

### Anexo III: Modelo de Formulário de Qualificação do Proponente

[●] de [●] de [●]

À

**Comissão Especial de Avaliação do Chamamento Público nº 02/2017**

**Secretaria Municipal de Desestatização e Parcerias**

Rua Líbero Badaró, 293, conjunto 24A, CEP 01009-000, São Paulo, SP

**Ref.: Edital de Chamamento Público nº 02/2017**

**Formulário de Qualificação do Proponente**

Prezados Senhores,

O [PROPONENTE], inscrito no CNPJ/MF sob o nº [●], por seu representante legal abaixo assinado, o(a) Sr.(a) [●], portador(a) da Carteira de Identidade nº [●] e do CPF nº [●], [endereço físico completo e eletrônico], [números de telefone], vem por meio desta, conforme a qualificação supracitada, solicitar a autorização para a realização de Estudos de modelagem operacional, econômico-financeira, jurídica e de engenharia e arquitetura para a modernização, operação, manutenção e gestão do Complexo que especifica.

Desta forma, **declaro:**

- a) Ter ciência das regras do Chamamento Público nº 02/2017, do Decreto Municipal nº 57.678, de 4 de maio de 2017;
- b) Cumprir eventuais solicitações feitas pela Comissão Especial de Avaliação;
- c) Assumir integral responsabilidade pelo conteúdo dos Estudos apresentados, quanto à veracidade das informações e declarações ali contidas;
- d) Ser titular da propriedade dos direitos autorais dos Estudos desenvolvidos, e que esses não infringem direitos autorais e/ou outros direitos de propriedade de terceiros;
- e) Transferir à Administração Pública Municipal os direitos associados aos Estudos desenvolvidos, cedendo, inclusive, os direitos decorrentes da autoria e da propriedade intelectual sobre os Estudos apresentados neste Chamamento Público, sem ônus, observado o disposto no art. 20 do Decreto Municipal nº 57.678, de 4 de maio de 2017.

**Indicação de um agente interlocutor do interessado com a Comissão Especial de Avaliação:**

Nome:

Cargo:

Endereço:

Telefone:

e-mail:

assinatura:

---

(assinatura(s) do(s) representante(s) legal(is) do Proponente ou procurador com poderes específicos).