

## PORTARIA ANAC Nº 3104/SIA, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2013.

Altera a Portaria ANAC nº 1227/SIA, de 30 de julho de 2010.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no uso de suas atribuições outorgadas pelo Art. 41, da Resolução nº 110, de 15 de setembro de 2009, que altera o Regimento Interno da ANAC, e alterações posteriores, e tendo em vista o disposto no Processo nº 00065.131934/2013-61,

#### **RESOLVE:**

| · ·             | Art. 1º Alterar a redação dos Arts. 1º, 2º e 3º da Portaria ANAC nº 1227/SIA, de 30 de 0, publicada no Diário Oficial da União, nº 146, Seção 1, página 6, de 2 de agosto de 2010, vigorar com a seguinte redação: |
|-----------------|--|
|                 | "Art. 1°   |
|                 |  |
| art. 12, na for | V - Ficha cadastral para aeródromos de uso público, com previsão no inciso II, do § 2º do ma do Anexo IV a esta Portaria;  |
| art. 12, na for | VI - Ficha cadastral para aeródromos de uso privado, com previsão no inciso II, do § 2º do ma do Anexo V a esta Portaria;  |
| IV a esta Port  | VII - desenhos técnicos necessários, com previsão no § 3º do art. 12, na forma do Anexo taria;   |
| Anexo III a e   | VIII - solicitação de renovação da inscrição, com previsão no § 1º do art. 15, na forma do sta Portaria." (NR)   |

"Art. 2° .....

Parágrafo único. Havendo necessidade de complementação de dados, atuações ou documentos que se façam necessários ao regular prosseguimento do feito e nas hipóteses do art. 4° da Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, sobresta-se o processo, com reinício da contagem do prazo de análise na data do protocolo da nova documentação." (NR)

| "Art. | 20 |  |
|-------|----|--|
| AII.  | J  |  |

§1° Havendo necessidade de complementação de dados, atuações ou documentos que se façam necessários ao regular prosseguimento do feito e nas hipóteses do art. 4° da Resolução nº 158, de

13 de julho de 2010, sobresta-se o processo, com reinício da a contagem do prazo de análise na data do protocolo da nova documentação.

§2° Nas hipóteses do parágrafo único do art. 13 e do §2° do art. 14 da Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, a Superintendência de Infraestrutura Aeroportuária – SIA fixará prazo não inferior a 30 (trinta) dias para que o interessado apresente a documentação pendente ou sane as discrepâncias identificadas." (NR)

Art. 2º Alterar os Anexos I, II, III e IV da Portaria ANAC nº 1227/SIA, de 2010, que passam a vigorar na forma dos Anexos I, II, III e IV desta Portaria.

Art. 3º Acrescentar o Anexo V à Portaria ANAC nº 1227/SIA, de 2010, na forma do Anexo V desta Portaria.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor 120 (cento e vinte) dias após a sua publicação.

Parágrafo único. Durante os 120 (cento e vinte) dias previstos no *caput* deste artigo, serão aceitos os novos modelos de documentos aprovados por esta Portaria, bem como os modelos aprovados pela Portaria ANAC nº 1227/SIA, de 2010.

#### FABIO FAIZI RAHNEMAY RABBANI



#### ANEXO I DA PORTARIA Nº 3104, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2013.

# PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO PRÉVIA PARA CONSTRUÇÃO DE AERÓDROMO OU DE MODIFICAÇÃO DE SUAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E TERMO DE RESPONSABILIDADE

| Solicitação 03 - Código ANAC (preenchido pela ANAC) 04 - Código OACI (se existente) | A - OBJETIVO       |   |                                 |  |  |  |  |  |
|---|--------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| □ 02 - Construção inicial   | □ 01 - Modificação | 03 - Código ANAC (preenchido pela ANAC) | 04 - Código OACI (se existente) |  |  |  |  |  |

Orientação: A solicitação de "construção inicial" deve ser preenchida apenas quando se tratar de um novo aeródromo. Caso contrário, em se tratando de uma "modificação" de aeródromo existente, observar se a obra ou intervenção se enquadra no art. 2° § 3° da Resolução ANAC n° 158, de 13 de julho de 2010.

|                                      | B - INTERESSADO  |                           |                   |  |  |
|--------------------------------------|--|---------------------------|-------------------|--|--|
| 01 - Nome completo sem abreviaturas  | s (preencher em letra de forma)  |                           |                   |  |  |
|                                      |  |                           |                   |  |  |
| □ 02 - Pessoa Jurídica               | 04 - CNPJ ou CPF   |                           |                   |  |  |
| □ 03 - Pessoa Natural (Física)       |  |                           |                   |  |  |
| 05 - Nome completo do Signatário (no | caso do Interessado ser Pessoa Jurídio   | ca)                       |                   |  |  |
| 06 - CPF do Signatário (no caso do   | Termo de Outorga de Poderes (anexa   | r cópia no caso do Intere | essado ser Pessoa |  |  |
| Interessado ser Pessoa Jurídica)     | Jurídica)  |                           |                   |  |  |
|                                      | □ 07 - Contrato social   |                           |                   |  |  |
|                                      | □ 08 - Ata de assembleia<br>□ 09 - Diário Oficial  |                           |                   |  |  |
|                                      | ☐ 10 - Contrato de prestação de serviços, com poderes de representação   |                           |                   |  |  |
|                                      |  | goo, com podoreo de rep   | •                 |  |  |
|                                      |  |                           |                   |  |  |
| Endereço do Interessado              |  |                           |                   |  |  |
| endereço                             | ☐ 12 - Marque aqui se deseja que as comunicações da ANAC referentes a esta petição sejam encaminhadas para este endereço |                           |                   |  |  |
| 13 - Tipo de Logradouro              |  |                           |                   |  |  |
| 14 - Nome do Logradouro              |  |                           |                   |  |  |
| 15 - Número                          | 16 - Complemento   |                           |                   |  |  |
| 17 - Bairro                          | 18 - Cidade  |                           | 19 - UF           |  |  |
| 20 - CEP                             | 21 - Caixa Postal  | 22 - Telefone (DDD)       |                   |  |  |
| 23 - Endereço eletrônico (e-mail)    |  |                           |                   |  |  |

<u>Orientação:</u> O "interessado" deve ser o proprietário (no caso de aeródromo de uso privado) ou o operador do aeródromo (no caso de aeródromo de uso público).

|  | C – REPRESENTANTE DO INTERESSADO   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 01 - Nome completo sem abreviaturas  | s (preencher em letra de forma)  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| □ 02 - Pessoa Jurídica   | 04 - CNPJ ou CPF   |  |  |  |  |  |
| □ 03 - Pessoa Natural (Física)   |  |  |  |  |  |  |
| 05 - Nome completo do Signatário (no   | caso do Representante ser Pessoa Jurídica)   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| OC ODE de Cimatéria (no coso de  | Toward de Outeward de Dadewar (amoure sémis une const de Damesantente any Danesa   |  |  |  |  |  |
| Representante ser Pessoa Jurídica)   | 06 - CPF do Signatário (no caso do Representante ser Pessoa Frances de Poderes (anexar cópia no caso do Representante ser Pessoa Jurídica)   |  |  |  |  |  |
| hepresentante ser ressoa sundica)  | Donatical Series Social Surface Series Series Social Surface Series Seri |  |  |  |  |  |
|  | □ 08 - Ata de assembleia   |  |  |  |  |  |
|  | □ 09 - Diário Oficial  |  |  |  |  |  |
|  | ☐ 10 - Contrato de prestação de serviços, com poderes de representação   |  |  |  |  |  |
|  | ☐ 11 - Outro. Especificar:   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Endereço do Representante  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ 12 - Marque aqui se deseja que as comunicações da ANAC referentes a esta petição sejam encaminhadas para este endereco |  |  |  |  |  |  |
| 13 - Tipo de Logradouro  |  |  |  |  |  |  |
| The tree de Logitation of  |  |  |  |  |  |  |
| 14 - Nome do Logradouro  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



| 15 - Número                       | 16 - Complemento  |                     |         |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|---------|
| 17 - Bairro                       | 18 - Cidade       |                     | 19 - UF |
| 20 - CEP                          | 21 - Caixa Postal | 22 - Telefone (DDD) |         |
| 23 - Endereço eletrônico (e-mail) |                   |                     |         |

Orientação: O "representante", caso haja, é a pessoa física ou jurídica a quem o interessado tenha delegado competência para o representar junto à ANAC. Neste caso, anexar procuração ou documento que comprove a possibilidade de representação.

|   | D - OBJETO  |                     |              |                         |          |  |  |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------|----------|--|--|
| 01 - Denominação o  | lo aeródromo  |                     |              |                         |          |  |  |
|   |   |                     |              |                         |          |  |  |
| Coordenadas (forn   | nato graus, minu  | itos, segundos)     |              |                         |          |  |  |
| 02 - Latitude:  |   | ☐ 03 - Norte        | 05 - Longitu | de:                     | Oeste    |  |  |
|   |   | □ 04 - Sul          |              |                         |          |  |  |
| Uso   | Aeródromo para  |                     | Tipo de ope  |                         | •        |  |  |
| □ 06 - Privado  | □ 08 - aviões e   |                     |              | ação VFR diurna         |          |  |  |
| □ 07 - Público  | ☐ 09 - exclusiva  | amente helicópteros |              | ação VFR diurna e IFR   |          |  |  |
|   |   |                     |              | ração VFR diurna e IFR  |          |  |  |
|   |   |                     |              | ração VFR diurna e notu |          |  |  |
|   | ☐ 14 - Operação VFR diurna e noturna e IFR diurna ☐ 15 - Operação VFR diurna e noturna e IFR diurna e noturna |                     |              |                         |          |  |  |
| Endereço do aeródromo   |   |                     |              |                         |          |  |  |
| 16 - Tipo de Logradouro   |   |                     |              |                         |          |  |  |
| 17 - Nome do Logra  | douro   |                     |              |                         |          |  |  |
| 18 - Número   | 18 - Número 19 - Complemento  |                     |              |                         |          |  |  |
| 20 - Bairro   | 20 - Bairro         21 - Cidade         22 - UF   |                     |              |                         |          |  |  |
| 23 - CEP 24 - Caixa Postal 25 - Telefone (DDD)  |   |                     |              |                         |          |  |  |
| 26 - Endereço eletrônico (e-mail)   |   |                     |              |                         |          |  |  |
| Ato administrativo vigente no caso de aeródromo existente   |   |                     |              |                         |          |  |  |
| ☐ 27 - Portaria de registro 29 - Número ☐ 28 - Portaria de homologação  |   |                     |              | 30 - Data               | 31 - DOU |  |  |
| Li 20 - Futtana de numulugação  |   |                     |              |                         |          |  |  |
| Orientação: No caso de aeródromo público, as coordenadas devem atender ao disposto no Regulamento Brasileiro da Aviação |   |                     |              |                         |          |  |  |
|   |   |                     |              |                         |          |  |  |

decolagem.

