

PLANO ESPECÍFICO DE ZONEAMENTO DE RUÍDO - PEZR ATUALIZAÇÃO DAS CURVAS DE RUÍDO - SITUAÇÃO ATUAL AEROPORTO INTERNACIONAL DE NAVEGANTES - MINISTRO VICTOR KONDER - SBNF

Navegantes, Santa Catarina

Março de 2024







ÍNDICE

1.	DADOS GERAIS	4
1.1.	EMPREENDEDOR	4
1.2.	EMPREENDIMENTO	4
1.3.	EMPRESA CONSULTORA	4
1.4.	EQUIPE TÉCNICA	5
2.	INTRODUÇÃO	6
2.1.	ENQUADRAMENTO NORMATIVO	6
3.	CARACTERIZAÇÃO GERAL	7
3.1.	OBJETIVO	
3.2.	LOCALIZAÇÃO	7
4.	METODOLOGIA	8
4.1.	PARÂMETROS FÍSICOS DO AERÓDROMO	8
5.	DADOS OPERACIONAIS	9
5.1.	SITUAÇÃO ATUAL	9
5.1.1.	Informações Gerais do Aeroporto	9
5.1.2.	Dados Operacionais	10
5.2.	IMPLANTAÇÃO FUTURA	12
5.2.1.	Informações Gerais do Aeródromo	12
5.2.2.	Dados Operacionais	13
5.3.	ROTAS DE POUSO E DECOLAGEM	15
6.	PLANO ESPECÍFICO DE ZONEAMENTO DE RUÍDOS - PEZR	17
6.1.	COMPATIBILIDADE DO USO DO SOLO	17
7.	CONCLUSÕES	20
8.	REFERÊNCIAS	21
9.	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	22
10.	GESTOR DO AERÓDROMO	23
11.	ANEXOS	24
Fia	uras	
_	ra 1: Localização do projeto no contexto regional. (Fonte: Software Google Earth 4-bit).)	
Figur	ra 2: Pista de pouso e decolagem. (Fonte: Google Earth, 2023)	10
	ra 3: Pista de pouso e decolagem. (Fonte: Google Earth, 2023)	





Quadros

Quadro 1: Dados físicos.	8
Quadro 2: Aeronaves x Operações %	9
Quadro 3: Informações da pista de pouso e decolagem. (Fonte: AISWEB; Carta ADC e (CCR
Aeroportos)	9
Quadro 4: Óperações do dia Médio Situação Atual	10
Quadro 5: Dados Operacionais	11
Quadro 6: Testes de Motor	12
Quadro 7: Informações da pista de pouso e decolagem. (Fonte: AISWEB; Carta ADC e (
Aeroportos)	12
Quadro 8: Operações do dia Médio Implantação Futura	13
Quadro 9: Dados Operacionais.	
Quadro 10: Testes de Motor	15
Quadro 11: Rotas de Pousos e Decolagens de SBNF. (Fonte: AISWEB e CCR Aeroportos)	15
Quadro 12: Usos compatíveis e incompatíveis para áreas abrangidas por PEZR (Fonte: RBA(C nº
161/21 Emenda 3)	17
Anexos	
Anexo 1: Planta PEZR - Prancha 01 - Cenário 01 - Atual	25
Anexo 2: Planta PEZR - Prancha 02 - Cenário 02 - Capacidade Máxima do Aeroporto	
Anexo 4: Relatório Gerado Pelo Software AEDT	
Anexo 5: Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs)	29





1. DADOS GERAIS

1.1. EMPREENDEDOR

Razão Social: CONCESSIONARIA DO BLOCO SUL S.A.

CNPJ: 42.130.537/0005-40

Endereço: Rua Osmar Gaya nº 1297, Bairro Meia Praia, Navegantes, SC, CEP: 88.372-001

Contato do Empreendimento: Fabio Favarato Nogueira

Telefone: (11) 93410-6287

E-mail: fabio.nogueira@grupoccr.com.br

1.2. EMPREENDIMENTO

Nome: Aeroporto Internacional de Navegantes - Ministro Victor Konder - SBNF

Atividade: Aeroportuária

Endereço: Rua Osmar Gaya nº 1297, Bairro Meia Praia, Navegantes, SC, CEP: 88.372-001

Licença Ambiental de Operação (LAO): 171/2009

Anexo da Licença: OFÍCIO nº 4631/2022/IMA/CFI que aprova a alteração de titularidade do empreendedor de Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária – INFRAERO, sob o CNPJ 00.352.294/0034-89, para CONCESSIONÁRIA DO BLOCO SUL S.A, de CNPJ nº 42.130.537/0001-16.

Processo Ambiental: DIV/00219/CFI

Órgão Ambiental: Fundação de Meio Ambiente (FATMA) - Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável

Período de Avaliação: 2022

1.3. EMPRESA CONSULTORA

Razão Social: EG Ambiental Ltda (Ecoa Ambiental)

CNPJ: 24.241.958/0001-32

Cadastro Técnico Federal: IBAMA CTF nº 7.108.292

Endereço: Alameda Grajaú, 219, Conj. 30A 30B 31A e 31D - Alphaville Centro Industrial e

Empresarial, CEP: 06.454-050, Barueri, SP





Telefone: (51) 99685-9730

E-mail: ecoa@ecoaambiental.com

Conselho Profissional: CRBio nº 001148-03 | CREA/RS nº 249.015

Representante Legal: Emílio Guilherme Roos da Silva

E-mail: emilio@ecoaambiental.com

1.4. EQUIPE TÉCNICA

Nome: Emílio Guilherme Roos da Silva

Formação: Biólogo

Conselho Profissional: CRBio nº 58.402/03-D

Cadastro Técnico Federal: IBAMA CTF nº 3.950.861

Nome: Paula Lenice Koops

Formação: Engenheira Ambiental e Sanitarista

Conselho Profissional: CREA/RS nº 236.866

Cadastro Técnico Federal: IBAMA CTF nº 7.354.291

Nome: Rafaela Sole Bach Nunes

Formação: Bióloga

Conselho Profissional: CRBio nº 110.672/03-D

Cadastro Técnico Federal: IBAMA CTF nº 7.207.807

Nome: Ricardo Cappellesso de Bona

Formação: Engenheiro Sanitarista e Ambiental

Conselho Profissional: CREA-RS nº 194.726/03-D

Cadastro Técnico Federal: IBAMA CTF nº 6.298.207





2. INTRODUÇÃO

O presente Relatório Técnico sobre as Curvas de Ruído visa a atualização das mesmas, tendo como base a situação atual do Aeroporto Internacional de Navegantes - SBNF, localizado em Navegantes/SC. Contém os critérios utilizados no processamento dos dados de entrada no *software* computacional, utilizado para geração das curvas de ruído do aeródromo. O objetivo geral é a aprovação das curvas de ruído, necessário para o Plano Específico de Zoneamento de Ruído (PEZR) em conformidade com o Regulamento Brasileiro da Aviação Civil (RBAC) nº 161/21 Emenda nº 03 – Planos de Zoneamento de Ruídos de Aeródromos – PZR.

A ocupação no entorno do Aeroporto Internacional de Navegantes – SBNF é urbana (área composta por estruturas necessárias à habitação, trabalho, recreação e circulação) e encontrase consolidada, fato este que torna a atualização das Curvas de Ruído indispensável. A atividade aeroportuária apresenta como um dos maiores problemas ambientais o ruído aeronáutico, o qual gera efeitos adversos sobre as comunidades adjacentes aos aeroportos.

2.1. ENQUADRAMENTO NORMATIVO

Dentre o arcabouço legal adotado para execução desse relatório técnico, destaca-se a RBAC nº 161/21 Emenda nº 03, Planos de Zoneamento de Ruído de Aeródromos. A subparte D da RBAC traz as disposições gerais e critérios para cálculos das curvas de ruído. Destaca-se que deve ser utilizado um programa computacional que utilize metodologia matemática apropriada para a geração das curvas, na métrica DNL (*Day-Night Average Sound Level* – nível de ruído médio dia-noite). Desta forma, para a elaboração do presente relatório adotou-se o software *Aviation Environmental Design Toll* (AEDT) da *Federal Aviation Administration* (FAA) na sua última atualização *Version* 3e de maio de 2022.





3. CARACTERIZAÇÃO GERAL

3.1. OBJETIVO

O presente relatório tem como objetivo a atualização e aprovação das curvas de ruído, necessário para o Plano Específico de Zoneamento de Ruído em conformidade com a RBAC nº 161/21 Emenda nº 03 – Planos de Zoneamento de Ruídos de Aeródromos – PZR.

3.2. LOCALIZAÇÃO

O Aeroporto Internacional de Navegantes - SBNF está inserido na zona urbana do município Navegantes/SC, localizado na Rua Osmar Gaya, nº 1297, Bairro Meia Praia, Navegantes, SC, CEP: 88.372-001, conforme demonstrado na Figura 1.



Figura 1: Localização do projeto no contexto regional. (Fonte: Software Google Earth Pro versão 7 (64-bit).)





4. METODOLOGIA

Segundo a RBAC nº 161/21 Emenda nº 03, devem ser geradas cinco curvas de ruído através de modelagem matemática realizada por *software* específico e a métrica utilizada é a DNL.

O DNL é o nível de pressão sonora contínuo equivalente integrado em um intervalo de tempo (24h) que avalia o ruído em comunidades. Define-se como o nível sonoro que, caso ocorresse durante todo o intervalo de registro (nível médio), geraria a mesma energia sonora produzida pelos eventos registrados, com a diferença que os níveis sonoros registrados durante o período noturno (entre 22h e 07h do horário local) são penalizados em 10 dB. Essa penalização se deve ao fato de que, durante a noite, o ruído percebido é julgado mais incômodo às pessoas por ocorrer justamente durante o período normal de repouso da maioria da população.

Abaixo são apresentados todos os parâmetros utilizados para a atualização das curvas de ruído. Adotou-se como base os "Critérios para cálculo das curvas de ruído para elaboração do PEZR" dispostos na RBAC nº 161/21. Vale salientar que a modelagem foi realizada com o programa computacional *Aviation Environmental Design Toll* (AEDT) *Version* 3e. Visando a atualização das curvas para o cenário atual de 2023, tomando como base os dados operacionais do ano de 2022.

4.1. PARÂMETROS FÍSICOS DO AERÓDROMO

No Quadro 1 são apresentados os dados físicos devidamente referenciados do aeródromo de Navegantes – Ministro Victor Konder – SBNF.

Quadro 1: Dados físicos.

Quanto	Quadre 1. Dudos holoso.						
Parâmetros	Valor	Fonte					
OACI	SBNF	-					
Temperatura de referência (°C)	22,6	Banco Nacional de Dados Meteorológicos (BNDMET)					
Elevação (m)	5,45	AISWEB					
Coordenadas Geográficas (Lat/Long. WGS84)	26°52'43"S / 48°39'03"W	AISWEB					
Umidade relativa média 2022 (%)	82,25	Banco Nacional de Dados Meteorológicos (BNDMET)					
Pressão QNH média 2022 (mm-Hg)	1015,4	Banco Nacional de Dados Meteorológicos (BNDMET)					
Velocidade do vento frontal (km/h)	5,63	Software AEDT					





5. DADOS OPERACIONAIS

O Quadro 2 apresenta as aeronaves de maior importância nas operações da Situação Atual e na Implantação Futura.

Quadro 2: Aeronaves x Operações %.

Aeronave (ICAO)	Utilização %
A320	18,3
B738	16,7
E195	12,1
A139	5,9
B737	6,5
A319	3,5
E50P	2,9
A20N	2,9
B38M	2,3
A109	1,8
E295	1,7
BE9L	1,6
Demais Aeronaves	23,7

5.1. SITUAÇÃO ATUAL

5.1.1. Informações Gerais do Aeroporto

No Quadro 3 e na Figura 2 são apresentadas as informações da pista de pouso e decolagem juntamente com suas fontes.

Quadro 3: Informações da pista de pouso e decolagem. (Fonte: AISWEB; Carta ADC e CCR Aeroportos).

Pista 07/25	Coordenad	as (WGS84)	Elevação (m)	Altura de Cruzamento (m)	Utilização 58% 42%
PISIA 07/25	Latitude	Longitude	Elevação (III)	Altura de Cruzamento (m)	Utilização
Cab. 07	26°53'01"S	48°39'29"W	4,57	16,15	58%
Cab. 25	26°52'30"S	48°38'38"W	4,26	15,24	42%







Figura 2: Pista de pouso e decolagem. (Fonte: Google Earth, 2023).

