



**EDITAL CONCORRÊNCIA COM REGIME DE CONTRATAÇÃO INTEGRADA
Nº 001/2024 PROCESSO: DER-PRC-2024/01335**

OBJETO: Contratação Integrada de empresa ou consórcio especializado para a elaboração do projeto básico, projeto executivo e execução das obras de implantação e pavimentação do Complexo Rodoviário de Cabedelo/Santa Rita/Lucena (Ponte do Futuro).

**RELATÓRIO DE ANÁLISE DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA E OPERACIONAL
DA LICITANTE E DO PROFISSIONAL**

A Equipe de Apoio instituída através da Portaria nº 064 de 29 de maio de 2024 com fundamento no Item 4 – DA APRESENTAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL DA LICITANTE E DO PROFISSIONAL do Edital de Concorrência, analisou a habilitação da qualificação técnica e operacional Consórcio JAMPA, e dos profissionais.

1 – DA VERIFICAÇÃO DO ACERVO OPERACIONAL

Todos os requisitos e informações exigidos nos itens 4.2.1.4.a até o item 4.2.1.4.e, foram observados no volume 1 da Habilitação recebida, contidos nas páginas 548 a 560 pessoa jurídica e 561 a 607 pessoa física da firma A.Gaspar e das páginas 608 a 613 pessoa jurídica e da página 615 a 617 pessoa física da firma Arteleste.

2 – DA CAPACIDADE TÉCNICO PROFISSIONAL

Também foram atendidos os subitens do item 4.2.1.4.f do Edital abaixo relacionados:

- i. A Licitante deverá comprovar ter elaborado, a qualquer tempo, pelo menos 1 (um) Projeto Básico ou Executivo de Obra de Arte Especial, com área de tabuleiro de no mínimo 22.000,00 m². Ainda será necessário a comprovação de elaboração de projeto de OAE com no mínimo um trecho em balanço sucessivo. Será aceito projeto de OAE em qualquer estrutura, exceto madeira.



Atendido através de:

- CAT- 499795/24 'pág.698 Resp. Técnico Eng.º Arnaldo Neto Gaspar
Contratante: DNIT Contratada: Consórcio A. Gaspar, Arteleste e V.
Garambone.

Obra: Elaboração de projeto básico e executivo das obras da Ponte sobre
o Rio Araguaia, na rodovia BR-153/PA/TO, que liga os Estados do Pará e
Tocantins, numa extensão de 1.727,37 m e largura de 16,20 m área de
tabuleiro 27,983,39m².

Balanço sucessivo tipo caixão em rampa com 246 m e 16,2 de largura

ii. A Licitante deverá comprovar ter executado, a qualquer tempo, pelo menos 1 (uma)
obra de pavimentação asfáltica em CBUQ, com no mínimo 10 km de extensão.

Atendido através de:

- CAT-1359473/20 'pág.01 vol. 2 Resp. Técnico Eng.º Arnaldo Neto
Gaspar

Contratante: DNIT Contratada: Consórcio Natal - Parnamirim

Obra: Projeto e execução de obras remanentes e complementares de
adequação de capacidade , eliminando pontos críticos da BR-101/RN do
trecho do km 95,9 ao km 109,1 com 13,20 km em CBUQ.

- CAT-1424378/23 'pág. 758 vol. 1 Resp. Técnico Eng.º Arnaldo Gaspar
Junior

Contratante: DER/RN Contratada: Construtora A. Gaspar

Obra: Prós-Transporte de Acesso a Ponte Newton Navarro no município
de Natal/RN com execução em CBUQ com 16,10 km

iii. A Licitante deverá comprovar ter executado, a qualquer tempo, pelo menos 1 (uma)
Obra de Arte Especial, de no mínimo 1.000,0 metros de extensão e com área de tabuleiro
mínima de 22.000,0 m². A ponte deve ter sido construída com método de concretagem in
loco tipo balanço sucessivo, ou outro método viável para construção de pontes similares
ao objeto da licitação. A obra deve ter vão livre compatível com a obra do objeto.

Atendido através de:

- CAT- 499795/24 'pág.698 Resp. Técnico Eng.º Carlos Pedro Macho
Fischer



Contratante: DNIT Contratada: Consórcio A. Gaspar, Arteleste e V. Garambone.

Obra: Elaboração de projeto básico e executivo das obras da Ponte sobre o Rio Araguaia, na rodovia BR-153/PA/TO, que liga os Estados do Pará e Tocantins, numa extensão de 1.727,37 m e largura de 16,20 m área de tabuleiro 27,983,39m²

iv. A Licitante deverá comprovar ter executado, a qualquer tempo, pelo menos 1 (uma) OAE com fundação em meio aquático com no mínimo 20 apoios

- CAT- 499795/24 'pág. 743 vol. 1 Resp. Técnico Eng.º Arnaldo Neto Gaspar

Contratante: DNIT Contratada: Consórcio A. Gaspar, Arteleste e V. Garambone.

