

**PROCESSO SEI N° 6014.2022/0001395-7**

**CHAMAMENTO PÚBLICO N° 001/SEHAB/COHAB-SP/2023**

**ANEXO IV – DECLARAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DOS DOCUMENTOS DIGITAIS**

**AQUISIÇÃO DE IMÓVEIS PRONTOS E PULVERIZADOS PARA A IMPLANTAÇÃO DE UNIDADES  
HABITACIONAIS**

## MODELO DE DECLARAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DOS DOCUMENTOS DIGITAIS

[local], [●] de [●] de [●]

À

**COMISSÃO DE SELEÇÃO**

**MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**

**Ref.: CHAMAMENTO PÚBLICO nº 02/SEHAB/2022**

**Declaração de Adequação dos Documentos Digitais**

Prezados Senhores,

O [PARTICIPANTE], [qualificação], por seu(s) representante(s) legal(is) abaixo assinado(s), declara, sob as penas da legislação aplicável:

- a) Que as informações contidas na MÍDIA DIGITAL ora apresentadas são completas, verdadeiras e corretas;
- b) Que as versões *.pdf* e *.xls* contidas na MÍDIA DIGITAL têm o mesmo conteúdo;
- c) Que a qualidade dos arquivos da MÍDIA DIGITAL permite a adequada abertura e leitura dos documentos; e
- d) Ciência da competência da COMISSÃO DE SELEÇÃO de avaliar a adequação da qualidade e do conteúdo dos documentos da MÍDIA DIGITAL.

---

[PARTICIPANTE]

[assinatura do(s) representante(s) legal(is)]

**MODELO DE LISTA DE DOCUMENTOS DIGITAIS**

[local], [●] de [●] de [●]

À

**COMISSÃO DE SELEÇÃO**

**MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**

**Ref.: CHAMAMENTO PÚBLICO nº 02/SEHAB/2022**

**Lista de Documentos Digitais**

Prezados Senhores,

Declaro que a MÍDIA DIGITAL contém os seguintes documentos:

- PROPOSTA DE ALIENAÇÃO relativa aos IMÓVEIS localizados na CATEGORIA ESPACIAL DE PRIORIZAÇÃO A ou B;
- Declaração de regularidade e indicação de representante;
- Declaração de apresentação da DOCUMENTAÇÃO PRELIMINAR;
- Declaração da adequação da PROPOSTA DE ALIENAÇÃO;
- Declaração de ausência de impedimento para participação no CHAMAMENTO PÚBLICO;
- Declaração de adequação às tipificações dos IMÓVEIS;
- Declaração de renúncia à indenização;
- Ficha resumo e ficha de inscrição;
- Formulário de DOCUMENTAÇÃO PRELIMINAR

---

[PARTICIPANTE]

[assinatura do(s) representante(s) legal(is)]