| E - MODIFICAÇÃO OU CONSTRUÇÃO INICIAL PRETENDIDA                                |  |                               |     |  |
|---|--|-------------------------------|-----|--|
| ☐ 01 - Pista de pouso e decolagem   | ☐ 03 - Pátio de aeronaves                  | ☐ 05 - Acesso à área restrita |     |  |
| □ 02 - Pista de táxi de aeronaves □ 04 - Edificações □ 06 - Outro (especificar) |  |                               |     |  |
| 07 - Descrição sucinta da construção ini  | icial ou modificação de características fí | sicas requerida               | #   |  |
|   |  |                               | 601 |  |
|   |  |                               | 602 |  |
|   |  |                               | 603 |  |
|   |  |                               |     |  |
|   |  |                               | 605 |  |
|   |  |                               | 606 |  |
|   |  |                               | 607 |  |
|   |  |                               | 608 |  |

Orientação: caso a modificação pretendida não se enquadre no § 3° do art. 2° da Resolução ANAC n° 158, de 13 de julho de 2010, não há necessidade de solicitar autorização prévia.



| F – RESPONSABILIDADE TÉCNICA  |                       |     |  |                  |  |
|---|-----------------------|-----|--|------------------|--|
| Atividade Técnica da ART ou RRT □ 01 - Projeto □ 02 - Projeto e Execução  | 03 - Número da ART ou | RRT | 04 - Número do Registro do Profi<br>CAU) | ssional (CREA ou |  |
| 05 - Nome do Profissional   |                       |     |  |                  |  |
| Especialidade do Profissional   |                       |     |  |                  |  |
| □ 06 - Eng. Infraestrutura Aeronáutica □ 07 - Eng. Civil □ 08 - Eng. Fortificação e Construção □ 09 - Eng. Elétrica |                       |     |  |                  |  |
| □10 - Outra especialidade com competência para elaborar o projeto. Qual?  |                       |     |  |                  |  |

Orientação: anexar cópia da ART ou RRT e respectivo comprovante de pagamento.

|  | G – TFAC                  |            |
|--|---------------------------|------------|
| 01 - Número de referência da GRU (anexar cópia do comprovante de pagamento da GRU) | 02 - Data de recolhimento | 03 - Banco |

Orientação: Este quadro não se aplica a aeródromos de uso público. No caso de aeródromo de uso privado, observar que há necessidade de pagamento de TFAC apenas nos processos de autorização prévia de construção, no valor R\$ 250,11 (código 332).

À Gerência de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária – GENG/SIA, da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC.

O interessado qualificado no quadro B, eventualmente representado por seu bastante procurador qualificado no quadro C, subscreve o presente pedido de autorização para execução de obra aeroportuária com o objetivo que declara no quadro A, com as interferências indicadas no quadro E sobre o objeto especificado no quadro D.

Para fins de obtenção da autorização prévia para construção de aeródromo ou de modificação de suas características, o interessado:

- 1. declara que se compromete a observar a regulamentação de segurança operacional e, quando couber, de segurança da aviação civil contra atos de interferência ilícita, expedida pela ANAC;
- 2. declara conhecer e se comprometer a observar as normas técnicas de engenharia e operações de aeródromo (Regulamentos Brasileiros da Aviação Civil da ANAC, em particular o RBAC nº 154 Projeto de Aeródromos, normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT e demais normas aplicáveis);
- 3. assegura não haver nenhum impedimento de ordem patrimonial para a implantação do aeródromo ou das modificações requeridas no local indicado;
- 4. afirma que na elaboração do projeto foram observadas as deliberações de outras entidades da administração pública, em especial sobre a observância dos requisitos de licenciamento ambiental, de uso do solo e de zoneamento urbano e dos condicionantes impostos pelo órgão responsável pelo controle do espaço aéreo;
- 5. está ciente que a realização de obras em desconformidade com o Plano Diretor, a ser aprovado nos moldes da Resolução ANAC n° 153, de 18 de junho de 2010, configura infração punível nos termos do art. 289 da Lei n° 7.565, de 19 de dezembro de 1986, e oferece



risco à segurança operacional e à incolumidade dos tripulantes e passageiros da aeronave e de terceiros.

- 6. está ciente de que a autorização prévia de construção ou modificação concedida pela ANAC não exime o interessado de solicitar junto ao Comando da Aeronáutica deliberação favorável, a qual será exigida nos processos posteriores de Inscrição ou Alteração cadastrais;
- 7. compromete-se a manter o endereço para correspondência atualizado junto à ANAC;
- 8. compromete-se a notificar o término da obra de acordo com o art.  $8^{\circ}$  da Resolução ANAC  $n^{\circ}$  158, de 13 de julho de 2010;
- 9. declara estar ciente das sanções aplicáveis no caso de descumprimento deste termo; e
- 10. assume inteira responsabilidade pelas informações aqui prestadas.

| (local e data)   |
|--|
| Requerente:  |
| (assinatura, reconhecer firma*)<br>(nome por extenso)<br>(CPF) |
| Responsável técnico:   |
| (assinatura, reconhecer firma*)<br>(nome por extenso)<br>(CPF) |

\*Observar para a necessidade de o requerente e o responsável técnico assinarem todas as páginas do presente Anexo. O reconhecimento de firmas só é necessário na última página do presente Anexo, caso as firmas nas demais páginas sejam iguais às firmas da última página.



## ANEXO II DA PORTARIA Nº 3104, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2013.

## NOTIFICAÇÃO DE TÉRMINO DE OBRA

| A - INTERESSADO   |   |                         |                              |  |  |
|---|---|-------------------------|------------------------------|--|--|
| 01 - Nome completo sem abreviaturas   | s (preencher em letra de forma)                                   |                         |                              |  |  |
|   |   |                         |                              |  |  |
| ☐ 02 - Pessoa Jurídica<br>☐ 03 - Pessoa Natural (Física)  | 04 - CNPJ ou CPF  |                         |                              |  |  |
| \ /   | l<br>caso do Interessado ser Pessoa Jurídio                       | ea)                     |                              |  |  |
|   |   |                         |                              |  |  |
| 06 - CPF do Signatário (no caso do Interessado ser Pessoa Jurídica)   |   |                         |                              |  |  |
|   | Endereço do Interessad  |                         |                              |  |  |
| □ 12 - Marque aqui se deseja que a<br>endereço  | s comunicações da ANAC referentes                                 | a esta petição sejam e  | ncaminhadas para este        |  |  |
| 13 - Tipo de Logradouro   |   |                         |                              |  |  |
| 14 - Nome do Logradouro   |   |                         |                              |  |  |
| 15 - Número   | 16 - Complemento  |                         |                              |  |  |
| 17 - Bairro   | 18 - Cidade   |                         | 19 - UF                      |  |  |
| 20 - CEP  | 21 - Caixa Postal   | 22 - Telefone (DDD)     |                              |  |  |
| 23 - Endereço eletrônico (e-mail)   |   |                         |                              |  |  |
| Orientação: O "interessado" deve ser de aeródromo de uso público).  | o proprietário (no caso de aeródromo d                            | e uso privado) ou o ope | erador do aeródromo (no caso |  |  |
| B – REPRESENTANTE DO INTERESSADO  |   |                         |                              |  |  |
| 01 - Nome completo sem abreviaturas   | 01 - Nome completo sem abreviaturas (preencher em letra de forma) |                         |                              |  |  |
| ☐ 02 - Pessoa Jurídica<br>☐ 03 - Pessoa Natural (Física)  | 04 - CNPJ ou CPF  |                         |                              |  |  |
|   | caso do Representante ser Pessoa Juri                             | (dica)                  |                              |  |  |
|   |   |                         |                              |  |  |
| 06 - CPF do Signatário (no caso do Representante ser Pessoa Jurídica)  Termo de Outorga de Poderes (anexar cópia no caso do Representante ser Pessoa Jurídica)  □ 07 - Contrato social □ 08 - Ata de assembleia □ 09 - Diário Oficial □ 10 - Contrato de prestação de serviços, com poderes de representação □ 11 - Outro. Especificar: |   |                         |                              |  |  |
|   | Endereço do Represental   | nte                     |                              |  |  |
| ☐ 12 - Marque aqui se deseja que as endereço  | s comunicações da ANAC referentes                                 | a esta petição sejam e  | ncaminhadas para este        |  |  |
| 13 - Tipo de Logradouro   |   |                         |                              |  |  |
| 14 - Nome do Logradouro   |   |                         |                              |  |  |
| 15 - Número   | 16 - Complemento  |                         |                              |  |  |
| 17 - Bairro   | 18 - Cidade   |                         | 19 - UF                      |  |  |
| 20 - CEP  | 21 - Caixa Postal   | 22 - Telefone (DDD)     | •                            |  |  |
| 23 - Endereço eletrônico (e-mail)   | -   | •                       |                              |  |  |

Orientação: O "representante", caso haja, é a pessoa física ou jurídica a quem o interessado tenha delegado competência para o representar junto à ANAC. Neste caso, anexar procuração ou documento que comprove a possibilidade de representação.



| C - OBJETO   |                                     |            |                          |               |  |                   |       |
|--|-------------------------------------|------------|--------------------------|---------------|--|-------------------|-------|
| 01 - Denominação do                                  | aeródromo                           |            |                          |               |  |                   |       |
|  |                                     |            |                          |               |  |                   |       |
| Coordenadas (form                                    | ato graus, minut                    | os, segu   | ndos)                    | 1             |  |                   |       |
| 02 - Latitude:                                       |                                     |            | ☐ 03 - Norte             | 05 - Longitud | de:  |                   | Oeste |
|  |                                     |            | □ 04 - Sul               |               |  |                   |       |
| Uso<br>☐ 06 - Privado                                | Aeródromo para                      |            | ***                      | Tipo de oper  |  |                   |       |
| □ 06 - Privado<br>□ 07 - Público                     | ☐ 08 - aviões e<br>☐ 09 - exclusiva |            |                          |               | ação VFR diurna<br>ação VFR diurna e IFR d   | iurna             |       |
|  |                                     |            |                          | ☐ 12 - Oper   | ação VFR diurna e IFR d  | iurna e not       | urna  |
|  |                                     |            |                          | ☐ 13 - Oper   | ação VFR diurna e noturi   | na<br>aa a IED di |       |
|  |                                     |            |                          |               | ação VFR diurna e noturna e IFR diurna<br>ação VFR diurna e noturna e IFR diurna e noturna |                   |       |
|  |                                     |            | Endereço d               | do aeródromo  |  |                   |       |
| 16 - Tipo de Logrado                                 | uro                                 |            |                          |               |  |                   |       |
| 17 - Nome do Lograc                                  | louro                               |            |                          |               |  |                   |       |
| 18 - Número  |                                     | 19 - Co    | omplemento               |               |  |                   |       |
| 20 - Bairro 21 - Cidade                              |                                     | dade       |                          | 22 - UF       |  |                   |       |
| 23 - CEP 24 - Caixa Postal                           |                                     |            | 25 - Telefone (DDD)      |               |  |                   |       |
| 26 - Endereço eletrônico (e-mail)                    |                                     |            |                          |               |  |                   |       |
| Processo de Autorização de Construção ou Modificação |                                     |            |                          |               |  |                   |       |
| 27 - Número do processo 28 - Número do Ofício de A   |                                     | utorização | 29 - Data do Ofício de / | Autorização   | )  |                   |       |
| O' ' ~ N   |                                     | 71 P       |                          |               | aa dianaata na Dagulam   |                   |       |

<u>Orientação:</u> No caso de aeródromo público, as coordenadas devem atender ao disposto no Regulamento Brasileiro da Aviação Civil nº 154. No caso de aeródromo privado, informar as coordenadas previstas para o centro geométrico da pista de pouso e decolagem.

| D – RESPONSABILIDADE TÉCNICA  |  |  |  |                      |  |
|---|--|--|--|----------------------|--|
| Atividade Técnica da ART  □ 01 - Execução  □ 02 - Projeto e Execução  |  |  |  |                      |  |
| 05 - Nome do Profissional   |  |  |  |                      |  |
| Especialidade do Profissional   |  |  |  |                      |  |
| □ 06 - Eng. Infraestrutura Aeronáutica □ 07 - Eng. Civil □ 08 - Eng. Fortificação e Construção □ 09 - Eng. Elétrica |  |  |  | □ 09 - Eng. Elétrica |  |
| □10 - Outra especialidade com competência para executar a obra.  Qual?  |  |  |  |                      |  |

Orientação: anexar cópia da ART e respectivo comprovante de pagamento.

