

**PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS (SPPE)**

**RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO TÉCNICO**  
**00xx0/xxxx-0/00**

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| <b>ESPECIALIDADE:</b>  | <b>CLASSE PROJ.:</b> |
|                        | <b>TIPO DO DOC.:</b> |
| <b>REFERÊNCIA:</b>     | <b>DEPENDÊNCIA:</b>  |
| <b>OBJETO:</b>         |                      |
| <b>CONCESSIONÁRIO:</b> | <b>RECEBIDO:</b>     |

**OBJETIVO:** Este Relatório de Acompanhamento Técnico tem a função de avaliar, em caráter de “visto”, a documentação técnica apresentada pelo Concessionário Comercial de área interna às edificações.

**CONTEÚDO:** As razões de rejeição, pendência e concessão de visto encontram-se discriminadas nas folhas seguintes.

**CONCLUSÃO** É o seguinte o nosso parecer sobre os documentos:

( ) VISTO CONCEDIDO      ( ) PENDÊNCIA      ( ) REJEITADO

Localidade, de de 20 .

| <b>Especialidades:</b>  | <b>Responsável pela Avaliação</b> | <b>CREA/CAU - UF</b> | <b>Matrícula</b> | <b>Assinatura</b> |
|---|-----------------------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| 1 - Arquitetura e Urbanismo                                       |                                   |                      |                  |                   |
| 2 - Fundações e Estruturas  |                                   |                      |                  |                   |
| 3 - Infraestrutura  |                                   |                      |                  |                   |
| 4-Sistemas Hidrossanitários, Combate a Incêndio e Gás Combustível |                                   |                      |                  |                   |
| 5 - Sistemas Elétricos  |                                   |                      |                  |                   |
| 6 - Sistemas Eletrônicos  |                                   |                      |                  |                   |
| 7 - Rede de Telemática  |                                   |                      |                  |                   |
| 8 - Sistemas Mecânicos  |                                   |                      |                  |                   |



| CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS |  |     |     |    |            |
|---|--|-----|-----|----|------------|
| CONCESSIONÁRIO:   |  |     |     |    | DATA:      |
| 0   | GERAL  |     |     |    | Resp.:     |
| ITEM  | DESCRIÇÃO  | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO |
| a.  | Conteúdo da documentação adequado ao escopo do projeto, compatível com a natureza do documento e com a disciplina/especialidade.   |     |     |    |            |
| b.  | Projeto de Arquitetura incluindo representação gráfica e Memorial Descritivo sintético contendo as informações básicas para compreensão da proposta Arquitetônica da concessão, assinado pelo responsável técnico e pelo concessionário comercial.   |     |     |    |            |
| c.  | Projetos complementares (Estruturas, Sistemas Hidrossanitários, Sistemas Elétricos, Sistemas Eletrônicos, Sistemas Mecânicos, etc.), quando aplicáveis à concessão (a ser definido pela área técnica de Engenharia ou Manutenção em cada edital), incluindo representação gráfica, memorial descritivo e memorial de cálculo, especificação técnica de materiais, assinado pelo responsável técnico e pelo concessionário comercial. |     |     |    |            |
| d.  | Apresentação de projeto de compatibilização do forro da concessão comercial onde constem todos os dispositivos a serem instalados.   |     |     |    |            |
| e.  | Apresentação de ART e/ou RRT de autoria dos Projetos Básicos de cada disciplina devidamente preenchida e assinada por profissional competente e pelo concessionário comercial.   |     |     |    |            |
| f.  | ART e/ou RRT de execução das obras devidamente preenchida e assinada por profissional competente e pelo concessionário comercial.  |     |     |    |            |
| g.  | Protocolo de entrada do projeto para análise no Corpo de Bombeiros Local   |     |     |    |            |
| h.  | Protocolo de entrada do projeto para análise na Vigilância Sanitária Local, quando aplicável   |     |     |    |            |
| i.  | Outros:  |     |     |    |            |
| 1   | ARQUITETURA E URBANISMO  |     |     |    | Resp.:     |
| ITEM  | DESCRIÇÃO  | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO |
| j.  | Respeito aos limites físicos (verticais e horizontais, aberturas e fechamentos externos) propostos para implantação da área comercial.   |     |     |    |            |
| k.  | Atendimento à norma de acessibilidade, facilidade de circulação com  |     |     |    |            |

17/06/2015

2



SBCGAP201901475



| CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS |   |     |     |    |            |
|---|---|-----|-----|----|------------|
| CONCESSIONÁRIO:   |   |     |     |    | DATA:      |
|   | carrinhos de bagagem.   |     |     |    |            |
| l.  | Pertinência dos materiais ao uso proposto da concessão comercial (quanto à, acessibilidade, propagação de chama e fumaça)   |     |     |    |            |
| m.  | Detalhamento de arremates entre os materiais existentes e os limítrofes à concessão (pisos, forros, vitrines entre outros).   |     |     |    |            |
| n.  | Adequação de placas e letreiros (interferências com sinalização operacional ou de emergência, nível de iluminação, instalações existentes e circulações).   |     |     |    |            |
| o.  | Projeto de fachada de acordo com os requisitos estabelecidos em edital (vidro laminado e temperado e proteção contra choque de carrinhos entre outros)  |     |     |    |            |
| p.  | Projeto de letreiro de acordo com os requisitos estabelecidos no edital (dimensões, nível de iluminação, entre outros).   |     |     |    |            |
| q.  | Paisagismo compatível com áreas de circulação ou com a edificação.  |     |     |    |            |
| r.  | Outros:   |     |     |    |            |
| <b>2 FUNDAÇÕES E ESTRUTURA</b>                          |   |     |     |    | Resp.:     |
| ITEM  | DESCRIÇÃO   | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO |
| s.  | Apresentação de projeto de Reforma da estrutura existente de acordo com as normas da ABNT.  |     |     |    |            |
| t.  | Apresentação de Memorial de Cálculo da Reforma da estrutura existente.  |     |     |    |            |
| u.  | Adequação da sobrecarga utilizada em projeto (móveis, equipamentos, paredes, divisórias, esquadrias, etc.) à sobrecarga especificada no projeto da laje existente.  |     |     |    |            |
| v.  | Apresentação de Detalhes de instalação, caso os demais projetos indiquem necessidade de execução de furos nos elementos de estrutura ou peças a serem embutidas ou fixadas nas estruturas de concreto ou metálicas. |     |     |    |            |
| w.  | Apresentação de Projeto Executivo de Estruturas Metálicas completo.   |     |     |    |            |
| x.  | Outros:   |     |     |    |            |

