

**ANÁLISE DE MERCADO**

Item	Descrição do Objeto	Qtde.	Contrato Vigente Proad: 202003000220746			Proposta Comercial – ORACLE (IPCA/IBGE – 7,48%)			
			Item	Valor Unitário	Valor Total	Item	Valor Unitário	Valor Total	
1	Oracle Database Enterprise	8	1	R\$ 19.328,35	R\$ 154.626,78	1	R\$ 20.774,11	R\$ 166.192,86	
2	Real Application Clusters	8	2	R\$ 9.336,45	R\$ 74.691,59	2	R\$ 10.034,82	R\$ 80.278,52	
3	Diagnostics Pack for Internet Application Server	8	3	R\$ 2.034,55	R\$ 16.276,36	3	R\$ 2.186,73	R\$ 17.493,83	
4	Database Tuning Pack	8	4	R\$ 2.034,55	R\$ 16.276,36	4	R\$ 2.186,73	R\$ 17.493,83	
TOTAL =					<b>R\$ 261.871,09</b>	TOTAL =			<b>R\$ 281.459,05</b>

**Negociação do valor de reajuste contratual:**

A Equipe de Planejamento da Contratação durante a fase de Estudo Técnico Preliminar, em especial na etapa de Análise de Mercado, realizou tratativas com a empresa contratada para negociação do valor contratual, buscando a manutenção dos preços conforme o contrato vigente. Entretanto, a contratada justificou não ser possível atender ao pedido, mas manifestou concordância quanto à apuração do índice pela Diretoria Financeira de 7,48% (IPCA/IBGE) do valor do corrente contrato à quele a ser prorrogado.

**DESPESAS ESTIMADAS COM A PRORROGAÇÃO CONTRATUAL**

Item	Descrição do Objeto	4º Termo Aditivo do Contrato nº 027/2016 Banco do Estado do Pará (BANPARÁ)				1º Termo Aditivo do Contrato nº 03/2021 Município de São Bernardo do Campo				2º Termo Aditivo do Contrato nº 023/2018 Ministério da Educação (MEC)					
		Item	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total	Item	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total	Item	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total		
1	Oracle Database Enterprise	2	8	R\$ 23.242,03	R\$ 185.936,22	1	8	R\$ 33.915,07	R\$ 271.320,56	1	8	R\$ 33.317,41	R\$ 266.539,28		
2	Real Application Clusters	3	8	R\$ 11.254,04	R\$ 90.032,29	4	8	R\$ 14.323,80	R\$ 114.590,40	2	8	R\$ 14.672,70	R\$ 117.381,60		
3	Diagnostics Pack for Internet Application Server	11	8	R\$ 2.563,50	R\$ 20.508,01	2	8	R\$ 3.723,41	R\$ 29.787,28	3	8	R\$ 4.241,93	R\$ 33.935,44		
4	Database Tuning Pack	15	8	R\$ 2.563,50	R\$ 20.508,01	3	8	R\$ 3.722,28	R\$ 29.778,24	4	8	R\$ 4.538,13	R\$ 36.305,04		
TOTAL =					<b>R\$ 316.984,52</b>	TOTAL =				<b>R\$ 445.476,48</b>	TOTAL =				<b>R\$ 454.161,36</b>

**METODOLOGIA DA ANÁLISE DE MERCADO:**

Preliminarmente, foram levadas em consideração as orientações contidas nos Guia de Boas Práticas de Contratação de Soluções de TI do Conselho da Justiça Federal (CJF), do Tribunal de Contas da União e do antigo Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, atualmente incorporado pelo Ministério da Economia, disponíveis nos seguintes links:

- Guia de Boas Práticas de Contratação de Soluções de TI da Justiça Federal - <https://www.cjf.jus.br/cjf/unidades/tecnologia-da-informacao/modelo-de-contratacao-de-solucoes-de-ti-mcti-jf/guia-de-boas-praticas-versao-2.pdf/view>
- Guia de Boas Práticas em Contratação de Soluções de Tecnologia da Informação 1ª Edição do Tribunal de Contas da União - <https://portal.tcu.gov.br/biblioteca-digital/guia-de-boas-praticas-em-contratacao-de-solucoes-de-tecnologia-da-informacao-1-edicao.htm>
- Guia de Boas Práticas em Contratação de Soluções de Tecnologia da Informação - [https://www.gov.br/economia/pt-br/assuntos/noticias/planejamento/lancada-nova-versao-do-guia-de-boas-praticas-em-contratacao-de-solucoes-de-ti/guia\\_de\\_boas\\_praticas\\_v08.pdf/view](https://www.gov.br/economia/pt-br/assuntos/noticias/planejamento/lancada-nova-versao-do-guia-de-boas-praticas-em-contratacao-de-solucoes-de-ti/guia_de_boas_praticas_v08.pdf/view)

Além disso, foram consideradas as orientações do Portal Governo Digital, do Ministério da Economia, em <https://www.gov.br/governodigital/pt-br/contratacoes/orientacoes-para-contratacao>, onde é possível acessar as recomendações para contratação de soluções de Tecnologia da Informação no âmbito da Administração Pública Federal. Naquele portal, também estão disponíveis Guias, Modelos e Diretrizes para Contratações de Solução de TIC de caráter geral e por temas, onde é possível verificar as boas práticas do governo federal na administração e contratação de recursos de TIC.