À Gerência de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária – GENG/SIA, da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC.

O interessado qualificado no quadro A, eventualmente representado por seu bastante procurador, também acima qualificado, observado o disposto no Capítulo I da Resolução ANAC nº 158 de 13 de julho de 2010, notifica ter encerrado as obras previamente autorizadas pela ANAC, segundo decisão nos autos do processo indicado no quadro C, e que o aeródromo foi construído ou teve suas características físicas modificadas, conforme os dados ali contidos e na forma da autorização para tal.

O interessado informa ainda que a ART referente à execução da obra, seu comprovante de quitação e de registro junto ao CREA, discriminada no quadro D, serão encaminhados à ANAC quando do pedido de inscrição ou alteração do cadastro do aeródromo.



Declara-se ter ciência de que a abertura ao tráfego do aeródromo ou das suas modificações somente ocorrerá após o devido processo de inscrição ou de alteração no cadastro de aeródromos.

Reitera-se o compromisso de manter endereço para correspondência atualizado junto à ANAC, e assume-se inteira responsabilidade pelas informações aqui prestadas.

| (local e data)   |  |
|--|--|
| Requerente:  |  |
| (assinatura, reconhecer firma*) (nome por extenso) (CPF) |  |

\*Observar para a necessidade de o requerente assinar todas as páginas do presente Anexo. O reconhecimento de firmas só é necessário na última página do presente Anexo, caso as firmas nas demais páginas sejam iguais à firma da última página.



## ANEXO III DA PORTARIA Nº 3104, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2013.

# REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO OU ATUALIZAÇÃO OU RENOVAÇÃO NO CADASTRO DE AERÓDROMOS

|   | A - OBJETIVO   |                        |                                  |  |
|---|--|------------------------|----------------------------------|--|
| Solicitação  01 - Inscrição 02 - Alteração                              | 06 - Código ANAC (preenchido pe  | ela ANAC)              |                                  |  |
| ☐ 03 - Exclusão<br>☐ 04 - Renovação<br>☐ 05 - Alteração e renovação     | 07 - Código OACI (se existente)  |                        |                                  |  |
| 08 - Denominação do aeródromo   |  |                        | Tipo de Uso:                     |  |
|   |  |                        | ☐ 09 - Público<br>☐ 10 - Privado |  |
|   | B - INTERESSADO  |                        |                                  |  |
| 01 - Nome completo sem abreviaturas                                     | s (preencher em letra de forma)  |                        |                                  |  |
| ☐ 02 - Pessoa Jurídica<br>☐ 03 - Pessoa Natural (Física)                | 04 - CNPJ ou CPF   |                        |                                  |  |
| 05 - Nome completo do Signatário (no                                    | caso do Interessado ser Pessoa Jurídi  | ca)                    |                                  |  |
| 06 - CPF do Signatário (no caso do Interessado ser Pessoa Jurídica)     | Termo de Outorga de Poderes (anexar cópia no caso do Interessado ser Pessoa Jurídica)  07 - Contrato social 08 - Ata de assembleia 09 - Diário Oficial 10 - Contrato de prestação de serviços, com poderes de representação 11 - Outro. Especificar: |                        |                                  |  |
|   | Endereço do Interessado  | 1                      |                                  |  |
|   | s comunicações da ANAC referentes  | a esta petição sejam e | encaminhadas para este           |  |
| endereço 13 - Tipo de Logradouro  |  |                        |                                  |  |
| 14 - Nome do Logradouro   |  |                        |                                  |  |
| 15 - Número   | 16 - Complemento   |                        |                                  |  |
| 17 - Bairro   | 18 - Cidade  |                        | 19 - UF                          |  |
| 20 - CEP  | 21 - Caixa Postal  | 22 - Telefone (DDD)    |                                  |  |
| 23 - Endereço eletrônico (e-mail)                                       |  |                        |                                  |  |
| Orientação: O "interessado" deve ser caso de aeródromo de uso público). | o proprietário (no caso de aeródromo   | de uso privado) ou o o | perador do aeródromo (no         |  |
|   | C – REPRESENTANTE DO INTER   | ESSADO                 |                                  |  |
| 01 - Nome completo sem abreviaturas                                     | (preencher em letra de forma)  |                        |                                  |  |
| ☐ 02 - Pessoa Jurídica<br>☐ 03 - Pessoa Natural (Física)                | 04 - CNPJ ou CPF   |                        |                                  |  |
|   | caso do Representante ser Pessoa Jui   | rídica)                |                                  |  |
| 06 - CPF do Signatário (no caso do Representante ser Pessoa Jurídica)   | Termo de Outorga de Poderes (anexa Jurídica)  □ 07 - Contrato social  □ 08 - Ata de assembleia  □ 09 - Diário Oficial  □ 10 - Contrato de prestação de servi  □ 11 - Outro. Especificar:  Endereço do Representant                                   | ços, com poderes de re | presentação<br>                  |  |
| T 12 Margue equi ee deceie que e  | e comunicações da ANAC referentes  | a acta naticão saiom o | noominhadaa nara aata            |  |

endereço



| 13 - Tipo de Logradouro              |  |                         |                          |
|--------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| 14 - Nome do Logradouro              |  |                         |                          |
| 15 - Número                          | 16 - Complemento                         |                         |                          |
| 17 - Bairro                          | 18 - Cidade                              |                         | 19 - UF                  |
| 20 - CEP                             | 21 - Caixa Postal                        | 22 - Telefone (DDD)     |                          |
| 23 - Endereço eletrônico (e-mail)    |  |                         |                          |
| Orientação: O "representante" case h | naia é a necena fícica ou jurídica a que | m o interessado tenha d | alagado competância para |

<u>Orientação:</u> O "representante", caso haja, é a pessoa física ou jurídica a quem o interessado tenha delegado competência para o representar junto à ANAC. Neste caso, anexar procuração ou documento que comprove a possibilidade de representação.

|                                   | D - INFORMAÇÕES            | DO AERÓDROMO                  |                  |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| 01 - Denominação do aeródromo     |                            |                               |                  |
|                                   |                            |                               |                  |
| Coordenadas (formato graus, mi    | nutos, segundos)           |                               |                  |
| 02 - Latitude:                    | ☐ 03 - Norte               | 05 - Longitude:               | Oeste            |
|                                   | □ 04 - Sul                 |                               |                  |
|                                   | Endereço do                | aeródromo                     | _                |
| 06 - Tipo de Logradouro           |                            |                               |                  |
| 07 - Nome do Logradouro           |                            |                               |                  |
| 08 - Número                       | 09 - Complemento           |                               |                  |
| 10 - Bairro                       | 11 - Cidade                |                               | 12 - UF          |
| 13 - CEP                          | 14 - Caixa Postal          | 15 - Telefone (DD             | D)               |
| 16 - Endereço eletrônico (e-mail) |                            | ,                             |                  |
| Processo o                        | de Autorização de Construç | ão ou Modificação (quando ap  | icável)          |
| 17 - Número do processo           | 18 - Número do Ofício de A | utorização 19 - Data do Ofíci | o de Autorização |

Orientação: No caso de aeródromo público, as coordenadas devem atender ao disposto no Regulamento Brasileiro da Aviação Civil nº 154. No caso de aeródromo privado, informar as coordenadas previstas para o centro geométrico da pista de pouso e decolagem.

| E – RESPONSABILIDADE TÉCNICA  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Atividade Técnica da ART  03 – Número da ART  04 – Número do Registro do Profissional (CF  02 - Projeto e Execução  |  |  |  |  |  |
| 05 - Nome do Profissional   |  |  |  |  |  |
| Especialidade do Profissional   |  |  |  |  |  |
| □ 06 - Eng. Infraestrutura Aeronáutica □ 07 - Eng. Civil □ 08 - Eng. Fortificação e Construção □ 09 - Eng. Elétrica |  |  |  |  |  |
| □10 - Outra especialidade com competência para executar a obra.  Qual?  |  |  |  |  |  |

Orientação: anexar cópia da ART e respectivo comprovante de pagamento.

À Gerência de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária – GENG/SIA, da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC.

O interessado qualificado no quadro B, eventualmente representado por seu bastante procurador, qualificado no quadro C, requer o atendimento da solicitação indicada no quadro A, de acordo com o disposto no Capítulo II da Resolução ANAC nº 158, de 13 de julho de 2010.