Vale salientar que a Pista de Pouso e Decolagem 07/25 possui um comprimento de 1.701m por uma largura de 45m. Salienta-se que os dados de utilização das cabeceiras são os ocorridos no ano de 2022.

5.1.2. Dados Operacionais

O Quadro 4 é a composição da frota (mix de aeronaves) juntamente com a média diária para cada aeronave e sua respectiva rota (dados de entrado no *software*). Para a geração das curvas de ruído atual foram utilizados os dados operacionais de 276 dias do ano de 2022, sendo 9.517 decolagens e 9.532 pousos, totalizando 19.049 operações, 69,02 operações/dia. Todos os dados operacionais foram fornecidos pela operadora do aeródromo. Destaca-se que a planta da situação atual das curvas de ruído encontra-se no Anexo 1 e no Anexo 4 encontra-se o relatório gerado pelo software AEDT.

ICAO	Cabeceira	peceira Operação Rota		Dia	a	Noit	е
ICAU	Capecella	Operação		N° Op	%	N° Op	%
A320	07	ARR	TR1	5,087	7,37	0,213	0,31
A320	25	ARR	TR2	4,564	6,61	0,092	0,13
A320	07	DEP	OMNI	0,986	1,43	0,023	0,03
A320	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	4,095	5,93	0,208	0,30
A320	25	DEP	OMNI	0,898	1,30	0,017	0,03
A320	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	3,695	5,35	0,084	0,12
B738	07	ARR	TR1	4,925	7,14	0,752	1,09
B738	25	ARR	TR2	2,864	4,15	0,603	0,87

Quadro 4: Operações do dia Médio Situação Atual





1040	Cabaasira	0,0,0,0,0,0,0	Doto	Dia	Dia		е
ICAO	Cabeceira	Operação	Rota	N° Op	%	N° Op	%
B738	07	DEP	OMNI	0,879	1,27	0,035	0,05
B738	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	3,653	5,29	0,316	0,46
B738	25	DEP	OMNI	0,801	1,16	0,027	0,04
B738	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	3,295	4,77	0,128	0,19
E195	07	ARR	TR1	2,738	3,97	0,746	1,08
E195	25	ARR	TR2	2,348	3,40	0,804	1,16
E195	07	DEP	OMNI	0,522	0,76	0,165	0,24
E195	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	2,170	3,14	1,496	2,17
E195	25	DEP	OMNI	0,476	0,69	0,126	0,18
E195	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	1,958	2,84	0,607	0,88
B737	07	ARR	TR1	1,544	2,24	0,000	0,00
B737	25	ARR	TR2	1,688	2,45	0,006	0,01
B737	07	DEP	OMNI	0,328	0,47	0,004	0,01
B737	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	1,361	1,97	0,032	0,05
B737	25	DEP	OMNI	0,298	0,43	0,003	0,00
B737	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	1,228	1,78	0,013	0,02
A319	07	ARR	TR1	1,917	2,78	0,189	0,27
A319	25	ARR	TR2	0,804	1,16	0,092	0,13
A319	07	DEP	OMNI	0,402	0,58	0,014	0,02
A319	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	1,670	2,42	0,000	0,00
A319	25	DEP	OMNI	0,366	0,53	0,000	0,00
A319	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	1,506	2,18	0,001	0,00
E50P	07	ARR	TR1	0,919	1,33	0,006	0,01
E50P	25	ARR	TR2	0,609	0,88	0,046	0,07
E50P	07	DEP	OMNI	0,156	0,23	0,003	0,00
E50P	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	0,649	0,94	0,029	0,04
E50P	25	DEP	OMNI	0,142	0,21	0,002	0,00
E50P	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	0,585	0,85	0,012	0,02

Nota: DEP - Departure (partida) e ARR - Arrival (chegada).

Do volume total de operações expõe-se os dados dos voos domésticos e internacionais, diurnos e noturnos no Quadro 5.

Quadro 5: Dados Operacionais.

Operações	nº	%
Diurno (7h - 22h)	15.163	79,6
Noturno (22h - 7h)	3.886	20.4
Voos Domésticos	18.908	99,26
Voos Internacionais	141	0.74





Outro procedimento levado em consideração para geração das curvas de ruído são os testes de motor. Para que ocorra estes testes, as aeronaves deverão ser alinhadas com o eixo da pista de pouso e decolagem e proa voltada para a Cabeceira 25. Desta forma, considerou-se 3 giros de motor diurnos e 1 noturno por dia, de 30 segundos, a 90% de potência. No Quadro 6 observase a localização e detalhes dos testes de motor.

Quadro 6: Testes de Motor.

Tostos de Meter	Coordenac	las (WGS84)	Aeropovo	Potência	Tompo (o)		
Testes de Motor	Latitude	Longitude	Aeronave	Polencia	Tempo (s)		
	Posição A						
1	26°52'48,78"S	48°39'01,17"W	A320	90%	30		
2	26°52'48,78"S	48°39'01,17"W	B738	90%	30		
3	26°52'48,78"S	48°39'01,17"W	E195	90%	30		
		Posição B					
1	26°52'45,01"S	48°38'54,83"W	A320	90%	30		
2	26°52'45,01"S	48°38'54,83"W	B738	90%	30		
3	26°52'45,01"S	48°38'54,83"W	E195	90%	30		

5.2. IMPLANTAÇÃO FUTURA

5.2.1. Informações Gerais do Aeródromo

No Quadro 7 e na Figura 3 são apresentadas as informações da pista de pouso e decolagem juntamente com suas fontes.

Quadro 7: Informações da pista de pouso e decolagem. (Fonte: AISWEB; Carta ADC e CCR Aeroportos).

Pista 07/25	Coordenad	as (WGS84)	Elevação (m)	Altura da Cruzamento (m)	Litilização
Pista U//25	Latitude	Longitude	Elevação (III)	Altura de Cruzamento (m)	Utilização
Cab. 07	26°53'01"S	48°39'29"W	4,57	16,15	58%
Cab. 25	Cab. 25 26°52'30"S 48°38'38"W		4,26	15,24	42%







Figura 3: Pista de pouso e decolagem. (Fonte: Google Earth, 2023).

Vale salientar que a Pista de Pouso e Decolagem 07/25 possui um comprimento de 1.701m por uma largura de 45m. Salienta-se que os dados de utilização das cabeceiras para implantação futura são a capacidade máxima da pista de pousos e decolagens.

5.2.2. Dados Operacionais

O Quadro 8 é a composição da frota (mix de aeronaves) juntamente com a média diária para cada aeronave e sua respectiva rota (dados de entrado no *software*). Para a geração das curvas de ruído de implantação futura foram utilizados os dados de capacidade máxima do aeroporto sendo 41.062,5 decolagens e 41.062,5 pousos, totalizando 82.125 operações, 225 operações/dia. Todos os dados operacionais foram fornecidos pela operadora do aeródromo. Destaca-se que a planta da situação atual das curvas de ruído encontra-se no Anexo 1, a planta da situação de capacidade máxima no Anexo 2 e a planta com a sobreposição da situação atual e capacidade máxima no Anexo 3. O Anexo 4 apresenta o relatório gerado pelo software AEDT.

Noite **ICAO** Cabeceira Operação Rota N° Op N° Op % % A320 07 ARR TR1 16,582 7,37 0,693 0,31 A320 25 ARR TR2 14,879 6,61 0,300 0,13 A320 07 DEP **OMNI** 3,214 1,43 0,075 0,03 A320 07 DEP **RNAV ARSIT 1A** 13,351 5,93 0,677 0,30 A320 25 DEP OMNI 2,927 1,30 0,057 0,03 A320 25 DEP **RNAV ARSIT 1B** 12,044 5,35 0,275 0,12

Quadro 8: Operações do dia Médio Implantação Futura.





10.4.0	0.1.		Dia			Noi	te
ICAO	Cabeceira	Operação	Rota	N° Op	%	N° Op	%
B738	07	ARR	TR1	16,056	7,14	2,451	1,09
B738	25	ARR	TR2	9,338	4,15	1,964	0,87
B738	07	DEP	OMNI	2,867	1,27	0,114	0,05
B738	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	11,908	5,29	1,030	0,46
B738	25	DEP	OMNI	2,610	1,16	0,086	0,04
B738	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	10,743	4,77	0,418	0,19
E195	07	ARR	TR1	8,927	3,97	2,433	1,08
E195	25	ARR	TR2	7,654	3,40	2,620	1,16
E195	07	DEP	OMNI	1,703	0,76	0,538	0,24
E195	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	7,075	3,14	4,878	2,17
E195	25	DEP	OMNI	1,551	0,69	0,409	0,18
E195	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	6,383	2,84	1,978	0,88
B737	07	ARR	TR1	5,034	2,24	0,000	0,00
B737	25	ARR	TR2	5,502	2,45	0,019	0,01
B737	07	DEP	OMNI	1,068	0,47	0,012	0,01
B737	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	4,437	1,97	0,105	0,05
B737	25	DEP	OMNI	0,973	0,43	0,009	0,00
B737	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	4,003	1,78	0,043	0,02
A319	07	ARR	TR1	6,251	2,78	0,618	0,27
A319	25	ARR	TR2	2,620	1,16	0,299	0,13
A319	07	DEP	OMNI	1,310	0,58	0,046	0,02
A319	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	5,443	2,42	0,000	0,00
A319	25	DEP	OMNI	1,193	0,53	0,001	0,00
A319	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	4,910	2,18	0,003	0,00
E50P	07	ARR	TR1	2,994	1,33	0,019	0,01
E50P	25	ARR	TR2	1,984	0,88	0,150	0,07
E50P	07	DEP	OMNI	0,509	0,23	0,010	0,00
E50P	07	DEP	RNAV ARSIT 1A	2,115	0,94	0,094	0,04
E50P	25	DEP	OMNI	0,464	0,21	0,008	0,00
E50P	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	1,908	0,85	0,038	0,02

Nota: DEP - Departure (partida) e ARR - Arrival (chegada).

Do volume total de operações expõe-se os dados dos voos domésticos e internacionais, diurnos e noturnos no Quadro 9.

Quadro 9: Dados Operacionais.

Operações	n⁰	%
Diurno (7h - 22h)	62.907,7	79,6
Noturno (22h-7h)	19.217,3	20.4
Voos Domésticos	81.517,3	99,26
Voos Internacionais	607.7	0.74





Outro procedimento levado em consideração para geração das curvas de ruído são os testes de motor. Para que ocorra estes testes, as aeronaves deverão ser alinhadas com o eixo da pista de pouso e decolagem e proa voltada para a Cabeceira 25. Desta forma, considerou-se 6 giros de motor diurnos e 2 noturnos por dia, de 30 segundos, a 90% de potência. No Quadro 10 observa-se a localização e detalhes dos testes de motor.

Testes de Motor	Coordenac	las (WGS84)	Aeronave	eronave Potência		
restes de Motor	Latitude	Longitude	Aeronave	Polencia	Tempo (s)	
Posição A						
1	26°52'48,78"S	48°39'01,17"W	A320	90%	30	
2	26°52'48,78"S	48°39'01,17"W	B738	90%	30	
3	26°52'48,78"S	48°39'01,17"W	E195	90%	30	
Posição B						
1	26°52'45,01"S	48°38'54,83"W	A320	90%	30	
2	26°52'45,01"S	48°38'54,83"W	B738	90%	30	

Quadro 10: Testes de Motor.

5.3. ROTAS DE POUSO E DECOLAGEM

26°52'45,01"S

3

O Aeroporto Internacional de Navegantes possui rotas de pouso e decolagem cuidadosamente planejadas e executadas para garantir a segurança e eficiência das operações aéreas. Neste contexto, a seguir (Quadro 11) apresentaremos detalhadamente as rotas de pouso e decolagem do Aeroporto de Navegantes, utilizadas na modelagem computacional.

48°38'54,83"W

E195

90%

30

Para executar a modelagem computacional, optou-se por representar as rotas de pouso como linhas retas, denominadas TR1 e TR2, cada uma com 10 NM de extensão.

