



**CBTU**

Companhia Brasileira de Trens Urbanos

Administração Central



**CHAMAMENTO PÚBLICO**

**CRENCIAMENTO**

**Nº 002/2023/GALIC/AC/CBTU**

**PROT. Nº 7370/2023**

**PROSPECÇÃO DE MERCADO IMOBILIÁRIO PARA FINS DE  
CRENCIAMENTO E EVENTUAL LOCAÇÃO NÃO RESIDENCIAL PARA  
MANUTENÇÃO DAS CONDIÇÕES MÍNIMAS PARA OS EMPREGADOS EM  
EXERCÍCIO NA ANTIGA SEDE DA COMPANHIA BRASILEIRA DE TRENS  
URBANOS – CBTU, MANTIDOS POR FORÇA DE MEDIDA LIMINAR  
JUDICIAL.**

[www.cbtu.gov.br](http://www.cbtu.gov.br)



**MINISTÉRIO DAS CIDADES**  
**COMPANHIA BRASILEIRA DE TRENS URBANOS – CBTU**  
**EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 002-2023/GALIC/AC/CBTU**

**PREÂMBULO**

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que a Companhia Brasileira de Trens Urbanos – CBTU, por meio da Gerência Geral de Licitação, sediada no Setor Bancário Norte, Quadra 1, Bloco B, Edifício CNC, 13º andar, CEP: 70.041-902, Brasília-DF, realizará CHAMAMENTO PÚBLICO de interessados para credenciamento voltado à prospecção do mercado imobiliário, visando eventual locação de imóvel para abrigar os empregados da CBTU mantidos em labor na cidade do Rio de Janeiro – antiga sede da Administração Central da CBTU – por força de medida liminar judicial.

Data inicial para o recebimento da documentação: **15 de dezembro de 2023**, a partir das 8:00 horas (horário de Brasília);

Data final para o recebimento: **05 de janeiro de 2024**, até as 18:00 horas (horário de Brasília);

Forma de envio da proposta: Exclusivamente por meio eletrônico, através do e-mail [chamamentopublico@cbtu.gov.br](mailto:chamamentopublico@cbtu.gov.br);

Local para acompanhamento do procedimento: sítio eletrônico da CBTU na internet – <https://www.cbtu.gov.br/index.php/pt/licitacoes/consulta/novo-sistema>.

O Edital estará à disposição dos interessados no endereço eletrônico acima citado, no endereço Setor Bancário Norte, Quadra 01, Bloco B, Edifício CNC, 13º andar - Brasília/DF, CEP.: 70.041-902, na Gerência Geral de Licitação, sala GALIC, nos horários de 9:00h às 12:00h e de 14:00h as 17:00h; podendo, ainda, ser solicitado através do telefone (61) 2107-8375 ou pelo endereço eletrônico [chamamentopublico@cbtu.gov.br](mailto:chamamentopublico@cbtu.gov.br).

Este procedimento de Chamamento Público está sendo conduzido por Comissão especialmente designada pela autoridade competente, que será responsável pela coordenação e processamento de todos os atos a ele inerentes, especialmente o recebimento, o exame e o julgamento das propostas.



As instruções estabelecidas neste Edital e seus Anexos, bem como eventuais suplementos que venham a ser emitidos pela CBTU, determinam os procedimentos que orientarão este processo de Chamamento Público.

Brasília, [na data da assinatura eletrônica].

PAULO CESAR  
BARBOSA DE  
MORAES JUNIOR:  
11178109763

Assinado digitalmente por PAULO CESAR BARBOSA DE  
MORAES JUNIOR:11178109763  
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal  
do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO),  
OU=16894782000190, OU=presencial, CN=PAULO CESAR  
BARBOSA DE MORAES JUNIOR:11178109763  
Razão: Eu sou o autor deste documento  
Localização: sua localização de assinatura aqui  
Data: 2023.12.13 11:19:03-03'00'  
Foxit Reader Versão: 10.1.3

**PAULO MORAES**  
GERENTE GERAL DE LICITAÇÃO

ADRIANA  
FONSECA  
LINS:78560411704

Assinado de forma digital  
por ADRIANA FONSECA  
LINS:78560411704  
Dados: 2023.12.13  
11:53:02 -03'00'

**ADRIANA FONSECA LINS**  
DIRETORA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
AUTORIDADE COMPETENTE



**ÍNDICE:**

- 1 - DO OBJETO**
- 2 - DA JUSTIFICATIVA PARA O PROCEDIMENTO**
- 3 - DO FUNDAMENTO LEGAL**
- 4 – DAS ESPECIFICAÇÕES DO IMÓVEL**
- 5 – LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL**
- 6 – QUALIDADE DO ESPAÇO INTERNO**
- 7 – INFRAESTRUTURA E ACABAMENTO**
- 8 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS**
- 9 – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E PLUVIAIS**
- 10 – SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO**
- 11 – SISTEMA DE SEGURANÇA**
- 12 – SISTEMA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**
- 13 – SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO**
- 14 – REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE**
- 15 – LAYOUT**
- 16 – APRESENTAÇÃO E FORMA DE ENVIO DA PROPOSTA**
- 17 – AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS IMÓVEIS OFERTADOS**
- 18 – ESCLARECIMENTOS, IMPUGNAÇÕES E RECURSOS**
- 19 - DA CONTRATAÇÃO EM CASO DE APROVEITAMENTO DE CHAMAMENTO PÚBLICO**
- 20 – DO RECEBIMENTO DO IMÓVEL**
- 21 – ANEXOS**



**MINISTÉRIO DAS CIDADES**  
**COMPANHIA BRASILEIRA DE TRENS URBANOS – CBTU**  
**EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 002-2023/GALIC/AC/CBTU**

**1. DO OBJETO**

1.1. O presente Edital tem por objeto a realização de Chamamento Público de interessados para credenciamento voltado à prospecção do mercado imobiliário, visando eventual locação de imóvel para abrigar os empregados da CBTU mantidos em labor na cidade do Rio de Janeiro – antiga sede da Administração Central da CBTU – por força de medida liminar judicial.

1.1.1. Para efeito da definição e delimitação do escopo do objeto, considera-se credenciamento o ato administrativo de chamamento público, destinado à contratação de serviços ou fornecimento de bens junto àqueles que satisfaçam os requisitos definidos pela CBTU, observadas a publicidade do instrumento convocatório e a apresentação da documentação exigida.

1.2. As especificações, requisitos, informações e critérios técnicos relativos ao imóvel pretendido pela CBTU estão descritos no Caderno de Especificações Técnicas – Anexo I deste Edital.

1.3. A prospecção do mercado imobiliário objeto deste Edital está sendo conduzida pela Gerência Geral de Licitação, com apoio de Comissão multidisciplinar especialmente designada para fins de avaliação e classificação dos imóveis ofertados.

1.4. A aceitação das propostas ofertadas neste procedimento não gera direito adquirido à celebração do contrato de locação não residencial, entretanto fica assegurado o direito de não preterição dos participantes aceitos, observada a ordem de classificação das propostas.

1.5. Eventual efetivação da locação não residencial, observada a ordem de classificação das propostas, se dará através de contratação direta, por dispensa de licitação, nos termos do art. 29, inciso V, da Lei nº 13.303/2016, combinado com o art. 204, inciso V, do Regulamento Interno de Licitações, Contratações Diretas, Contratos e Convênios da CBTU – RILC, disponível em: [https://jp.cbtu.gov.br/images/licitacoes/rilc\\_cbtu.pdf](https://jp.cbtu.gov.br/images/licitacoes/rilc_cbtu.pdf).