17/06/2015

3



**CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS**

|                        |   |            |            |           |                   |
|------------------------|---|------------|------------|-----------|-------------------|
| <b>CONCESSIONÁRIO:</b> |   |            |            |           | <b>DATA:</b>      |
| <b>3</b>               | <b>SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS, DE COMBATE A INCÊNDIO E DE GÁS COMBUSTÍVEL</b>  |            |            |           | <b>Resp.:</b>     |
| <b>3.1</b>             | <b>ÁGUA FRIA</b>  |            |            |           |                   |
| <b>ITEM</b>            | <b>DESCRIÇÃO</b>  | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b> | <b>NA</b> | <b>OBSERVAÇÃO</b> |
| y.                     | Definição dos pontos da rede de hidráulica, com o sentido do fluxo e diâmetro da rede;  |            |            |           |                   |
| z.                     | Definição da altura dos pontos de abastecimento;  |            |            |           |                   |
| aa.                    | Apresentação dos detalhes executivos necessários à compreensão do projeto.  |            |            |           |                   |
| bb.                    | Apresentação das Especificações de materiais (em planta ou memorial).   |            |            |           |                   |
| cc.                    | Definição do sistema de impermeabilização a ser utilizado.  |            |            |           |                   |
| dd.                    | Outros:   |            |            |           |                   |
| <b>3.2</b>             | <b>ESGOTO SANITÁRIO</b>   |            |            |           | <b>Resp.:</b>     |
| <b>ITEM</b>            | <b>DESCRIÇÃO</b>  | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b> | <b>NA</b> | <b>OBSERVAÇÃO</b> |
| ee.                    | Definição dos pontos da rede de esgoto, inclinação e sentido de fluxo da rede, bem como o diâmetro da tubulação.  |            |            |           |                   |
| ff.                    | Definição da altura dos pontos de coleta de esgoto;   |            |            |           |                   |
| gg.                    | Apresentação dos detalhes das Caixas de Gordura, Caixas de Inspeção e Ralos , quando necessário.  |            |            |           |                   |
| hh.                    | Apresentação dos detalhes executivos necessários à compreensão do projeto.  |            |            |           |                   |
| ii.                    | Apresentação das Especificações de materiais (em planta ou memorial) .  |            |            |           |                   |
| jj.                    | Definição do sistema de impermeabilização a ser utilizado.  |            |            |           |                   |
| kk.                    | Outros:   |            |            |           |                   |
| <b>3.3</b>             | <b>COMBATE A INCÊNDIO</b>   |            |            |           | <b>Resp.:</b>     |
| <b>ITEM</b>            | <b>DESCRIÇÃO</b>  | <b>SIM</b> | <b>NÃO</b> | <b>NA</b> | <b>OBSERVAÇÃO</b> |
| ll.                    | Definição dos pontos da rede de chuveiros automáticos (Sprinklers), com o sentido do fluxo e diâmetro da rede, posicionamento dos extintores portáteis com suas especificações. |            |            |           |                   |
| mm.                    | Interligação do sistema de sprinklers da área interna do concessionário com o   |            |            |           |                   |

17/06/2015

4



SBCGCAP201901475



**CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS**

| CONCESSIONÁRIO:            |  |     |     |    | DATA:      |
|----------------------------|--|-----|-----|----|------------|
|                            | ponto disponibilizado pela INFRAERO, considerando a pressão disponível, bem como, o projeto de etapeamento para a instalação dos sprinklers, sem prejudicar todo o sistema de combate a incêndio do TPS.   |     |     |    |            |
| nn.                        | Apresentação das áreas máximas a serem cobertas pelos sprinklers e extintores portáteis bem como a Classe de Risco   |     |     |    |            |
| oo.                        | Definição da altura dos pontos dos chuveiros automáticos.  |     |     |    |            |
| pp.                        | Atendimento ao limite de altura de 1,00m do nível inferior dos bicos de sprinklers aos materiais estocados, conforme Norma do projeto de segurança contra incêndio.  |     |     |    |            |
| qq.                        | Apresentação dos detalhes executivos necessários à compreensão do projeto.   |     |     |    |            |
| rr.                        | Apresentação das Especificações de materiais (em planta ou memorial) .   |     |     |    |            |
| ss.                        | Outros:  |     |     |    |            |
| <b>3.4 GÁS COMBUSTÍVEL</b> |  |     |     |    | Resp.:     |
| ITEM                       | DESCRIÇÃO  | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO |
| tt.                        | O projeto deve estabelecer a tipologia construtiva mais adequada para a rede de distribuição interna de gás combustível (GN ou GLP), as pressões da rede e os materiais das tubulações. A escolha da tipologia construtiva deve ser feita em função da finalidade do imóvel, levando em consideração os requisitos da NBR 15526; |     |     |    |            |
| uu.                        | Definição da altura dos pontos de interligação de gás do concessionário com o ponto liberado pela INFRAERO, considerando a pressão disponível, bem como, o projeto de etapeamento para a instalação, sem prejudicar todo o sistema de gás combustível do TPS.  |     |     |    |            |
| vv.                        | Previsão, nas linhas de distribuição interna da concessão, todos os dispositivos e acessórios necessários à operação e manutenção do sistema, como medidores, válvulas e outros;   |     |     |    |            |
| ww.                        | Apresentação do projeto de compatibilização com o projeto dos dispositivos de detecção, alarme e de proteção a vazamentos nos medidores do concessionário.   |     |     |    |            |
| xx.                        | Apresentação dos detalhes executivos necessários à compreensão do projeto.   |     |     |    |            |
| yy.                        | Apresentação das Especificações de materiais (em planta ou memorial).  |     |     |    |            |

