



ATA de DIVULGAÇÃO da NOTA TÉCNICA dos ENVELOPES de QUALIFICAÇÃO TÉCNICA e PEDIDO de RECURSO – FASE 1, do PROCEDIMENTO LICITATÓRIO no MODO de DISPUTA FECHADO na FORMA PRESENCIAL de n.º 001 / 2026 – COM INVERSÃO de FASES – SEMI INTEGRADA 2ª. Sessão - art. 42, INCISO V cc art.51, INCISO I ao X, §§ 1º e 2º e 52, § 2º. da Lei n.º. 13.303/2016 e art. 71 da RILCI

Às onze horas e trinta minutos (11:30) do dia trinta (30) do mês de abril do ano de dois mil e vinte e seis (2026), conforme **ADIAMENTO de RESULTADOS**, publicado e disponibilizado no Portal das Transparências, a realizar-se no 11º. Andar do CAN / PMN, pela EMPRESA de INFRAESTRUTURA e OBRAS de NITERÓI – I O N – CNPJ: 32.104.465/0001- 89, situada à Rua Visconde de Seletiva, n.º. 987 – Centro de Niterói / RJ, reunindo a Comissão de Licitação – CPL, para a 2ª. (Segunda) Sessão – FASE 1, com a divulgação da NOTA TÉCNICA atingida, dos envelopes de Qualificação Técnica – FASE 1, conforme edital, sendo abertos e rubricados os de Propostas de Preços – FASE 2, da licitação na modalidade de **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO no MODO de DISPUTA FECHADO – DE FORMA PRESENCIAL com INVERSÃO de FASES n.º. 001 / 2026 – SEMI INTEGRADA – TÉCNICA e PREÇOS - PROCESSO ADMINISTRATIVO de n.º. 9900247351 / 2025 – DPCR / E-CIGA**, objeto este, publicado no Diário Oficial do Estado, Diário Oficial da União, Jornal a Tribuna, Site da PMN e enviado ao TCE/RJ, cumprindo desta forma, o princípio da publicidade, objetivando a contratação de empresa especializada para execução das Obras e/ou Serviços especiais de engenharia de **“CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS E/OU SERVIÇOS DE PROJETO EXECUTIVO E EXECUÇÃO DAS OBRAS DE MACRODRENAGEM DA BACIA DO RIO ICARAÍ PARA MITIGAÇÃO DOS ALAGAMENTOS DO ENTORNO DO ESTÁDIO CAIO MARTINS, COM IMPLANTAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE DETENÇÃO NO BAIRRO DE ICARAÍ – NITERÓI – RJ”**, solicitados pelo **DPCR – C.I. n.º. 508/2025**.

Compareceram em cumprimento a convocação por EDITAL e adiamento de divulgação de resultados, publicado e disponibilizado no Portal das Transparências do procedimento licitatório, as empresas que entregaram seus envelopes, **“A, B e C”**, como segue:

## FASE 1

**1. SANERIO CONSTRUÇÕES LTDA (EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL) – CNPJ: 01.064.043/0001-01, PRESENTE:** De acordo com o Relatório de Notas, a empresa atingiu na primeira fase:

Nota da Proposta Técnica >  $nt = CP + PT + ET + EE = 4,90$ ;

**2. CONSÓRCIO RIO ICARAÍ, FORMADO PELAS EMPRESAS: MPE ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA – CNPJ: 04.743.858/0001-05, DP BARROS PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA – CNPJ: 04.780.776/0001-22 E CONSTRUTORA ZADAR LTDA – CNPJ: 30.183.941/0001-79, PRESENTE:** De acordo com o Relatório de Notas, a empresa atingiu na primeira fase:

Nota da Proposta Técnica >  $nt = CP + PT + ET + EE = 70,00$  E

**3. CONSÓRCIO BACIA ICARAÍ, FORMADO PELAS EMPRESAS: FBS CONSTRUÇÃO CIVIL E PAVIMENTAÇÃO S/A – CNPJ: 66.806.555/0001-33 E SOEBE CONSTRUÇÃO E PAVIMENTAÇÃO S/A – CNPJ: 43.677.822/0001-14, PRESENTE:** De acordo com o Relatório de Notas, a empresa atingiu na primeira fase:

Nota da Proposta Técnica >  $nt = CP + PT + ET + EE = 65,80$ .