**2. DA JUSTIFICATIVA PARA O PROCEDIMENTO**

2.1. Inicialmente, cumpre registrar, por oportuno, que apesar da mudança da sede da Administração Central da Companhia, do Rio de Janeiro/RJ para Brasília/DF, orientada pelo Ministério do Desenvolvimento Regional e aprovada pelo Conselho de Administração – 65ª Reunião Extraordinária, e pela Assembleia Geral Extraordinária, em



**CBTU**

Companhia Brasileira de Trens Urbanos

Administração Central

27 de janeiro de 2021 e iniciada no ano de 2021; atualmente a CBTU continua mantendo empregados exercendo suas atribuições na antiga sede, por força de medida liminar judicial.

2.2. Neste sentido, foi editada a Resolução da Diretoria nº 002-2021, cujo item nº 21 traz previsão no sentido de que caberá as Diretorias estruturar seu planejamento para manterem as atividades necessárias durante todo o processo de transferências consensuais, bem como para operar normalmente considerando a possibilidade de vir a manter, temporariamente, empregados tanto no Rio de Janeiro como em Brasília.

2.3. Outrossim, o imóvel atualmente ocupado pela CBTU na cidade do Rio de Janeiro, de propriedade da União e administrado por sua Secretaria de Patrimônio (SPU), se encontra em processo de desocupação e reversão para fins de alienação; conforme Ofício SEI nº 336752/2021/ME.

2.4. Desta forma, a locação não residencial que ora se especifica, se fundamenta no propósito da manutenção das condições mínimas para os empregados em exercício na antiga sede da CBTU/AC, mantidos por força de medida liminar judicial, desempenharem suas atividades.

2.5. A locação não residencial será regulada pela Lei nº 13.303/2016, pelo RILC-CBTU, pela Lei nº 8.245/1991, pelos demais normativos compatíveis com o assunto editados pelo Poder Executivo Federal, pelas normas técnicas complementares pertinentes, pelas orientações e jurisprudência do Tribunal de Contas de União – TCU e pelos preceitos de direito privado.

### **3. DO FUNDAMENTO LEGAL**

3.1. A locação obedecerá ao disposto na Lei nº 13.303, de 30/06/2016, que dispõe sobre o estatuto jurídico da empresa pública, da sociedade de economia mista e de suas subsidiárias, no âmbito da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, disposições contidas na Lei nº 8.245, de 18/12/1991, que “Dispõe sobre locações dos imóveis urbanos e os procedimentos a elas pertinentes” no Decreto nº 10.193, de 03/03/2019, que “Estabelece, no âmbito do Poder Executivo federal, limites e instâncias de governança para a contratação de bens e serviços e para a realização de gastos com diárias e passagens”, bem como ao estipulado neste Edital de Chamamento Público.

### **4. DAS ESPECIFICAÇÕES DO IMÓVEL**

4.1. O imóvel a ser locado deverá estar localizado na região central do Rio de Janeiro, preferencialmente nos seguintes bairros/regiões: (i) Centro; (ii) Cidade Nova; (iii) Uruguaiana; (iv) Candelária; (v) Castelo; (vi) Praça XV; (vii) Carioca; (ix) Cinelândia; e (x) Passeio.



4.1.1. Para efeito de delimitação geográfica, considera-se Centro o espaço compreendido em toda a extensão das Avenidas Presidente Vargas e Rio Branco.

4.2. O imóvel deverá estar com a toda a infraestrutura de serviços básicos indispensáveis que suporta uma edificação, referente ao sistema viário, saneamento (sistema de esgoto e de distribuição de água) e de fornecimento de energia da localidade totalmente concluída no momento da entrega das chaves, e em plenas condições de operação e funcionamento.

4.3. Considerando critérios de eficiência, economicidade, praticidade e redução da máquina administrativa, **a locação de imóvel não residencial pretendida pela CBTU deverá, preferencialmente, ser do tipo multiusuário, em regime de condomínio;** sendo certo que a Companhia arcará com os encargos condominiais do imóvel.

4.3.1. As despesas de condomínio deverão incluir, **preferencialmente:** (i) tributos (IPTU, Taxa de Iluminação Pública, Taxa de Incêndio, dentre outros); (ii) seguros e licenças; (iii) água; (iv) energia elétrica; (v) manutenção predial corretiva e preventiva (elétrica, hidráulica, bombas, geradores, escadas, portões, cancelas, catracas, extintores de incêndio, detectores de fumaça, sprinklers, dentre outros); (vi) manutenção corretiva e preventiva do sistema de climatização; (vii) manutenção corretiva e preventiva dos elevadores; (viii) vigilância dos acessos e áreas comuns; (ix) recepção dos acessos; (x) limpeza e conservação das áreas comuns; (xi) coleta de resíduos; e (xii) brigada de incêndio;

4.3.2. Além das despesas acima, deverão ser oferecidas *facilities* como link de internet, telefonia e pequenos reparos, ressarcidos na forma do item subsequente;

4.3.3. Os custos com as despesas acima previstas, bem como aqueles considerados despesas ordinárias de condomínio (art. 23, inciso XII e § 1º da Lei nº 8.245/91), serão pagos pelo Locador e, posteriormente, ressarcidos pela CBTU, mediante rateio, em valor variável e proporcional a área de ocupação locada;

4.3.4. Relativamente aos valores dos tributos (IPTU, Taxa de Iluminação Pública, Taxa de Incêndio, dentre outros), eles serão ressarcidos pela CBTU mediante rateio, em valor proporcional a área de ocupação locada.

4.4. Será admitido o oferecimento de imóveis para locação do tipo **monousuário**, desde que o locador (proprietário) se responsabilize pela gestão/manutenção das áreas e equipamentos comuns da edificação, incluídos os serviços e tributos elencados no item anterior; com posterior ressarcimento pela CBTU, na forma acordada no instrumento contratual.



4.5. Além das despesas descritas no item 4.3, é desejável que o Locador possua condições para oferecer serviço especializado de arquitetura a fim de dar suporte e/ou executar eventuais modificações/alterações do layout das áreas de ocupação locadas pela CBTU, com posterior ressarcimento pela Companhia, na forma acordada no instrumento contratual.

4.6. O padrão de ocupação pretendido, composto pela área de escritórios (AE) e áreas comuns do imóvel deverá possuir entre, aproximadamente, 1.100 m<sup>2</sup> (mil e cem metros quadrados) e 1.320 m<sup>2</sup> (mil e trezentos e vinte metros quadrados).