Encaminham-se, anexos a este requerimento, os documentos abaixo relacionados:



a) Deliberação Favorável do Comando da Aeronáutica, em conformidade com o disposto no inciso XXIX do art. 4° do Decreto nº 5.731, de 20 de março de 2006, no art. 3° da Resolução ANAC n° 158, de 13 de julho de 2010, e na regulamentação pertinente do Comando da Aeronáutica;

(Observa-se que este documento não será necessário em casos de exclusão ou renovação do cadastro)

- b) Ficha cadastral, nos termos dos Anexos IV ou V desta Portaria; (Observa-se que este documento não será necessário em casos de exclusão do cadastro)
- c) Desenhos técnicos como construído (*as built*) que representam a alteração que se pretende cadastrar, bem como a configuração anterior, no caso do disposto no §3º do art. 12 da Resolução ANAC nº 158, de 13 de julho de 2010; e

(Observa-se que este documento não será necessário em casos de inscrição, exclusão ou renovação do cadastro)

d) Cópia e comprovante de pagamento da ART referenciada no quadro E.
 (Observa-se que este documento não será necessário em casos de exclusão ou renovação do cadastro)

## Por fim, o interessado:

- 1. declara não haver nenhum impedimento de ordem patrimonial para a operação do aeródromo ou das modificações requeridas na área proposta;
- 2. compromete-se a observar a regulamentação de segurança operacional e, quando couber, de segurança da aviação civil contra atos de interferência ilícita, expedida pela ANAC:
- 3. conhece e compromete-se a observar as normas técnicas de engenharia e operações de aeródromo (Regulamentos Brasileiros da Aviação Civil da ANAC, em particular o RBAC nº 154 Projeto de Aeródromos, normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT e demais normas aplicáveis);
- 4. está ciente que, no caso de aeródromo privado, suas características e as condições da sua área de entorno permitem a operação das aeronaves que estarão autorizadas a utilizá-lo, de forma segura, em conformidade com os seus respectivos manuais de voo;
- 5. está ciente que, no caso de aeródromo privado, a operação no aeródromo poderá sofrer restrições ou ter sua inscrição no cadastro cancelada caso venham a ser implantadas edificações ou outras estruturas que interfiram nos gabaritos dos Planos de Zona de Proteção ou de Zoneamento de Ruído;
- 6. afirma não haver impedimentos quanto ao cumprimento das deliberações de outras entidades da administração pública, em especial sobre a observância dos requisitos de licenciamento ambiental, de uso do solo e de zoneamento urbano, ou da observância dos condicionantes impostos pelo órgão responsável pelo controle do espaço aéreo.
- 7. tem ciência de que a operação no aeródromo estará condicionada à prévia autorização de tráfego emanada pelo órgão de controle do tráfego aéreo;



| 8.      | compromete  | e-se a ma | anter os | dados reais e | xister | ntes no aeródromo | atuali | zados junto à |
|---------|-------------|-----------|----------|---------------|--------|-------------------|--------|---------------|
| ANAC    | , inclusive | quando    | houver   | transferência | a de   | responsabilidade  | pelas  | informações   |
| forneci | das; e,     |           |          |               |        |                   |        |               |

| ponsabilidade pelas informações aqui prestadas.                | 9. |  |
|--|----|--|
|  |    |  |
| (local e data)   |    |  |
| Requerente:  |    |  |
| (assinatura, reconhecer firma*)<br>(nome por extenso)<br>(CPF) |    |  |
| Responsável técnico:   |    |  |
| (assinatura, reconhecer firma*)<br>(nome por extenso)<br>(CPF) |    |  |

\*Observar para a necessidade de o requerente e o responsável técnico assinarem todas as páginas do presente Anexo. O reconhecimento de firmas só é necessário na última página do presente Anexo, caso as firmas nas demais páginas sejam iguais às firmas da última página. Observar também que em processos de exclusão ou renovação, não há necessidade de um responsável técnico, bem como nos casos em que a alteração pretendida não envolva a execução de obra ou serviço de engenharia.



#### ANEXO IV DA PORTARIA Nº 3104, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2013.

#### FICHA CADASTRAL PARA AERÓDROMOS DE USO PÚBLICO

#### INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO

#### Geral

- 1. Preencher, datar e assinar todas as folhas que entregar.
- 2. As informações a serem preenchidas na ficha Anexo IV devem representar os dados e medidas reais existentes no aeródromo.
- 3. Entregar a ficha cadastral gravada em mídia removível (CD ou pen drive) no formato "rich text format rtf".
- 4. Nos campos que tiverem a indicação "Planta Número ( )", deve ser aposta a numeração da planta, conforme o carimbo.
- 5. A ficha cadastral para solicitação de alteração do cadastro do aeródromo deverá trazer apenas os campos referentes aos itens atualizados, acompanhado das plantas correspondentes, quando cabíveis.
- As fichas do Anexo IV devem ser assinadas pelo operador aeroportuário ou representante, que deve ser o mesmo signatário do Anexo III.
- As assinaturas da ficha Anexo IV n\u00e3o precisam ter reconhecimento de firma, desde que sejam id\u00e9nticas \u00e0 assinatura da ficha Anexo III.
- 8. Observar para a necessidade de preenchimento, além da Ficha IV, de uma Ficha IV.1, IV.1.1, IV.1.2 e IV.1.3 para cada pista de pouso e decolagem a ser inscrita ou alterada no cadastro. Analogamente, deve ser apresentada uma ficha IV.2 para cada área de pouso e decolagem de helicópteros, uma ficha IV.3 para cada pista de táxi, uma ficha IV.4 para cada pátio, uma ficha IV.4.1 para cada posição de estacionamento e uma ficha IV.5 para cada edificação a ser inscrito(a) ou alterado(a) no cadastro.

#### **Plantas**

- 9. As plantas devem apresentar, no mínimo, os elementos constantes na seção com a indicação "Planta Número ( )"
- 10. Devem ser entregues plantas, no mínimo, que representem a configuração do sistema de pistas, a sinalização horizontal, a sinalização vertical e a sinalização luminosa, quando cabível.
- 11. Todas as plantas devem apresentar norte magnético e verdadeiro, escala, cotas, data de elaboração, assinatura do responsável técnico e indicação do limite patrimonial, quando cabível. Solicita-se especial atenção ao contido no art. 12, § 3º, da Resolução ANAC nº 158, de 13 de julho de 2010, quanto a obrigatoriedade de envio de desenhos técnicos.
- 12. Entregar as plantas em formato editável (.dwg) e digitalizado (.pdf ou .jpeg ou .tiff).
- 13. As plantas devem representar os dados e medidas existentes no aeródromo como construído (as built).

#### Plano de Zoneamento de Ruído

- 14. O RBAC nº 161 estabelece, para os operadores de aeródromos, os requisitos de elaboração e aplicação do Plano de Zoneamento de Ruído – PZR e define critérios técnicos aplicáveis na análise de questões relacionadas ao ruído aeronáutico na aviação civil.
- 15. O operador de aeródromo deve informar o tipo de Plano (básico ou específico) a ser utilizado, de acordo com o parágrafo 161.61(d), da Subparte G do RBAC nº 161.
- 16. A indicação da classe de curvas de ruído do Plano Básico de Zoneamento de Ruído PBZR deverá corresponder ao enquadramento especificado na Tabela C-1, conforme parágrafo 161.21(b) da Subparte C do RBAC nº 161.
- 17. No caso de utilização de Plano Específico de Zoneamento de Ruído PEZR, o operador de aeródromo deve apresentar o Plano para registro na ANAC, em conformidade com o parágrafo 161.61(d)(2) da Subparte G do RBAC nº 161.
- 18. A documentação técnica correspondente ao Plano Específico de Zoneamento de Ruído PEZR deverá atender às Subpartes D e E do RBAC nº 161.



#### FICHA IV - AERÓDROMO

| A. CARACTERÍSTICA  | S GERAIS DO AERÓDROMO  |
|--|--|
| 01 - Nome oficial  |  |
| 02 - Código OACI   |  |
| 03 - Código ANAC   |  |
| 04 - Localidade principal servida pelo aeródromo   |  |
| 05 - Direção a partir da localidade  |  |
| 06 - Distância a partir da localidade  |  |
|  | ( ) VFR diurna   |
| 07 - Tipo de operação  | <ul> <li>VFR diurna e IFR diurna</li> <li>VFR diurna e IFR diurna e noturna</li> <li>VFR diurna e noturna</li> <li>VFR diurna e noturna e IFR diurna</li> <li>VFR diurna e noturna e IFR diurna</li> </ul> |
| 08 - Ponto de Referência do Aeródromo (coordenada geográfica)                                  |  |
| 09 - Elevação do Aeródromo (m)   |  |
| 10 - Temperatura de referência (℃)   |  |
| 11 - Horário de funcionamento  |  |
| Plano de Zoneamento de Ruído   |  |
| 12 - Tipo de Plano   | ( ) Básico Classe: ( ) 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4<br>( ) Específico Anexar Plano conforme RBAC nº 161   |
| Endereço   |  |
| 13 - Tipo de Logradouro  |  |
| 14 - Nome do Logradouro  |  |
| 15 - Número  |  |
| 16 - Complemento   |  |
| 17 - Bairro  |  |
| 18 - Cidade  |  |
| 19 - UF  |  |
| 20 - CEP   |  |
| 21 - Caixa Postal  |  |
| 22 - Telefone  |  |
| 23 - Fax   |  |
| 24 - Email   |  |
| 27 Engli   | I  |
|  |  |
| B. DADOS DO OP   | ERADOR / EXPLORADOR  |
| 25 - Nome  |  |
| 26 - CPF/CNPJ  |  |
| 27 - Signatário (no caso do Proprietário ser Pessoa Jurídica)                                  |  |
| 28 - CPF do Signatário (no caso do Proprietário ser Pessoa Jurídi                              |  |
| 29 - Termo de Outorga de Poderes (anexar cópia no caso do<br>Proprietário ser Pessoa Jurídica) | ( ) Contrato social ( ) Ata de assembleia ( ) Diário Oficial ( ) Contrato de prestação de serviços, com poderes de representação ( ) Outro. Especificar:   |
| Endereço   |  |
| 30 - Tipo de Logradouro  |  |
| 31 - Nome do Logradouro  |  |
| 32 - Número  |  |
| 33 - Complemento   |  |
| 34 - Bairro  |  |
| 35 - Cidade  |  |
| 36 - UF  |  |
| 37 - CEP   |  |
| 38 - Caixa Postal  |  |
| 39 - Telefone  |  |
| 40 - Fax   |  |
| 41 - Email   |  |
| i i Linui  | <del></del>  |
|  | Ficha IV (Aeródromo) – Página 1 de 3   |

Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III.