Obra: Elaboração de projeto básico e executivo das obras da Ponte sobre o Rio Araguaia, na rodovia BR-153/PA/TO, que liga os Estados do Pará e Tocantins, numa extensão de 1.727,37 m e largura de 16,20 m área de tabuleiro 27,983,39m²

Fundação em meio aquático 31 apoios

- CAT- 21801 'pág.196 Resp. Técnico Eng.º Carlos Pedro Macho Fischer

Contratante: DNIT Contratada: Consórcio Arteleste e Enescil

Obrar: Execução do final da Ponte sobre o Rio Madeira em Abunã e seus acessos a BR-264/RO.

Fundação em meio aquático 9 apoios

v. Fornecimento e aplicação de aço em OAE, quantidade mínima de 5.500.000,00 kg

- CAT- 499795/24 'pág.726 Resp. Técnico Eng.º Arnaldo Neto Gaspar

Contratante: DNIT Contratada: Consórcio A. Gaspar, Arteleste e V. Garambone.

Obra: Elaboração de projeto básico e executivo das obras da Ponte sobre o Rio Araguaia, na rodovia BR-153/PA/TO, que liga os Estados do Pará e



Tocantins, numa extensão de 1.727,37 m e largura de 16,20 m área de tabuleiro 27,983,39m²

Fornecimento de Aço: 4.720.727,61 ton.

- CAT- 21801 'pág. 234 vol. 2 Resp. Técnico Eng.º Carlos Pedro Macho Fischer

Contratante: DNIT Contratada: Consórcio Arteleste e Enescil

Obrar: Execução do final da Ponte sobre o Rio Madeira em Abunã e seus acessos a BR-264/RO.

Fornecimento de Aço: 3.561.360,33 ton.

Total = 8.282.087,94ton

vi. Execução de concreto estrutural com resistência mínima de 30 Mpa, quantidade mínima de 35.000,00 m³

- CAT- 499795/24 'pág.730 Resp. Técnico Eng.º Arnaldo Neto Gaspar
Contratante: DNIT Contratada: Consórcio A. Gaspar, Arteleste e V. Garambone.

Obra: Elaboração de projeto básico e executivo das obras da Ponte sobre o Rio Araguaia, na rodovia BR-153/PA/TO, que liga os Estados do Pará e Tocantins, numa extensão de 1.727,37 m e largura de 16,20 m área de tabuleiro 27,983,39m²

Concreto Estrutural fck ≥ 30Mpa: 25.748,42 m³

- CAT- 21801 'pág. 236 vol. 2 Resp. Técnico Eng.º Carlos Pedro Macho Fischer

Contratante: DNIT Contratada: Consórcio Arteleste e Enescil

Obrar: Execução do final da Ponte sobre o Rio Madeira em Abunã e seus acessos a BR-264/RO

Concreto Estrutural fck ≥ 30Mpa: 16.771,96

Total = 42.520,38



3. DA CAPACIDADE TÉCNICA PROFISSIONAL

Também foram atendidos os subitens do item 4.2.1.4.h.1e 4.2.1.4.h.2 do Edital

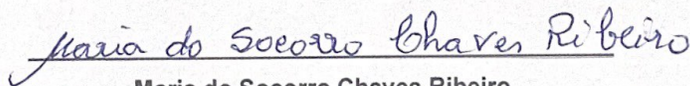
- Profissional com atestado/certidão de Coordenador - Eng.º Arnaldo Neto Gaspar – pág.345 e Eng.º Carlos Pedro Macho Fischer pág. 499
- Engenheiro Geotécnico- Lincoln José Coelho pág. 662.
- Profissional com Atestado Responsável Técnico Eng.º Arnaldo Neto Gaspar pág. 363
- Profissional com Atestado Responsável Técnico de execução de OAE pág. 363 Eng.º Carlos Pedro Macho Fischer pág. 588.

4 – DA CONCLUSÃO

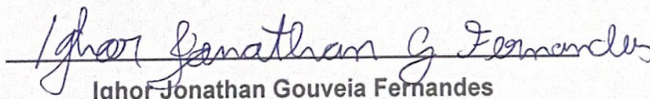
Portanto, após análise da qualificação técnica e operacional da licitante e do profissional do Consórcio JAMPA, conclui-se que as demandas e documentos apresentados **ESTÃO EM CONFORMIDADE com as premissas estabelecidas no edital de licitação.**

Este é o nosso parecer para avaliação e definição da Comissão Especial de Contratação - CEC, para o julgamento final, e nos colocamos ao inteiro dispor, para quaisquer esclarecimentos que jugarem necessários.

João Pessoa, 18 de julho de 2024.



Maria do Socorro Chaves Ribeiro



Ighor Jonathan Gouveia Fernandes



Isabelly Cícera Souza Dias



José Arnaldo Souza Lima