4.6.1. Para fins de cálculo da área de escritórios (AE), deve-se considerar aquelas áreas privativas destinadas ao trabalho dos empregados, colaboradores, estagiários e terceirizados, que reúnem as áreas para o trabalho individual e compartilhado, necessárias ao desempenho das atividades administrativas às quais se destina o imóvel;

4.6.2. Considerando o quantitativo de empregados mantidos no Rio de Janeiro, a área de escritórios (AE) do imóvel deverá possuir entre, aproximadamente, 1.000 m<sup>2</sup> (mil metros quadrados) e 1.100 m<sup>2</sup> (mil e cem metros quadrados);

4.6.3. Para fins de análise do padrão de ocupação do imóvel, serão computadas as áreas comuns do imóvel, destinadas a arquivos, garagem, depósito, sala técnica, dentre outros, doravante denominadas áreas gerais (AG), cujo percentual a ser considerado varia de 10% (dez por cento) a 20% (vinte por cento) da área de escritórios (AE);

4.6.4. Para o cálculo do custo unitário, em R\$/m<sup>2</sup>, será considerado o valor total da proposta, em relação a Área Total (AT) ofertada, incluindo as áreas de escritórios e gerais;

4.6.5. Dessa forma, entende-se como área total o somatório da área de escritórios e das áreas gerais, **AT = AE + AG**.

4.7. O imóvel deve atender às seguintes necessidades e exigências:

4.7.1. No caso de o espaço pretendido for distribuído em mais de um andar, deverá ser disponibilizado à CBTU andares contíguos para as áreas de escritório;

4.7.1.1. Não serão aceitas as propostas que apresentem espaços para as áreas de escritório dispersos ou não adjacentes ainda que localizados em um mesmo prédio;

4.7.2. **O imóvel deverá oferecer, impreterivelmente, meios informatizados de controle de acesso em todas as suas áreas (identificação facial; biométrica, cartão de acesso, dentre outros); além de possibilitar que a CBTU instale seus próprios meios de controle em suas áreas privativas;**



- 4.7.2.1. **A CBTU poderá solicitar, a qualquer tempo, informações relativas ao acesso de seus empregados, se responsabilizando, expressamente, pela necessidade de tratamento de dados pessoais, com observância estrita da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) – Lei nº 13.709/2018;**
- 4.7.3. Instalações elétricas, hidráulicas, sanitárias e de telefonia já constituídas e em acordo com as respectivas normas técnicas;
- 4.7.4. Apresentar um sistema racional de execução, permitindo mudanças de uso e reformas, oferecer soluções de fácil manutenção, conservação, limpeza e segurança, bem como a estabilidade predial, a higiene, a salubridade e o conforto ambiental, térmico e acústico, deverão ser assegurados pelo correto emprego, dimensionamento e aplicação de materiais e elementos construtivos, conforme exigido nas leis e normas técnicas;
- 4.7.5. Oferecer iluminação natural e aeração em todos os compartimentos habitáveis, por intermédio de janelas ou vãos que se comuniquem diretamente com espaços exteriores ou com áreas abertas, conforme os parâmetros mínimos dispostos na legislação;
- 4.7.6. Conter elevadores com o intuito de facilitar a locomoção entre os pavimentos, com peso e capacidade adequado ao atendimento do fluxo de empregados, colaboradores e visitantes em geral;
- 4.7.7. Atender ao preconizado na Norma NBR 9050, com a disponibilização de um conjunto de alternativas de acesso à edificação aos espaços públicos integrados que atendam às necessidades de pessoas com diferentes dificuldades de locomoção e que ofereçam condições de utilização com segurança e autonomia, como, por exemplo, a existência de rampas de acesso com declividades adequadas; elevadores e sanitários adequadamente adaptados para portadores de necessidades especiais; e
- 4.7.8. Possuir espaço onde seja possível montar uma sala de reunião com dimensões aproximadas de 15x12 metros.
- 4.8. O imóvel deverá atender a todas as prescrições estabelecidas em Códigos, Leis ou normas federais e locais, as normas e padrões das concessionárias de serviços públicos de eletricidade, águas e telefonia e do Corpo de Bombeiros Militar, bem como apresentar o respectivo *habite-se*.
- 4.9. Os elementos construtivos e componentes físicos que integram a edificação deverão atender à legislação de uso e ocupação do solo, bem como ao conjunto de normas urbanísticas contidas no Plano Diretor do Rio de Janeiro/RJ, caso existente.
- 4.10. O imóvel deverá estar disponível para ocupação em um prazo máximo de até 60 dias (sessenta) dias contados da data de aprovação do projeto de layout pela CBTU.



## 5. LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

5.1. Quanto a localização, tem-se como requisitos para o imóvel:

5.2. Estar localizado na região central do Rio de Janeiro, preferencialmente nos seguintes bairros/regiões: (i) Centro; (ii) Cidade Nova; (iii) Uruguaiana; (iv) Candelária; (v) Castelo; (vi) Praça XV; (vii) Carioca; (ix) Cinelândia; e (x) Passeio;

5.2.1. Para efeito de delimitação geográfica, considera-se Centro o espaço compreendido em toda a extensão das Avenidas Presidente Vargas e Rio Branco;

5.3. Estar atendido por, no mínimo, 2 (dois) modais de transporte público regular utilizado na cidade do Rio de Janeiro, cujas paradas ou acessos devem distar até 600 (seiscentos) metros do acesso principal do imóvel;

5.4. Desejável que no seu entorno tenha oferta de serviços de alimentação (restaurantes e lanchonetes), além de serviços bancários e comércio variados;

5.5. Desejável que seja atendido com estacionamento, público ou privado, nas proximidades;

5.6. Possuir vias de acesso pavimentadas;

5.7. Situar-se em local atendido pelo sistema de coleta seletiva de lixo.

## 6. QUALIDADE DO ESPAÇO INTERNO

6.1. Quanto aos espaços internos, tem-se como requisitos:

6.2. Vãos amplos e livres, permitindo melhor aproveitamento do espaço com os mobiliários pretendidos, que em sua maioria são estações de trabalho que acomodam em média de 4 e 6 pessoas;

6.3. Espaços concebidos com observância das leis e normas técnicas pertinentes:

6.3.1. Normas técnicas da ABNT – NBR 9050 e NBR 9077;

6.3.2. Normas do Corpo de Bombeiros Militar do Rio de Janeiro/RJ;

6.3.3. Normas do Código de Obras e Edificações do Rio de Janeiro;

6.3.4. Às normas técnicas existentes para dimensionamento de ambientes, como os sanitários, vestiários, refeitórios, dentre outros; e

6.3.5. Demais normativos aplicáveis.

6.4. A fim de viabilizar o aproveitamento de divisórias e mobiliários, a altura do pé-direito nas áreas destinadas a escritórios deverá ser de, no mínimo, 2,40 m (do piso ao forro);

6.5. Deverá existir meio informatizado de controle em todos acessos, além de infraestrutura para a CBTU instalar seu próprio meio de controle na sua área privativa;

6.6. Possibilitar a instalação de, ao menos, uma copa equipada com pia, torneira, tomadas de energia (110V) e espaço suficiente para a colocação de eletrodomésticos (geladeira, cafeteira, purificador de água e forno de micro-ondas);



- 6.7. É desejável que o imóvel ofereça ao locatário Sala Técnica para alocação de infraestrutura de Tecnologia da Informação e Comunicação;
- 6.8. Atender às prescrições estabelecidas em códigos de edificações, leis ou normas federais e distritais, as normas e padrões das concessionárias de serviços públicos de eletricidade, águas, telefonia e do Corpo de Bombeiro Militar do Distrito Federal, bem como apresentar a Carta de Habite-se;
- 6.9. O proprietário deverá fornecer os projetos *as built* do prédio.