Também foi consultada a base do Portal de Compras, através do endereço <https://www.comprasgovernamentais.gov.br/>, que reúne diversos outros pontos de pesquisa, como o sistema Comprasnet, o Painel de Compras (<http://painelcompras.planejamento.gov.br/>) e o Painel de Preços (<http://paineldepresos.planejamento.gov.br/>), os quais apresentam dados estruturados de contratações realizadas em todo o país. Essas contratações representam o resultado de uma avaliação das contratações de Soluções de TI pelos Órgãos e Entidades integrantes do Sistema de Administração dos Recursos de Tecnologia da Informação (SISP) do Governo Federal e encontram-se catalogadas e categorizadas por subconjunto de bens e serviços.

Ainda no âmbito da Administração Pública Federal, foi consultado o Portal da Transparência mantido pela Controladoria-Geral da União (<http://www.portaltransparencia.gov.br/contratos/>), através da pesquisa disponível nas opções “Consulta Detalhada” e após em “Contrato” e também por meio do campo “Busca específica”.

Uma outra forma de pesquisa se deu por meio da verificação dos contratos dos órgãos pertencentes ao Poder Executivo Estadual Goiano, avaliando também como estão se posicionando acerca desse tipo de demanda por solução de TI. Através do portal “Goiás Transparente” administrado pela Controladoria-Geral do Estado de Goiás, é possível ter acesso à base de dados de contratações estaduais. O acesso é realizado através do endereço <http://www.transparencia.go.gov.br/portaldatransparencia/gastos-governamentais/contratos> Por meio do menu “Detalhes de contratos” é possível acessar a pesquisa sobre as contratações.

Também foram utilizados como referência sites de busca e o sistema Banco de Preços, incluindo termos relacionados ao tipo de contratação em diversas combinações com as palavras-chaves relacionadas, objetivando localizar mais contratos celebrados com a administração pública direta, incluindo união, estados e municípios, nos poderes executivo, legislativo e judiciário, bem como na administração indireta e em entidades paraestatais, além de eventuais contratos entre pessoas jurídicas de direito privado para fins de identificar as práticas do mercado como um todo.

- Em todas as pesquisas foram utilizados os períodos de contratação e as palavras-chave a seguir:
  - Anos filtrados: 2017, 2018, 2019, 2020 e 2021;
  - Palavras pesquisadas no site (Ctrl+F): software, database, oracle, cluster, server.

Nesse contexto, a partir da definição dos requisitos e dos métodos de pesquisa supracitados, a Equipe de Planejamento da Contratação identificou a presente referência de preços.

Isto posto, esta Diretoria exauriu suas tentativas de buscas de outros contratos para fins de comparação de preços.

**DISTRIBUIÇÃO ORÇAMENTÁRIA**  
Resolução nº 195/2014 – CNJ

Item	Descrição do Objeto	Valor 1º Grau	Valor 2º Grau	Valor Área Meio
		% da Valor Total	% da Valor Total	% da Valor Total
1	Oracle Database Enterprise	82%	5%	13%
2	Real Application Clusters	82%	5%	13%
3	Diagnostics Pack for Internet Application Server	82%	5%	13%
4	Database Tuning Pack	82%	5%	13%

\* No cálculo da Distribuição Orçamentária foi utilizado como métrica a quantidade de colaboradores distribuídos nas unidades judiciárias. Por se tratar de uma solução tecnológica que é compartilhada por todos os sistemas judiciais e administrativos desta Instituição, a Equipe de Planejamento da Contratação entendeu que essa seria a forma razoável de distribuição dos custos.

## ASSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Para validar este documento informe o código 409363343562 no endereço <https://proad-v2.tjgo.jus.br/proad/publico/validacaoDocumento>

Nº Processo PROAD: 202104000268021 (Evento nº 16)

**GIULIANO SILVA DE OLIVEIRA**

ANALISTA JUDICIÁRIO

DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA - DIT

Assinatura CONFIRMADA em 11/05/2021 às 16:45

**MIGUEL JOSE DE LIMA**

ANALISTA JUDICIÁRIO

DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA - DIT

Assinatura CONFIRMADA em 11/05/2021 às 16:56

