



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**  
**REITORIA**  
**PRO REITORIA DE ADMINISTRACAO - REITORIA**  
**DIRETORIA DE LICITACOES E CONTRATOS - DLC - PROAD**  
**DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES - DEL**  
**COORDENADORIA DE PESQUISA DE PREÇOS DA PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO-**  
**CPPPROAD/DEL/DLC/PROAD**

**RELATÓRIO Nº** 0608941/2025/CPPPROAD - REI/DEL - REI/DLC - REI/PROAD - REI/REI/IFS  
**PROCESSO Nº** 23464.000231/2023-66  
**INTERESSADO:** COORDENADORIA DE LABORATORIO - CAMPUS GLORIA, COORDENADORIA DE  
LABORATORIOS - CAMPUS ESTANCIA, COORDENADORIA DE LABORATÓRIOS -  
CAMPUS SÃO CRISTOVAO

**Ao Departamento de Licitações,**

O presente relatório é resultado da pesquisa de preços abaixo discriminada em cumprimento ao determinado na Lei nº 14.133/21 e demais dispositivos legais, e em conformidade com a Instrução Normativa nº 65/2021/SEGES/ME.

Trata-se de pesquisa de preços cujo objeto é aquisição de insumos para o laboratório de Biologia e Aquicultura, no campi Nossa Senhora da Glória do Instituto Federal de Sergipe.

A pesquisa de preços foi realizada no período compreendido entre os dias 07/01/2025 e 08/01/2025.

A metodologia aplicada ao valor de referência foi aferida por meio da mediana e foram obtidos após análise crítica de cada registro encontrado.

A fonte de pesquisa utilizada levou em consideração o art. 5º da IN 65/2021/SEGES/ME, em específico os incisos I, II e III, a saber:

I - composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente nos sistemas oficiais de governo, como Painel de Preços ou banco de preços em saúde, observado o índice de atualização de preços correspondente;

II - contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços

correspondente;  
 III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital, contendo a data e a hora de acesso;

A utilização de menos de 3 (três) preços válidos se justifica pelo motivo de que todos os meios de pesquisa consultados (comprovada documentalmente) só foi possível obter os valores encontrados e se deu pelo (a) dificuldade de encontrar empresas que atendam ao objeto; ou resistência de empresas a encaminharem o orçamento/proposta comercial; ou mercado ser bastante restrito, existindo poucas empresas que fornecem determinado serviço/produto; ou em decorrência de condições e características inerentes ao objeto; ou dificuldades quanto ao modo de fornecimento do bem ou prestação do serviço.

Não foram priorizados os parâmetros do artigo 5º, incisos I e II da Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021, porque não foram encontrados preços válidos suficientes.

Os relatórios gerados com filtros aplicados e os registros encontrados podem ser conferidos anteriormente.

Após análise detalhada de todos os preços válidos obtidos, eliminadas as discrepâncias, chegou-se ao valor de referência, a seguir especificado:

Item	Descrição do Material	CATMAT	Unidade de Medida	Quantidade	Valor de Referência Mediana (R\$)	Valor Total de Referência (R\$)
1	Meio de cultura - tipo: caldo ec. Apresentação: pó. Aditivos: com mug	408315	Frasco 500g	6	656,46	3.938,76
2	Suplemento para meio de cultura - tipo: emulsão. Aspecto físico: líquido. Componentes: emulsão de gema de ovo. Componentes adicionais: telurito de potássio. Características adicionais: estéril.	380464	Frasco 1 Litro	2	1.442,60	2.885,20

3	Enzima - tipo: protease. Aspecto físico: pó liofilizado. Características adicionais: de streptomyces griseus. Concentração: mínimo de 4 u/mg. Característica adicional*: livre de dnase e rnase.	424516	Frasco 500g	1	245,55	245,55
4	Soro - tipo: anti-d, composição: monoclonal	280353	Frasco 10 ML	3	44,62	133,86
5	Conjunto procedimento médico - composição básica: c/ campo cirúrgico e cerca de 3 pinças. Aplicação: p/ curativo. Esterilidade: estéril. Uso único	439366	Unidade	2	220,89	441,78
6	Extrato de levedura - composição: célula variedade saccharomyces cerevisiae bayanus. Aspecto físico: pó granulado. Cor: creme. Aplicação: fermentação de espumantes. Características adicionais: seca ativa, embalada a vácuo.	302230	Frasco 500g	1	294,55	294,55
7	Ração peixe - ingredientes: proteínas. Aplicação: fase inicial desenvolvimento. Dosagem componentes: proteína bruta: mínimo 40%. Apresentação: extrusada. Características adicionais: peletes 1 a 2 mm	414385	Saco com 25 Kg	3	174,12	522,36
8	Capela exaustão - tipo: de gases. Material: fibra de vidro, dimensões: cerca de 80 x 60 x 90 cm, componentes: janela corredeira com contra peso. Outros componentes: com lâmpada interna. Vazão: até 250 m3/h	424852	Unidade	1	4.621,02	4.621,02
9	Microscópio - tipo de análise: ótico. Tipo: invertido. Aumento: c/ objetivas até 40x. Componentes: iluminação em led, transmitida. Outros componentes: c/ contraste de fase, câmera colorida, tela lcd.	467627	Unidade	4	27.502,63	110.010,52
Valor Total						123.093,60

É este, pois, o nosso relatório. À consideração superior para ciência e adoção das medidas que entender necessárias.

Respeitosamente,

**RÔMULO SANTANA DO AMARAL**

Coordenador de Pesquisa de Preços  
Portaria nº 2.418, de 13 de outubro de 2020



Documento assinado eletronicamente por **ROMULO SANTANA DO AMARAL, Coordenador(a)**, em 08/01/2025, às 14:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º e art. 12º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifs.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifs.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0608941** e o código CRC **3BC56DD7**.