## **7. INFRAESTRUTURA E ACABAMENTO**

- 7.1. A edificação deverá ser entregue com acabamento pronto, em bom estado de conservação, incluindo forro, piso, pintura e iluminação completas.
- 7.2. A área destinada para os equipamentos de informática como nobreak, data center e racks, deverão possuir piso elevado.
- 7.3. As paredes deverão ser em alvenaria e/ou *drywall*.
- 7.4. As áreas molhadas (copas, banheiros e áreas de serviço) deverão ser revestidas com cerâmica e/ou outro material que resista à umidade. Os demais ambientes poderão ser pintados com tinta lavável dos tipos PVA, acrílica, lisa, preferencialmente, na cor branca, ou possuir outro revestimento de acordo com o projeto de arquitetura.
- 7.5. As copas deverão possuir bancada de material resistente a água.
- 7.6. Possuir banheiros em número compatível com a lotação do prédio, dimensionados segundo exigências do Código de Obras da Cidade, inclusive os de acessibilidade, observando-se, ainda:
- 7.6.1. Em caso de prédios em condomínios, em que os banheiros sejam localizados em área compartilhada, devem ser disponibilizar todos os itens para pleno funcionamento dos banheiros;
  - 7.6.2. Disponibilizar lavatórios com ou sem colunas ou apoiados em tampos de material resistente a água;
  - 7.6.3. Possuir janelas de ventilação ou sistema de exaustão nos banheiros.
- 7.7. Desejável que o teto das áreas internas das salas, em cor clara, preferencialmente branco, seja em forro de fibra mineral, gesso acartonado, modulares fixos e/ou removíveis, contanto que haja uma área mínima entre o forro e a laje que viabilize a manutenção predial.
- 7.8. Ausência de trincas, fissuras, vazamentos, infiltrações, manchas em pisos, forros e paredes.
- 7.9. É desejável que o imóvel possua automação predial, com monitoramento, dentre outros: elétrica, hidráulica, ar-condicionado, elevadores, sistema moderno de detecção de incêndio, garagens, portarias e áreas comuns com sistema de CFTV digital.
- 7.10. Possuir fachadas em perfeitas condições de apresentação.
- 7.11. Apresentar iluminação e ventilação natural.



7.12. Possuir elevadores com o intuito de facilitar a locomoção entre os pavimentos, com peso e capacidade adequado ao atendimento do fluxo de pessoas que frequentam o imóvel, inclusive de portadores de necessidades especiais, dimensionados de acordo com as normas técnicas ABNT NBR 207/1999, ABNT NBR 5665/1983, ABNT NBR NM 313/2007 e NBR 13.994/2000 da ABNT e demais normas correlatas, bem como para atendimento ao transporte de cargas; exceto para imóveis com área total em pavimento térreo.

## **8. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS**

8.1. A partir do programa de necessidades e do Layout fornecidos pela CBTU, deverão ser elaborados e executados pelo proprietário os projetos das instalações elétricas de baixa tensão, iluminação e tomadas da rede comum (TUGs) e da rede estabilizada (computadores, reprografia, impressoras e servidores), bem como os projetos do sistema de cabeamento lógico estruturado e seus componentes.

8.2. As instalações elétricas de baixa tensão (iluminação e tomadas) deverão ser executadas de acordo com as normas e padrões exigidos pela concessionária e pelas repartições públicas locais competentes, bem como, as prescrições das normas da ABNT, em particular:

- 8.2.1. NBR-5.410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
- 8.2.2. NBR-5.413 - Iluminância de Interiores;
- 8.2.3. NBR-6880 – Condutores de cabos isolados e;
- 8.2.4. NBR-7288 – Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou polietileno (PE) para tensões de 1 KV a 6KV.

8.3. A instalação deverá contemplar, no mínimo, os seguintes itens:

- 8.3.1. Alimentação dos quadros da edificação derivada diretamente da subestação;
- 8.3.2. Circuitos parciais e circuitos terminais de iluminação (interna e externa) e tomadas;
- 8.3.3. Circuitos estabilizados, para computadores, copiadoras, impressoras, relógios de ponto e servidores;
- 8.3.4. Quadros elétricos independentes e individuais para acomodar os circuitos de iluminação, tomadas, sistema de ar-condicionado e rede estabilizada;
- 8.3.5. Circuitos independentes entre si para tomadas de rede normal, tomadas de rede ininterrupta e iluminação;
- 8.3.6. Disjuntores tipo DR e DPS, de acordo com as exigências da Norma NBR 5410;
- 8.3.7. Circuitos de iluminação de emergência;
- 8.3.8. Sistema de proteção contra descargas atmosféricas e aterramento (SPDA).
- 8.3.9. Os circuitos para tomadas de uso geral, iluminação e tomadas para rede lógica, deverão ser independentes entre si;



- 8.3.10. O nível de iluminância deverá ser compatível com a Norma NBR 5413;
  - 8.3.11. As luminárias devem ter difusores em aletas parabólicas em alumínio anodizado brilhante de alta pureza, ou outro tipo com igual ou maior eficiência. As lâmpadas devem ser do tipo fluorescente T8 ou com maior ou igual eficiência;
  - 8.3.12. No dimensionamento do sistema elétrico deverá estar incluída uma capacidade de expansão da carga futura de, no mínimo, 30%;
  - 8.3.13. As instalações elétricas deverão ser preferencialmente embutidas, podendo, excepcionalmente, em alguns locais serem aparentes em eletrodutos;
  - 8.3.14. Cada posto de trabalho deverá ter no mínimo 3 (três) tomadas de energia elétrica estabilizada e uma tomada de alimentação da rede, todas alimentadas em 110 V;
- 8.4. Desejável que o imóvel possua gerador de energia elétrica para, em caso de falta de energia fornecida pela concessionária, suprir: o sistema de iluminação das áreas comuns; o funcionamento de, pelo menos, um elevador; os itens do sistema de prevenção e combate a incêndios; e todos os dispositivos da sala de equipamentos de tecnologia da informação, inclusive o seu ar-condicionado.

## **9. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E PLUVIAIS**

- 9.1. As instalações hidrossanitárias deverão ser executadas de acordo com as normas da ABNT e as premissas destas especificações.
- 9.2. O edifício deverá apresentar ausência de quaisquer tipos de vazamentos de água fria e pluvial nas áreas internas e cobertura.
- 9.3. Todos os banheiros, copas e áreas de serviços deverão apresentar louças, registros, válvulas e metais em perfeitos estados de conservação e utilização.
- 9.4. Desejável ter sistema de reuso de água.
- 9.5. Quanto às instalações, o imóvel deverá atender às seguintes exigências:
  - 9.5.1. Caixa d'água dimensionada para a ocupação prevista da população do imóvel, suficiente para atendimento do consumo médio diário de 2 (dois) dias, bem como em perfeitas condições de uso, inclusive com realização de limpeza antes da ocupação pela CBTU, no caso de a limpeza ter sido efetuada em período superior a seis meses;
  - 9.5.2. Torneiras de lavatórios do tipo temporizadoras ou com sensores e torneiras de pias com aeradores, para atender aos requisitos de sustentabilidade;
  - 9.5.3. Sistema de drenos para equipamentos de ar-condicionado;
  - 9.5.4. Deverá disponibilizar área destinada a depósito de material de limpeza (DML);



- 9.5.5. Cobertura impermeabilizada, telhas em perfeito estado de conservação, calhas, tubos de queda e caixas coletoras de águas pluviais, de acordo com a Norma NBR 10.844 – Instalações Prediais de Águas Pluviais.

## **10. SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO**

10.1. O sistema de refrigeração deverá estar de acordo com as normas da ABNT, atentando-se para o layout dos diversos ambientes, a localização das unidades evaporadoras, condensadoras, drenos e suportes.