17/06/2015

5



| CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS |  |     |     |    |            |
|---|--|-----|-----|----|------------|
| CONCESSIONÁRIO:   |  |     |     |    | DATA:      |
| zz.   | Outros:  |     |     |    |            |
| aaa.  | Definição do partido do projeto e resumo de carga instalada contido nos Memoriais Descritivo, de Cálculo e diagrama unifilar.  |     |     |    |            |
| bbb.  | Apresentação, no Caderno de especificações ou nas pranchas, da especificação completa de materiais aplicados e dos equipamentos utilizados.  |     |     |    |            |
| 4 SISTEMAS ELÉTRICOS                                    |  |     |     |    | Resp.:     |
| ITEM  | DESCRIÇÃO  | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO |
| ccc.  | <p>Descrição nos quadros de carga da quantidade, potência unitária e total em W e em VA dos equipamentos instalados, informando minimamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Carga instalada e carga demandada, dentro dos limites de disponibilidade de carga para a loja/quiosque (obtida preliminarmente junto à INFRAERO de acordo com o mix comercial original do Aeroporto);</li> <li>-Diagrama trifilar com balanceamento de fases, corrente nominal e capacidades dos barramentos do quadro elétrico (inclusive de barramentos de Neutro e Terra);</li> <li>- Fator de Potência da instalação maior ou igual a 0,92 indutivo;</li> <li>- Indicação de quadro origem do alimentador e trajeto do alimentador, que deverá estar identificado (TAG de-para);</li> <li>- Grau de proteção do quadro elétrico adequado ao local de instalação, com espelho interno frontal para proteção das partes vivas.</li> </ul> |     |     |    |            |
| ddd.  | Apresentação de planta com localização de quadro elétrico no interior da loja e detalhes executivos de instalação e infraestrutura que se fizerem necessários.   |     |     |    |            |
| eee.  | Apresentação de Plantas com indicação de todas as tubulações, circuitos, fiações, trajeto dos condutores, pontos de iluminação, sinalização de rota de fuga, tomadas (Usos Gerais e Específicos).  |     |     |    |            |
| fff.  | Apresentação no projeto do quadro elétrico, além dos disjuntores gerais e parciais, DPS (Dispositivo Contra Surtos) após a proteção geral e DR (Diferencial Residual) para circuitos de iluminação e/ou tomadas em áreas molhadas, quando cabível.   |     |     |    |            |
| ggg.  | <p>Consideração dos seguintes critérios mínimos de dimensionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A seção mínima dos cabos elétricos deverá ser de 2,5 mm<sup>2</sup> para iluminação</li> </ul>  |     |     |    |            |

17/06/2015

6



SBCGAP201901475



**CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS**

| CONCESSIONÁRIO:                                    |  |     |     |    | DATA:         |
|--|--|-----|-----|----|---------------|
|  | e 4,0 mm <sup>2</sup> para circuitos de força e tomadas;<br>- A seção mínima dos eletrodutos deverá ser ¾”;<br>- As ligações das luminárias (rabichos) deverão ser feitas com cabo multipolar PP mínimo 3x 1,5mm <sup>2</sup> com máximo comprimento de 1,5 metros.  |     |     |    |               |
| hhh.   | Consideração dos seguintes critérios mínimos de projeto:<br>-Instalações de Baixa Tensão e de iluminação atendendo respectivamente a NBR 5410 e a NBR ISO CIE 8995-1 em suas últimas revisões;<br>-Circuitos de iluminação deverão ser exclusivos;<br>-A iluminação da loja/quiosque deverá ser feita por luminárias que alojem completamente as lâmpadas e sua fixação ou fluxo luminoso não deverá descaracterizar o projeto arquitetônico ou luminotécnico do Mall;<br>-O projeto deverá possuir circuitos de tomadas exclusivos para pontos de sinalização de rota de fuga (por “blocos autônomos” ou fluorescentes eletrônicas) conforme projeto de combate a incêndio;<br>-Reatores, transformadores e ignitores deverão ser de alto fator de potência e deverão ser fixados sobre material incombustível;<br>-Motores, quando aplicáveis, deverão ser de alto rendimento;<br>-Letreiros e vitrine deverão ser comandados por timer para acendimento em horário pré-estabelecido com o departamento comercial e de manutenção do aeroporto;<br>-Não deverá constar instalação embutida nas paredes limítrofes da loja; |     |     |    |               |
| iii.   | Outros:  |     |     |    |               |
| <b>5 SISTEMAS ELETRÔNICOS E REDE DE TELEMÁTICA</b> |  |     |     |    | <b>Resp.:</b> |
| <b>5.1 DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO</b>           |  |     |     |    | <b>Resp.:</b> |
| ITEM   | DESCRIÇÃO  | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO    |
| jjj.   | Apresentação do projeto de tubulação com plantas, cortes, prumada e diagrama funcional (blocos).   |     |     |    |               |
| kkk.   | Apresentação, no mínimo, dos seguintes detalhes executivos (tubulação, detectores, acionadores manuais, interligação com módulo de monitoramento de zona ou ao laço da rede existente).  |     |     |    |               |
| lll.   | Apresentação da relação de quantidade de dispositivos de detecção e alarme instalados.   |     |     |    |               |

