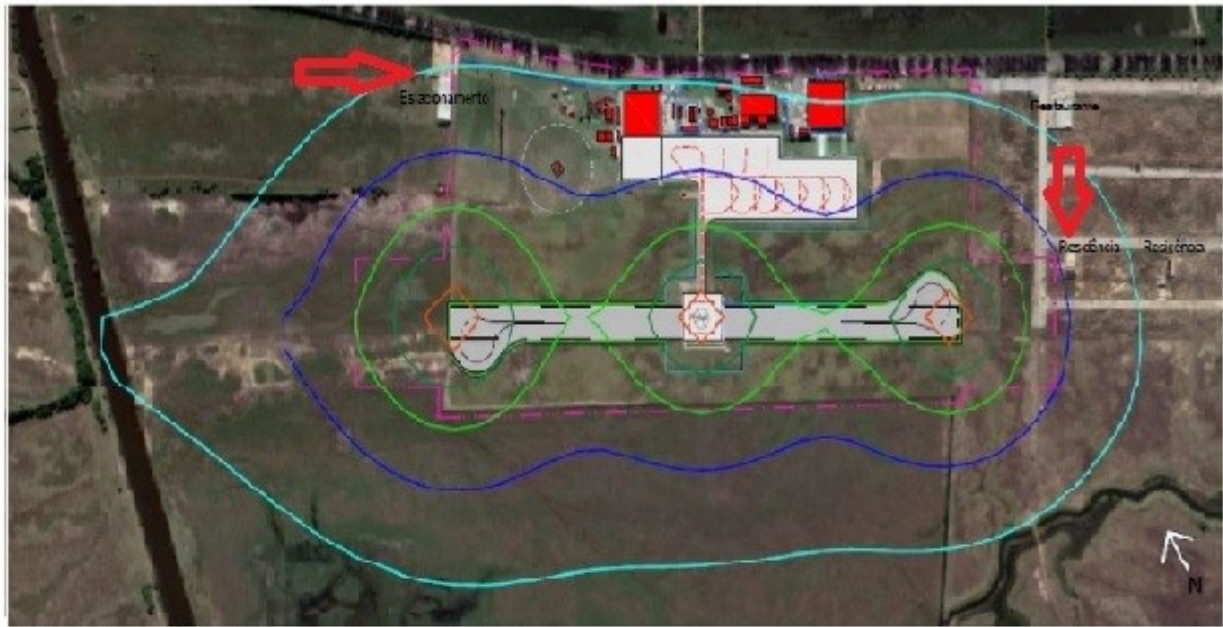


Usos compatíveis e incompatíveis por área abrangida por PLZE (RBC 101, Anexo 3)

Usos e Atividades	Distância (m)	Nível de Ruído (dB)					
		25	30	35	40	45	50
Residência: uso residencial	5	N/D	5 (1)	5	5	5	5
Alameda: temporária	5	N/D	5 (1)	N/D	5	5	5
Local de recreação: áreas abertas, parques, praças, jardins, centros comunitários, quadras, etc.	5	N/D	5 (1)	5	5	5	
Uso Comercial:							
Edifícios comerciais, escritórios, lojas, etc.	5	N/D	5 (1)	5	5	5	
Indústrias, oficinas, etc.	5	25	30	5	5	5	
Uso Institucional:							
Escolas, hospitais, centros de saúde, etc.	5	25	30	5	5	5	
Uso Público:							
Parques, praças, centros culturais, etc.	5	25	30	5	5	5	
Uso Industrial:							
Indústrias, oficinas, etc.	5	25	30	5	5	5	

Tabela 1 e 2
 Nota: as distâncias e as faixas de ruído são compatíveis com as normas NBR 10161 e NBR 10162.
 Nota: as distâncias e as faixas de ruído são compatíveis com as normas NBR 10161 e NBR 10162.
 Nota: as distâncias e as faixas de ruído são compatíveis com as normas NBR 10161 e NBR 10162.



NENHUM AVALIADO DE ENTRADA PARA AS CURVAS DE RUÍDO

- SOFTWARE**
 - Final 7.2 Utilização: programação de ruído.
- MATERIAIS E CONDIÇÕES**
 - Utilização de Tabela de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).
 - Consideração de ruído de fundo.

RUÍDO	NOÍCIO	CURVA
49,7%	33,3%	16,9%

- PARÂMETROS**
- Utilização de Tabela de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).
 - Utilização de Tabela de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).
 - Utilização de Tabela de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).
- REFERÊNCIAS**
- Normas de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).
 - Normas de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).
 - Normas de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).

3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

- Utilização de Tabela de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).
- Utilização de Tabela de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).
- Utilização de Tabela de Ruído (RBC 101 - ANEXO 3).

USO	ÁREA	DESCRIÇÃO	RUÍDO	50 dB	55 dB	60 dB
OP	OP	OP	50,0%	33,3%	16,9%	-

Para a elaboração de ruído em dB(A) por hora, foram utilizadas as seguintes informações:
 Nota: as distâncias e as faixas de ruído são compatíveis com as normas NBR 10161 e NBR 10162.

NOME DO AERODROMO		INDICATIVO	
HELIFORTO FAROL DE SÃO TOMÉ CAMPOS DOS GOMTACAZES		SBTS	
TIPO DE			
CURVA DE RUÍDO: CENÁRIO DE SITUAÇÃO FUTURA - 2051			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ASSINATURA	
Patrícia Rezende de Oliveira Gonçalves			
CREA		ART. CO. RBC	
A*0210-4			
COORDENADAS OPERACIONAIS DO HELIFORTO		ELEVACÃO	
22° 01' 02" S - 041° 44' 07" W		DES. V	
DATA		ESCALA	
OUTUBRO/2021		1:5.000	
MUNICÍPIO		ESTADO	
CAMPOS DOS GOMTACAZES		RIO DE JANEIRO	
REV. V		NO	