10.2. Desejável que o sistema de ar-condicionado possua nível de eficiência “A” do PROCEL ou equivalente.

10.3. Desejável que o sistema de ar-condicionado possa ser operado por meio de central, com sistema de automação que controle temperatura, liga/desliga, verificação de funcionamento.

10.4. Todos os materiais utilizados e todos os procedimentos adotados devem ter sido observados com rigor, de forma a garantir a qualidade e a padronização das instalações. Considerar, entre outras, as normas:

10.4.1. ABNT NBR 16401/2008, Partes 1 a 3 - Instalações de ar-condicionado – Sistemas centrais e unitários;

10.4.2. ABNT NBR 10080/1987 Instalações de ar-condicionado para salas de computadores – Procedimento.

10.5. O sistema de climatização deverá incluir a renovação de ar, conforme estabelecido nos seguintes normativos:

10.5.1. Portaria nº 3.523, de 28 de agosto de 1998 - Ministério da Saúde;

10.5.2. Resolução - RE nº 09, de 16 de janeiro de 2003 – ANVISA.

10.6. Os sistemas de ar-condicionado somente serão considerados para fins de seleção caso estejam em perfeitas condições de uso, com plano de manutenção preventiva atualizado, possuam controle de temperatura e sejam considerados tecnicamente aptos a prover a refrigeração necessária para as unidades que serão instaladas, conforme layout previamente definido.

10.7. Os equipamentos terão, preferencialmente, controles individuais para cada ambiente de modo a que se possa operar com eficiência no controle do consumo de energia, pelo desligamento dos aparelhos destes ambientes quando desocupados.



10.8. Desejável que a climatização da sala de equipamentos de tecnologia da informação (sala cofre/sala segura) tenha equipamento de ar-condicionado que funcione 24 (vinte e quatro) horas por dia, 7 (sete) dias por semana e contar com equipamento de backup (sistema redundante), que seja de precisão, sendo pelo menos um equipamento alimentado por gerador.

## 11. SISTEMA DE SEGURANÇA

11.1. O imóvel deverá possuir meios informatizados de controle de acesso em todas as suas áreas (identificação facial; biométrica, cartão de acesso, dentre outros); além de possibilitar que a CBTU instale seus próprios meios de controle em suas áreas privativas.

11.1.1. A CBTU poderá solicitar, a qualquer tempo, informações relativas ao acesso de seus empregados, se responsabilizando, expressamente, pela necessidade de tratamento de dados pessoais, com observância estrita da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) – Lei nº 13.709/2018

11.2. Deverá ser permitido à CBTU instalar controle de acesso próprio nos acessos para a sua área privativa.

11.3. Desejável que possua circuito fechado de TV próprio CFTV, instalado nas entradas e saídas do prédio e nas áreas comuns do imóvel.

## 12. SISTEMA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

12.1. De acordo com o projeto arquitetônico elaborado em conjunto pelo locador e pela CBTU, deverão ser elaborados e executados, pelo proprietário, os projetos e as instalações elétricas e lógicas, observados os normativos pertinentes.

12.2. O locador deverá disponibilizar **INTERNET** na área privativa locada pela CBTU, cujos custos serão ressarcidos pela Companhia na fatura de condomínio.

12.3. A *internet* a ser disponibilizada deverá atender aos seguintes requisitos:

12.3.1. Link de comunicação corporativo dedicado para acesso à internet com velocidade mínima de 100 Mbps (cem megabits por segundo) Full (Download/Upload);

12.3.2. Velocidade 100% garantida para Download e Upload.

12.3.3. Deverá estar disponível 24 (vinte e quatro) horas por dia, 7 (sete) dias por semana, com SLA médio mensal de 99,60% (noventa e nove inteiros e sessenta décimos por cento) do tempo disponível e a menor latência possível;

12.3.3.1. Para elucidação, considerando a disponibilidade mensal do serviço, considerar-se-á a quantidade de dias do mês (Exemplo: Caso o mês possua 30 dias, teremos: 30 x 24hs x 60min =



- 43.200min, equivalentes a 100% de disponibilidade. Entretanto, a disponibilidade estipulada pela é de 99,60%, equivalendo a 43.027 minutos. Assim, teremos calculados 0,40%, que equivalem a 173 minutos previstos no mês para indisponibilidade do sistema);
- 12.3.4. A média mensal de perda de pacotes não deverá exceder a 2% (dois por cento);
  - 12.3.5. Deverá ser disponibilizado no mínimo 2 (dois) endereços IP público IPV4;
  - 12.3.6. Deverão ser disponibilizados todos os equipamentos necessários para implementar os serviços de comunicação, incluindo roteadores, equipamentos de conexão, cabos, conectores e demais itens que se fizerem necessários;
  - 12.3.7. Os roteadores deverão ser devidamente configurados e administrados pela CONTRATADA e todas as senhas de acesso, com perfil de consulta, do roteador ou equipamentos gerenciáveis que permaneçam nas dependências da CBTU, deverão ser de domínio da CBTU;
  - 12.3.8. O roteador deverá possuir, no mínimo 2 (duas) portas Gigabit Ethernet Full Duplex de 1000 Mbps ou superiores, cada interface deverá ser configurada e disponibilizar um up-link de comunicação para os equipamentos L3 (*Firewall*) da CONTRATANTE;
  - 12.3.9. O roteador deverá ser dimensionado para operar com carga máxima de CPU e memória em 80%, com base na média de, no mínimo, 5 minutos. Caso seja identificado, durante a execução do contrato, um roteador com uso de CPU ou memória acima deste limite, este deverá ser substituído ou atualizado, sem ônus adicional para a CBTU;
  - 12.3.10. O roteador deverá suportar o padrão IEEE 802.1Q;
  - 12.3.11. O roteador deverá suportar a implementação de VPN (Virtual Private Network);
  - 12.3.12. Os equipamentos na data da sua instalação não podem estar classificados com “end-of line” ou “end-of-sale” nos sites dos fabricantes.
- 12.4. A(s) Sala(s) Técnica(s) deverá(ão) possuir:
- 12.4.1. Iluminação adequada de LED;
  - 12.4.2. Baixa probabilidade de inundação, alagamentos, infiltrações e incêndio;
  - 12.4.3. Acesso às eletrocalhas do cabeamento de fibras ou UTP;
  - 12.4.4. Pontos elétricos trifásicos com capacidade mínima de suportar os alvos de tecnologia, tais como switches e firewalls;
  - 12.4.5. Porta com tranca a fim de garantir a segurança dos equipamentos e instalações de tecnologia;
  - 12.4.6. Sistema de CFTV com monitoramento 24x7 pela equipe de segurança do prédio;
  - 12.4.7. Sistema de refrigeração;