A presente Sessão de divulgação das NOTAS TÉCNICAS, dos envelopes de propostas técnicas, obedecendo o disposto no **art 51, Incisos I ao X da Lei nº. 13.303/2016 e EDITAL**, foi aberta pelo Presidente da Comissão Permanente de Licitação - CPL, **PRESIDENTE - ANTÔNIO JORGE GUIMARÃES DA SILVA (MAT. 0748); SECRETÁRIO - PAULO TADEU SODRÉ DE SANTA RITA (MAT. 2213); MEMBRO EFETIVO - DAVID RAMOS RIBEIRO JUNIOR (MAT. 2592), MEMBRO EFETIVO - RENATO NAVARRO GUIMARÃES (MAT. 2164), MEMBRO EFETIVO - MARCELO TORRES GOMES DA SILVA (MAT. 2480) e MEMBRO EFETIVO - FABIANO NICOLAU DE ALMEIDA (MAT.2188)**, nomeados pela **PORTARIA de nº. 0298/2024 da Presidência**.

Em andamento, após divulgados as notas, foi dirigida a palavra aos licitantes presentes para se manifestarem, sobre a análise da qualificação técnica, diante ao que determina o Edital, a licitante **SANERIO CONSTRUÇÕES LTDA (EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL) - CNPJ: 01.064.043/0001-01**, DECLAROU que desejaria a interposição de recurso, **DECIDINDO a CPL** abrir prazo de **05 (Cinco) dias úteis**, iniciando no dia **04 / 05 / 2026** e finalizando no dia **08 / 05 / 2026**, às **17:00 (dezesete) horas**, para interpor pedido protocolado no e-mail: [protocolo@ion.niteroi.rj.gov.br](mailto:protocolo@ion.niteroi.rj.gov.br).

As finalizações das FASES 1, 2 e 3 (QUALIFICAÇÃO TÉCNICA, PROPOSTA de PREÇOS e HABILITAÇÃO), deste procedimento licitatório, conforme determina a Lei, Regulamento e EDITAL, se dará quanto todos os procedimentos e prazos forem cumpridos. **Os recursos terão 2 (duas) fases**, após a divulgação dos resultados da análise e da divulgação das NOTAS, ou seja, FASES 1, 2 e 3, se manifestando e JUSTIFICANDO o pedido, conforme **§ 2º. do art. 59 da Lei nº. 13.303/2016 e EDITAL**.

Toda documentação, ou seja, os ENVELOPES de PROPOSTAS de PREÇOS e HABILITAÇÕES, devidamente lacrados, das licitantes, ficarão sob guarda da CPL, em virtude da inversão de fases, mesmo em se tratando de processo digital.

Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a presente licitação, lavrando-se a ATA, que depois de lida, vai assinada pelo Presidente, Membros da C.P.L e das respectivas licitantes presentes.

Antonio Jorge Guimarães da Silva - Presidente

Antonio Jorge Guimarães da Silva  
Presidente de CPL  
Portaria nº 0298/2024  
ION

Fabiano Nicolau de Almeida - Membro Efetivo

David Ramos Ribeiro Júnior - Membro Efetivo

Marcelo Torres Gomes da Silva - Membro Efetivo

Renato Navarro Guimarães - Membro Efetivo

Paulo Tadeu Sodré de Santa Rita - Secretário

TESTEMUNHAS:

José Augusto R.F. - 971.709.841

→ A.M.T. - 0909  
027-5

EMPRESAS LICITANTES

CONSORCIO RIO ICARAÍ -  
SANERIO CONSTRUÇÕES LTDA

José Augusto R.F. - 971.709.841  
A.M.T. - 0909  
027-5

Processo: 9900247351/2025

Local: Bairro de Icaraí - Niterói/RJ

Obra: Elaboração dos Projetos Executivos e Execução de Obras de macrodrenagem da Bacia do Rio Icaraí, para mitigação dos alagamentos do entorno do Estádio Caio Martins, com implantação de reservatório fechado de retenção de picos de cheias na capacidade de 102.659 m³, incluindo operação do reservatório



