


MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
SEGUNDO CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AÉREA E CONTROLE DE TRÁFEGO AÉREO
NOTIFICAÇÃO nº 30177

Ref. ao Protocolo COMAER nº 67613.900148/2021-41

Curitiba , 19 de março de 2021

Assunto: Processo de implantação de Objeto Projetado no Espaço Aéreo.

1. Por ordem do Comandante Interino do CINDACTA II, conforme Portaria nº 39/OSEC, de 7 de março de 2021, publicada no Bol. Int. nº 49, de 12 de março de 2021, do CINDACTA II, de acordo com os itens 3.2.1 e 3.2.2 do Manual Eletrônico de Cargos e Funções da Aeronáutica (RADA-e), aprovado pela Portaria nº 25/GC3, de 21 de janeiro de 2021, publicada no BCA nº 17, de 26 de janeiro de 2021, cumprimento-o, cordialmente, e passo a tratar do expediente relativo ao pedido de análise inicial de OPEA, localizado no município de Novo Hamburgo – RS.

2. Quanto ao assunto, o Comando da Aeronáutica, por meio do CINDACTA 2, no uso de suas atribuições legais relacionadas à segurança e regularidade das operações aéreas, com fundamento no artigo 12 do Código Brasileiro de Aeronáutica, Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986 e, no intuito de comprovação do atendimento ao disposto no item 10.1.2 da ICA 11-408/2020, **NÃO AUTORIZA** a implantação do EDIFÍCIO denominado Residencial Maria Olinda Teles, caracterizado abaixo:

Localização: Rua Maria Olinda Teles, s/n, Novo Hamburgo – RS.

Tabela Rereferente ao OPEA: Residencial Maria Olinda Teles								
Referência	Coordenadas		Altitude da Base (metros)	Altura (metros)	Altitude Topo (metros)	Altitude Máxima de Topo (metros)	Violação (metros)	Observação
	Latitude	Longitude						
Vértice 1	29° 41' 55,53" S	51° 6' 50,97" W	49,30	41,09	114,07	90,39	23,68	Vértice 1 Corpo Principal Torre A
Vértice 2	29° 41' 55,49" S	51° 6' 50,53" W	48,72	41,09	114,07	89,81	24,26	Vértice 2 Corpo Principal Torre A
Vértice 3	29° 41' 56,66" S	51° 6' 50,41" W	48,38	41,09	114,07	89,47	24,60	Vértice 3 Corpo Principal Torre A
Vértice 4	29° 41' 56,70" S	51° 6' 50,86" W	48,98	41,09	114,07	90,07	24,00	Vértice 4 Corpo Principal Torre A
Vértice 5	29° 41' 56,11" S	51° 6' 50,92" W	43,37	46,89	119,87	90,26	29,61	Vértice 1 Volume

								Reservatório Torre A
Vértice 6	29° 41' 56,10" S	51° 6' 50,66" W	42,98	46,89	119,87	89,87	30,00	Vértice 2 Volume Reservatório Torre A
Vértice 7	29° 41' 56,43" S	51° 6' 50,63" W	42,94	46,89	119,87	89,83	30,04	Vértice 3 Volume Reservatório Torre A
Vértice 8	29° 41' 56,45" S	51° 6' 50,88" W	43,26	46,89	119,87	90,15	29,72	Vértice 4 Volume Reservatório Torre A
Vértice 9	29° 41' 56,27" S	51° 6' 50,77" W	40,10	49,89	122,87	89,99	32,88	Para raios Torre A
Vértice 10	29° 41' 55,44" S	51° 6' 49,78" W	47,70	41,09	111,17	88,79	22,38	Vértice 1 Corpo Principal Torre B
Vértice 11	29° 41' 55,40" S	51° 6' 49,34" W	47,10	41,09	111,17	88,19	22,98	Vértice 2 Corpo Principal Torre B
Vértice 12	29° 41' 56,57" S	51° 6' 49,22" W	46,81	41,09	111,17	87,90	23,27	Vértice 3 Corpo Principal Torre B
Vértice 13	29° 41' 56,61" S	51° 6' 49,66" W	47,43	41,09	111,17	88,52	22,65	Vértice 4 Corpo Principal Torre B
Vértice 14	29° 41' 56,02" S	51° 6' 49,72" W	41,71	46,89	116,97	88,60	28,37	Vértice 1 Volume Reservatório Torre B
Vértice 15	29° 41' 56,01" S	51° 6' 49,47" W	41,40	46,89	116,97	88,29	28,68	Vértice 2 Volume Reservatório Torre B
Vértice 16	29° 41' 56,34" S	51° 6' 49,44" W	41,33	46,89	116,97	88,22	28,75	Vértice 3 Volume Reservatório Torre B
Vértice 17	29° 41' 56,36" S	51° 6' 49,69" W	41,66	46,89	116,97	88,55	28,42	Vértice 4 Volume Reservatório Torre B
Vértice 18	29° 41' 56,18" S	51° 6' 49,58" W	38,53	49,89	119,97	88,42	31,55	Para raios Torre B
Vértice 19	29° 41' 55,78" S	51° 6' 47,12" W	44,09	41,09	101,09	85,18	15,91	Vértice 1 Corpo Principal Torre C
Vértice 20	29° 41' 55,49" S	51° 6' 46,82" W	43,72	41,09	101,09	84,81	16,28	Vértice 2 Corpo Principal Torre C