17/06/2015

7



SBCGAP201901475



| CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS |   |     |     |    |               |
|---|---|-----|-----|----|---------------|
| CONCESSIONÁRIO:   |   |     |     |    | DATA:         |
| mmm   | Apresentação, para os ambientes de restaurantes, além dos itens acima, dos seguintes monitoramentos:<br>- Monitoramento do dumper corta fogo do sistema de exaustão (quando este existir);<br>- Monitoramento de vazamento de gás do tipo GLP.  |     |     |    |               |
| nnn.  | Apresentação da compatibilização do projeto de sprinkler com os dispositivos de detecção, alarme e de proteção e combate a incêndios.   |     |     |    |               |
| ooo.  | Apresentação, no Caderno de especificações ou nas pranchas, da especificação completa de materiais aplicados e dos equipamentos utilizados.   |     |     |    |               |
| ppp.  | Outros:   |     |     |    |               |
| <b>5.2 SONORIZAÇÃO AMBIENTE</b>                         |   |     |     |    | <b>Resp.:</b> |
| ITEM  | DESCRIÇÃO   | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO    |
| qqq.  | Para os seguintes ambientes: restaurantes, auditório, imigração, polícia federal, receita federal, saúde dos portos, ministério da agricultura, ministério da justiça, juizado de menores e free shopping, <u>ficará a cargo da Infraero a disponibilização dos sonofletores e linhas de áudio nos ambientes.</u> |     |     |    |               |
| rrr.  | Apresentação do projeto de tubulação com plantas, cortes, prumada e diagrama funcional (blocos).  |     |     |    |               |
| sss.  | Apresentação, no mínimo, dos seguintes detalhes executivos (tubulação, instalação de sonofletores, caixas acústicas e etc.).  |     |     |    |               |
| ttt.  | Apresentação da relação de equipamentos a serem interligados à central de áudio da Infraero (quando necessário).  |     |     |    |               |
| uuu.  | Consulta à área comercial sobre a disponibilidade de interligação de som ambiente das demais lojas ao sistema de som central da Infraero.   |     |     |    |               |
| vvv.  | Outros:   |     |     |    |               |
| <b>5.3 TELEMÁTICA</b>                                   |   |     |     |    | <b>Resp.:</b> |
| ITEM  | DESCRIÇÃO   | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO    |
| www.  | Apresentação do projeto com plantas, cortes, prumada e diagrama funcional (blocos).   |     |     |    |               |
| xxx.  | Apresentação, no mínimo, dos seguintes detalhes executivos (DG, cubículo, canaletas, caixas, canalização subterrânea, aterramento, etc.).   |     |     |    |               |

17/06/2015

8



SBCGCA P201901475





| CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS |   |     |     |    |            |
|---|---|-----|-----|----|------------|
| CONCESSIONÁRIO:   |   |     |     |    | DATA:      |
| yyy.  | Apresentação da relação do material/ equipamentos a ser utilizado na construção da tubulação e caixa de entrada de telemática.  |     |     |    |            |
| zzz.  | Outros:   |     |     |    |            |
| aaaa.   | Apresentação da Folha de Dados dos equipamentos a serem instalados que contenham todas as características técnicas dos mesmos, contendo minimamente capacidade total, potência elétrica, corrente elétrica, tensão elétrica |     |     |    |            |
| <b>6 SISTEMAS E EQUIPAMENTOS MECÂNICOS</b>              |   |     |     |    | Resp.:     |
| ITEM  | DESCRIÇÃO   | SIM | NÃO | NA | OBSERVAÇÃO |
| bbbb.   | Apresentação da Representação Gráfica (Planta Baixa e especificações, planta de cortes e detalhes de Fixação e Instalação).   |     |     |    |            |
| cccc.   | Compatibilização das demandas do projeto com os limites de fornecimento de água gelada e força destinados para a área da concessão  |     |     |    |            |
| dddd.   | Instalação dos equipamentos dentro dos limites físicos da área da concessão.  |     |     |    |            |
| eeee.   | Instalação de filtros “Y” nos fechamentos hidráulicos de fancoils/fancoletes .  |     |     |    |            |
| ffff.   | Utilização de equipamentos de expansão direta com selo PROCEL categoria A.  |     |     |    |            |
| gggg.   | Localização das condensadoras na área destinada aos equipamentos de expansão direta conforme projeto do aeroporto em questão.   |     |     |    |            |
| hhhh.   | Previsão de utilização de amortecedores de vibração, evitando a propagação de vibrações para as estruturas adjacentes.  |     |     |    |            |
| iiii.   | Comprovação de que os equipamentos a serem instalados não sobrecarregam a estrutura física existente.   |     |     |    |            |
| jjjj.   | Comprovação de que os equipamentos de exaustão selecionados atendem à demanda prevista.   |     |     |    |            |
| kkkk.   | Comprovação de que os equipamentos de exaustão para áreas de cocção selecionados em projeto preveem a utilização de filtros inerciais de gordura.   |     |     |    |            |
| llll.   | Adoção de dampers corta-fogo para áreas com cocção.   |     |     |    |            |
| mmmm.   | Adoção de filtros, conforme a necessidade.  |     |     |    |            |
| nnnn.   | Previsão de que a descarga dos exaustores para áreas de cocção é realizada em local determinado pela INFRAERO, garantindo a não contaminação de áreas adjacentes e de pontos de captação de ar externo, bem como            |     |     |    |            |