Cabeceira Saída Descrição Observações SID - Standard Instrument Departure (Saída Padrão por Instrumentos) RWY 07: após a DEP manter a reta, manter o rumo de decolagem até cruzar 2000 FT, podendo efetuar curva à direita ou à esquerda; gradiente MNM subida: 3.3%. RWY25: após a DEP manter o rumo de 07/25 **OMNI** NIL decolagem até cruzar 2000 FT, podendo efetuar curva à direita ou à esquerda; gradiente MNM subida: 4.1% até 2000'. Após, 3.3%. ARSIT 1A: após a DEP manter o rumo de decolagem até 16NM, após podendo seguir Obstáculo próximo não **RNAV** no rumo 078 ou 099; gradiente MNM considerado para o cálculo do ARSIT 1A -07 subida: 3.3%. gradiente de subida (PDG): EDPOS 1A -EDPOS 1A: após a DEP manter o rumo de prédio a partir da THR25, AZM **ENSUG 1A** decolagem até 2000 FT, curva à esquerda 054, DIST 970 m, ELEV 121 FT. para NF 127; gradiente MNM subida: 3.3%.

Quadro 11: Rotas de Pousos e Decolagens de SBNF. (Fonte: AISWEB e CCR Aeroportos).





Cabeceira	Saída	Descrição	Observações
Cabecella	Jaida	ENSUG A: após a DEP manter o rumo de decolagem até 2000 FT, curva à esquerda para NF 124; gradiente MNM subida: 3.3%.	Observações
25	RNAV ARSIT 1B – ENSUG 1B – OGPES 1B	ARSIT 1B: após a DEP manter o rumo de decolagem até NF 043 (19.1 NM); gradiente MNM subida: 3.5% até NF 129. Após, 3.3%. ENSUG B: após a DEP manter o rumo de decolagem até BUVRO (10.2 NM), curva à direita para NF 128; gradiente MNM subida: 3.5% até NF 129. Após, 3.3%. OGPES 1B: após a DEP manter o rumo de decolagem até BUVRO (10.2 NM), curva à esquerda para NF 161; gradiente MNM subida: 3.5% até NF 129. Após, 3.3%.	NIL
Cabeceira	Saída	Descrição	Observações
		rument Approach Chart (Carta de Aproximação	por Instrumento)
	RNP X RWY 07 (AR)	ACFT estabiliza na final a 10.7 NM.	Aproximação perdida: subir para 4000 FT, manter proa 076 até
07	RNP Y RWY 07 (AR)	ACFT estabiliza na final a 9.7 NM.	NF013 para espera.
	RNP Z RWY 07	ACFT estabiliza na final a 10.0 NM.	Aproximação perdida: subir para 4000 FT, manter proa 076 até cruzar 2000 FT, curva à direita direto BUTMU para espera.
	RNP X RWY 25 (AR)	ACFT estabiliza na final a 10.1 NM.	Aproximação perdida: subir para 4000 FT, manter proa 256 até
25	RNP Y RWY 25 (AR)	ACFT estabiliza na final a 10.0 NM.	NF106. Após, curva à esquerda, até NF124, após rumo 060 para espera no NF121. NP 0.2: Gradiente MNM 3.5% até 500 FT. 3) IAS MAX 210KT até NF124.
	RNP Z RWY 25	ACFT estabiliza na final a 10.0 NM.	Aproximação perdida: subir para 4000 FT, manter proa 256 até cruzar 2000 FT, curva à esquerda direto EGBID para espera.
Cabeceira	Saída	Descrição	Observações
	V	AC - Visual Approach Chart (Carta de Aproxima	ção Visual)
07	DEP	Após a decolagem poderá curvar para ambos os lados.	
J,	ARR	Entrada no circuito de tráfego apenas pelo setor Norte ou Oeste.	Circuito de tráfego apenas pelo
25	DEP	Após a decolagem poderá curvar apenas para a direita.	setor Norte.
	ARR	Entrada no circuito de tráfego apenas pelo setor Norte, Sul ou Leste.	





6. PLANO ESPECÍFICO DE ZONEAMENTO DE RUÍDOS - PEZR

O Plano Específico de Zoneamento de Ruído (PEZR) considerou o que fora estabelecido na RBAC nº 161/21 Emenda nº 03, as legislações municipais e o planejamento aeroportuário. Este Plano está inserido dentro do perímetro urbano do município de Navegantes/SC, Brasil, contemplando o Aeroporto Internacional de Navegantes – SBNF. O PEZR é dividido em seis áreas denominadas Áreas Especiais Aeroportuárias (AEA) que são delimitadas por curvas de ruído, sendo elas: 65, 70, 75, 80, 85 dB. Para este trabalho utilizou-se as curvas de ruído geradas com base nas operações de 2022, curvas estas, contemplaram as pistas de pouso e decolagem.

6.1. COMPATIBILIDADE DO USO DO SOLO

De acordo com o PEZR dentro das curvas de ruído e no entorno do aeródromo, a região é e deve ser tratada como "Área Especial Aeroportuária", por este motivo, deve existir a compatibilização do Uso e Ocupação do Solo de acordo com as curvas de Ruído LDN e Plano Diretor do município.

No município de Navegantes/SC onde está inserido o SBNF, há orientação quanto a compatibilização do uso do solo no Plano Diretor Municipal, (Lei Complementar nº 414/2023) em seu anexo IX é apresentado mapa de Uso do Solo de acordo com as curvas de ruído do Aeroporto, na Seção V é instituído a Zona do Aeroporto e em seu Art. 260 é citado que:

"Para as áreas atingidas pela curva de ruído do aeroporto, além das determinações dadas para a zona em que se situam, é obrigatório apresentar termo de ciência a respeito das determinações estabelecidas pelo Plano Específico de Zoneamento de Ruído, de acordo com o Anexo IX - Uso do Solo de acordo com a Curva de Ruído do Aeroporto."

O Quadro 12 apresenta os usos compatíveis e incompatíveis para áreas abrangidas no PEZR da RBAC nº 161/21 Emenda nº 03. A legenda do Quadro 12, com o significado das siglas e nomenclaturas, encontra-se abaixo do mesmo.

Quadro 12: Usos compatíveis e incompatíveis para áreas abrangidas por PEZR (Fonte: RBAC nº 161/21 Emenda 3).

	Nível de Ruído Médio dia-noite (dB)						
Uso do Solo	Abaixo de 65	65 -70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	Acima de 85	
Residencial							
Residências uni e multifamiliares	S	N (1)	N (1)	N	N	N	
Alojamentos Temporários (exemplos: hotéis, motéis e pousa- das ou empreendimentos equivalentes)	S	N (1)	N (1)	N (1)	N	N	
Locais de permanência prolongada (exemplos: presídios, orfanatos, asilos, quartéis, mosteiros, conventos, apart-hotéis, pensões ou empreendimentos equivalentes)	S	N (1)	N (1)	Ζ	Z	N	
Usos Públicos							





	Nível de Ruído Médio dia-noite (dB)						
Uso do Solo	Abaixo de 65	65 -70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	Acima de 85	
Educacional (exemplos: Universidades, bibliotecas, faculdades, creches, escolas, colégios ou empreendimentos equivalentes)	S	N (1)	N (1)	N	N	N	
Saúde (exemplos: hospitais, sanatórios, clínicas, casas de saúde, centros de reabilitação ou empreendimentos equivalentes)	S	25	30	N	N	N	
Igrejas, auditórios e salas de concerto (exemplos: igrejas, templos, associações religiosas, centros culturais, museus, galerias de arte, cinemas, teatros ou empreendimentos equivalentes)	S	25	30	N	N	N	
Serviços governamentais (exemplos: postos de atendimento, cor- reios, aduanas ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	N	N	
Transportes (exemplos: terminais rodoviários, ferroviários, aeroportuários, marítimos, de carga e passageiros ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	35	35	
Estacionamentos (exemplo: edifício garagem ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	35	N	
Usos Comerciais e serviços Escritórios, negócios e profissional liberal (exemplos: escritórios, salas e salões comerciais, consultórios ou empreendimentos equivalentes) Comércio atacadista - materiais de construção,	S	S	25	30	N	N	
equipamentos de grande porte	S	S	25	30	35	N	
Comércio varejista	S	S	25	30	N	N	
Serviços de utilidade pública (exemplos: cemitérios, crematórios, estações de tratamento de água e esgoto, reservatórios de água, geração e distribuição de energia elétrica, Corpo de Bombeiros ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	35	N	
Serviços de comunicação (exemplos: estações de rádio e televisão ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	N	N	
Usos Industriais e de Produção							
Indústrias em geral	S	S	25	30	35	Ν	
Indústrias de precisão (Exemplo: fotografia, óptica)	S	S	25	30	N	Ν	
Agricultura e floresta	S	S (2)	S (3)	S (4)	S (4)	S (4)	
Criação de animais, pecuária	S	S (2)	S (3)	N	N	N	
Mineração e pesca (Exemplo: produção e extração de recursos naturais)	S	S	S	S	S	S	
Usos Recreacionais							
Estádios de esportes ao ar livre, ginásios	S	S	S	N	N	N	
Conchas acústicas ao ar livre e anfiteatros	S	N	N	N	N	N	
Exposições agropecuárias e zoológicos	S	S	N	N	N	N	
Parques, parques de diversões, acampamentos ou empreendimentos equivalentes	S	S	S	N	N	N	
Campos de golf, hípicas e parques aquáticos	S	S	25	30	N	Ν	





Legendas do Quadro 12:

- S (Sim) = usos do solo e edificações relacionadas compatíveis sem restrições
- N (Não) = usos do solo e edificações relacionadas não compatíveis.
- 25, 30, 35 = usos do solo e edificações relacionadas geralmente compatíveis. Medidas para atingir uma redução de nível de ruído RR de 25, 30 ou 35 dB devem ser incorporadas no projeto/construção das edificações onde houver permanência prolongada de pessoas.
- (1) Sempre que os órgãos determinarem que os usos devam ser permitidos, devem ser adotadas medidas para atingir uma RR de pelo menos 25 dB.
- (2) Edificações residenciais requerem uma RR de 25 dB.
- (3) Edificações residenciais requerem uma RR de 30 dB.
- (4) Edificações residenciais não são compatíveis.





7. CONCLUSÕES

As atividades e edificações que estejam ou venham a ser instaladas ou construídas nas áreas das Curvas de Ruído do PEZR, devem cumprir as restrições e exigências contidas na RBAC nº 161/21 Emenda nº 03.

Destaca-se também a importância da atuação da Prefeitura do município, controlando o uso e ocupação do solo nas áreas do entorno do aeroporto. Assim como após a aprovação do novo PEZR sejam atualizadas as curvas de ruído no Plano Diretor do Município, visto que no atual Plano Diretor as Curvas contidas são do último PEZR (em validade). Destaca-se que quando se fizer cumprir o zoneamento definido e demais legislações cabíveis, o número de pessoas afetadas pelo ruído gerado pela aviação será reduzido.

Por fim, salienta-se que é de extrema importância o monitoramento dos ruídos oriundos das atividades aeroportuárias. A partir deste monitoramento contínuo torna-se possível gerar dados de série histórica, promovendo assim um melhor entendimento relacionado à influência de ruídos aeronáuticos na saúde de habitantes que vivem nas proximidades de aeroportos.





8. REFERÊNCIAS

ANAC - AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL. **RBAC nº 161, EMENDA Nº 03: Planos de Zoneamento de Ruídos de Aeródromos.** Brasília, 2021.

NAVEGANTES (SC). Lei Complementar nº 414 de 06 de junho de 2023. Institui o código urbanístico do município de navegantes, define princípios, políticas, estratégias e instrumentos para o desenvolvimento municipal, a proteção ambiental e o cumprimento da função social da cidade e da propriedade, estabelece normas de parcelamento, uso e ocupação do solo, o sistema viário, o perímetro urbano. Navegantes, 2023.





9. RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Sendo verdadeiras as informações prestadas acima, firmamos a presente assinatura acompanhada da Anotação de Responsabilidade Técnica - ART no Anexo 5.

São Paulo, 06 de março de 2024.

Emílio Guilherme Roos da Silva

Biólogo - CRBio nº 58.402/03-D

IBAMA CTF nº 3.950.861

Paula Suice Joops

Engenheira Ambiental e Sanitarista - CREA/RS nº 236.866

IBAMA CTF nº 7.354.291

Rafaela Sole Bach Nunes

Bióloga - CRBio nº 110.672/03-D

IBAMA CTF nº 7.207.807

Ricardo Cappellesso de Bona

Engenheiro Sanitarista e Ambiental - CREA/RS nº 194.726

IBAMA CTF nº 6.298.207





10. GESTOR DO AERÓDROMO

Ciente das informações prestadas acima, firmo a presente assinatura.

