

## **ANÁLISE DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA - Econômica Engenharia e Obras LTDA**

Realizada a análise dos documentos referentes à Qualificação Técnica (doc. 200 a 205) da empresa Econômica Engenharia e Obras LTDA, informo que as exigências do item 9.2.3 do Termo de Referência foram atendidas pelas documentações destacadas em negrito a seguir.

### *9.2.3. Qualificação técnica*

*9.2.3.1 Declaração que o licitante tomou conhecimento de todas as informações e das condições para o cumprimento das obrigações objeto da licitação, conforme anexo IV;*

**Atendido (doc. 200, pág. 213).**

### *9.2.3.2 Qualificação técnico-operacional*

*9.2.3.2.1. Certidão de registro de pessoa jurídica no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CREA ou em outro conselho profissional competente, em nome da empresa, com validade na data de recebimento dos documentos de habilitação;*

**Atendido (doc. 200, pág. 57).**

*9.2.3.2.2. Atestado de capacidade técnica que comprove que a proponente tenha executado para pessoa jurídica, de direito público ou privado, serviço relativo à:*

- *Projetos de combate a incêndio de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*  
**Atendido (doc. 200, pág. 72 a 76).**
- *Projetos hidrossanitário de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*  
**Atendido (doc. 200, pág. 72 a 76).**
- *Projetos de instalações elétricas, incluindo rede comum de elétrica, rede estabilizada e subestação de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*  
**Atendido (doc. 200, pág. 72 a 76).**
- *Projetos de cabeamento estruturado (rede de dados e voz) de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*  
**Atendido (doc. 200, pág. 72 a 76).**
- *Projetos de climatização de edificação de área mínima de 6.000 m<sup>2</sup> (seis mil metros quadrados);*  
**Atendido (doc. 200, pág. 72 a 76).**
- *Projetos de CFTV e controle de acesso de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*  
**Atendido (doc. 200, pág. 72 a 76).**
- *Elaboração de orçamento detalhado de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*  
**Atendido (doc. 200, pág. 79 a 81).**

### *9.2.3.3 Qualificação técnico-profissional*

*9.2.3.3.1. Atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado contratante do serviço, devidamente registrado no CREA, em nome do profissional de nível superior legalmente habilitado (Engenheiro Civil, Arquiteto, ou outra formação desde que comprovada pela licitante a habilitação para responsabilidade técnica do serviço*

*contratado), com vínculo profissional com a Contratada, em que fique comprovada a sua responsabilidade técnica em:*

**Vínculo profissional do profissional com a licitante: Atendido (doc. 69, 147, 178 e 203).**

*9.2.3.3.2 Engenheiro mecânico ou outro profissional legalmente habilitado*

*a) Tenha prestado consultoria em sistema de ar condicionado de edificação de área mínima de 6.000 m<sup>2</sup> (seis mil metros quadrados);*

**Atendido (doc. 200, pág. 204 a 207).**

*b) Tenha elaborado projeto de climatização de edificação de área mínima de 6.000 m<sup>2</sup> (seis mil metros quadrados). O responsável técnico pela elaboração do laudo técnico deverá também ser o responsável técnico ou coautor pela elaboração do projeto.*

**Atendido (doc. 200, pág. 179 a 185).**

*9.2.3.3.3 Engenheiro Civil ou outro profissional legalmente habilitado*

*Projetos hidrossanitário de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*

**Atendido (doc. 200, pág. 70 a 76).**

*a) Projeto estrutural de edificação com subsolo de área mínima de 900 m<sup>2</sup> (novecentos metros quadrados) em nível inferior ao nível do lençol freático que apresente a execução de laje de subpressão.*

**Atendido (doc. 200, pág. 88 a 93 e doc. 201).**

*f) Elaboração de orçamento detalhado de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*

**Atendido (doc. 200, pág. 77 a 81).**

*9.2.3.3.4 Engenheiro de Segurança do Trabalho ou outro profissional legalmente habilitado*

*a) Projetos de combate a incêndio de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*

**Atendido (doc. 200, pág. 70 a 76).**

*9.2.3.3.5 Engenheiro Eletricista ou outro profissional legalmente habilitado*

*a) Projetos de instalações elétricas, incluindo rede comum de elétrica, rede estabilizada e subestação de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*

**Atendido (doc. 200, pág. 148 a 154).**

*b) Projetos de cabeamento estruturado (rede de dados e voz) de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*

**Atendido (doc. 200, pág. 148 a 154).**

*c) Projetos de CFTV e controle de acesso de edificação de área mínima de 8.300 m<sup>2</sup> (oito mil e trezentos metros quadrados);*

**Atendido (doc. 200, pág. 148 a 154).**

*9.5 Cópia da Carteira profissional expedida pelo CREA (ou outro conselho competente) que comprove suas atribuições legais.*

**Atendido (doc. 200, pág. 69, 107, 146, 177 e 201).**

*9.6 Declaração indicando o nome, CPF e número do registro no CREA (ou outro conselho competente) do responsável técnico que acompanhará a execução dos serviços de que trata o objeto.*

**Atendido (doc. 205).**

Portanto, a empresa Econômica Engenharia e Obras LTDA teve sua documentação aprovada quanto à qualificação técnica descrita no item 9.2.3 do Termo de Referência (doc. 82).

Maceió, 19 de dezembro de 2024.

Hugo Rodrigues Silva  
Engenheiro Civil  
CMP - TRT da 19ª Região