INFRAESTRUTURA  
E OBRAS  
DE NITERÓI

Itens/Quant.	Descrição	Pontuação	1		2		3	
			Páginas	Status/Notas	Páginas	Status/Notas	Páginas	Status/Notas
<b>PONTUAÇÃO TÉCNICA</b>								
<b>Índice</b>								
-	Deverão ser apresentados os capítulos que fazem parte da Proposta Técnica, com a respectiva numeração da paginação.	-	2 a 3	OK	1	OK	2	OK
<b>Apresentação</b>								
-	Será nominada a consultora licitante informando o objeto da licitação, o número do Edital e a descrição dos serviços a realizar	-	5	Não Cumpriu com o solicitado	3	OK	4 e 5	OK
	Máximo de 2 páginas em A4		1 página	OK	2 páginas	OK	2 páginas	OK
<b>Na avaliação dos Itens A. e B.</b>								
Será procedida a partir de quesitos técnicos em três níveis de abordagem:								
+	Não Atende - 0% da Nota de Cada Quesito;							
+	Atende Parcialmente - 50% da Nota de Cada Quesito;							
+	Atende - 100% da Nota de Cada Quesito.							
-	Coerência							
-	Clareza							
-	Objetividade							
-	Inovação							
-	Grau de Abordagem							
-	Apresentação							
-	Inter-relacionamento entre atividades							
<b>A. Conhecimento do Problema - CP</b>								
a.1	Características das Obras: Descrição geral do empreendimento, seus elementos principais e particularidades que influenciam na execução.	4,00	-	0,00	91 a 94	4,00	8 a 14	4,00
a.2	Dados Existentes no Projeto: Documentos e levantamentos disponíveis, avaliando sua suficiência e eventuais lacunas.	4,00	-	0,00	95 a 96	4,00	14 a 16	4,00
a.3	Estudos Realizados: Relação dos estudos técnicos já elaborados e sua aplicabilidade ao serviço.	4,00	-	0,00	97 a 98	4,00	16 a 17	4,00
a.4	Soluções Adotadas: Indicação das soluções propostas, justificando critérios de escolha e adequação.	4,00	-	0,00	99 a 105	4,00	17 a 30	4,00
a.5	Aspectos Ambientais: Identificação dos impactos potenciais e medidas mitigadoras previstas.	4,00	9	2,00	106 a 107	4,00	30 a 32	4,00
a.6	Dados da Região Relevantes para Execução dos Serviços: Informações regionais (clima, logística, recursos, socioeconomia) relevantes para a execução.	4,00	-	0,00	108 a 110	4,00	32 a 36	4,00
	Máximo de 30 páginas em A4, sendo possível 2 páginas em A3	-	27 páginas	OK	20 páginas	OK	29 páginas	OK
<b>TOTAL</b>			<b>24,00</b>	<b>2,00</b>		<b>24,00</b>		<b>24,00</b>
<b>B. Plano de Trabalho - PT</b>								
b.1	Plano de Trabalho / Metodologia: Apresentação das etapas de execução, sequenciamento, recursos previstos, práticas de controle de qualidade e segurança, além de marcos de acompanhamento.	10,00	12 a 24	5,00	111 a 118	10,00	38 a 50	10,00
b.2	Utilização da Equipe por Serviços: Composição da equipe técnica e operacional, atribuições por etapa, tempo de dedicação e adequação às necessidades do serviço.	6,00	-	0,00	119 a 121	6,00	51 a 56	6,00
<b>TOTAL</b>			<b>16,00</b>	<b>5,00</b>		<b>16,00</b>		<b>16,00</b>
<b>C. Equipe Técnica - ET</b>								
<b>c.1) Coordenador Geral:</b>					Marco Antonio Beyrutti		Pedro Eduardo de Barros	