Assinatura do Requerente:



## FICHA IV - AERÓDROMO

| C. DADOS DO REPRESE   |   |
|---|---|
| (Neste caso, anexar procuração ou documento c   | ue comprove a possibilidade de representação)   |
| 42 - Nome   |   |
| 43 - CPF/CNPJ   |   |
| 44 - Signatário (no caso do Proprietário ser Pessoa Jurídica)   |   |
| 45 - CPF do Signatário (no caso do Proprietário ser Pessoa Jurídica)  46 - Termo de Outorga de Poderes (anexar cópia no caso do Proprietário ser Pessoa Jurídica) | ( ) Contrato social ( ) Ata de assembleia ( ) Diário Oficial ( ) Contrato de prestação de serviços, com poderes de representação ( ) Outro. Especificar:  |
| Endereço  | 1   |
| 47 - Tipo de Logradouro   |   |
| 48 - Nome do Logradouro   |   |
| 49 - Número   |   |
| 50 - Complemento  |   |
| 51 - Bairro   |   |
| 52 - Cidade   |   |
| 53 - UF   |   |
| 54 - CEP  |   |
| 55 - Caixa Postal   |   |
| 56 - Telefone   |   |
| 57 - Fax  |   |
| 58 - Email  |   |
| 30 - Liliali  | J   |
|   |   |
| D. OUTRAS CARACTERÍS  | TICAS DO AEPÓDROMO  |
| 59 - Número de indicadores de direção de vento  | TICAS DO ALRODROMO  |
| 60 - Indicadores de direção de vento iluminados   | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| }   | <del>{</del>  |
| 61 - Iluminação de emergência   | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 62 - Fonte Secundária de Energia  | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 63 - Farol do aeródromo   | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 63.a - Características do farol   |   |
| 63.b - Horário de funcionamento   |   |
| 63.c - Coordenadas geográficas  | / \ F : / \ \ \ \   |
| 64 - Farol de identificação   | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 64.a - Características  |   |
| 64.b - Horário de funcionamento   |   |
| 64.c - Coordenadas geográficas  |   |
| 65 - Radar de movimentação no solo  | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 66 - Cerca patrimonial completa   | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 67 - Cerca operacional completa   | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 68 - Vias de serviço que acessam a pista de pouso e decolagem   | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 69 - Balizas  | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| Sinalização Vertical  | Planta Número ( ) - Detalhar o sistema de Sinalização Vertical em planta com indicação da localização dos painéis, dimensões dos painéis e configuração dos painéis.  |
| 70 - Sinalização Vertical de instrução obrigatória  | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 71 - Sinalização Vertical de informação   | ( ) Existente ( ) Não-existente   |
| 72 - Painéis frangíveis   | ( ) Sim ( ) Não   |
|   |   |
| E. DEMAIS   | S FICHAS  |
| 73 - Quantidade de Pistas de Pouso e Decolagem  |   |
| 74 - Quantidade de Áreas de Pouso e Decolagem de Helicópteros   |   |
| 75 - Quantidade de Pistas de Táxi   |   |
| 76 - Quantidade de Pátios   |   |
| Quantidade de Edificações   |   |
| 77 - TPS  |   |
| 78 - TECA   |   |
| <u></u>   | F. I. N. (A   |
| Assinatura do Requerente:   | Ficha IV (Aeródromo) – Página 2 de 3  |
|   | Grand Art and |



## 

| Ficha IV (Aeródromo) – Página 3 de 3   |
|--|
|  |
| Assinatura do Requerente:  |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Aneyo III |



## FICHA IV.1 - PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

| A. IDENTIFICAÇÃO DA FICHA      |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| 01 - Nome do Aeródromo         |  |  |  |
| 02 - Designação das cabeceiras |  |  |  |

| 2                                 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| B. DADOS GERAIS DA PISTA  |  |  |  |  |
| Planta Número (   | <u> </u>   |  |  |  |
| 03 - Comprimento (m)  |  |  |  |  |
| 04 - Largura (m)  |  |  |  |  |
| 05 - Aeronave crítica de operação                                       |  |  |  |  |
| 06 - Natureza da superfície   |  |  |  |  |
| 07 - Resistência do pavimento (de acordo com regulamentação pertinente) |  |  |  |  |
| 08 - Declividade longitudinal efetiva (%)                               |  |  |  |  |
| 09 - Declividade longitudinal máxima no trecho 1 (primeiro quarto, mais |  |  |  |  |
| próximo cabeceira à cabeceira de menor numeração)                       |  |  |  |  |
| 10 - Declividade longitudinal máxima no trecho 2 (meio da pista)        |  |  |  |  |
| 11 - Declividade longitudinal máxima no trecho 3 (último quarto, mais   |  |  |  |  |
| próximo cabeceira à cabeceira de maior numeração)                       |  |  |  |  |
| 12 - Declividade transversal (%)  |  |  |  |  |
| 13 - Acostamento  | ( ) Sim ( ) Não  |  |  |  |
| 14 - Largura do acostamento (m)   |  |  |  |  |
| Faixa de pista de pouso e decolagem                                     |  |  |  |  |
| 15 - Comprimento (m)  |  |  |  |  |
| 16 - Largura (m)  |  |  |  |  |
| 17 - Objetos na faixa de pista  | ( ) Existente Frangível ( ) Existente Não Frangível<br>( ) Não existente |  |  |  |
| Faixa preparada   |  |  |  |  |
| 18 - Comprimento (m)  |  |  |  |  |
| 19 - Largura (m)  |  |  |  |  |
| 20 - Declividade transversal máxima (%)                                 |  |  |  |  |
| 21 - Declividade longitudinal máxima (%)                                |  |  |  |  |

| Ficha IV.1 (Pista de Pouso e Decolagem) – Página 1 de 1   |
|---|
| Assinatura do Reguerente:   |
| Assiliatura do Requerente.  |
| Observação: A assinatura pesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



## FICHA IV.1.1 - DETALHAMENTO DA CABECEIRA

| A. IDENTIFICAÇÃO DA   | FICHA  |
|---|--|
| 01 - Nome do Aeródromo  |  |
| 02 - Designação das cabeceiras  |  |
| 02 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4  |  |
|   |  |
|   |  |
| B. DADOS DA PISTA DE MEN  | IOR VALOR  |
| 03 - Designação da cabeceira de menor valor   |  |
| 04 - Localização da cabeceira (coordenadas geográficas)   |  |
|   | ( ) Visual exclusivo ( ) IFR não precisão  |
| 05 - Categoria de aproximação pela cabeceira de menor valor   | ( ) IFR precisão CAT I ( ) IFR precisão CAT II   |
| ou outogona de aproximação pela outocoma de menor valor   | ( ) IFR precisão CAT III-A ( ) IFR precisão CAT III-B  |
|   | ( ) IFR precisão CAT III-C   |
| 06 - Elevação (m), no caso de operação IFR  |  |
| 07 - Localização (coordenadas geográficas) da cabeceira deslocada, se                                     |  |
| houver, no caso de operação IFR  08 - Elevação da cabeceira deslocada (m), se houver, no caso de operação |  |
| IFR   |  |
| Distâncias Declaradas (operações pela pista de menor valor)   |  |
| 09 - TORA (m)   |  |
| 10 - TODA (m)   |  |
| 11 - ASDA (m)   |  |
| 12 - LDA (m)  |  |
| 13 - Zona Desimpedida ( <i>clearway</i> ) (para operações pela pista de menor valor,                      | ( ) Existente ( ) Não existente  |
| isto é, localizada na cabeceira de maior valor)   |  |
| 13.a - Comprimento (m)  |  |
| 13.b - Largura (m)  |  |
| 13.c - Objetos em zonas desimpedidas  | ( ) Existente ( ) Não existente  |
| 14 - Zona de Parada ( <i>stopway</i> ) (para operações pela pista de menor valor, isto                    | ( ) Existente ( ) Não existente  |
| é, localizada na cabeceira de maior valor)  |  |
| 14.a - Comprimento (m)  |  |
| 14.b - Largura (m)  | / \ Tridetanta / \ Nião aridanta   |
| 15 - Runway End Safety Area (RESA) na cabeceira de maior valor 15.a - Comprimento (m)                     | ( ) Existente ( ) Não existente  |
| 15.b - Largura (m)  |  |
| 15.c - Objetos em área de segurança de fim de pista   | ( ) Existente ( ) Não existente  |
| 16 - Área de giro de pista de pouso e decolagem associada à cabeceira de                                  | ( ) Existente ( ) Não Existente  |
| menor valor   | / / LAISTOTIC ( ) Mad Existence  |
| 16.a - Sinalização horizontal de área de giro (eixo)  | ( ) Existente ( ) Não Existente  |
| 16.b - Sinalização horizontal de borda de área de giro  | ( ) Existente ( ) Não Existente  |
| 16.c - Sinalização luminosa de área de giro (eixo)  | ( ) Existente ( ) Não Existente  |
| 16.d - Sinalização luminosa de borda de área de giro  | ( ) Existente ( ) Não Existente  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| C. DADOS DA PISTA DE MAI  | OR VALOR   |
| 17 - Designação da cabeceira de maior valor   |  |
| 18 - Localização da cabeceira (coordenadas geográficas)   | / Wissel such size / NED ~   |
|   | ( ) Visual exclusivo ( ) IFR não precisão  |
| 19 - Categoria de aproximação pela cabeceira de maior valor   | ( ) IFR precisão CAT I ( ) IFR precisão CAT II ( ) IFR precisão CAT III-A ( ) IFR precisão CAT III-B |
|   | ( ) IFR precisão CAT III-A ( ) IFR precisão CAT III-B  |
| 20 - Elevação (m), no caso de operação IFR  | 7 in the processor out in-o  |
| 21 - Localização (coordenadas geográficas) da cabeceira deslocada, se                                     | +  |
| houver, no caso de operação IFR   |  |
| 22 - Elevação da cabeceira deslocada (m), se houver, no caso de operação                                  |  |
| IFR   |  |
| Distâncias Declaradas (operações pela pista de maior valor)   |  |
| 23 - TORA (m)   |  |
| 24 - TODA (m)   |  |
| er 1  | a IV 1.1 (Datalhamanta da Caharaira) Désira 4.1  |
| Fich  | a IV.1.1 (Detalhamento da Cabeceira) – Página 1 de 2   |
|   |  |
| Assinatura do Requerente:   |  |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de                                   | e firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo I                                   |



## FICHA IV.1.1 - DETALHAMENTO DA CABECEIRA

| 25 - ASDA (m)   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 26 - LDA (m)  |                                 |
| 27 - Zona Desimpedida ( <i>clearway</i> ) (para operações pela pista de maior valor,<br>isto é, localizada na cabeceira de menor valor) | ( ) Existente ( ) Não existente |
| 27.a - Comprimento (m)  |                                 |
| 27.b - Largura (m)  |                                 |
| 27.c - Objetos em zonas desimpedidas  | ( ) Existente ( ) Não existente |
| 28 - Zona de Parada ( <i>stopway</i> ) (para operações pela pista de maior valor, isto é, localizada na cabeceira de menor valor)       | ( ) Existente ( ) Não existente |
| 28.a - Comprimento (m)  |                                 |
| 28.b - Largura (m)  |                                 |
| 29 - Runway End Safety Area (RESA) na cabeceira de menor valor  | ( ) Existente ( ) Não existente |
| 29.a - Comprimento (m)  |                                 |
| 29.b - Largura (m)  |                                 |
| 29.c - Objetos em área de segurança de fim de pista   | ( ) Existente ( ) Não existente |
| 30 - Área de giro de pista de pouso e decolagem associada à cabeceira de maior valor  | ( ) Existente ( ) Não Existente |
| 30.a - Sinalização horizontal de área de giro (eixo)  | ( ) Existente ( ) Não Existente |
| 30.b - Sinalização horizontal de borda de área de giro  | ( ) Existente ( ) Não Existente |
| 30.c - Sinalização luminosa de área de giro (eixo)  | ( ) Existente ( ) Não Existente |
| 30.d - Sinalização luminosa de borda de área de giro  | ( ) Existente ( ) Não Existente |

| Ficha IV.1.1 (Detalhamento da Cabeceira) – Página 2 de 2  |
|---|
| Assinatura do Requerente:   |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