- 12.4.8. Rack de no Mínimo 42 U X 19” X 1200 MM — Porta frontal e traseira vazadas, fecho escamoteável em ambas as portas, com laterais.
  - 12.4.9. Duas unidades de organizadores de cabos verticais por Rack, instalados no Rack nas laterais direita e esquerda para manter os cabos de forma organizada e ordenada nos racks torre em projetos que demandam alta densidade de cabos.
  - 12.4.10. Duas unidades de Régua de tomadas PDU 10A e/ou 20A com 12 tomadas padrão NBR14136 instalados por Rack e energizadas com terminação padrão STECK.
- 12.5. É desejável que o sistema de cabeamento estruturado, atenda aos seguintes requisitos:
- 12.5.1. O cabeamento lógico horizontal dos andares deverá ser disposto de forma estruturada com, preferencialmente, cabos de categoria 6 ou superior de par trançado não blindado (U/UTP), com classe de flamabilidade tipo CM, sólidos e instalados entre os pontos de utilização (estação de trabalho, pontos eletrônicos e impressoras) e *patchpanels* (distribuidor);
  - 12.5.2. Cada estação de trabalho deverá possuir, pelo menos, 1 (um) ponto lógico para cabeamento, preferencialmente, de categoria 6 (seis) ou superior;
  - 12.5.3. Para cada estação de trabalho e equipamentos de rede, especificados no item 7.3.3, no projeto arquitetônico elaborado em conjunto pelo locador e pela CBTU será fornecido dois *patchcoords* a fim de garantir a conectorização fim a fim entre a estrutura física e lógica;
  - 12.5.4. O imóvel deverá dispor de sala técnica com, no mínimo, 11 m<sup>2</sup>, para equipamentos de telecomunicações (tipo rack), com sistema de refrigeração controlada e rack;
    - 12.5.4.1. Neste ponto, o imóvel deverá possuir uma sala técnica com as especificações acima, em cada andar disponibilizado à CBTU.
      - 12.5.4.1.1. O cabeamento lógico vertical para interligação das salas técnicas deverá ser disposto de forma estruturada com, no mínimo, 2 pares de fibra óptica multimodo, conectando cada sala técnica, por meio de Distribuidores Internos Ópticos (DIO).
      - 12.5.4.1.2. Deverá fornecer Patch Cord Fibra Óptica LC-LC multimodo de no mínimo 2 metros para interligação do DIO aos equipamentos da sala técnica.
  - 12.5.5. Possuir caixas de consolidações ao longo do trajeto do cabeamento estruturado, contendo, no mínimo, 24 portas para facilitar a distribuição de pontos;



- 12.5.6. Os projetos e a execução do cabeamento lógico, horizontal e vertical, deverão estar em conformidade com as normas da ABNT e demais recomendadas oficialmente por entidades competentes.
- 12.5.7. O relatório de certificação e mapa dos pontos devem ser entregues a CBTU juntamente com o projeto de lógica;

### **13. SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO**

13.1. O sistema de prevenção e combate a incêndio deverá seguir as Normas da ABNT e possuir atestado de vistoria e laudo do Corpo de Bombeiros que comprove o atendimento das exigências relativas ao imóvel.

13.2. Desejável que referido sistema possua os seguintes componentes:

- 13.2.1. central de incêndio;
- 13.2.2. detectores de fumaça;
- 13.2.3. acionadores sonoro-manuais, do tipo “quebra vidro”;
- 13.2.4. aviso sonoro, tipo sirene;
- 13.2.5. sinalização de emergência;
- 13.2.6. extintores de acordo com o tipo de fogo;
- 13.2.7. rede de sprinklers;
- 13.2.8. rede de hidrantes; e
- 13.2.9. portas corta-fogo nos acessos às escadas de incêndio.

### **14. REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE**

14.1. Os requisitos de sustentabilidade esperados do imóvel são:

14.2. Atender aos requisitos mínimos referentes ao selo Etiqueta PROCEL para Edificações Energeticamente Eficientes, do Programa PROCEL Edifica: utilização de luminárias e lâmpadas com alta eficiência e níveis de iluminação compatível com o ambiente;

14.3. Desejável que o sistema de ar-condicionado possua nível de eficiência A do PROCEL ou equivalente;

14.4. Desejável que as torneiras dos lavatórios sejam do tipo temporizadoras ou com sensores e torneiras de pias com aerador;

14.5. Desejável possuir vidros de alta eficiência (ou sistema de fachada) capazes de proporcionar economia de energia por absorver menos calor e não sobrecarregar o sistema de climatização;

14.6. Desejável ter sistema de reuso de água;

14.7. Desejável que os banheiros possuam vasos sanitários com caixas acopladas do tipo duplo fluxo para 3 (três) e 6 (seis) litros, ou sistema com economia de água;

14.8. Desejável que os banheiros possuam mictórios sifonados com fechamento automático de fluxo de água, ou com sistema de economia de água.



## 15. LAYOUT

15.1. Após a assinatura do contrato de locação, o locador deverá disponibilizar arquiteto para, em conjunto com empregado da CBTU, ficar à frente da definição dos estudos dos layouts da área locada, bem como de sua aprovação junto à CBTU e, eventualmente, aos órgãos distritais.

15.1.1. Os custos com a elaboração e execução dos layouts, bem como para as adaptações do imóvel para atendimento das necessidades da CBTU serão arcados pelo locador (proprietário), podendo referidos custos serem incluídos no preço do aluguel mensal, diluídos durante o prazo de vigência da locação; desde que eles sejam discriminados na proposta, quanto nas faturas mensais.

15.1.2. Nesse caso, poderá ser estabelecida cláusula no instrumento contratual referente ao ressarcimento do saldo remanescente dos custos que trata o subitem anterior em favor do locador para o caso de rescisão antecipada do contrato sem culpa dele.

15.2. A definição do layout, bem como eventuais alterações/modificações, deverão ser expressamente aprovadas pela CBTU, através de empregado ou grupo de empregados especialmente designados para tanto.

15.3. Para elaboração dos diversos estudos, até sua versão final, deverão ser observados: as áreas, os mobiliários, o número de tomadas elétricas e tomadas de lógica, o quantitativo de pessoal de cada ambiente e a disposição dos diversos setores entre si, bem como outras recomendações da CBTU.

15.4. Poderá ser necessário respeitar a independência entre os diversos setores e os ambientes comuns a estes, sendo certo que mais de um estudo poderá ser solicitado, até que se encontre a solução ideal.

## 16. APRESENTAÇÃO E FORMA DE ENVIO DA PROPOSTA

16.1. Os interessados em participar do chamamento público poderão encaminhar propostas, no prazo definido neste Edital de Chamamento Público, **exclusivamente por meio eletrônico**, através do e-mail: [chamamentopublico@cbtu.gov.br](mailto:chamamentopublico@cbtu.gov.br); assunto: “Proposta para Locação de Imóvel Não Residencial Multiusuário”; contendo arquivos referentes à documentação em formato (**.pdf**) e dispostos em pasta compactada (**.zip**).

16.2. Não será considerada proposta protocolizada após a data e horário limites constantes neste Edital;

16.2.1. Até a data e horário limites para apresentação das propostas, o interessado poderá retirar ou alterar a proposta protocolizada;

16.2.2. A proposta deverá ser apresentada sem emendas, rasuras, correção (corretivo líquido e outros) ou entrelinhas;



16.2.3. A proposta deverá estar assinada pelo proprietário ou seu representante, desde que possua poderes para tanto;

16.2.4. A proposta deverá ter validade de, no mínimo, 90 (noventa) dias. Não havendo indicação, será considerada como tal.

16.3. Poderão participar do Chamamento Público pessoas físicas ou jurídicas que explorem ramo de atividade compatível com o objeto do credenciamento e que atendam às condições exigidas neste Edital e seus Anexos.