Vértice 21	29° 41' 56,26" S	51° 6' 45,81" W	42,28	41,09	101,09	83,37	17,72	Vértice 3 Corpo Principal Torre C
Vértice 22	29° 41' 56,55" S	51° 6' 46,10" W	42,62	41,09	101,09	83,71	17,38	Vértice 4 Torre C
Vértice 23	29° 41' 56,17" S	51° 6' 46,61" W	37,59	46,89	106,89	84,48	22,41	Vértice 1 Volume Reservatório Torre C
Vértice 24	29° 41' 56,00" S	51° 6' 46,44" W	37,37	46,89	106,89	84,26	22,63	Vértice 2 Volume Reservatório Torre C
Vértice 25	29° 41' 56,22" S	51° 6' 46,15" W	36,93	46,89	106,89	83,82	23,07	Vértice 3 Volume Reservatório Torre C
Vértice 26	29° 41' 56,39" S	51° 6' 46,32" W	37,15	46,89	106,89	84,04	22,85	Vértice 4 Volume Reservatório Torre C
Vértice 27	29° 41' 56,19" S	51° 6' 46,38" W	34,20	49,89	109,89	84,09	25,80	Para raios Torre C
Vértice 28	29° 41' 55,83" S	51° 6' 45,23" W	41,59	41,09	95,44	82,68	12,76	Vértice 1 Corpo Principal Torre D
Vértice 29	29° 41' 55,53" S	51° 6' 44,93" W	41,19	41,09	95,44	82,28	13,16	Vértice 2 Corpo Principal Torre D
Vértice 30	29° 41' 56,30" S	51° 6' 43,92" W	39,76	41,09	95,44	80,85	14,59	Vértice 3 Corpo Principal Torre D
Vértice 31	29° 41' 56,60" S	51° 6' 44,21" W	40,13	41,09	95,44	81,22	14,22	Vértice 4 Corpo Principal Torre D
Vértice 32	29° 41' 56,22" S	51° 6' 44,72" W	35,01	46,89	101,24	81,90	19,34	Vértice 1 Volume Reservatório Torre D
Vértice 33	29° 41' 56,05" S	51° 6' 44,55" W	34,87	46,89	101,24	81,76	19,48	Vértice 2 Volume Reservatório Torre D
Vértice 34	29° 41' 56,27" S	51° 6' 44,27" W	34,38	46,89	101,24	81,27	19,97	Vértice 3 Volume Reservatório Torre D
Vértice 35	29° 41' 56,43" S	51° 6' 44,43" W	34,63	46,89	101,24	81,52	19,72	Vértice 4 Volume Reservatório Torre D

Vértice 36	29° 41' 56,24" S	51° 6' 44,49" W	31,71	49,89	104,24	81,60	22,64	Para raios Torre D
------------	------------------	-----------------	-------	-------	--------	-------	--------------	--------------------

A deliberação desfavorável se deve pelo fato de que foi identificado efeito adverso à segurança e à regularidade das operações aéreas, conforme descrito a seguir:

a) As implantações causarão impacto nas operações em contingência no aeródromo Novo Hamburgo (SSNH), situadas nos limites laterais da Superfície Cônica, onde são permitidas implantações conforme tabela "Tabela Rereferente ao OPEA: Residencial Maria Olinda Teles".

3. O presente documento se refere às questões relacionadas com a segurança e a regularidade das operações aéreas e não supre a deliberação de outras entidades da administração pública sobre assuntos de sua competência.

4. Outrossim, informo que a apresentação de recurso com a adequação do projeto para atender o limite informado na declaração poderá tornar favorável a decisão do COMAER.

5. Sendo essas as considerações, renovo os protestos de elevada estima e consideração, colocando à disposição a estrutura da Subdivisão de Aeródromos (DO-AGA) deste Centro, por meio do endereço eletrônico <https://servicos.decea.gov.br/sac/> (Serviço de Atendimento ao Cidadão do DECEA), para as interações julgadas pertinentes.

Documento assinado eletronicamente por ADONIRAN NASCIMENTO, Chefe da AGA, em 19/03/2021, às 10:27.



Sua autenticidade poderá ser confirmada por meio do link:

<http://www.sysaga2.decea.gov.br/autenticar/76BFFCB0EDFE4AD3D43558417EBA8DA2/2587102831>, ou acessando o site: <http://www.sysaga2.decea.gov.br/> na opção 'Autenticar Documentos' utilizando o Código Verificador **76BFFCB0EDFE4AD3D43558417EBA8DA2** e o código CRC **2587102831**.