## FICHA IV.1.2 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

| A. IDENTIFICAÇÃO DA FICHA  |           |                 |     |                                |
|--|-----------|-----------------|-----|--------------------------------|
| 01 - Nome do Aeródromo   |           |                 |     |                                |
| 02 - Designação das cabeceiras   | Ĭ         |                 |     |                                |
|  |           |                 |     |                                |
| ,  |           |                 |     |                                |
| B. CARACTERÍSTICAS DA SINA   | ۱LIZ      | ZAÇAO HORIZOI   | NT. | AL                             |
| Planta Número (  | <b></b> - | )               |     |                                |
| 03 - Designação de pista de pouso e decolagem                          | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 04 - Cabeceira (na cabeceira de menor valor)                           | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 05 - Cabeceira deslocada (na cabeceira de menor valor)                 | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 06 - Cabeceira (na cabeceira de maior valor)                           | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 07 - Cabeceira deslocada (na cabeceira de maior valor)                 | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 08 - Ponto de visada (para aproximação pela cabeceira de menor valor)  | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 09 - Ponto de visada (para aproximação pela cabeceira de maior valor)  | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 10 - Zona de toque (contato) (para aproximação pela cabeceira de       | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| menor valor)   | Ľ         | <u> </u>        | `   | ,                              |
| 11 - Zona de toque (contato) (para aproximação pela cabeceira de       | (         | ) Padrão Básico | (   | ) Com codificação de distância |
| menor valor)   | <u> </u>  |                 |     |                                |
| 12 - Zona de toque (contato) (para aproximação pela cabeceira de maior | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| valor)   | ļ         |                 |     |                                |
| 13 - Zona de toque (contato) (para aproximação pela cabeceira de maior | (         | ) Padrão Básico | (   | ) Com codificação de distância |
| valor)   | ļ         |                 |     |                                |
| 14 - Eixo de pista de pouso e decolagem                                | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 15 - Borda de pista de pouso e decolagem                               | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| 16 - Posição de espera em vias de serviço que acessam a pista de       | (         | ) Existente     | (   | ) Não Existente                |
| pouso e decolagem  |           |                 |     |                                |

| Ficha IV.1.2 (Sinalização Horizontal de Pista de Pouso e Decolagem) – Página 1 de 1   |
|---|
|   |
| Assinatura do Requerente:   |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



## FICHA IV.1.3 - SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

| A. IDENTIFICAÇÃO DA FICHA      |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| 01 - Nome do Aeródromo         |  |  |  |
| 02 - Designação das cabeceiras |  |  |  |

| B. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Planta Número (  | )  |  |  |  |
| 03 - Sistema de luzes de aproximação (menor cabeceira)                                       | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 04 - Sistema de luzes de aproximação (menor cabeceira) – categoria                           |  |  |  |  |
| 05 - Sistema de luzes de aproximação (maior cabeceira)                                       | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 06 - Sistema de luzes de aproximação (maior cabeceira) – categoria                           |  |  |  |  |
| 07 - Sistemas visuais indicadores de rampa de aproximação (menor cabeceira)                  | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 08 - Sistemas visuais indicadores de rampa de aproximação (menor<br>cabeceira)               | ( ) PAPI ( ) APAPI<br>( ) T-VASIS ( ) AT-VASIS<br>( ) VASIS ( ) AVASIS |  |  |  |
| 09 - Sistemas visuais indicadores de rampa de aproximação (maior cabeceira)                  | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 10 - Sistemas visuais indicadores de rampa de aproximação (maior cabeceira)                  | ( ) PAPI ( ) APAPI<br>( ) T-VASIS ( ) AT-VASIS<br>( ) VASIS ( ) AVASIS |  |  |  |
| 11 - Luzes de identificação de cabeceira de pista (na cabeceira de<br>menor valor)           | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 12 - Luzes de identificação de cabeceira de pista (na cabeceira de maior valor)              | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 13 - Luzes de borda de pista de pouso e decolagem  | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 14 - Luzes de cabeceira de pista (na cabeceira de menor valor)                               | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 15 - Luzes de cabeceira de pista (na cabeceira de maior valor)                               | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 16 - Luzes de barra lateral de pista (na cabeceira de menor valor)                           | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 17 - Luzes de barra lateral de pista (na cabeceira de maior valor)                           | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 18 - Luzes de fim de pista (na cabeceira de menor valor)                                     | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 19 - Luzes de fim de pista (na cabeceira de maior valor)                                     | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 20 - Luzes de eixo de pista de pouso e decolagem   | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 21 - Luzes de zona de toque (para aproximação pela cabeceira de<br>menor valor)              | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 22 - Luzes de zona de toque (para aproximação pela cabeceira de maior valor)                 | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 23 - Luzes de zona de parada (stopways) (na cabeceira de menor valor)                        | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 24 - Luzes de zona de parada (stopways) (na cabeceira de maior valor)                        | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |
| 25 - Luz de posição de espera em vias de serviço que acessam a pista<br>de pouso e decolagem | ( ) Existente ( ) Não Existente  |  |  |  |

| Ficha IV.1.3 (Sinalização Luminosa de Pista de Pouso e Decolagem) – Página 1 de 1   |
|---|
|   |
| Assinatura do Requerente:   |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



| A. IDENTIFICAÇÃO DA FICHA  01 - Nome do Aeródromo  02 - Número da área de pouso e decolagem de helicopteros  B. CARACTERÍSTICAS DA ÁREA DE POUSO E DECOLAGEM DE HELICÓPTEROS  03 - Tipo  O5 - Resistência do paximento  06 - Formato da Área de Pouso (diámetro, caso seja circular)  09 - Formato da Área de Pouso (diámetro, caso seja circular)  09 - Formato da Área de Toque  10 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diámetro, caso seja circular)  11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diámetro, caso seja circular)  11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diámetro, caso seja circular)  12 - Helicoptero de projeto  13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto  15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético)  16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação  18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada  19 - Luzes Indicadoras de Área de Pouso  C. CARACTERISTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada  18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada  19 - Luzes Indicadoras de Área de Pouso  C. CARACTERISTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Área de Pouso  Direção de Área de Pouso  Direç | FICHA IV.2 - ÁREA DE POUSO E DECOLAGEM DE HELICÓPTEROS            |       |              |                           |  |  |
|--|---|-------|--------------|---------------------------|--|--|
| 01 - Nome do Aeródromo 02 - Número da área de pouso e decolagem de helicópteros  B. CARACTERÍSTICAS DA ÁREA DE POUSO E DECOLAGEM DE HELICÓPTEROS 03 - Tipo 04 - Natureza do piso 05 - Resistência do pavimento 06 - Formato da Área de Pouso 07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 09 - Formato da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 10 - Dimensão (2) da Área de Toque 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| B. CARACTERÍSTICAS DA ÁREA DE POUSO E DECOLAGEM DE HELICÓPTEROS  03 - Tipo  04 - Natureza do piso  05 - Resistência do pavimento  06 - Formato da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular)  07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular)  08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular)  09 - Formato da Área de Toque  10 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular)  11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular)  12 - Helicóptero de projeto  13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto  14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto  15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético)  16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação (2) Existente (3) Não Existente  18 - Luzes Indicadoras do Ârigulo de Direção de Aproximação (3) Existente (3) Não Existente  19 - Luzes Indicadoras do Ârigulo de Direção de Aproximação (4) Existente (5) Não Existente  20 - Luzes de Limite de Área de Pouso (6) Existente (6) Não Existente  20 - Luzes de Limite de Área de Pouso (7) Existente (6) Não Existente  20 - Luzes de Limite de Área de Pouso (7) Existente (7) Não Existente  | A. IDENTIFICAÇA   | ÃO D  | FICHA        |                           |  |  |
| B. CARACTERÍSTICAS DA ÁREA DE POUSO E DECOLAGEM DE HELICÓPTEROS  03 - Tipo   |   |       |              |                           |  |  |
| 03 - Tipo ( ) HLPN no solo ( ) HLPN elevado 04 - Natureza do piso ( ) G. Fesisténcia do pavimento 05 - Resisténcia do pavimento ( ) G. Formato da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 09 - Formato da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação () Existente () Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação () Existente () Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso () Existente () Não Existente  | 02 - Número da área de pouso e decolagem de helicópteros          |       |              |                           |  |  |
| 03 - Tipo ( ) HLPN no solo ( ) HLPN elevado 04 - Natureza do piso ( ) G. Fesisténcia do pavimento 05 - Resisténcia do pavimento ( ) G. Formato da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 09 - Formato da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação () Existente () Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação () Existente () Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso () Existente () Não Existente  |   |       |              |                           |  |  |
| 04 - Natureza do piso 05 - Resistência do pavimento 06 - Formato da Área de Pouso 07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 09 - Formato da Área de Toque 10 - Dimensão (1) da Área de Toque 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| 05 - Resistência do pavimento 06 - Formato da Área de Pouso 07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 09 - Formato da Área de Toque 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente  |   | (     | HLPN no solo | ( ) HLPN elevado          |  |  |
| 06 - Formato da Área de Pouso ( ) Quadrado ( ) Retangular ( ) Circular 07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 09 - Formato da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético) 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ángulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente  |   |       |              |                           |  |  |
| 07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 09 - Formato da Área de Toque 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação () Existente () Não Existente 18 - Luzes Indicadoras do Área de Toque Quadrada () Existente () Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ángulo de Direção de Aproximação () Existente () Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso () Existente () Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular) 09 - Formato da Área de Toque 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ángulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente   |   | (     | Quadrado     | () Retangular () Circular |  |  |
| 09 - Formato da Área de Toque 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular) 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso   |   |       |              |                           |  |  |
| 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular)  12 - Helicóptero de projeto  13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto  14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto  15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético)  16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação () Existente () Não Existente  18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada () Existente () Não Existente  19 - Luzes Indicadoras do Ángulo de Direção de Aproximação () Existente () Não Existente  20 - Luzes de Limite de Área de Pouso () Existente () Não Existente  |   |       |              |                           |  |  |
| 12 - Helicóptero de projeto 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente   | 10 - Dimensao (1) da Area de Toque (diametro, caso seja circular) |       |              |                           |  |  |
| 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético)  16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético)  16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação  (1) Existente (1) Não Existente (1) Não Existente (1) Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação (1) Existente (2) Luzes de Limite de Área de Pouso (3) Existente (4) Não Existente (5) Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| magnético)  16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente  18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente  19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente  20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético)  C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente  18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente  19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente  20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente   |   |       |              |                           |  |  |
| C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente  18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente  19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente  20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente  | {   |       |              |                           |  |  |
| C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente  18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada ( ) Existente ( ) Não Existente  19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação ( ) Existente ( ) Não Existente  20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente  |   |       |              |                           |  |  |
| 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação( ) Existente( ) Não Existente18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada( ) Existente( ) Não Existente19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação( ) Existente( ) Não Existente20 - Luzes de Limite de Área de Pouso( ) Existente( ) Não Existente  | !×  |       |              |                           |  |  |
| 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação( ) Existente( ) Não Existente18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada( ) Existente( ) Não Existente19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação( ) Existente( ) Não Existente20 - Luzes de Limite de Área de Pouso( ) Existente( ) Não Existente  |   |       |              |                           |  |  |
| 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada( ) Existente( ) Não Existente19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação( ) Existente( ) Não Existente20 - Luzes de Limite de Área de Pouso( ) Existente( ) Não Existente  | C. CARACTERÍSTICAS DA S   | INALI | ZAÇÃO LUMIN  | OSA                       |  |  |
| 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação( ) Existente( ) Não Existente20 - Luzes de Limite de Área de Pouso( ) Existente( ) Não Existente  |   | ( )   | Existente    | ( ) Não Existente         |  |  |
| 20 - Luzes de Limite de Área de Pouso ( ) Existente ( ) Não Existente  |   | ( )   | Existente    | ( ) Não Existente         |  |  |
|  |   | ( )   | Existente    |                           |  |  |
| 21 - Luzes de Obstáculo ( ) Rão Existente  | \   | ( )   |              |                           |  |  |
|  | 21 - Luzes de Obstáculo   | ](    | Existente    | ( ) Não Existente         |  |  |
|  |   |       |              |                           |  |  |
|  |   |       |              |                           |  |  |