Navegantes, 06 de março de 2024.

Sadi Prizoto da Silva

A5A1DD81D74F4DB...
Sadi Peixoto da Silva

Gestor do Aeroporto Internacional de Navegantes – Ministro Victor Konder – SBNF/NVT sadi.silva@grupoccr.com.br





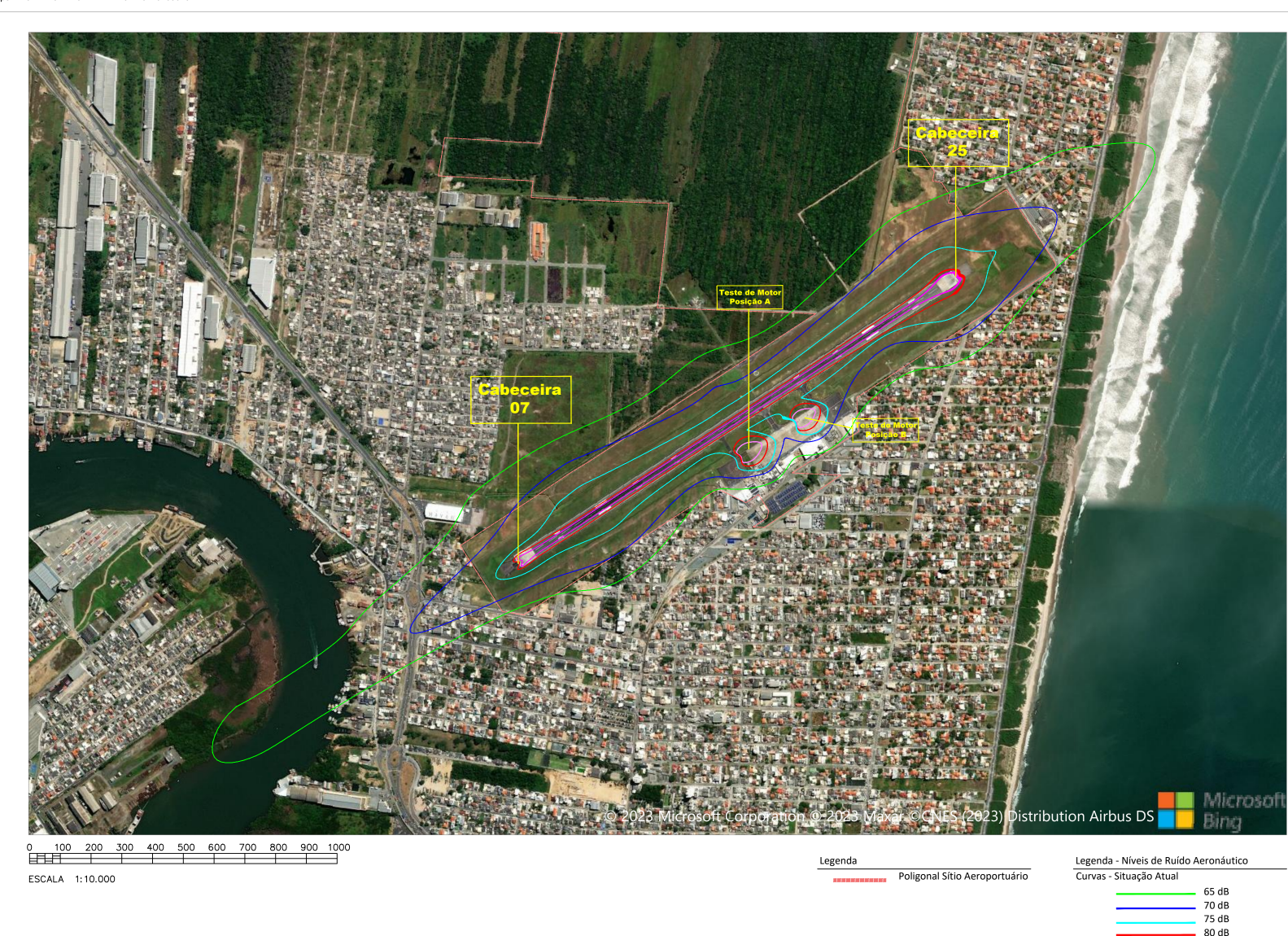
11. ANEXOS

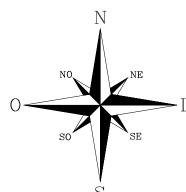
- Anexo 1: Planta PEZR Prancha 01 Cenário 01 Atual
- Anexo 2: Planta PEZR Prancha 02 Cenário 02 Capacidade Máxima do Aeroporto
- Anexo 3: Planta PEZR Prancha 03 Sobreposição Atual/Capacidade Máxima
- Anexo 4: Relatório Gerado Pelo Software AEDT
- Anexo 5: Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs)





Anexo 1: Planta PEZR - Prancha 01 - Cenário 01 - Atual





Pistas	Coordenadas (WGS84)	Elevação (m)
Pistas	Latitude/longitude	Elevação (III)
Cab 07	26°53'01"S / 48°39'29"W	4,57
Cab 25	26°52'30"S / 48°38'38"W	4,26
Fonte	AISWEB	Carta ADC

Cabeceiras	Utilização		
Cab 07	58%		
Cab 25	42%		
Fonte	CCR Aeroportos		

es de	Coordenadas (WGS84)	Aeronave	Potencia 5	Tempo (s)	
or	Latitude/longitude	Aeronave	Potencia 5		
	Posição A				
1	26°52'48,78"S / 48°39'01,17"W	A320	90%	30	
2	26°52'48,78"S / 48°39'01,17"W	B738	90%	30	
3	26°52'48,78"S / 48°39'01,17"W	E195	90%	30	
	Posição B				
1	26°52'45,01"S / 48°38'54,83"W	A320	90%	30	
2	26°52'45,01"S / 48°38'54,83"W	B738	90%	30	
3	26°52'45.01"S / 48°38'54.83"W	E195	90%	30	

Tabela de Operaçõs do Dia Médio

1000	6-1	000000000	00000000	D	ia	No	ite
ICAO C	Cabeceira	Operação	Rota	N° Op	%	N° Op	
A320	7	ARR	TR1	5,087	7,37	0,213	0
A320	25	ARR	TR2	4,564	6,61	0,092	0
A320	7	DEP	OMNI	0,986	1,43	0,023	0
A320	7	DEP	RNAV ARSIT 1A	4,095	5,93	0,208	0
A320	25	DEP	OMNI	0,898	1,30	0,017	0
A320	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	3,695	5,35	0,084	0
B738	7	ARR	TR1	4,925	7,14	0,752	1
B738	25	ARR	TR2	2,864	4,15	0,603	0
B738	7	DEP	OMNI	0,879	1,27	0,035	0
B738	7	DEP	RNAV ARSIT 1A	3,653	5,29	0,316	0
B738	25	DEP	OMNI	0,801	1,16	0,027	0
B738	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	3,295	4,77	0,128	0
E195	7	ARR	TR1	2,738	3,97	0,746	1
E195	25	ARR	TR2	2,348	3,40	0,804	1
E195	7	DEP	OMNI	0,522	0,76	0,165	0
E195	7	DEP	RNAV ARSIT 1A	2,170	3,14	1,496	2
E195	25	DEP	OMNI	0,476	0,69	0,126	0
E195	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	1,958	2,84	0,607	0

	ICAO	Cabeceira	Operação	Rota	D	ia	No	ite
	ICAO Cabeceira Operação Rota	Rota	N° Op	%	N° Op	%		
1	B737	7	ARR	TR1	1,544	2,24	0,000	0,00
3	B737	25	ARR	TR2	1,688	2,45	0,006	0,01
3	B737	7	DEP	OMNI	0,328	0,47	0,004	0,01
D	B737	7	DEP	RNAV ARSIT 1A	1,361	1,97	0,032	0,05
3	B737	25	DEP	OMNI	0,298	0,43	0,003	0,00
2	B737	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	1,228	1,78	0,013	0,02
9	A319	7	ARR	TR1	1,917	2,78	0,189	0,27
7	A319	25	ARR	TR2	0,804	1,16	0,092	0,13
5	A319	7	DEP	OMNI	0,402	0,58	0,014	0,02
6	A319	7	DEP	RNAV ARSIT 1A	1,670	2,42	0,000	0,00
4	A319	25	DEP	OMNI	0,366	0,53	0,000	0,00
9	A319	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	1,506	2,18	0,001	0,00
В	E50P	7	ARR	TR1	0,919	1,33	0,006	0,01
6	E50P	25	ARR	TR2	0,609	0,88	0,046	0,07
4	E50P	7	DEP	OMNI	0,156	0,23	0,003	0,00
7	E50P	7	DEP	RNAV ARSIT 1A	0,649	0,94	0,029	0,04
8	E50P	25	DEP	OMNI	0,142	0,21	0,002	0,00
8	E50P	25	DEP	RNAV ARSIT 1B	0,585	0,85	0,012	0,02

		SID	
Cabeceira	Saída	Descrição	Observações
07/25		RWY 07: após a DEP manter a reta manter o rumo de decolagem até cruzar 2000 FT, podendo efetuar curva à direita ou à esquerda; gradiente MNM subida: 3.3%	
07/25	OMNI	RWY25: após a DEP manter o rumo de decolagem até cruzar 2000 FT, podendo efetuar curva à direita ou à esquerda; gradiente MNM subida: 4.1% até 2000'. Após, 3.3%.	NIL
		ARSIT 1A: após a DEP manter o rumo de decolagem até 16NM, após podendo seguir no rumo 078 ou 099; gradiente MNM subida: 3.3%.	
7	RNAV ARSIT 1A – EDPOS 1A – ENSUG 1A	EDPOS 1A: após a DEP manter o rumo de decolagem até 2000 FT, curva à esquerda para NF 127; gradiente MNM subida: 3.3%.	Obstáculo próximo não considerado para o cálculo do gradiente de subida (PDG): pré partir da THR25, AZM 054, DIST 970 m, ELEV 121 FT.
		ENSUG A: após a DEP manter o rumo de decolagem até 2000 FT, curva à esquerda para NF 124; gradiente MNM subida: 3.3%.	
	ARSIT 18: após a DEP manter o rumo de decolagem até NF 043 (19.1 NM); gradiente MNM subida: 3.5% até NF 129. Após, 3.3%.		
25	RNAV ARSIT 1B – ENSUG 1B – OGPES 1B	ENSUG B: após a DEP manter o rumo de decolagem até BUVRO (10.2 NM), curva à direita para NF 128; gradiente MNM subida: 3.5% até NF 129. Após, 3.3%.	NIL
		OGPES 1B: após a DEP manter o rumo de decolagem até BUVRO (10.2 NM), curva à esquerda para NF 161; gradiente MNM subida: 3.5% até NF 129. Após, 3.3%.	
		IAC	
	RNP X RWY 07 (AR)	ACFT estabiliza na final a 10.7 NM.	Aproximação perdida: subir para 4000 FT, manter proa 076 até NF013 para espera.
7	RNP Y RWY 07 (AR)	ACFT estabiliza na final a 9.7 NM.	Aproximação perdida. Subir para 4000 FT, manter proa 070 ate NF013 para espera.
,	RNP Z RWY 07	ACFT estabiliza na final a 10.0 NM.	Aproximação perdida: subir para 4000 FT, manter proa 076 até cruzar 2000 FT, curva direita direto BUTMU para espera.
	RNP Y RWY 25 (AR)	ACFT estabiliza na final a 10.1 NM.	Aproximação perdida: subir para 4000 FT, manter proa 256 até NF106. Após, curva à
25	RNP Y RWY 25	ACFT estabiliza na final a 10.0 NM.	esquerda, até NF124, após rumo 060 para espera no NF121. NP 0.2: Gradiente MNM até 500 FT. 3) IAS MAX 210KT até NF124.
	RNP Z RWY 25 ACFT estabiliza na final a 10.0 NM.		Aproximação perdida: subir para 4000 FT, manter proa 256 até cruzar 2000 FT, curva esquerda direto EGBID para espera.
		VAC	
7	DEP	Após a decolagem poderá curvar para ambos os lados.	
	ARR	Entrada no circuito de tráfego apenas pelo setor Norte ou Oeste.	Circuito de tráfego apenas pelo setor Norte.
25	DEP	Após a decolagem poderá curvar apenas para a direita.	Circuito de traiego apenas peio setor nortê.
25	ARR	Entrada no circuito de tráfego apenas pelo setor Norte. Sul ou Leste	1