17/06/2015

9



SBCGAP201901475



| CHECK LIST – PROJETO DE CONCESSIONÁRIO – ÁREAS INTERNAS |   |  |  |  |       |
|---|---|--|--|--|-------|
| CONCESSIONÁRIO:   |   |  |  |  | DATA: |
|   | atendendo a norma NBR 14518   |  |  |  |       |
| oooo.   | Captação de ar exterior realizada no ponto previsto pela INFRAERO   |  |  |  |       |
| pppp.   | Apresentação do projeto da coleta de água do dreno do sistema Ar Condicionado, com interligação à rede de água pluvial do TPS ou Drenagem do Aeroporto quando for o caso. |  |  |  |       |
| qqqq.   | Outros:   |  |  |  |       |

17/06/2015

10



Autenticado com senha por JENIFFER PIMENTA MOREIRA em 14/05/2019 10:30:11.  
 Documento Nº: 466019-3609 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>



SBCGCA201901475

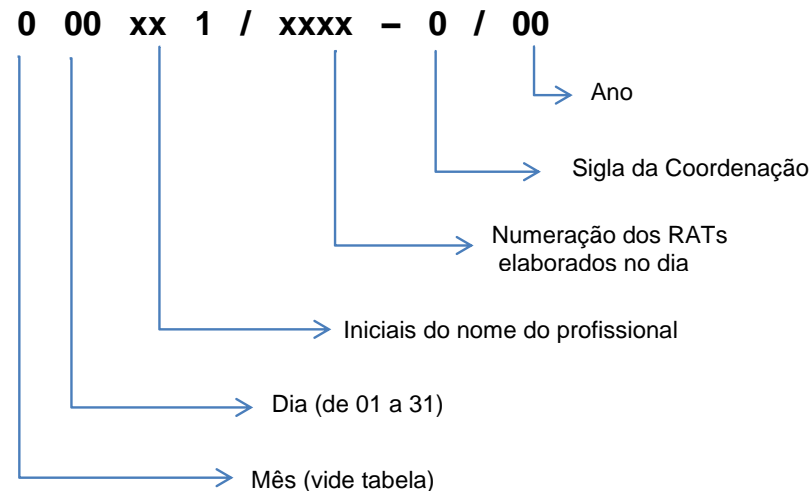
### INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

1. A planilha de avaliação da documentação técnica, que será um anexo ao RAT, deverá ser preenchida por cada um dos profissionais das especialidades que compõem o projeto apresentados pelo Concessionário.
2. Cada profissional deverá rubricar o item da planilha por ele preenchida.
3. Caso o item não se aplique ao projeto apresentado, deverá ser assinalada a coluna NA (não se aplica).
4. Caso a disciplina/especialidade não faça parte do conjunto de documentos encaminhado pelo Concessionário, os respectivos itens deverão ser anulados, sem preenchimento.
5. O status da documentação deverá basear-se conforme abaixo:

| STATUS DOS DOCUMENTOS |   |
|-----------------------|---|
| VD                    | VISTO DEFERIDO ( <i>deverá atender:</i> )<br>Todos os subitens                            |
| PD                    | PENDÊNCIA ( <i>quando não houver atendido:</i> )<br>Qualquer dos subitens                 |
| RE                    | REJEITADO ( <i>quando não houver atendido:</i> )<br>Qualquer dos subitens do item 0-Geral |

7. O prazo para rejeição da documentação técnica, conforme critério acima, é de 02 (dois) dias úteis após a mesma ser recebida na área técnica que fará a avaliação.

### 8. NUMERAÇÃO DO RAT:



| MÊS       | Código | MÊS      | Código |
|-----------|--------|----------|--------|
| JANEIRO   | 1      | JULHO    | 7      |
| FEVEREIRO | 2      | AGOSTO   | 8      |
| MARÇO     | 3      | SETEMBRO | 9      |
| ABRIL     | 4      | OUTUBRO  | A      |
| MAIO      | 5      | NOVEMBRO | B      |
| JUNHO     | 6      | DEZEMBRO | C      |



**ATA DE REUNIÃO**

**DATA:**

**HORÁRIO:**

**LOCAL:**

**ASSUNTO:**

**PARTICIPANTES:**

|     |     |
|-----|-----|
| (A) | (H) |
| (B) | (I) |
| (C) | (J) |
| (D) | (K) |
| (E) | (L) |
| (F) | (M) |
| (G) | (N) |

**Registro de Compromissos e Manifestações:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

|  |          |          |          |          |          |          |          |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>R<br/>U<br/>B<br/>R<br/>I<br/>C<br/>A</b> | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> | <b>G</b> |
|  | <b>H</b> | <b>I</b> | <b>J</b> | <b>K</b> | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>N</b> |





Ofício n.º           /[ sigla do escritório]/Ano

Cidade,   de           de           .

Senhor (a) [Clique aqui e digite o destinatário do ofício]  
[Clique aqui e digite o endereço do ofício]

Assunto: Autorização do Início da Atividade - [ digitar o nome do Concessionário ]

Ref.:   [ digitar o número do termo de contrato ]  
      [ digitar, se necessário, outras referências ]

Considerando a conclusão dos serviços relativos à obra do Concessionário [ digitar o nome do Concessionário ], localizada no endereço [ digitar o endereço da área de concessão ] relativa ao Contrato Comercial [ digitar o número do Contrato Comercial ] e ao atendimento a todas as premissas previstas no Caderno Técnico da Infraero, autorizamos o início das atividades dessa empresa neste Aeroporto.

