



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 0501546/2024/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

À Diretoria de Licitações e Contratos,

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 a aquisição de Insumos para o laboratório de Biologia e Aquicultura do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe .

A pesquisa de preços foi realizada no dia 26/05 a 28/07/24

A metodologia aplicada ao valor de referência foi aferida por meio da média valor 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 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;
- 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;

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	Especificação do Material/Serviço	Unidade fornecimento	Quantidade	Valor Unitário de Referência (R\$)	Valor Total de Referência (R\$)
01	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR BATATA DEXTROSADO, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: ACIDIFICADO	Frasco 500g	4	291,00	1.164,00
02	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR BAIRD PARKER, APRESENTAÇÃO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	Frasco 500g	1	526,36	526,36
03	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA CERCA DE 50MM	Frasco 500g	6	427,10	2.562,60
04	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR XLD, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	2	471,20	942,40
05	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	4	436,52	1.746,08
06	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	12	345,30	4.143,60
07	MEIO DE CULTURA TIPO: CALDO EC, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM MUG	Frasco 500g	6	539,70	3.238,20
08	MEIO DE CULTURA - TIPO: CALDO LACTOSE, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	8	317,54	2.540,32
09	MEIO DE CULTURA - TIPO*: CALDO BATATA DEXTROSE, ASPECTO FÍSICO*: PÓ	Frasco 500g	5	310,94	1.554,70
10	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR BAIRD PARKER, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	1	420,52	420,52

11	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR BATATA DEXTROSADO, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	6	439,03	2.634,18
12	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	5	428,18	2.140,90
13	MEIO DE CULTURA - TIPO: CALDO EC, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM MUG	Bolsa 20 Litros	2	450,32	900,64
14	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	4	422,17	1.688,68
15	MEIO DE CULTURA - TIPO: CALDO VERDE BRILHANTE 2%, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	7	402,10	2.814,70
16	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR BAIRD PARKER, APRESENTAÇÃO: PÓ	Bolsa 20 Litro	2	401,20	802,40
17	MEIO DE CULTURA TIPO: CALDO EC, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	9	423,52	3.811,68
18	MEIO DE CULTURA - TIPO: CALDO RAPPAPORTVASSILIADIS, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	4	448,14	1.792,56
19	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES: EMULSÃO DE GEMA DE OVO, COMPONENTES ADICIONAIS: TELURITO DE POTÁSSIO, TIPO: EMULSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL	Frasco 1 Litro	2	302,16	604,32
20	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR BATATA DEXTROSADO, APRESENTAÇÃO: PÓ	Bolsa 20 Litros	2	422,58	845,16
21	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR BAIRD PARKER, APRESENTAÇÃO: PÓ	Bolsa 20 Litros	2	505,04	1.010,08

22	MEIO DE CULTURA - TIPO: CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	4	712,82	2.851,28
23	ENZIMA TIPO: PROTEASE, ASPECTO FÍSICO: PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DE STREPTOMYCES GRISEUS, CONCENTRAÇÃO: MÍNIMO DE 4, CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: LIVRE DE DNASE E RNASE	Frasco 500g	1	258,47	258,47
24	MEIO DE CULTURA - TIPO: MRS CALDO, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500g	4	547,71	2.190,84
25	SORO - TIPO: ANTI-A, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL	Frasco 10 ML	3	28,72	86,16
26	SORO - TIPO: ANTI-B, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL	Frasco 10 ML	3	28,73	86,19
27	SORO - TIPO: ANTI-AB, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL	Frasco 10 ML	3	44,40	133,20
28	SORO - TIPO: ANTI-D, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL	Frasco 10 ML	3	40,10	120,30
29	CONJUNTO PROCEDIMENTO MÉDICO - COMPOSIÇÃO BÁSICA: C/ CAMPO CIRÚRGICO E CERCA DE 3 PINÇAS, APLICAÇÃO: P/ CURATIVO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	und	2	275,83	551,66
30	EXTRATO DE LEVEDURA - ASPECTO FÍSICO: PÓ GRANULADO, APLICAÇÃO: FERMENTAÇÃO DE ESPUMANTES, COR: CREME, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SECA ATIVA, EMBALADA A VÁCUO, COMPOSIÇÃO: CÉLULA VARIEDADE SACCHAROMYCES CEREVISIAE BAYANUS	Frasco 500g	1	36,42	36,42