16.4. De modo a permitir a análise das condições de oferta do mercado imobiliário local e sua adequação ao padrão exigido pela CBTU, as propostas deverão apresentar, como condição mínima para que sejam analisadas, os seguintes tópicos:

16.4.1. A descrição do imóvel, endereço, e instalações existentes que atendam às exigências mínimas estabelecidas no item 4 deste Edital;

16.4.2. Descrição da área total, da área de escritórios e das áreas gerais de acordo com o item 4.6 deste Edital;

16.4.3. Valor mensal total da proposta e custo unitário do metro quadrado, conforme descrito no item 4.6.5 deste Edital;

16.4.4. Quantidade de pavimentos que serão destinados à alocação da CBTU/AC;

16.4.5. Quantidade total de pavimentos da edificação ou dos blocos para o caso de complexo de edifícios;

16.4.6. Identificação de quais dos requisitos desejáveis são ou serão atendidos pelo imóvel;

16.4.7. Quadro de áreas completo por pavimento;

16.4.8. Croquis ou plantas baixas dos pavimentos e fachadas (preferencialmente em DWG (AutoCad 2012));

16.4.9. Valor do IPTU;

16.4.10. Quantitativo de vagas de estacionamento a ser disponibilizado exclusivamente para a CBTU, caso existentes;

16.4.11. Cópia da Escritura e Certidão do Registro Geral de Imóveis, livre de quaisquer ônus;

16.4.12. Declaração de que o imóvel tem condições de ser adequado às especificações constantes neste Caderno, com apresentação de memorial descritivo e desenhos de arquitetura, caso julgue necessário, e de que será adaptado sem incremento dos preços apresentados;

16.4.13. Declaração de que as adequações necessárias serão concluídas no prazo estipulado neste Edital;

16.4.14. Identificação dos proprietários e seus procuradores, se for o caso, e identificação dos responsáveis legais para assinatura do contrato;

16.4.15. Procuções ou instrumentos dando poderes para quem assina a proposta;

16.4.16. Cronograma estimado de execução das adequações;

16.4.17. Correio eletrônico e número de telefone para contato;

16.4.18. Datas e horários para eventual agendamento de visita ao imóvel proposto;



- 16.4.19. Validade da proposta: 90 (noventa) dias a contar do envio;
  - 16.4.20. Fotos do Imóvel (exemplo: fachada, laterais e área interna);
  - 16.4.21. Declaração atestando que não há, acerca do imóvel, qualquer impedimento de ordem jurídica capaz de colocar em risco a locação, ou, caso exista algum impedimento, prestar os esclarecimentos, cabíveis, inclusive com a juntada da documentação pertinente, para fins de avaliação;
  - 16.4.22. Em relação ao Condomínio, descrever/apresentar:
  - 16.4.23. Cópia da Convenção e instituição de Condomínio, com especificação de valor e serviços inclusos, detalhamento dos serviços e demais despesas eventuais que interfiram no valor total da despesa;
  - 16.4.24. Explicitar os serviços oferecidos em relação à operação, segurança e manutenção da edificação;
  - 16.4.25. Identificar os demais locatários atuais do imóvel; e
  - 16.4.26. Valor mensal do condomínio;
  - 16.4.27. Apresentar certidão negativa de débitos quanto ao Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU e à Taxa de Prevenção de Incêndios – TPEI;
  - 16.4.28. Apresentar certidão negativa de ônus sobre o imóvel, emitida pelo Cartório de Registro de Imóveis. A referida certidão deverá ser atualizada até 2 (dois) meses antes da assinatura do contrato.
  - 16.4.29. Para o dimensionamento da proposta, os interessados poderão agendar vistorias no espaço atualmente ocupado pela CBTU/AC, a fim de verificar as instalações, equipamentos, mobiliário e estrutura existente, através dos correios eletrônicos: [felix@cbtu.gov.br](mailto:felix@cbtu.gov.br) ou [geapo@cbtu.gov.br](mailto:geapo@cbtu.gov.br) ou, ainda, pelos telefones: (61) 2107-8305 / (61) 2107-8306.
- 16.5. Os interessados e participantes poderão acompanhar este procedimento de chamamento público no sítio eletrônico da CBTU na internet – <https://www.cbtu.gov.br/index.php/pt/licitacoes/consulta/novo-sistema>.
- 16.5.1. Com vista a facilitar o acompanhamento deste procedimento apresentamos o seguinte roteiro de acesso:
    - 16.5.1.1. Acessar o Link acima mencionado no item 15.5;
    - 16.5.1.2. Opção UA \* selecionar: Cód. 275068 – AC – Administração Central;
    - 16.5.1.3. Opção Licitação/IC \* selecionar: Licitação;
    - 16.5.1.4. Opção Modalidade \* selecionar: Credenciamento;
    - 16.5.1.5. Opção Ano: igual a: 2023 (seleção); e
    - 16.5.1.6. Pesquisar (Clicar).

## **17. AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS IMÓVEIS OFERTADOS**

- 17.1. Será designada, mediante Resolução específica do Diretor de Planejamento e Relações Institucionais, Comissão Especial multidisciplinar formada por empregados da



**CBTU**

Companhia Brasileira de Trens Urbanos

Administração Central

CBTU, com o objetivo de analisar, avaliar, aprovar e classificar as propostas apresentadas.

17.2. Os critérios de avaliação técnica serão realizados em estrita conformidade com os princípios da legalidade, isonomia, impessoalidade, moralidade, publicidade, probidade administrativa, eficiência e segurança jurídica.

17.3. A classificação e seleção da melhor proposta levará em consideração os custos diretos e indiretos de ocupação do imóvel, seu estado de conservação, idade, localização, entre outros critérios de conveniência e finalidade do imóvel pretendido pela CBTU.

17.4. Serão passíveis de desclassificação as edificações que não atenderem aos critérios de obrigatoriedade previstos no item 4 e propostas fora dos moldes determinados no item 16.

17.5. Todas as propostas apresentadas serão analisadas pela Comissão, sendo certo que a classificação ou desclassificação delas serão formalmente motivadas.

17.6. Os imóveis cuja documentação e proposta sejam aprovadas serão visitados/vistoriados por empregados da Comissão, auxiliados por outros empregados da CBTU, caso necessário; visando contribuir para a classificação e seleção da melhor proposta, conforme item 16 deste Edital.

## **18. ESCLARECIMENTOS, IMPUGNAÇÕES E RECURSOS**

18.1. Os pedidos de esclarecimentos em relação ao EDITAL e seus ANEXOS deverão ser encaminhados ao endereço eletrônico [chamamentopublico@cbtu.gov.br](mailto:chamamentopublico@cbtu.gov.br), dirigidos à Comissão Especial prevista neste Edital, até 3 (três) dias úteis anteriores à data final para o recebimento de propostas, conforme estabelece o art. 102 do RILC-CBTU.

18.2. Os esclarecimentos deverão ser respondidos diretamente ao solicitante em até 2 (dois) dias úteis contados da data do recebimento do pedido, bem como serão divulgados pela Comissão Especial no sítio eletrônico da CBTU na internet.

18.3. As respostas formuladas pela CBTU aos pedidos de esclarecimentos passarão a integrar o instrumento convocatório na condição de informações complementares.

18.4. Qualquer pessoa física ou jurídica é parte legítima para impugnar este Edital em decorrência de eventuais irregularidades do procedimento, até 5 (cinco) dias úteis anteriores à data final para o recebimento de propostas, nos termos do art. 87, parágrafo 1º da Lei nº 13.303/2016 e do art. 101 do RILC-CBTU.