c.1.1	Coordenação na Elaboração de Projeto Executivo de reservatório de retenção fechado, para obras de retenção de picos de cheias para macrodrenagem em área urbana adensada.	6,00	-	0,00	272+273	6,00	61	6,00
c.1.2	Coordenação na Execução de Obras de reservatório de retenção fechado, para obras de retenção de picos de cheias para macrodrenagem em área urbana adensada.	6,00	-	0,00	228	6,00	61	6,00
<b>TOTAL</b>			<b>12,00</b>	<b>0,00</b>		<b>12,00</b>		<b>12,00</b>
<b>c.2) Engenheiro Supervisor de Obras:</b>					1 - Marco Antonio Beyrutti (não foi informado como supervisor) 2 - Marco Antonio Salvini		1 - Pedro Eduardo de Barros 2 - Pedro Barros 3 - Flávio Chiarotto 4 - Carlos Eduardo Liccardi Smith	
c.2.1	Execução de Reservatório Para Controle de Cheias	4,00	-	0,00	2 - 145	4,00	2 - 96	4,00
c.2.2	Operação de Sistemas Eletromecânicos de Controle de Cheias	4,00	-	0,00	1- 262 - Operação	4,00	1 - 116 (eng. Civil) + 3 - 128 (eng. Elét.) + 4 - 140 (eng. Mec.)	4,00
<b>TOTAL</b>			<b>8,00</b>	<b>0,00</b>		<b>8,00</b>		<b>8,00</b>
<b>d.1) Experiência da Empresa - EE</b>								
d.1	Elaboração de projeto executivo de reservatório de retenção fechado, dotado de sistemas eletromecânicos, com capacidade mínima de retenção de picos de cheias de 50.000 m³ :	8,00	-	0,00	195, 275 e 287	8,00	165, 200+201 e 210	8,00
d.2	Execução de reservatório de retenção fechado, dotado de sistemas eletromecânicos, com capacidade mínima de retenção de picos de cheias de 50.000 m³ :	24,00	-	0,00	145, 193 e 273	24,00	165, 200 e 211	24,00
d.3	Operação e monitoramento de reservatório de retenção fechado, dotado de sistemas eletromecânicos, para fins de controle de picos de cheias, em regime de 24 (vinte e quatro) horas.	8,00	-	0,00	263	2,00	223+225+229+230, 234 e 224	8,00
<b>TOTAL</b>			<b>40,00</b>	<b>0,00</b>		<b>34,00</b>		<b>40,00</b>
<b>Nota da Proposta Técnica -&gt; NT = CP + PT + ET + EE</b>		<b>100,00</b>	<b>7,00</b>			<b>94,00</b>		<b>100,00</b>
<b>PONTUAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO</b>								
EDITAL	Ve - Valor Estimado Pela Contratante	-						
	P0 - Preço Ofertado pela Licitante	-						
	Pm - Preço Mínimo Ofertado	-						
<b>Nota da Proposta de Preço -&gt; NP = 100 - ((P0-Pm) / (Ve-Pm)) x 20</b>		<b>-</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>PONTUAÇÃO DA NOTA FINAL</b>								
EDITAL	NT - Nota da Proposta Técnica	70%		7,00		94,00		100,00
	NP - Nota da Proposta de Preço	30%		0,00		0,00		0,00
<b>Nota Final -&gt; NF = 0,7 x NT + 0,3 x NP</b>		<b>100%</b>	<b>4,90</b>			<b>65,80</b>		<b>70,00</b>

Assinado eletronicamente por Antonio Jorge Guimaraes Da Silva. Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse https://eciga.niteroi.rj.gov.br/#/documento/8b6a3c05-1e14-4a48-bead-52f6b2dffaaf5.

Assinado eletronicamente por:

\* Antonio Jorge Guimaraes Da Silva (\*\*\*.510.885-\*\*) em 30/04/2026 12:44:50 com assinatura simples

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://eciga.niteroi.rj.gov.br/#/documento/8b6a3c05-1e14-4a48-bead-52f6b2dfaaf5>

