

RELATÓRIO TÉCNICO DE ENGENHARIA

**Análise da comprovação de acervo técnico – Item 6.9.2 do Edital
Concorrência Eletrônica nº 00005/2026 – Prefeitura Municipal de Montadas/PB**

1. Objeto da análise

O presente relatório analisa a exigência de comprovação de acervo técnico prevista no item 6.9.2 do edital da Concorrência Eletrônica nº 00005/2026, cujo objeto é a contratação de empresa especializada para construção de quadra de esportes no Sítio Manguape, no Município de Montadas/PB.

2. Base técnica da análise

A análise foi realizada a partir da compatibilidade entre o acervo apresentado pelas empresas e os serviços de maior relevância constantes da planilha orçamentária da Prefeitura.

A planilha da obra prevê, entre outros serviços relevantes:

Item da planilha	Serviço relevante	Quantitativo da Prefeitura	40% mínimo de referência
3.1	Fundações / blocos / sapatas	Concreto 14,10 m ³	5,64 m ³
3.3	Vigas baldrames	Conforme planilha estrutural	40% do item
5	Alvenaria / elevação	282,16 m ²	112,86 m ²
7.1.1	Estrutura metálica de cobertura	4.130,94 kg	1.652,38 kg
7.1.2	Telhamento metálico	580,28 m ²	232,11 m ²

A planilha identifica a obra como construção de quadra de esportes no Sítio Mangape, com valor estimado de R\$ 692.453,76. Também constam fundações, armações, concreto estrutural e vigas baldrames. A cobertura principal prevê estrutura treliçada metálica de 4.130,94 kg e telhamento metálico de 580,28 m².

3. Análise dos acervos

Empresa	Elementos comprovados no acervo	Análise técnica	Conclusão
WD	Cobertura de quadra poliesportiva, estrutura metálica de 11.726,64 kg, concreto armado e alambrado de 390 m ²	O acervo é diretamente compatível com o objeto, especialmente por tratar de cobertura de quadra poliesportiva e superar o quantitativo mínimo de estrutura metálica	Atende
HF	Quadra coberta com vestiário, galpão/estrutura metálica, fundações, estrutura, cobertura e telhamento	Comprova execução de obra similar e quantitativos superiores aos mínimos de referência	Atende
E & R	Fundações, vigas baldrames, pilares, alvenaria e cobertura, com CAT registrada	Atende parcialmente aos elementos estruturais e apresenta cobertura em menor porte quando comparado com a solicitada em edital	Não atende
Delgado	Quadra poliesportiva, estrutura metálica em arco, telha metálica, impermeabilização de fundações e piso de quadra	O acervo possui forte aderência ao objeto, por envolver quadra e cobertura metálica	Atende
Duarte Martins	Fundações, vigas, pilares, concreto armado, formas, armações e superestrutura	Comprova ampla capacidade estrutural, porém o acervo analisado não evidencia de forma específica quadra/cobertura metálica equivalente	Não atende
Catão Bongiovi	Fundações, concreto ciclópico, radier, pavimentação, drenagem e elementos estruturais	Comprova experiência em fundações e estrutura, porém não demonstra claramente cobertura metálica de quadra	Não atende

4. Fundamentação técnica

O item 6.9.2 deve ser interpretado em conjunto com a planilha da Prefeitura. Como a obra é uma quadra de esportes, as parcelas mais sensíveis tecnicamente são: fundações,

vigas/baldrames, estrutura metálica da cobertura, telhamento, alvenaria/fechamentos e, quando aplicável, alambrado e piso esportivo.

Assim, acervos de construção de quadra coberta ou cobertura de quadra possuem maior aderência técnica ao objeto. Acervos apenas de edificações ou reformas podem demonstrar capacidade estrutural, mas exigem cautela quando não comprovam cobertura metálica em quantidade e natureza compatíveis.

5. Parecer técnico

Conclui-se que **WD, HF e Delgado** apresentam os acervos mais diretamente compatíveis com o objeto da Concorrência nº 00005/2026, por envolverem quadra, cobertura metálica, estrutura e/ou telhamento.

E & R também apresenta acervo tecnicamente aceitável para os elementos estruturais e de cobertura, todavia não alcança o quantitativo solicitado no edital.

Duarte Martins e Catão Bongiovi demonstram capacidade estrutural relevante, mas, pela documentação analisada, não evidenciam de forma tão direta a execução de cobertura metálica de quadra em porte equivalente.

É o relatório técnico.

Montadas PB, 21 de maio de 2026.

Msc. Lucílio José dos Santos Vieira

Engenheiro Civil – CREA 1607104350

Responsável Técnico

L & L Consultoria Projetos e Construções

Luann Herique Mariz Vieira

Diretor Administrativo

L & L Consultoria Projetos e Construções