	Nível de Ruído Médio dia-noite (dB)							
Uso do Solo	Abaixo de 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	Acima		
Residencial								
Residências uni e multifamiliares	S	N (1)	N (1)	N	N	N		
Alojamentos Temporários (exemplos: hotéis, motéis e pousa- das ou empreendimentos equivalentes)	S	N (1)	N (1)	N (1)	N	N		
Locais de permanência prolongada (exemplos: presídios, orfanatos, asilos, quartéis, mosteiros, conventos, apart-hotéis, pensões ou empreendimentos equivalentes)	S	N (1)	N (1)	N	N	N		
Usos Públicos								
Educacional (exemplos: Universidades, bibliotecas, faculdades, creches, escolas, colégios ou empreendimentos equivalentes)	S	N (1)	N (1)	N	N	N		
Saúde (exemplos: hospitais, sanatórios, clínicas, casas de saúde, centros de reabilitação ou empreendimentos equivalentes)	S	25	30	N	N	N		
Igrejas, auditórios e salas de concerto (exemplos: igrejas, templos, associações religiosas, centros culturais, museus, galerias de arte, cinemas, teatros ou empreendimentos equivalentes)	S	25	30	N	N	N		
Serviços governamentais (exemplos: postos de atendimento, cor- reios, aduanas ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	N	N		
Transportes (exemplos: terminais rodoviários, ferroviários, aeroportuários, marítimos, de carga e passageiros ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	35	35		
Estacionamentos (exemplo: edifício garagem ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	35	N		
Usos Comerciais e serviços								
Escritórios, negócios e profissional liberal (exemplos: escritórios, salas e salões comerciais, consultórios ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	N	N		
Comércio atacadista - materiais de construção, equipamentos de grande porte	S	S	25	30	35	N		
Comércio varejista	S	S	25	30	N	N		
Serviços de utilidade pública (exemplos: cemitérios, crematórios, estações de tratamento de água e esgoto, reservatórios de água, geração e distribuição de energia elétrica, Corpo de Bombeiros ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	35	N		
Serviços de comunicação (exemplos: estações de rádio e televisão ou empreendimentos equivalentes)	S	S	25	30	N	N		
Usos Industriais e de Produção								
Indústrias em geral	S	S	25	30	35	N		
Indústrias de precisão (Exemplo: fotografia, óptica)	S	S	25	30	N	N		
Agricultura e floresta	S	S (2)	S (3)	S (4)	S (4)	S (4		
Criação de animais, pecuária	S	S (2)	S (3)	N	N	N		
Mineração e pesca (Exemplo: produção e extração de recursos naturais)	S	S	S	S	S	S		
Usos Recreacionais								
Estádios de esportes ao ar livre, ginásios	S	S	S	N	N	N		
Conchas acústicas ao ar livre e anfiteatros	S	N	N	N	N	N		
Exposições agropecuárias e zoológicos	S	S	N	N	N	N		
Parques, parques de diversões, acampamentos ou empreendimentos equivalentes	S	S	S	N	N	N		
Campos de golf, hípicas e parques aquáticos	S	S	25	30	N	N		

S (Sim) = usos do solo e edificações relacionadas compatíveis sem

N (Não) = usos do solo e edificações relacionadas não compatíveis.

· 25, 30, 35 = usos do solo e edificações relacionadas geralmente compatíveis. Medidas para atingir uma redução de nível de ruído -RR de 25, 30 ou 35 dB devem ser incorporadas no projeto/construção das edificações onde houver permanência prolongada de pessoas.

· Sempre que os órgãos determinarem que os usos devam ser permitidos, devem ser adotadas medidas para atingir uma RR de pelo menos 25 dB.

Edificações residenciais requerem uma RR de 25 dB.

Edificações residenciais requerem uma RR de 30 dB.

Edificações residenciais não são compatíveis.



CURVAS DE RUÍDO 2022

Aeroporto Internacional de Navegantes / Ministro Victor Konder - SBNF / Navegantes - SC



Eng. RICARDO CAPPELLESSO DE BONA - CREA / RS 194.726 Eng^a. PAULA LENICE KOOPS - CREA / RS 236.866

Alameda Grajaú, 219, Conj. 30A 30B 31A e 31D – Alphaville Centro Industrial e Empresarial, CEP: 06.454-050, Barueri, SP Fone: (51) 99685-9730 ecoa@ecoaambiental.com

Eng. Ricardo Cappellesso de Bona Março/2024 LAT. -26.880372 / LONG. -48.649808 (DATUM WGS84) 5.45m

CURVAS DE RUÍDO - 2022 / ATUALIZAÇÃO PEZR - 2023 / Situação Atual

1 de 3 Situação Atual

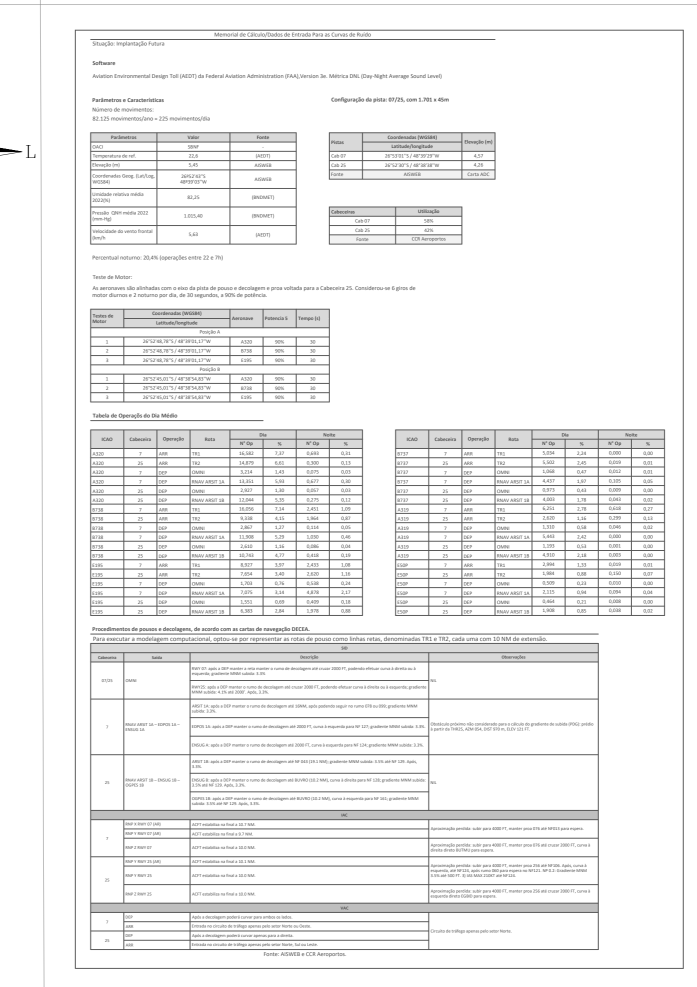
CURVAS DE RUÍDO - 2022 / SOBREPOSIÇÃO IMAGEM SATÉLITE (FONTE: GOOGLE)

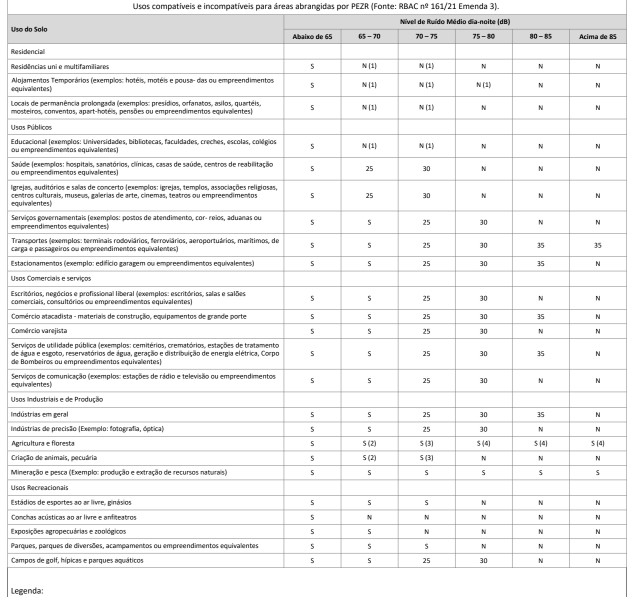




Anexo 2: Planta PEZR - Prancha 02 - Cenário 02 - Capacidade Máxima do Aeroporto







S (Sim) = usos do solo e edificações relacionadas compatíveis sem

N (Não) = usos do solo e edificações relacionadas não compatíveis.

25, 30, 35 = usos do solo e edificações relacionadas geralmente compatíveis. Medidas para atingir uma redução de nível de ruído —RR de 25, 30 ou 35 dB devem ser incorporadas no projeto/construção das edificações onde houver permanência prolongada de pessoas.

· Sempre que os órgãos determinarem que os usos devam ser permitidos, devem ser adotadas medidas para atingir uma RR de pelo menos 25 dB.

Edificações residenciais requerem uma RR de 25 dB.

Edificações residenciais requerem uma RR de 30 dB.

Edificações residenciais não são compatíveis.



CURVAS DE RUÍDO 2022 Aeroporto Internacional de Navegantes / Ministro Victor Konder - SBNF / Navegantes - SC

Industrial e Empresarial, CEP:

06.454-050, Barueri, SP

Fone: (51) 99685-9730

ecoa@ecoaambiental.com

30B 31A e 31D – Alphaville Centro

Eng. RICARDO CAPPELLESSO DE BONA - CREA / RS 194.726 Enga. PAULA LENICE KOOPS - CREA / RS 236.866

LAT. -26.880372 / LONG. -48.649808 (DATUM WGS84)

CURVAS DE RUÍDO - 2022 / ATUALIZAÇÃO PEZR - 2023 / Implantação Futura

CURVAS DE RUÍDO - 2022 / SOBREPOSIÇÃO IMAGEM SATÉLITE (FONTE: GOOGLE)