[CLIQUE AQUI E DIGITE O NOME DO TITULAR]  
[clique aqui e digite o cargo do titular]

c.c.:

[ xxxx ]

PEC: [ numero da PEC ]

[ Iniciais do nome do empregado/ Sigla da área ]

**Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero**

Endereço: Logradouro, número, Bairro  
CEP: 00000 000 CIDADE – UF – PAÍS  
Fone: (0xx) (xx) xxxx-xxxx   Fax: (0xx) (xx) xxxx-xxxx  
Homepage: <http://www.infraero.gov.br>

AA 2099/DA/DJ(DAAG)/30.04.2013



Autenticado com senha por JENIFFER PIMENTA MOREIRA em 14/05/2019 10:30:11.  
Documento Nº: 466019-3609 - consulta à autenticidade em  
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>



SBCGCAP201901475

Ofício n.º           /[ sigla do escritório]/Ano

Cidade,    de            de            .

Senhor (a) [Clique aqui e digite o destinatário do ofício]

[Clique aqui e digite o endereço do ofício]

Assunto: Autorização para início dos serviços - [ digitar o nome do Concessionário ]

Ref.:       [ digitar o número do termo de contrato ]

          [ digitar, se necessário, outras referências ]

Após a validação de todos os documentos relativos ao Projeto de Arquitetura e Engenharia para concessão de área para exploração de atividade [ digitar o tipo da atividade contratada ], localizada no endereço [ digitar o endereço da área de concessão ] a INFRAERO autoriza a execução dos serviços correlatos.

Para tanto, deverão ser apresentados previamente:

- Todas as folhas dos projetos conforme aprovados, impressos, assinados em todos os campos ( proprietário, autores e RTs). O projeto de Combate e Prevenção à Incêndio deverá ser carimbado pelo Corpo de Bombeiros local.
- ART/RRT de execução original devidamente assinados;
- Cronograma de execução dos serviços;
- Contrato de Serviços entre o Concessionário e a executora da obra;
- Relação dos nomes e respectivos documentos da equipe responsável pela execução.

Os documentos relacionados deverão ser entregues ao setor de fiscalização da Gerência Comercial do Aeroporto [ digitar o o nome do aeroporto e sigla da Gerência ], quando serão informados todos os procedimentos necessários o início da execução dos serviços.

[CLIQUE AQUI E DIGITE O NOME DO TITULAR]

[clique aqui e digite o cargo do titular]

c.c.:

[ xxxx ]

PEC: [ numero da PEC ]

[ Iniciais do nome do empregado/ Sigla da área ]

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero  
Endereço: Logradouro, número, Bairro  
CEP: 00000 000 CIDADE – UF – PAÍS  
Fone: (0xx) (xx) xxxx-xxxx Fax: (0xx) (xx) xxxx-xxxx  
Homepage: <http://www.infraero.gov.br>

AA 2099/DA/DJ(DAAG)/30.04.2013



Autenticado com senha por JENIFFER PIMENTA MOREIRA em 14/05/2019 10:30:11.  
Documento Nº: 466019-3609 - consulta à autenticidade em  
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>



SBCGCAP201901475



## TERMO DE VISTORIA FINAL

### 1. REFERÊNCIAS:

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Obra / instalação:</b> Digite o objeto                     |              |
| <b>Aeroporto:</b> Digite o nome do aeroporto                  |              |
| <b>Contrato de Concessão de Uso N°:</b> Digite n° do contrato | <b>Data:</b> |
| <b>Prazo do Contrato:</b> Digite o prazo em dias              |              |
| <b>Concessionário:</b> Digite o nome fantasia e razão social  |              |

### 2. INFORMAÇÕES SOBRE A OBRA / INSTALAÇÃO:

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| <b>Empreiteiro / Firma Construtora:</b> Digite o nome e/ou razão social        | <b>CNPJ:</b> Digite o N° CNPJ          |                 |
| <b>Autor do Projeto:</b> Digite título e nome do profissional                  | <b>CREA/CAU:</b> Digite n° do registro |                 |
| <b>Resp. Técnico p/ Execução da Obra:</b> Digite título e nome do profissional | <b>CREA/CAU:</b> Digite n° do registro |                 |
| <b>Prazo de execução:</b> Digite prazo em dias                                 | <b>Início:</b>                         | <b>Término:</b> |

### 3. VISTORIA FINAL:

Comissão de Recebimento designada através do Ato Administrativo n° Digite n°/Digite Sigla /Digite ano:

|  |  |
|--|--|
| <b>Representante DC:</b> Digite título e nome do profissional    | <b>Matrícula:</b> Digite n° da matrícula |
| <b>Representante da DE:</b> Digite título e nome do profissional | <b>Matrícula:</b> Digite n° da matrícula |
| <b>Representante da DO:</b> Digite título e nome do profissional | <b>Matrícula:</b> Digite n° da matrícula |

Como Apoio Técnico:

|  |  |
|--|--|
| <b>Nome:</b> Digite lotação e nome do profissional | <b>Matrícula:</b> Digite n° da matrícula |
| <b>Nome:</b> Digite lotação e nome do profissional | <b>Matrícula:</b> Digite n° da matrícula |

Declararam que, após realizados o exame e a vistoria finais da obra / instalação acima referenciada, verificaram que a mesma está de acordo com o projeto e as especificações apresentadas anteriormente.

Digite o nome do município, \_\_\_\_\_.