31	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - MATERIAL: RESINA PLÁSTICA, FINALIDADE: FUNCIONAL DE ARTICULAÇÃO DE JOELHO FLEXÍVEL, TIPO: PATELA, PARTES DO FÊMUR, TÍBIA E FÍBULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MENISCOS, TENDÕES E LIGAMENTOS	Unidade	2	606,67	1.213,34
32	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - FINALIDADE: RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR, COM TAMANHO E PESO C, APLICAÇÃO: TREINAMENTO, TIPO: MANEQUIM ARTIFICIAL	Unidade	1	1.624,17	1.624,17
33	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - MATERIAL: RESINA PLÁSTICA RÍGIDA, OUTROS COMPONENTES: LIGAMENTOS ARTICULARES, TIPO: ARTICULAÇÃO QUADRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARTE DO FÊMUR E OSSO DO QUADRIL	unidade	2	265,50	531,00
34	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - MATERIAL: RESINA PLÁSTICA RÍGIDA, OUTROS COMPONENTES: LIGAMENTOS ARTICULARES, TIPO: ARTICULAÇÃO OMBRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLAVÍCULA, ESCÁPULA, CABEÇA ÚMERO	Unidade	2	234,33	468,66
35	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - MATERIAL: RESINA PLÁSTICA RÍGIDA, OUTROS COMPONENTES: LIGAMENTOS ARTICULARES, TIPO: ARTICULAÇÃO PÉ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CALCÂNEO, ASTRALAGO, CUBÓIDE, ESCAFÓIDE, CUNEIFORME	unidade	2	350,98	701,96

36	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - MATERIAL: RESINA PLÁSTICA RÍGIDA, OUTROS COMPONENTES: LIGAMENTOS ARTICULARES, TIPO: ARTICULAÇÃO COTOVELO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARTE DO ÚMERO, CÚBITO E RÁDIO	Unidade	2	258,60	517,20
37	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - MATERIAL: RESINA PLÁSTICA RÍGIDA, OUTROS COMPONENTES: LIGAMENTOS ARTICULARES, TIPO: ARTICULAÇÃO MÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: METACARPOS, FALANGES, E PEQUENOS OSSOS	unidade	2	258,10	516,20
38	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco com 500 gramas	3	428,18	1.284,54
39	MEIO DE CULTURA - TIPO: CALDO LAURIL SULFATO, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco com 500 gramas	5	414,90	2.074,50
40	RAÇÃO PEIXE - DOSAGEM COMPONENTES: PROTEÍNA BRUTA - MÍNIMO 45%, EXTRATO ETÉREO 7%, MA, APLICAÇÃO: ALIMENTAÇÃO DE ALEVINOS ESPÉCIE CARNÍVORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PELETES DE 2MM DE DIÂMETRO, APRESENTAÇÃO: EXTRUSADA	Saco com 25 Kg	7	216,26	1.513,82
41	RAÇÃO PEIXE - INGREDIENTES: PROTEÍNA BRUTA E AMINOÁCIDOS, DOSAGEM COMPONENTES: 52% PROTEÍNA BRUTA, APLICAÇÃO: ALIMENTAÇÃO DE PÓS-LARVAS E ALEVINOS, APRESENTAÇÃO: PÓ FINO	Saco com 25 Kg	4	227,15	908,60