2 de 3 Implantação Futura

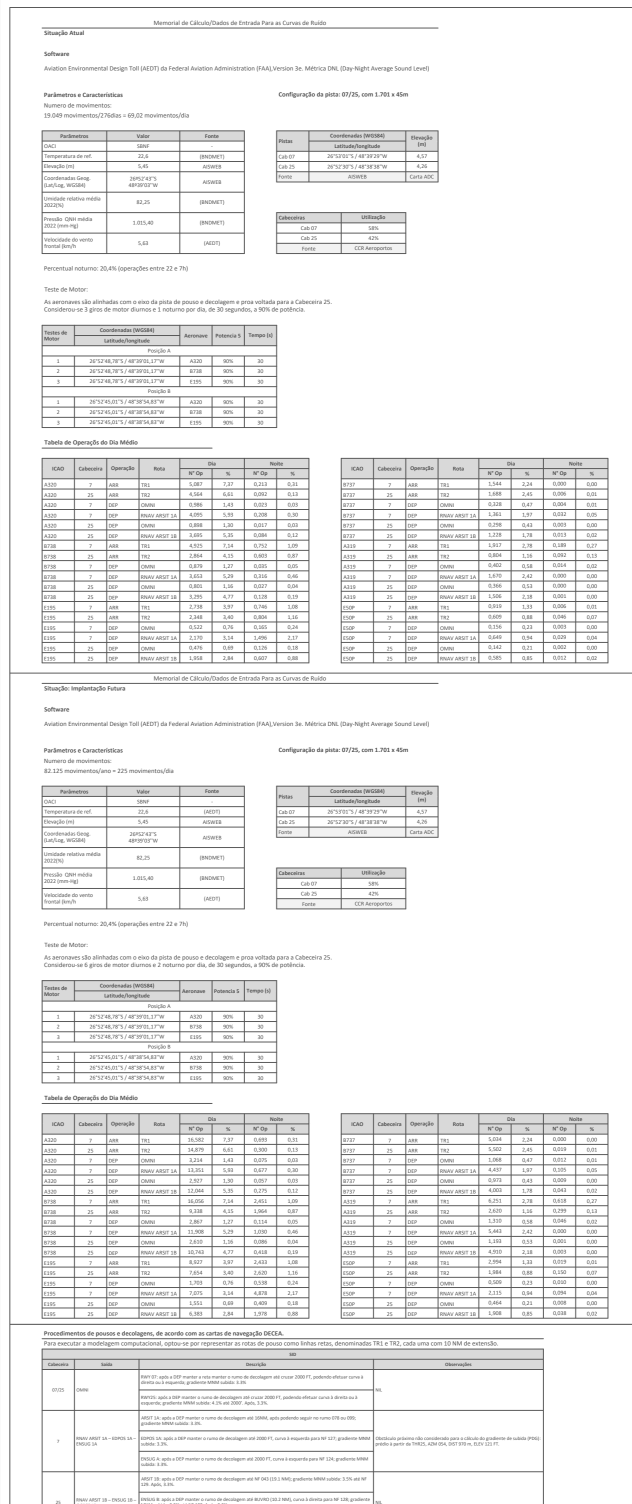
Eng. Ricardo Cappellesso de Bona

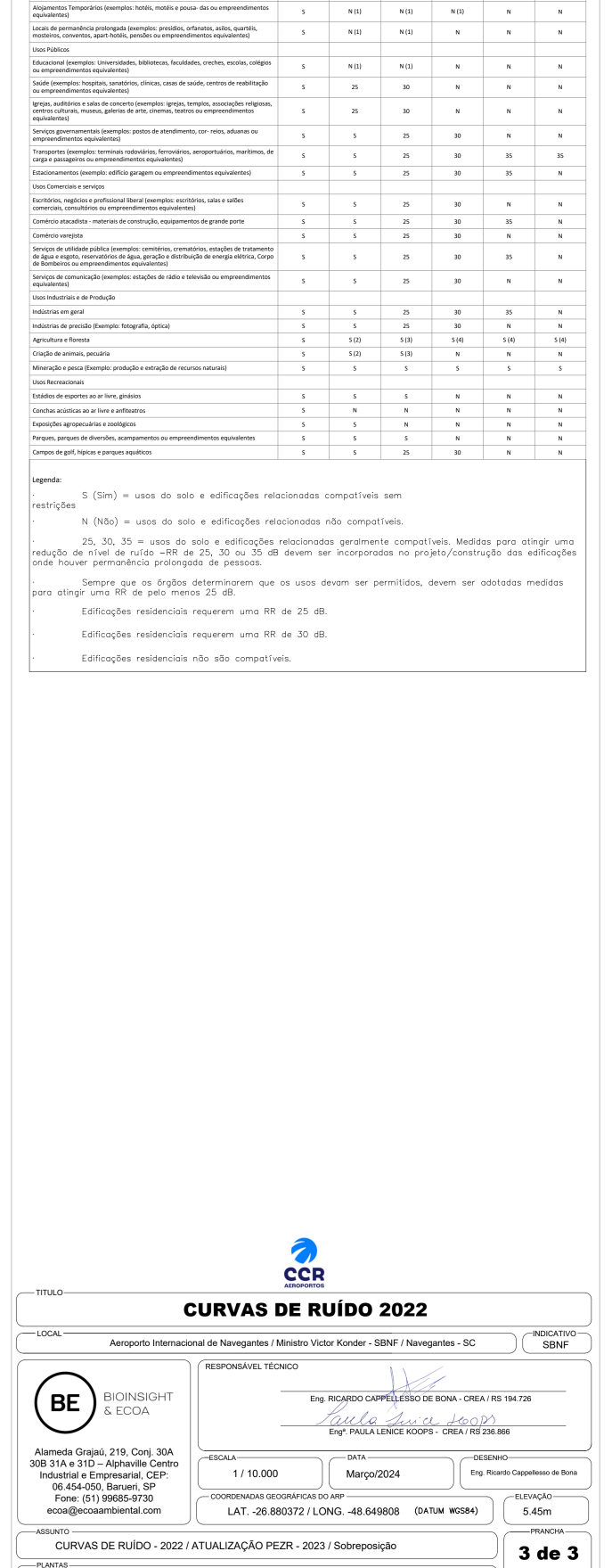




Anexo 3: Planta PEZR - Prancha 03 - Sobreposição - Atual/Capacidade Máxima







CURVAS DE RUÍDO - 2022 / SOBREPOSIÇÃO IMAGEM SATÉLITE (FONTE: GOOGLE)

Sobreposição

Usos compatíveis e incompatíveis para áreas abrangidas por PEZR (Fonte: RBAC nº 161/21 Emenda 3).

Residencial

Residências uni e multifamiliares

 Nível de Ruído Médio dia-noite (dB)

 Abaixo de 65
 65 – 70
 70 – 75
 75 – 80
 80 – 85
 Acima de 85





Anexo 4: Relatório Gerado Pelo Software AEDT

Study Input Report					
Study Information	າ 				
	8/14/2023 10:29:49 AM				
Study Name:	PEZR_SBNF_Atual				
Description:	SBNF Atual				
Study Type:	NoiseAndEmissions				
Mass Units:	Kilograms				
Use Metric Uni	ts: No				
Study Database Ir					
	e Version: 1.89.3				
Airport Layouts					
Layout Name:	SBNF Default Layout 0				
Airport Name:	MINISTRO VICTOR KONDER INTL				
Airport Codes:	NVT, SBNF				
Airport Descrip	tion:				
Country:	BR				

State:

City: NAVEGANTES/ITAJAI

Latitude: -26.879999 degrees

Longitude: -48.651390 degrees

Elevation: 18.000000 feet

Runway: 25/07

Length: 5581 feet

Width: 148 feet

Runway End: 25

Latitude: -26.875109 degrees

Longitude: -48.643883 degrees

Elevation: 17.000000 feet

Approach Displaced Threshold: 0 feet

Departure Displaced Threshold: 0 feet

Crossing Height: 50 feet

Glide Slope: 0.000000 deg

Change in Headwind: 0%

Effective Date: 1/1/1900

Expiration Date: 6/6/2079

Runway End: 07

Latitude: -26.883736 degrees

Longitude: -48.658031 degrees

Elevation: 18.000000 feet

Approach Displaced Threshold: 0 feet

Departure Displaced Threshold: 0 feet

Crossing Height: 50 feet

Glide Slope:	0.000000 deg		
Change in Headwind:		0%	
Effective Date:	1/1/1900		
Expiration Date:	6/6/2079		
Receptor Sets			
Receptor Set: SBNF_Atua	al		
Description:			
Number of receptors: 2500			
Receptor Set Type: Receptor			
Receptor Type: Grid			
Latitude: -26.928995 degrees			
Longitude: -48.692448 degrees			
Elevation: 17.000000 fe	eet		
X Count: 50			
Y Count: 50			
X Spacing: 0.2			
Y Spacing: 0.2			
Annualizations (Scenarios)			
Annualization (Scenario): SBNF_ATUAL			

Description: SBNF_ATUAL

	Start Time:	Wednesday, August 9, 2023	
	Duration:	01 days 00 hours	
	Air Performance Model: SAE_1845_APM		
	Noise Altitude Cutoff MSL (ft): 10000		
	Mixing Height AFE (ft): 3000		
	Fuel Sulfur Content: 0.0006		
	Sulfur Conversion Rate: 0.024		
	Use Bank Ang	le: True	
	Taxi Model:	UserTaxiModel	
	Airport Layouts: SBNF Default Layout 0		
	Annualization	: SBNF_ATUAL	
٩n	nualization: SB	NF_ATUAL	
-			
(Operation grou	p: U	
	Description:	D	
	Start time:		
	Duration:	01 days 00 hours	
		rcraft operations: 60	
	Number of a	irci art operations. oo	
_			
(Operation grou	p: A	
	,	•	

	Description:	A		
	Start time:	8/9/2023 12:00:00 AM		
	Duration:	01 days 00 hours		
	Number of aircraft operations: 60			
User-Defined Aircraft Profiles				
User-Specified Aircraft Substitutions				
Me	tric Results			
Metric Result ID: 2				
Metric Result Name:				
Metric Result Description:				
Metric: DNL				
Receptor Set: SBNF_Atual				
	Annualization:	SBNF_ATUAL		
	Run Start Time: 8/10/2023 8:22:52 AM			
	Run End Time:	8/10/2023 8:23:24 AM		
	Run Status: (Complete		

Run Options: RunOptions_DNL

Result Storage Options:

Dispersion Results: None

Emissions Results: Case

Noise Results: Case

Emissions/Performance Modeling Options:

Weather Fidelity: Airport Weather (10YR average)

Check Track Angle: False

Apply Delay & Sequencing Model: False

Calculate Aircraft Engine Startup Emissions: False

Analysis Year (VALE):

BADA 4 Modeling Options:

Use BADA Family 4: Use ANP/BADA 3 only

Use ANP and BADA 3 Fallback: False

Enable reduced thrust taper: False

Reduced thrust taper upper limit:

Noise Modeling Options:

Atmospheric Absorption: SAE-ARP-5534

Lateral Attenuation: ApplyLateralAttenuationToPropsAndHelos

Type Of Ground: Hard

Use Terrain: False

Noise Line Of Sight Blockage: False

Fill Terrain: False

Terrain Fill In Value:

Do Number Above Noise Level: False

Iser-defined noise spectral class data for one-third octave bands between 50 Hertz and 10,000 Hertz fo
ands 17-40
No User Defined Spectral Classes

Study Input Report		
Study Information	n	
	8/14/2023 10:30:59 AM	
Study Name:	SBNF_IMP_Final	
Description:	SBNF Implantação Final	
Study Type:	NoiseAndEmissions	
Mass Units:	Kilograms	
Use Metric Uni	ts: No	
	·	
Study Database II		
	e Version: 1.89.3	
Airport Layouts		
	SBNF Default Layout 0	
Airport Name:	MINISTRO VICTOR KONDER INTL	
Airport Codes:	NVT, SBNF	
Airport Descrip	tion:	
Country:	BR	

State:

City: NAVEGANTES/ITAJAI

Latitude: -26.879999 degrees

Longitude: -48.651390 degrees

Elevation: 18.000000 feet

Runway: 25/07

Length: 5581 feet

Width: 148 feet

Runway End: 25

Latitude: -26.875109 degrees

Longitude: -48.643883 degrees

Elevation: 17.000000 feet

Approach Displaced Threshold: 0 feet

Departure Displaced Threshold: 0 feet

Crossing Height: 50 feet

Glide Slope: 0.000000 deg

Change in Headwind: 0%

Effective Date: 1/1/1900

Expiration Date: 6/6/2079

Runway End: 07

Latitude: -26.883736 degrees

Longitude: -48.658031 degrees

Elevation: 18.000000 feet

Approach Displaced Threshold: 0 feet

Departure Displaced Threshold: 0 feet

Crossing Height: 50 feet

Glide Slope:	0.000000 deg	
Change in Headwind:	0%	
Effective Date:	1/1/1900	
Expiration Date:	6/6/2079	
Receptor Sets		
Receptor Set: SBNF_IF		
Description:		
Number of receptors: 2500		
Receptor Set Type: Recepto	r	
Receptor Type: Grid		
Latitude: -26.928995 de	egrees	
Longitude: -48.692448 d	legrees	
Elevation: 17.000000 fee	et	
X Count: 50		
Y Count: 50		
X Spacing: 0.2		
Y Spacing: 0.2		
Annualizations (Scenarios)		
Annualization (Scenario): Roo	t	
Description: Root		

Start Time:

Duratio	n: 01 days 00 hours				
Air Perfo	ormance Model: SAE_1845_APM				
Noise Al	Noise Altitude Cutoff MSL (ft): 10000				
Mixing I	Height AFE (ft): 3000				
Fuel Sul	fur Content: 0.0006				
Sulfur C	onversion Rate: 0.024				
Use Ban	k Angle: True				
Taxi Mo	del: UserTaxiModel				
Airport	Layouts: SBNF Default Layout 0				
Annualiz	zation: Root				
Annualizatio		-			
		-			
Operation	n group: a				
Descrip	tion: a				
Start tir	me: 8/10/2023 12:00:00 AM				
Duratio	n: 01 days 00 hours				
Numbe	r of aircraft operations: 56				
Operation	n group: d				