| Ficha IV.2 (Área de Pouso e Decolagem de Helicópteros) – Página 1 de 1  |
|---|
| Assinatura do Requerente:   |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



## FICHA IV.3 - PISTA DE TÁXI

| A. IDENTIFICAÇÃ  | O D            | A FICHA                                      |  |  |
|--|----------------|--|--|--|
| 01 - Nome do Aeródromo   | · <del> </del> |  |  |  |
| 02 - Designação (nome) da pista de táxi  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
| B. DADOS GERAIS DA<br>Planta Número (  | A PIS          | STA DE TÁXI                                  |  |  |
| Titalita Numero (  | (              | ) paralela                                   | ( ) de saída ( ) de saída rápida           |  |
| 03 - Tipo  |                | ) de pátio                                   | ( ) de ligação                             |  |
|  | (              | ) de Acesso a                                | o Estacionamento de Aeronaves              |  |
| 04 - Distância entre eixos da pista de pouso e decolagem (se paralela)<br>05 - Largura (m)                       | <del></del>    |  |  |  |
| 06 - Comprimento (m)   | +              |  |  |  |
| 07 - Maior aeronave a operar na pista de táxi  | -†             |  |  |  |
| 08 - Declividade longitudinal (%)  | 1              |  |  |  |
| 09 - Declividade transversal (%)   | <u> </u>       |  |  |  |
| 10 - Natureza da superfície  | <b>.</b>       |  |  |  |
| 11 - Resistência (de acordo com regulamentação pertinente)   | <del></del>    |  |  |  |
| 12 - Largura total de pista de táxi, considerando acostamentos (m)<br>13 - Largura da faixa de pista de táxi (m) | · <del> </del> |  |  |  |
| 14 - Posição de espera de pista de taxi (III)  | (              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 15 - Posição intermediária de espera   | (              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 7  |                | ź  |  |  |
| ,  |                |  |  |  |
| C. SINALIZAÇÃO HORIZONT  | TAL            | DA PISTA DE                                  | TAXI                                       |  |
| Planta Número (<br>16 - Eixo de pista de táxi  | Τ,             | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 17 - Borda de pista de táxi  | 1              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 18 - Posição de espera   | (              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 19 - Posição intermediária de espera   | (              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 20 - Ponto de teste de VOR   | (              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 21 - Instrução Obrigatória   |                | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 22 - Informação  | (              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
|  |                |  |  |  |
| D. SINALIZAÇÃO LUMINOS   | SA D           | A PISTA DE T                                 | - ÁXI                                      |  |
| Planta Número (  | Τ,             | <u>,                                    </u> | / \N°                                      |  |
| 23 - Luzes de eixo de táxi   | 1              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente<br>( ) Não-existente     |  |
| 24 - Luzes de borda de pista de táxi<br>25 - Luzes de barras de parada   |                | ) Existente<br>) Existente                   | ( ) Não-existente                          |  |
| 26 - Luzes de posições intermediárias de espera  |                | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 27 - Luzes de proteção de pista de pouso e decolagem   | (              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
| 28 - Luzes indicadoras de pista de táxi de saída rápida  | (              | ) Existente                                  | ( ) Não-existente                          |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  |  |  |
|  |                |  | Ficha IV.3 (Pista de Táxi) – Página 1 de 1 |  |
|  |                |  |  |  |

Assinatura do Requerente: \_\_\_\_\_\_Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III.



#### FICHA IV.4 - PÁTIO A. IDENTIFICAÇÃO DA FICHA 01 - Nome do Aeródromo 02 - Designação (nome) do pátio **B. CARACTERÍSTICAS DO PÁTIO** Planta Número ( 03 - Área do pátio (m2) ) internacional ) doméstico 04 - Utilização principal do pátio ) geral ) privado 05 - Número de posições de estacionamento de aeronaves 06 - Natureza da superfície 07 - Resistência (de acordo com regulamentação pertinente) C. SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E LUMINOSA DO SISTEMA DE PÁTIOS Planta Número ( 08 - Sinalização horizontal de posição de estacionamento de aeronaves ) Existente ) Não-existente 09 - Linhas de segurança de pátio de aeronaves ) Existente Não-existente 10 - Iluminação de pátios de aeronaves ) Existente Não-existente 11 - Sistema de orientação visual de estacionamento ) Existente Não-existente 12 - Sistema avançado de orientação visual de estacionamento

13 - Luzes de orientação de manobras de estacionamento de aeronaves

) Existente

) Existente

) Não-existente

) Não-existente

| Ficha IV.4 (Pátio) – Página 1 de 1  |
|---|
| Tiona Titl (Table) Tagina Tae I   |
|   |
| Assinatura do Reguerente:   |
| Assimatora do Requerente:   |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



## FICHA IV.4.1 - POSIÇÃO DE ESTACIONAMENTO DE AERONAVE

| A. IDENTIFICAÇÃO                  | DA FICHA |
|-----------------------------------|----------|
| 01 - Nome do Aeródromo            |          |
| 02 - Designação (nome) do pátio   |          |
| 03 - Designação (nome) da posição |          |

| B. CARACTERÍSTICAS DA POSIÇÃO DE ESTACIONAMENTO DE AERONAVE           |  |  |
|---|--|--|
| 04 - Coordenadas da posição   |  |  |
| 05 - Aeronave crítica de estacionamento                               |  |  |
| 06 - Afastamento da aeronave em relação a qualquer objeto no entorno, |  |  |
| incluindo aeronaves nas posições adjacentes                           |  |  |

| Ficha IV.4.1 (Posição de Estacionamento de Aeronave) – Página 1 de 1  |
|---|
| Assinatura do Requerente:   |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



## FICHA IV.5 - EDIFICAÇÃO

| A. IDENTIFICAÇÃO  | DA FICHA   |            |            |
|---|------------|------------|------------|
| 01 - Nome do Aeródromo  |            |            |            |
| 02 - Nome da Edificação   |            |            |            |
|   |            |            |            |
| B. DADOS GERAIS DA  | EDIFICAÇÃO |            |            |
|   | ( ) TPS    | ( ) TECA   | ( ) SCI    |
| 03 - Tipo de Edificação   | ( ) PACI   | ( ) PAA    | ( ) Hangar |
|   | ( ) Torre  | ( ) Outros |            |
| 04 - Área (m2)  |            |            |            |
| 05 - Distância perpendicular ao eixo da pista de pouso mais próxima (m)     |            |            |            |
| 06 - Distância perpendicular à cabeceira de pista de pouso mais próxima (m) |            |            |            |
| Administrador da edificação   |            |            |            |
| 07 - Nome   |            |            |            |
| 08 - CPF/CNPJ   |            |            |            |

| Ficha IV.5 (Edificação) – Página 1 de 1   |
|---|
| Assinatura do Requerente:   |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



#### ANEXO V DA PORTARIA Nº 3104, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2013.

#### FICHA CADASTRAL PARA AERÓDROMOS DE USO PRIVADO

#### INSTRUCÕES PARA PREENCHIMENTO

#### Geral

- 1. Preencher, datar e assinar todas as folhas que entregar.
- As informações a serem preenchidas na ficha Anexo V devem representar os dados e medidas reais existentes no aeródromo. Entregar a ficha cadastral gravada em mídia removível (CD ou pen drive) no formato "rich text format rif"
- A ficha cadastral para solicitação de alteração do cadastro do aeródromo deverá trazer apenas os campos referentes aos itens atualizados.
- As fichas do Anexo V devem ser assinadas pelo proprietário ou representante, que deve ser o mesmo signatário do Anexo III.
- 5. As assinaturas da ficha Anexo V não precisam ter reconhecimento de firma, desde que sejam idênticas à assinatura da ficha Anexo III.
- 6. Observar para a necessidade de preenchimento de uma Ficha V.1 para cada pista de pouso e decolagem a ser inscrita ou alterada no cadastro e uma ficha V.2 para cada área de pouso e decolagem de helicópteros a ser inscrita ou alterada no cadastro, além da ficha V.

#### Plano de Zoneamento de Ruído

- 7. O RBAC nº 161 estabelece, para os operadores de aeródromos, os requisitos de elaboração e aplicação do Plano de Zoneamento de Ruído – PZR e define critérios técnicos aplicáveis na análise de questões relacionadas ao ruído aeronáutico na aviação civil.
- 8. O operador de aeródromo deve informar o tipo de Plano (básico ou específico) a ser utilizado, de acordo com o parágrafo 161.61 (d), da Subparte G do RBAC nº 161.
- 9. A indicação da classe de curvas de ruído do Plano Básico de Zoneamento de Ruído PBZR deverá corresponder ao enquadramento especificado na Tabela C-1, conforme parágrafo 161.21(b) da Subparte C do RBAC nº 161.
- No caso de utilização de Plano Específico de Zoneamento de Ruído PEZR, o operador de aeródromo deve apresentar o Plano para registro na ANAC, em conformidade com o parágrafo 161.61(d)(2) da Subparte G do RBAC nº 161
- 11. A documentação técnica correspondente ao Plano Específico de Zoneamento de Ruído PEZR deverá atender às Subpartes D e E do RBAC nº 161.