**De acordo:**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| _____<br><b>Representante legal do Concessionário</b> | _____<br><b>Representante DC:</b>    |
| _____<br><b>Ciente</b>                                | _____<br><b>Representante da DE:</b> |
| _____<br><b>Superintendente do Aeroporto</b>          | _____<br><b>Representante da DO:</b> |

(outras informações poderão ser prestadas no verso deste)





## TERMO DE SITUAÇÃO FÍSICA DA ÁREA

Este documento tem como objetivo a descrição das condições físicas da área a ser licitada para exploração comercial destinada a NOME DA ATIVIDADE COMERCIAL, contendo informações técnicas relativas à infraestrutura e instalações disponíveis.

### 1. Dados Gerais do Aeroporto:

[Clique aqui e digite o nome do Aeroporto]

[Clique aqui e digite o endereço]

### 2. Dados Gerais da Área:

Localização: [Clique aqui e digite a localização no TPS/TECA]

Área: [Clique aqui e digite a informação em m<sup>2</sup>]

Atividade Atual: [Clique aqui e digite a atividade comercial]

### 3. Arquitetura:

Paredes e vedações: [Clique aqui e digite as características]

Piso: [Clique aqui e digite as características]

Teto: [Clique aqui e digite as características]

Esquadrias: [Clique aqui e digite as características]

### 4. Elétrica:

[Clique aqui e digite as informações referentes a infraestrutura básica disponibilizada para a área em referência: capacidade da rede, tensão, quadro de distribuição, tomadas e luminárias, entre outros]

### 5. Eletrônica:

[Clique aqui e digite as informações referentes à rede e sistemas disponibilizados para a área em referência: SISOM, SDAI, SDTV, STVV, entre outros.]

### 6. Telemática:

[Clique aqui e digite as informações referentes a pontos de rede e telefonia disponibilizados para a área em referência]





### **7. Hidrossanitária:**

[Clique aqui e digite as informações referentes a infraestrutura básica disponibilizada para a área em referência: redes de água e esgoto, hidrômetros, caixa de gordura, entre outros. Caso não haja redes, verificar a possibilidade de alimentação]

### **8. Gás combustível:**

[Clique aqui e digite as informações referentes a infraestrutura básica disponibilizada para a área em referência: redes de gás, medição, entre outros. Caso não haja redes, verificar a possibilidade de alimentação]

### **9. Prevenção e combate a incêndio:**

[Clique aqui e digite as informações referentes a infraestrutura básica disponibilizada para a área em referência: redes de hidrantes e chuveiros, sistema de detecção e alarme de incêndio, iluminação de emergência, entre outros.]

### **10. Mecânica:**

[Clique aqui e digite as informações referentes ao sistema de climatização disponibilizado para a área em referência: pontos de renovação e/ou exaustão de ar, tubulação de água gelada, entre outros.]

### **11. Estrutura:**

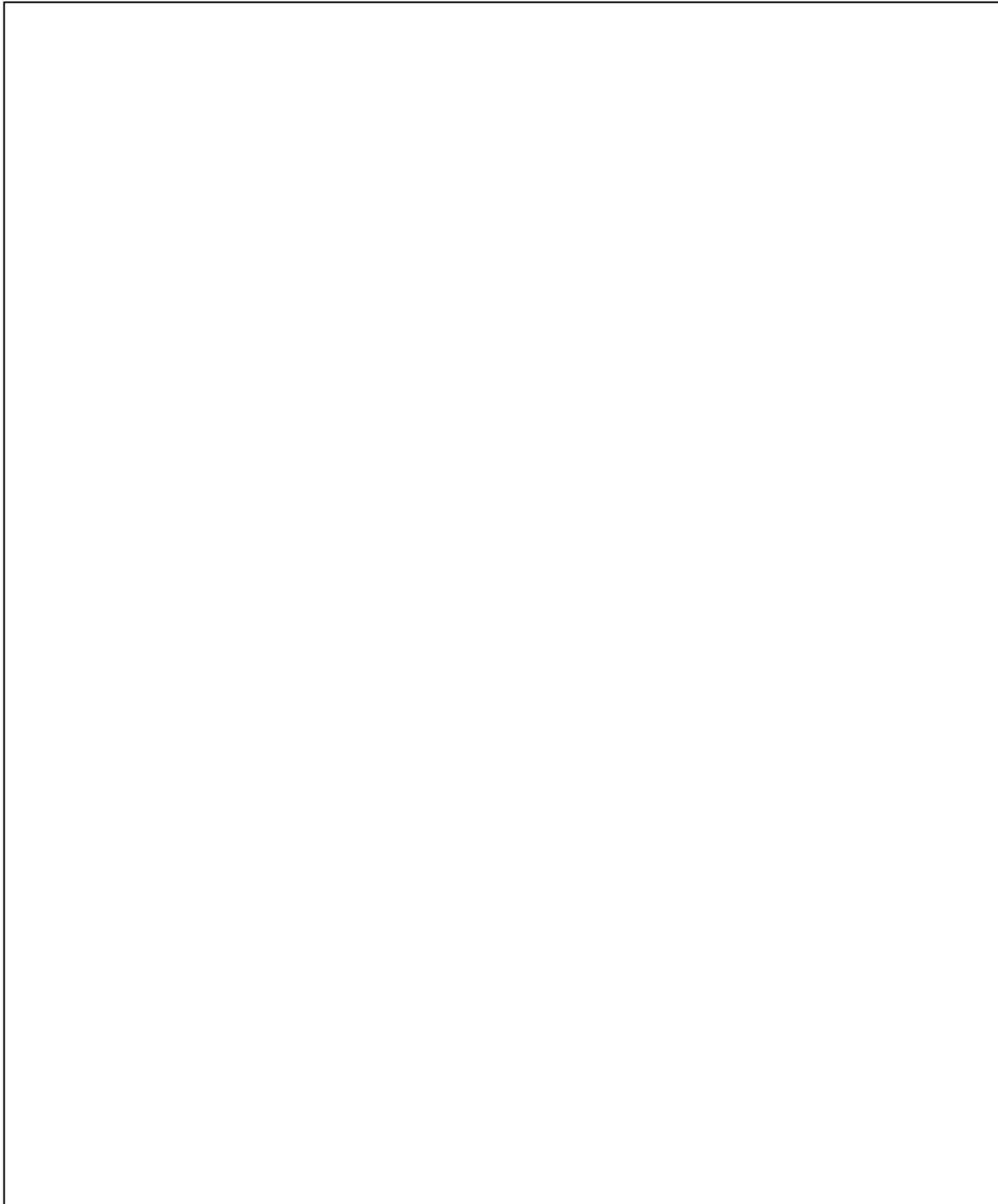
[ Clique aqui e digite as informações referentes a elementos estruturais existentes, sobrecarga máxima admissível sobre a laje, entre outros.]