Thursday, August 10, 2023

Description:	d
Start time:	8/10/2023 12:00:00 AM
Duration:	01 days 00 hours
Number of aircr	raft operations: 54
User-Defined Aircra	ft Profiles
User-Specified Aircr	aft Substitutions
Metric Results	
Metric Result ID: 2	L
Metric Result Na	ame:
Metric Result De	escription:
Metric: DNL	
Receptor Set: SE	BNF_IF
Annualization:	Root
Run Start Time	e: 8/10/2023 3:07:24 PM
Run End Time:	8/10/2023 3:07:56 PM
Run Status: C	Complete

Run Options: RunOptions_DNL

Result Storage Options:

Dispersion Results: None

Emissions Results: Case

Noise Results: Case

Emissions/Performance Modeling Options:

Weather Fidelity: Airport Weather (10YR average)

Check Track Angle: False

Apply Delay & Sequencing Model: False

Calculate Aircraft Engine Startup Emissions: False

Analysis Year (VALE):

BADA 4 Modeling Options:

Use BADA Family 4: Use ANP/BADA 3 only

Use ANP and BADA 3 Fallback: False

Enable reduced thrust taper: False

Reduced thrust taper upper limit:

Noise Modeling Options:

Atmospheric Absorption: SAE-ARP-5534

Lateral Attenuation: ApplyLateralAttenuationToPropsAndHelos

Type Of Ground: Hard

Use Terrain: False

Noise Line Of Sight Blockage: False

Fill Terrain: False

Terrain Fill In Value:

Do Number Above Noise Level: False

Iser-defined noise spectral class data for one-third octave bands between 50 Hertz and 10,000 Hertz fo
ands 17-40
No User Defined Spectral Classes





Anexo 5: Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs)

DocuSign Envelope ID: 57BBE51D-10BF-4247-A01A-61107606702B

Serviço Público Federal

CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

1-ART Nº: **2023/01907**

			CC	ONTRATA	00				
2.Nome: RAFAELA SOLE BACH NUNES 3.Registro no CRBio: 110672/03-D				RRio: 110672/03-D					
4.CPF: 848.928.110-68					J.Registi o	TIO CI	6.Tel: (51)98107-4407		
7.End.: IPIRANGA		JIE Mani	150icbin@giname				8 Compl ·	504 -	- TORRE 5
9.Bairro: JARDIM B		10 Cidade	e: PORTO ALEGRI				11.UF: RS		12.CEP: 91530-000
J.Daii10. JARDI11 D	OTANICO	10.Cladac		NTRATAN	ITE		11.01.10	, I	12.021 : 91930 000
13.Nome: CONCES	SIONARIA DO B	ILOCO SU		MINAIA					
14.Registro Profissi		2000 00		CPF / CGC /	CNPJ: 42.:	130.53	37/0001-1	6	
16.End.: AVENIDA	CHEDID JAFET	222		<u> </u>			<u>, </u>		
17.Compl.: BL. B A	NDAR 4 S. 10	18	3.Bairro: VILA OL	IMPIA		19.Cid	dade: SAC) PAUI	LO
	.CEP: 04551-06	5 22	2.E-mail/Site:						
		DA	ADOS DA ATI	VIDADE F	PROFIS	SION	IAL		
23.Natureza : 1. F Atividade(s) Realiz e/ou serviços; Real 24.Identificação : DE ZONEAMENTO	zada(s) : Propos ização de consu EXECUÇÃO DE	sição de e Itorias/as SERVIÇO	sessorias técnica OS TÉCNICOS ES	s; Emissão d PECIALIZAD	e laudos e OS EM ATI	pared UALIZA	ceres;		estudos, projetos de pesquisa VAS DE RUÍDOS E PLANOS
25.Município de Re				20010111111111	<u> </u>	<u> </u>			26.UF: RS
27.Forma de partic	pação: EQUIPE			28.Perfil da SANITARIST		IÓLOG	OS E ENG	SENHE	IROS AMBIENTAIS E
29.Área do Conhec	imento: Ecologi	ia;	•	30.Campo		o: Mei	o Ambient	te	
NAVEGANTES/SC, SBJV/J	OS DA CONCESSIONA OI — AEROP. DE JOIN SBPK/PET — AEROP. 1	ÁRIA BLOCO IVILLE - LAU INTERN. DE I	SUL, SENDO ELES: SE IRO CARNEIRO DE LOY PELOTAS/RS, SBUG/UI	BCT/CWZ – AERC YOLA/SC, SBBI/B	P. INTERN. D HF - AEROP.	E CURIT DE BACA	TBA - AFONS ACHER/PR?, S	SO PENA SBFI/FL	ANOS DE ZONEAMENTO DE A/PR, SBNF/NVT – AEROP. INTERN. DE Z – AEROP. INTERN. DE FOZ DO AEROP. INTERN. DE BAGÉ/RS
32.Valor: R\$ 4.500,			de horas: 500		34.Início	: FEV	/2023	35	5.Término: AGO/2025
		36. AS	SSINATURAS	3	•			3	7. LOGO DO CRBio
	Declaro sere	em verda	deiras as infor	mações aci	ma				
	Data:			Data	a:				
		Assinat	tura e Carimb		tratant	e	(CRBio -03	
FAB		- DocuSigned by - UBIO KI -71370FB6383B4	JS50	COR	KEl		Conselha Regional de Bologia - 3º Região		
38. SOLICITA Declaramos a cono pela qual solicitamo	clusão do traball	ho anotad		RT, razão	39. SOL	ICIT/	AÇÃO [DE B	AIXA POR DISTRATO
Data: / /	As	sinatura d	do Profissional	C	ata: /	/		Assin	atura do Profissional
Data: / /	Assinatu	ıra e Carir	mbo do Contratai	nte D	ata: /	/	Assinatur	a e Ca	arimbo do Contratante

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 4110.4423.4737.5051

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br





ART Número 12416706

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul

Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL

Convênio: NÃO É CONVÊNIO Motivo: NORMAL

Contratado

Carteira: RS194726 Profissional: RICARDO CAPPELLESSO DE BONA E-mail: eng.ricardodebona@gmail.com

RNP: 2211660711 Título: Engenheiro Sanitarista e Ambiental

Empresa: NENHUMA EMPRESA Nr.Reg.:

Contratante

Nome: CONCESSIONARIA DO BLOCO SUL S.A.

Endereço: AVENIDA CHEDID JAFET 222 BLOCO B, ANDAR 4, SALA 10

Cidade: SÃO PAULO

Bairro.: VILA OLÍMPIA

E-mail: rosemeire.morais@grupoccr.com.br

CFF/CNPJ: 42130537000116

CEP: 4551065

UF: SP

Identificação da Obra/Serviço

Proprietário: CONCESSIONARIA DO BLOCO SUL S.A.

Endereço da Obra/Serviço:Avenida CHEDID JAFET 222 BLOCO B, ANDAR 4, SALA 10CPF/CNPJ: 42130537000116Cidade: SÃO PAULOBairro: VILA OLÍMPIACEP: 4551065UF:SPFinalidade: AMBIENTALVIr Contrato(R\$):5.000,00Honorários(R\$):5.000,00

Data Início: 02/01/2023 **Prev.Fim:** 01/07/2025

Atividade Técnica Descrição da Obra/Serviço Quantidade Unid.

Consultoria Meio Ambiente - Monitoramento Ambiental Assessoria Meio Ambiente - Monitoramento Ambiental

Modelamento MODELAGEM MATEMÁTICA-CURVAS DE RUÍDOS AERONÁUTICOS

Plano PLANO DE ZONEAMENTO DE RUÍDOS

Monitoramento Ambiental VALIDAÇÃO DAS CURVAS DE RUÍDO/MONITORAMENTO DIRETO DE RUÍDO

ART registrada (paga) no CREA-RS em 14/02/2023

Declaro serem verdadeiras as informações acima

São Paulo/SP - 14/02/2023

Local e Data

RICARDO CAPPELLESSO DE BONA
Profissional

De acordo DocuSigned by:

Ent.Classe:

FIBIO KUSSO (OKKELI CONCESSIONARIA DÖIBIDEES 333842)...

Contratante

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.





ART Número 12416706

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul

Contratado

Nr.Carteira: RS194726 Profissional: RICARDO CAPPELLESSO DE BONA $\textbf{E-mail:} \ \ eng.ricardodebona@gmail.com$

Nr.RNP: 2211660711 Título: Engenheiro Sanitarista e Ambiental

Empresa: NENHUMA EMPRESA Nr.Reg.:

Contratante

Nome: CONCESSIONARIA DO BLOCO SUL S.A. E-mail: rosemeire.morais@grupoccr.com.br Endereço: AVENIDA CHEDID JAFET 222 BLOCO B, ANDAR 4, SATelefthe: +55 11 93410-6287 **CPF/CNPJ:** 42130537000116 Cidade: SÃO PAULO CEP: 4551065 Bairro: VILA OLÍMPIA UF:SP

RESUMO DO(S) CONTRATO(S)

São Paulo/SP - 14/02/2023

Execução de Serviços Técnicos Especializados em atualização das Curvas de Ruídos e Planos de Zoneamento de Zoneamento de Ruídos dos Aeroportos da Concessionária Bloco Sul, sendo eles: SBCT/CWZ - Aeroporto nternacional de Curitiba - Afonso Pena - Paraná (PR), SBNF/NVT - Aeroporto Internacional de Navegantes -Santa Catarina (SC)?, SBJV/JOI - Aeroporto de Joinville - Lauro Carneiro de Loyola - Santa Catarina (SC)?, SBBI/BHF - Aeroporto de Bacacheri - Paraná (PR)?, SBFI/FLZ - Aeroporto Internacional de Foz do Iguaçu - Cataratas - Paraná (PR), SBPK/PET - Aeroporto Internacional de Pelotas - Rio Grande do Sul (RS)?, SBUG/URG Aeroporto Internacional de Uruguaiana - Rio Grande do Sul (RS)?, SBBG/BGX - Aeroporto Internacional de Bagé - Rio Grande do Sul (RS) e SBLO/LDB - Aeroporto de Londrina - Governador José Richa - Paraná (PR).

> Declaro serem verdadeiras as informações acima De acordo FABIO RUSSO CORREL -71370FB6383B4D1. Contratante

Local e Data Profissional

CONSELHO	FEDERA	Serviço Público AL/CONSELHO REG		A 3ª REGIÃO
ANOTAÇÃO	DE RES	SPONSABILIDADE	TÉCNICA - ART	1-ART Nº: 2023/01911
		CONTRATAI	00	
2.Nome: EMILIO GUILHERM	E ROOS DA	SILVA	3.Registro no CR	Bio: 058402/03-D
4.CPF: 014.035.620-75	5.E-ma	ail: emilioroos@gmail.com		6.Tel: (51)99813-7283
7.End.: DOUTOR NILO PECA	NHA 730		8.Compl.: 505	
9.Bairro: BELA VISTA	10.Cid	ade: PORTO ALEGRE	11.UF: RS 1	.2.CEP: 90470-000
	<u>.</u>	CONTRATAN	ITE	
13.Nome: CONCESSIONARIA	A DO BLOCO	SUL S.A.		
14.Registro Profissional:		15.CPF / CGC / (CNPJ: 42.130.537/0001-16	
16.End.: AVENIDA CHEDID :	JAFET 222	•		
17.Compl.: BL. B ANDAR 4 S. 10 18.Bairro: VI		18.Bairro: VILA OLIMPIA	19.Cidade: SAO PAULO	0
20.UF: SP 21.CEP: 04551-065 22.E-mail/Site		22 F-mail/Site		

29.Área do Conhecimento: Ecologia;

30.Campo de Atuação: Meio Ambiente

31.Descrição sumária: COORD. E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM ATUALIZAÇÃO DAS CURVAS DE RUÍDOS E PLANOS DE ZONEAMENTO DE RUÍDOS DOS AEROPORTOS DA CONCESSIONÁRIA BLOCO SUL, SENDO ELES: SBECT/CWZ-AEROP. INTERN. DE CURITIBA - AFONSO PENA/PR, SBNF/NVT - AEROP. INTERN. DE NAVEGANTES/SC, SBIJ/JOI - AEROP. DE JOINVILLE - LAURO CARNEIRO DE LOYOLA/SC, SBBIJ/BHF - AEROP. DE BACACHER/PR, SBRJ/FLZ-AEROP. INTERN. DE FOZ DO IGUAÇU/CATARATAS/PR, SBPK/PEŢ-AEROP. INTERN. DE PELOTAS/RS, SBUG/URG-AEROP. INTERN. DE URUGUAIANA/RS, SBBG/BGX-AEROP. INTERN. DE BAGÉ/RS E SBLO/LDB-

SANITARISTAS

DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

Atividade(s) Realizada(s): Proposição de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços; Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços; Realização de consultorias/assessorias técnicas; Coordenação/orientação de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros;

24.Identificação: COORDENAÇÃO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM ATUALIZAÇÃO DAS CURVAS DE

Supervisão estudos/projetos de pesquisa e/ou outros serviços; Emissão de laudos e pareceres;

RUÍDOS E PLANOS DE ZONEAMENTO DE RUÍDOS DOS AEROPORTOS DA CONCESSIONÁRIA BLOCO SUL

AEROP. DE LONDRINA - GOV. JOSÉ RICHA/PR	L.	, ,, , , ,	-,,
32.Valor: R\$ 5.000,00	33.Total de horas: 250	34.Início: FEV/2023	35.Término: AGO/2025
	36. ASSINATURAS		37. LOGO DO CRBio
Declaro ser	em verdadeiras as informações a	cima	
Data:	D	ata:	CDPIO 02
Assinatura do Profissiona	Assinatura e Cari	mbo do Contratante	CR510 -03
In lie milher me	— DocuSigned by:		Conselho Regional de Biología - 3º Região

FABIO RUSSO CORREA

38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO

Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão
pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.