## FICHA V - AERÓDROMO

| A. CARACTERÍSTICAS  | GERAIS DO AERÓD  | PROMO  |
|---|--|--|
| 01 - Nome oficial   |  |  |
| 02 - Código OACI  |  |  |
| 03 - Código ANAC  |  |  |
| 04 - Tipo de operação   | ( ) VFR diurna ( ) VFR diurna e IFR diurna ( ) VFR diurna e IFR diurna e noturna ( ) VFR diurna e noturna ( ) VFR diurna e noturna ( ) VFR diurna e noturna e IFR diurna ( ) VFR diurna e noturna e IFR diurna |  |
| 05 - Ponto de Referência do Aeródromo (coordenada geográfica)                               |  |  |
| 06 - Elevação do Aeródromo (m)  |  |  |
| Plano de Zoneamento de Ruído  |  |  |
| 07 - Tipo de Plano  | ( ) Básico<br>( ) Específico   | Classe: ( ) 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4<br>Anexar Plano conforme RBAC nº 161 |
| Endereço do Aeródromo   |  |  |
| 08 - Tipo de Logradouro   |  |  |
| 09 - Nome do Logradouro   |  |  |
| 10 - Número   |  |  |
| 11 - Complemento  |  |  |
| 12 - Bairro   |  |  |
| 13 - Cidade   |  |  |
| 14 - UF   |  |  |
| 15 - CEP  |  |  |
| 16 - Caixa Postal   |  |  |
| 17 - Telefone   |  |  |
| 18 - Fax  |  |  |
| 19 - Email  |  |  |
|   |  |  |
|   | PROPRIETÁRIO   |  |
| 20 - Nome   |  |  |
| 21 - CPF/CNPJ   |  |  |
| 22 - Signatário (no caso do Proprietário ser Pessoa Jurídica)                               |  |  |
| 23 - CPF do Signatário (no caso do Proprietário ser Pessoa<br>Jurídica)                     |  |  |
| 24 - Termo de Outorga de Poderes (anexar cópia no caso do Proprietário ser Pessoa Jurídica) | ( ) Contrato social     ( ) Ata de assemble     ( ) Diário Oficial     ( ) Contrato de pres     ( ) Outro. Especifica  | stação de serviços, com poderes de representação                     |
| Endereço do Proprietário  |  |  |
| 25 - Tipo de Logradouro   |  |  |
| 26 - Nome do Logradouro   |  |  |
| 27 - Número   |  |  |
| 28 - Complemento  |  |  |
| 29 - Bairro   |  |  |
| 30 - Cidade   |  |  |
| 31 - UF   |  |  |
| 32 - CEP  |  |  |
| 33 - Caixa Postal   |  |  |
| 34 - Telefone   |  |  |
| 35 - Fax  |  |  |
| 36 - Email  |  |  |
|   | <b></b>  |  |

|  | Ficha V (Aeródromo) – Página 1 de 2              |
|--|--|
| Assinatura do Reguerente:  |  |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, | ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



#### FICHA V - AERÓDROMO

| C. DADOS DO REPRESENTANTE DO PROPRIETÁRIO   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| (Neste caso, anexar procuração ou documento que comprove a possibilidade de representação)      |  |  |  |
| 37 - Nome   |  |  |  |
| 38 - CPF/CNPJ   |  |  |  |
| 39 - Signatário (no caso do Representante ser Pessoa Jurídica)                                  |  |  |  |
| 40 - CPF do Signatário (no caso do Representante ser Pessoa                                     |  |  |  |
| Jurídica)   |  |  |  |
| 41 - Termo de Outorga de Poderes (anexar cópia no caso do<br>Representante ser Pessoa Jurídica) | <ul> <li>( ) Contrato social</li> <li>( ) Ata de assembleia</li> <li>( ) Diário Oficial</li> <li>( ) Contrato de prestação de serviços, com poderes de representação</li> <li>( ) Outro. Especificar:</li> </ul> |  |  |
| Endereço do Representante   |  |  |  |
| 42 - Tipo de Logradouro   |  |  |  |
| 43 - Nome do Logradouro   |  |  |  |
| 44 - Número   |  |  |  |
| 45 - Complemento  |  |  |  |
| 46 - Bairro   |  |  |  |
| 47 - Cidade   |  |  |  |
| 48 - UF   |  |  |  |
| 49 - CEP  |  |  |  |
| 50 - Caixa Postal   |  |  |  |
| 51 - Telefone   |  |  |  |
| 52 - Fax  |  |  |  |
| 53 - Email  |  |  |  |
|   |  |  |  |
| D. OUTRAS CARACTERÍSTICAS DO AERÓDROMO  |  |  |  |
| 54 - Número de indicadores de direção de vento  |  |  |  |
| 55 - Indicadores de direção de vento iluminados   | ( ) Existente ( ) Não-existente  |  |  |
| 56 - Farol do aeródromo   | ( ) Existente ( ) Não-existente  |  |  |
|   |  |  |  |
| E. DEM  | AIS FICHAS   |  |  |
| 57 - Quantidade de Pistas de Pouso e Decolagem  |  |  |  |
| 58 - Quantidade de Áreas de Pouso e Decolagem de Helicópteros                                   |  |  |  |

|  | Ficha V (Aeródromo) – Página 2 de 2              |
|--|--|
|  |  |
| Assinatura do Requerente:  |  |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, | ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



#### FICHA V.1 - PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

| A. IDENTIFICAÇÃO DA FICHA   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 01 - Nome do Aeródromo  |  |  |  |
| 02 - Designação das cabeceiras  |  |  |  |
|   |  |  |  |
| y   |  |  |  |
| B. DADOS GERAIS DA PISTA  |  |  |  |
| 03 - Comprimento (m)  |  |  |  |
| 04 - Largura (m)  |  |  |  |
| 05 - Aeronave crítica de operação                                       |  |  |  |
| 06 - Natureza da superfície   |  |  |  |
| 07 - Resistência do pavimento (de acordo com regulamentação pertinente) |  |  |  |

| C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA  |               |                   |
|---|---------------|-------------------|
| 08 - Sistema de luzes de aproximação (menor cabeceira)                                    | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 09 - Sistema de luzes de aproximação (menor cabeceira) – categoria                        |               |                   |
| 10 - Sistema de luzes de aproximação (maior cabeceira)                                    | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 11 - Sistema de luzes de aproximação (maior cabeceira) - categoria                        |               |                   |
| 12 - Sistemas visuais indicadores de rampa de aproximação (menor cabeceira)               | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
|   | ( ) PAPI      | ( ) APAPI         |
| 13 - Sistemas visuais indicadores de rampa de aproximação (menor cabeceira)               | ( ) T-VASIS   | ( ) AT-VASIS      |
|   | ( ) VASIS     | ( ) AVASIS        |
| 14 - Sistemas visuais indicadores de rampa de aproximação (maior cabeceira)               | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
|   | ( ) PAPI      | ( ) APAPI         |
| 15 - Sistemas visuais indicadores de rampa de aproximação (maior cabeceira)               | ( ) T-VASIS   | ( ) AT-VASIS      |
|   | ( ) VASIS     | ( ) AVASIS        |
| 16 - Luzes de identificação de cabeceira de pista (na cabeceira de menor valor)           | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 17 - Luzes de identificação de cabeceira de pista (na cabeceira de maior valor)           | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 18 - Luzes de borda de pista de pouso e decolagem   | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 19 - Luzes de cabeceira de pista (na cabeceira de menor valor)                            | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 20 - Luzes de cabeceira de pista (na cabeceira de maior valor)                            | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 21 - Luzes de barra lateral de pista (na cabeceira de menor valor)                        | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 22 - Luzes de barra lateral de pista (na cabeceira de maior valor)                        | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 23 - Luzes de fim de pista (na cabeceira de menor valor)                                  | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 24 - Luzes de fim de pista (na cabeceira de maior valor)                                  | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 25 - Luzes de eixo de pista de pouso e decolagem  | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 26 - Luzes de zona de toque (para aproximação pela cabeceira de menor valor)              | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 27 - Luzes de zona de toque (para aproximação pela cabeceira de maior valor)              | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 28 - Luzes de zona de parada (stopways) (na cabeceira de menor valor)                     | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 29 - Luzes de zona de parada (stopways) (na cabeceira de maior valor)                     | ( ) Existente | ( ) Não Existente |
| 30 - Luzes de posição de espera em via de serviço que acessa a pista de pouso e decolagem | ( ) Existente | ( ) Não Existente |

| Ficha V.1 (Pista de Pouso e Decolagem) – Página 1 de 1  |
|---|
|   |
| Assinatura do Requerente:   |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessita de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |



# FICHA V.2 - ÁREA DE POUSO E DECOLAGEM DE HELICÓPTEROS

| A. IDENTIFICAÇÃO DA   | FICHA                                    |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 01 - Nome do Aeródromo  | 1010.                                    |  |  |  |
| 02 - Número da área de pouso e decolagem de helicópteros                  |  |  |  |  |
| ,   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| B. CARACTERÍSTICAS DA ÁREA DE POUSO E DECOLAGEM DE HELICÓPTEROS           |  |  |  |  |
| 03 - Tipo   | ( ) HLPN no solo ( ) HLPN elevado        |  |  |  |
| 04 - Natureza do piso   |  |  |  |  |
| 05 - Resistência do pavimento   |  |  |  |  |
| 06 - Formato da Área de Pouso   | ( ) Quadrado ( ) Retangular ( ) Circular |  |  |  |
| 07 - Dimensão (1) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular)         |  |  |  |  |
| 08 - Dimensão (2) da Área de Pouso (diâmetro, caso seja circular)         |  |  |  |  |
| 09 - Formato da Área de Toque   | ( ) Quadrado ( ) Retangular ( ) Circular |  |  |  |
| 10 - Dimensão (1) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular)         |  |  |  |  |
| 11 - Dimensão (2) da Área de Toque (diâmetro, caso seja circular)         |  |  |  |  |
| 12 - Helicóptero de projeto   |  |  |  |  |
| 13 - Maior dimensão do helicóptero de projeto                             |  |  |  |  |
| 14 - Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto                   |  |  |  |  |
| 15 - Orientação de Aproximação (1) em graus (relativo ao norte magnético) |  |  |  |  |
| 16 - Orientação de Aproximação (2) em graus (relativo ao norte magnético) |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   | ***************************************  |  |  |  |
| C. CARACTERÍSTICAS DA SINALIZ   |  |  |  |  |
| 17 - Luzes Indicadoras de Direção de Aproximação                          | ( ) Existente ( ) Não Existente          |  |  |  |
| 18 - Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada                          | ( ) Existente ( ) Não Existente          |  |  |  |
| 19 - Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação                | ( ) Existente ( ) Não Existente          |  |  |  |
| 21 - Luzes de Limite de Área de Pouso                                     | ( ) Existente ( ) Não Existente          |  |  |  |
| 22 - Luzes de Obstáculo   | ( ) Existente ( ) Não Existente          |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

|  | Ficha V.2 (Área de Pouso e Decolagem de Helicópteros) – Página 1 de 1                       |
|--|---|
| Assinatura do Reque                              | rente:  |
| Observação: A assinatura nesta ficha não necessi | ta de reconhecimento de firma. No entanto, ela deve ser idêntica à assinatura do Anexo III. |