## 12. Representação Gráfica:

- Planta de Localização – sem escala.

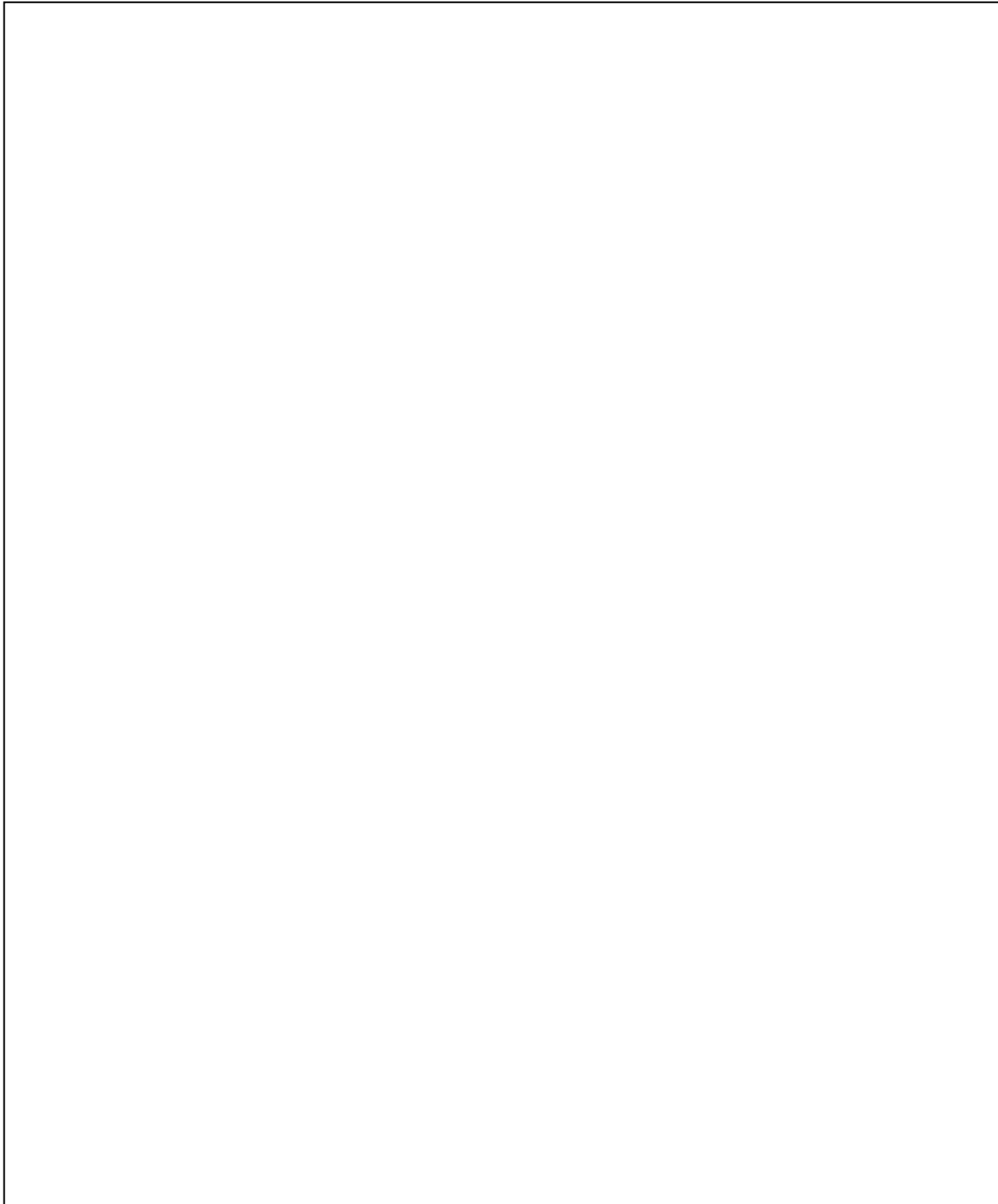


Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária – Infraero  
Homepage: <http://www.infraero.gov.br>





- Planta Baixa – sem escala, contendo medidas gerais e indicações dos pontos de instalações existentes, conforme descritivo.



**Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária – Infraero**  
Homepage: <http://www.infraero.gov.br>





### 13. Observações Gerais:

[Clique aqui e digite as informações complementares pertinentes à elaboração dos projetos]

Este documento não desobriga o CONCESSIONÁRIO da verificação in loco das condições aqui descritas.

Localidade-UF, de de 2016.

---

TÉCNICO ESPECIALISTA  
SIGLA DA ÁREA

---

TÉCNICO ESPECIALISTA  
SIGLA DA ÁREA

---

TÉCNICO ESPECIALISTA  
SIGLA DA ÁREA

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária – Infraero  
Homepage: <http://www.infraero.gov.br>