23.Natureza: 1. Prestação de serviço

27. Forma de participação: EQUIPE

25. Município de Realização do Trabalho: PORTO ALEGRE

39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

28. Perfil da equipe: BIÓLOGOS E ENGENHEIROS AMBIENTAIS E

26.UF: RS

Assinatura do Profissional

Data: / / Assinatura do Profissional

Assinatura e Carimbo do Contratante
Data: / / Assinatura e Carimbo do Contratante

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 7144.7771.8399.8713

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br





ART Número 12410869

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul

Tipo:PRESTAÇÃO DE SERVIÇO
Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL
Convênio: NÃO É CONVÊNIO
Motivo: NORMAL

onvenio: NAO E CON VENIO MIOUVO; NORIV

Contratado

Carteira: RS236866 Profissional: PAULA LENICE KOOPS E-mail: koopspaula@gmail.com

RNP: 2218315033 Título: Engenheira Sanitarista e Ambiental

Empresa: NENHUMA EMPRESA Nr.Reg.:

Contratante

Nome: CONCESSIONARIA DO BLOCO SUL S.A. E-mail: rosemeire.morais@grupoccr.com.br

 Endereço:
 AVENIDA CHEDID JAFET 222 BLOCO B ANDAR 4 SALA 10
 Telefone:
 +55 11 93410-6287
 CPF/CNPJ: 42130537000116

 Cidade:
 SÃO PAULO
 Bairro.:
 VILA OLÍMPIA
 CEP: 4551065
 UF: SP

Identificação da Obra/Serviço

Proprietário: CONCESSIONARIA DO BLOCO SUL S.A.

Endereço da Obra/Serviço:Avenida CHEDID JAFET 222 BLOCO B ANDAR 4 SALA 10CPF/CNPJ: 42130537000116Cidade: SÃO PAULOBairro: VILA OLÍMPIACEP: 4551065UF:SPFinalidade: AMBIENTALVIr Contrato(R\$): 5.000,00Honorários(R\$): 5.000,00

Atividade Técnica Descrição da Obra/Serviço Quantidade Unid.

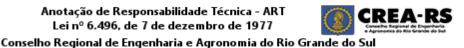
Coordenação Técnica Meio Ambiente - Monitoramento Ambiental
Consultoria Meio Ambiente - Monitoramento Ambiental
Assessoria Meio Ambiente - Monitoramento Ambiental

ART registrada (paga) no CREA-RS em 17/02/2023

	Declaro serem verdadeiras as informações acima	De acordo DocuSigned by:	
	Jaula Suice Joops	FABIO RUSSO	CORREL
Local e Data	PAULA LENICE KOOPS	CONCESSIONARIA DO BIOCESSIONARIA DE BIOCESSIONAR	
	Profissional	Contratante	

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.





ART Número 12410869

Contratado

Nr.Carteira: RS236866 **Profissional:** PAULA LENICE KOOPS E-mail: koopspaula@gmail.com

Nr.RNP: 2218315033 Título: Engenheira Sanitarista e Ambiental

Empresa: NENHUMA EMPRESA Nr.Reg.:

Contratante

Nome: CONCESSIONARIA DO BLOCO SUL S.A. E-mail: rosemeire.morais@grupoccr.com.br Endereço: AVENIDA CHEDID JAFET 222 BLOCO B ANDAR 4 SA**ITAIdíone:** +55 11 93410-6287 **CPF/CNPJ:** 42130537000116 Cidade: SÃO PAULO CEP: 4551065 Bairro: VILA OLÍMPIA UF:SP

RESUMO DO(S) CONTRATO(S)

Coordenação e Execução de Serviços Técnicos Especializados em atualização das Curvas de Ruídos e Planos de Zoneamento de Ruídos dos Aeroportos da Concessionária Bloco Sul, sendo eles: SBCT/CWZ - Aeroporto Internacional de Curitiba - Afonso Pena - Paraná (PR), SBNF/NVT - Aeroporto Internacional de Navegantes -Santa Catarina (SC), SBJV/JOI - Aeroporto de Joinville - Lauro Carneiro de Loyola - Santa Catarina (SC), SBBI/BHF - Aeroporto de Bacacheri - Paraná (PR), SBFI/FLZ - Aeroporto Internacional de Foz do Iguaçu -Cataratas - Paraná (PR), SBPK/PET - Aeroporto Internacional de Pelotas - Rio Grande do Sul (RS), SBUG/URG -Aeroporto Internacional de Uruguaiana - Rio Grande do Sul (RS), SBBG/BGX - Aeroporto Internacional de Bagé - Rio Grande do Sul (RS) e SBLO/LDB - Aeroporto de Londrina - Governador José Richa - Paraná (PR).

	Declaro serem verdadeiras as informações acima	De acordoDocuSigned by:
	Taula Suice Joon	FABIO RUSSO CORREI
Local e Data	Profissional	7137@FB6383B4R4

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 78BABA6F68B94EA091D9670CB2778145

Assunto: ARTs - Planos de Zoneamento de Ruído Unidade proprietária do documento: Bloco Sul

Envelope fonte:

Documentar páginas: 6 Assinaturas: 6 Remetente do envelope: Certificar páginas: 4 Rubrica: 0

Assinatura guiada: Ativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

Fuso horário: (UTC-08:00) Hora do Pacífico (EUA e Canadá)

Fabio Favarato Nogueira Avenida Professora Maria do Carmo Guimarães

Pellegrini nº. 200, Blocos A, B, C e D, Bairro Retiro

Jundiaí/SP, São Paulo 13.209-500

FABIO.NOGUEIRA@GRUPOCCR.COM.BR

Endereço IP: 200.195.241.175

Enviado: 01/03/2023 12:13:38

Status: Concluído

Rastreamento de registros

Local: DocuSign Status: Original Portador: Fabio Favarato Nogueira

01/03/2023 12:09:30 FABIO.NOGUEIRA@GRUPOCCR.COM.BR

Eventos do signatário **Assinatura** Registro de hora e data

FABIO RUSSO CORREA fabio.russo@grupoccr.com.br

Diretor

CCR

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

FABIO RUSSO CORREA Visualizado: 01/03/2023 12:41:49 -71370FB6383B4D1. Assinado: 01/03/2023 12:42:02

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando endereço IP: 177.130.114.57

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 01/03/2023 12:41:02

ID: 81adab5f-080a-4aaf-89aa-11826b84a3cb

Nome da empresa: GBS

Eventos do signatário presencial	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de entrega do editor	Status	Registro de hora e data
Evento de entrega do agente	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega intermediários	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega certificados	Status	Registro de hora e data
Eventos de cópia	Status	Registro de hora e data
Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado Entrega certificada Assinatura concluída Concluído	Com hash/criptografado Segurança verificada Segurança verificada Segurança verificada	01/03/2023 12:13:39 01/03/2023 12:41:49 01/03/2023 12:42:02 01/03/2023 12:42:02
Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora

ELECTRONIC RECORD AND SIGNATURE DISCLOSURE

From time to time, GBS (we, us or Company) may be required by law to provide to you certain written notices or disclosures. Described below are the terms and conditions for providing to you such notices and disclosures electronically through the DocuSign system. Please read the information below carefully and thoroughly, and if you can access this information electronically to your satisfaction and agree to this Electronic Record and Signature Disclosure (ERSD), please confirm your agreement by selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

Getting paper copies

At any time, you may request from us a paper copy of any record provided or made available electronically to you by us. You will have the ability to download and print documents we send to you through the DocuSign system during and immediately after the signing session and, if you elect to create a DocuSign account, you may access the documents for a limited period of time (usually 30 days) after such documents are first sent to you. After such time, if you wish for us to send you paper copies of any such documents from our office to you, you will be charged a \$0.00 per-page fee. You may request delivery of such paper copies from us by following the procedure described below.

Withdrawing your consent

If you decide to receive notices and disclosures from us electronically, you may at any time change your mind and tell us that thereafter you want to receive required notices and disclosures only in paper format. How you must inform us of your decision to receive future notices and disclosure in paper format and withdraw your consent to receive notices and disclosures electronically is described below.

Consequences of changing your mind

If you elect to receive required notices and disclosures only in paper format, it will slow the speed at which we can complete certain steps in transactions with you and delivering services to you because we will need first to send the required notices or disclosures to you in paper format, and then wait until we receive back from you your acknowledgment of your receipt of such paper notices or disclosures. Further, you will no longer be able to use the DocuSign system to receive required notices and consents electronically from us or to sign electronically documents from us.

All notices and disclosures will be sent to you electronically

Unless you tell us otherwise in accordance with the procedures described herein, we will provide electronically to you through the DocuSign system all required notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you during the course of our relationship with you. To reduce the chance of you inadvertently not receiving any notice or disclosure, we prefer to provide all of the required notices and disclosures to you by the same method and to the same address that you have given us. Thus, you can receive all the disclosures and notices electronically or in paper format through the paper mail delivery system. If you do not agree with this process, please let us know as described below. Please also see the paragraph immediately above that describes the consequences of your electing not to receive delivery of the notices and disclosures electronically from us.

How to contact GBS:

You may contact us to let us know of your changes as to how we may contact you electronically, to request paper copies of certain information from us, and to withdraw your prior consent to receive notices and disclosures electronically as follows:

To advise GBS of your new email address

To let us know of a change in your email address where we should send notices and disclosures electronically to you, you must send an email message to us at and in the body of such request you must state: your previous email address, your new email address.

If you created a DocuSign account, you may update it with your new email address through your account preferences.

To request paper copies from GBS

To request delivery from us of paper copies of the notices and disclosures previously provided by us to you electronically, you must send us an email to and in the body of such request you must state your email address, full name, mailing address, and telephone number.

To withdraw your consent with GBS

To inform us that you no longer wish to receive future notices and disclosures in electronic format you may:

i. decline to sign a document from within your signing session, and on the subsequent page, select the check-box indicating you wish to withdraw your consent, or you may;

ii. send us an email to and in the body of such request you must state your email, full name, mailing address, and telephone number. . .

Required hardware and software

The minimum system requirements for using the DocuSign system may change over time. The current system requirements are found here: https://support.docusign.com/guides/signer-guide-signing-system-requirements.

Acknowledging your access and consent to receive and sign documents electronically

To confirm to us that you can access this information electronically, which will be similar to other electronic notices and disclosures that we will provide to you, please confirm that you have read this ERSD, and (i) that you are able to print on paper or electronically save this ERSD for your future reference and access; or (ii) that you are able to email this ERSD to an email address where you will be able to print on paper or save it for your future reference and access. Further, if you consent to receiving notices and disclosures exclusively in electronic format as described herein, then select the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

By selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures', you confirm that:

- You can access and read this Electronic Record and Signature Disclosure; and
- You can print on paper this Electronic Record and Signature Disclosure, or save or send this Electronic Record and Disclosure to a location where you can print it, for future reference and access; and
- Until or unless you notify GBS as described above, you consent to receive exclusively through electronic means all notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you by GBS during the course of your relationship with GBS.