18.5. A impugnação deverá ser dirigida à Comissão Especial prevista neste Edital, mediante petição a ser enviada exclusivamente por meio eletrônico, através do endereço eletrônico [chamamentopublico@cbtu.gov.br](mailto:chamamentopublico@cbtu.gov.br).

18.6. A CBTU, por intermédio da Comissão Especial, deverá avaliar, julgar e responder à impugnação em até 3 (três) dias úteis, contados do seu recebimento.



- 18.7. A decisão acerca da impugnação será comunicada pela Comissão Especial diretamente ao impugnante, bem como será divulgada no sítio eletrônico da CBTU na internet.
- 18.8. A impugnação feita tempestivamente não impedirá o impugnante de participar do Chamamento até o trânsito em julgado da decisão a ela pertinente, se for o caso, devendo, caso deseje, enviar sua documentação dentro do prazo de validade do certame.
- 18.9. Da decisão que julgar e ordenar as propostas recebidas neste procedimento caberá recurso.
- 18.10. O recurso deverá ser dirigido à Comissão Especial prevista neste Edital, mediante petição a ser enviada exclusivamente por meio eletrônico, através do endereço eletrônico [chamamentopublico@cbtu.gov.br](mailto:chamamentopublico@cbtu.gov.br), em até 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data da divulgação da ata de julgamento.
- 18.11. Para efeito do item anterior, a ata de julgamento será disponibilizada no sítio eletrônico da CBTU na internet.
- 18.12. As proponentes deverão acompanhar e manter atualizados os meios de comunicação apresentados no momento da proposta; sendo a única e exclusiva responsável pela perda de eventuais oportunidades diante da inobservância de mensagens emitidas e/ou da impossibilidade de comunicação pela CBTU, devidamente comprovada nos autos.
- 18.13. Na hipótese de interposição de recurso contra ato praticado ou documento apresentado por alguma participante, será concedido a ela o prazo de 5 (cinco) dias úteis para apresentação de contrarrazões.
- 18.14. Caberá à Comissão Especial a análise fundamentada das razões e contrarrazões recursais, manifestando-se, expressamente, acerca do conhecimento e da procedência do recurso, submetendo sua manifestação para decisão da autoridade competente.
- 18.15. A decisão da autoridade competente deverá ser explícita, clara e congruente, podendo consistir em declaração de concordância com os fundamentos da manifestação de que trata o item anterior que, neste caso, será parte integrante do ato decisório.
- 18.16. A decisão acerca da impugnação será comunicada pela Comissão Especial diretamente à recorrente, ao recorrido, caso exista, bem como será divulgada no sítio eletrônico da CBTU na internet.
- 18.17. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 18.18. É assegurada às interessadas vista dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 18.19. Serão desconsiderados pela Comissão os recursos que não forem interpostos através da forma prevista neste Edital.
- 18.20. O recurso contra a decisão da Comissão não terá efeito suspensivo.



18.21. Os arquivos eletrônicos com textos das razões e contrarrazões serão disponibilizados no sítio da CBTU.

18.22. A impugnação ou o recurso interposto em desacordo com as condições deste EDITAL e seus ANEXOS não serão conhecidos.

## **19. DA CONTRATAÇÃO EM CASO DE APROVEITAMENTO DO CHAMAMENTO PÚBLICO**

19.1. Após o resultado da prospecção do mercado imobiliário pretendido a CBTU iniciará o processo de locação do imóvel, observados os procedimentos e os requisitos legais e regulamentares aplicáveis à matéria.

19.2. Como condição essencial para a efetivação da locação, deverá ser demonstrado que o preço de locação proposto está compatível com o mercado.

19.3. O imóvel deverá ser definitivamente entregue, em perfeitas condições de operacionalidade, em até 60 (sessenta) dias após a assinatura do contrato; prorrogáveis a critério da CBTU.

19.4. O contrato de locação terá os seus efeitos financeiros iniciados a partir da entrega definitiva do imóvel, pronto para uso pela CBTU.

19.5. Para assinatura do contrato, serão exigidos os documentos abaixo listados, além daqueles que comprovem a regularidade fiscal de acordo com a sua constituição jurídica:

19.5.1. cópia autenticada do “Habite-se” do imóvel;

19.5.2. cópia autenticada do registro do imóvel no Cartório competente;

19.5.3. certidão conjunta negativa de débitos relativos a tributos federais e à dívida ativa da união se o locador for pessoa Física;

19.5.4. se o locador for pessoa jurídica: certificado de regularidade do FGTS, Certidão Negativa de Débitos do INSS, Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;

19.5.5. certidão negativa de ônus sobre o imóvel, emitida pelo Cartório de Registro de Imóveis;

19.5.6. cópia autenticada do RG e CPF do responsável pela assinatura do contrato;

19.5.7. contrato celebrado entre o proprietário do imóvel e a imobiliária, se for o caso;

19.5.8. Contrato Social da imobiliária, se for o caso;

19.5.9. declaração de inexistência de impedimento de ordem jurídica;

19.5.10. prova de Regularidade perante a Fazenda Municipal, relativamente ao IPTU e ITBI (transmissão intervivos).

19.6. O proponente escolhido, desde que garanta a entrega do imóvel no prazo previsto no subitem 19.3 acima, poderá aguardar a assinatura do contrato para iniciar as adequações do imóvel às exigências da CBTU.

19.7. Serão de responsabilidade do locador: seguro do prédio e de seus equipamentos, contra descargas atmosféricas, explosões, incêndios e desastres naturais.



19.8. Além de cópias dos projetos arquitetônicos e complementares, deverão ser entregues os manuais e especificações para manutenção dos equipamentos instalados no imóvel.

19.9. As plantas, layout, os projetos elétricos, lógica, hidrossanitário, sistema de combate a incêndio e climatização completos deverão ser entregues em *as built*, preferencialmente em meio eletrônico (PDF).

19.10. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Termo excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na CBTU.

19.11. As demais formalidades inerentes à locação deverão estar em conformidade com este Edital do Chamamento Público e com minuta do Contrato de Locação.

## **20. DO RECEBIMENTO DO IMÓVEL**

20.1. O imóvel deverá ser provisoriamente entregue, mediante a disponibilização das chaves no prazo, acabado, salubre, em perfeitas condições de funcionamento e desocupado, para avaliação preliminar pela CBTU

20.2. Quando da confirmação pela CBTU de que todas as condições pactuadas foram cumpridas, será emitido o Termo de Recebimento Definitivo do imóvel pela CBTU, observado o disposto no subitem 18.3 deste Edital.

20.3. Após a assinatura do contrato, em prazo a ser definido entre as partes, o locador fornecerá à locatária layout contendo as seguintes informações:

- a) Compartimentação dos ambientes internos da edificação;
- b) Disposição das estações de trabalhos nos ambientes da edificação;
- c) Alocação dos pontos de cabeamento estruturado e elétrico para atendimento das estações de trabalho;
- d) Localização das áreas complementares: arquivo, salas de reunião, salas técnicas, banheiros privativos e copas, entre outras informações complementares.

## **21. ANEXOS**

21.1. Constituem anexos deste Aviso, dele fazendo parte integrante:

- a) Anexo I – Caderno de Especificações Técnicas;
- b) Anexo II – Modelo de Credencial;
- c) Anexo III – Modelo de Proposta;