42	RAÇÃO PEIXE INGREDIENTES: PROTEÍNA BRUTA, DOSAGEM COMPONENTES: PROTEÍNA BRUTA-MIN.28%, APLICAÇÃO: FASE CRESCIMENTO / TERMINAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PELETES 6 A 8 MM, APRESENTAÇÃO: EXTRUSADA	Saco com 25 Kg	110	90,34	9.937,40
43	RAÇÃO PEIXE - INGREDIENTES: PROTEÍNAS, DOSAGEM COMPONENTES: PROTEÍNA BRUTA: MÍNIMO 40%, APLICAÇÃO: FASE INICIAL DESENVOLVIMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PELETES 1 A 2 MM, APRESENTAÇÃO: EXTRUSADA	Saco com 25 Kg	3	155,12	465,36
44	RAÇÃO - PEIXE INGREDIENTES: PROTEÍNAS, DOSAGEM COMPONENTES: PROTEÍNA BRUTA: MÍNIMO 36%, APLICAÇÃO: FASE CRESCIMENTO / TERMINAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PELETES 2 A 4 MM, APRESENTAÇÃO: EXTRUSADA	Saco com 25 Kg	50	121,90	6.095,00
45	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS TIPO: ESQUELETO HUMANO, MATERIAL: PLÁSTICO, TAMANHO: 180 CM, FINALIDADE: LABORATÓRIOS DIDÁTICOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MEMBROS DESMONTÁVEIS, OUTROS COMPONENTES: ARTICULADO	Unidade	1	1472,00	1472,00

46	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS , TIPO: CORAÇÃO HUMANO, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA RÍGIDA/PVC, TAMANHO: 11 X 11 X 18 CM, APLICAÇÃO: TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PEÇAS ILUSTRANDO AS ESTRUTURAS IMPORTANTES PINTADA, ACESSÓRIOS: SUPORTE COM ELÁSTICO REMOVÍVEL	unidade	2	266,60	533,20
47	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS , TIPO: OLHO SAUDÁVEL, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA/PVC, TAMANHO: 3 X TAMANHO REAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO, HUMANO, COMPONENTE ADICIONAL: SEGMENTADO EM 7 PARTES	Unidade	2	287,85	575,70
48	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: ARTICULAÇÃO JOELHO, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA RÍGIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARTE FÊMUR, PATELA, ARTICULAÇÃO TÍBIA E FÍBULA, OUTROS COMPONENTES: LIGAMENTOS ARTICULARES	Unidade	1	274,50	274,50
49	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: CORPO HUMANO INTEIRO, 1/2 PELE E 1/2 ESTRUTURAS, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA / PVC, TAMANHO: ADULTO, CERCA 170 CM, FINALIDADE: ESTUDO DA ANATOMIA HUMANA, OUTROS COMPONENTES: C/ ÓRGÃOS SEXUAIS - MASCULINO E FEMININO, COMPONENTE ADICIONAL: DESMONTÁVEL, C/ 39 PARTES, ACESSÓRIOS: BASE ESTÁVEL E INQUEBRÁVEL	Unidade	2	25.327,16	50.654,32

50	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: ENCÉFALO, MATERIAL: PVC, TAMANHO: 25 X 18 X 12 CM, APLICAÇÃO: TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LADOS COLORIDOS, OUTROS COMPONENTES: MONTADO SOBRE PLACA	Unidade	2	353,25	706,50
51	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: ESQUELETO HUMANO, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA RÍGIDA, TAMANHO: 178 X 44 X 44 CM, APLICAÇÃO: TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR NATURAL, COMPLETO COM DETALHES ANATÔMICOS, ACESSÓRIOS: SUPORTE COM RODAS	unidade	1	2.175,00	2.175,00
52	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: METADE DA CABEÇA, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA/PVC, TAMANHO: TAMANHO REAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO, HUMANO, COMPONENTE ADICIONAL: SECÇÃO FRONTAL P/ VISUALIZAR ESTRUTURA INTERNA	Unidade	1	833,00	833,00
53	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: MODELO ANATÔMICO DE DNA, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA /PVC, FINALIDADE: DEMONSTRAR O PAREAMENTO DE BASES, APLICAÇÃO: PARA FINS DIDÁTICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 3 ESPIRAIS DE HÉLICE DUPLA DE ÁCIDO NUCLÉICO	Unidade	1	450,25	450,25

54	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: OUVIDO EXTERNO, MÉDIO E INTERNO SAUDÁVEL, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA/PVC, TAMANHO: 3 X TAMANHO REAL, FINALIDADE: P/ ESTUDAR ANATOMIA DAS ESTRUTURAS INTERNAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO, HUMANO, ACESSÓRIOS: BASE C/ ÓRGÃOS EM RELEVO	Unidade	2	487,28	974,56
55	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: PULMÃO HUMANO SAUDÁVEL, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA /PVC, TAMANHO: TAMANHO REAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEGMENTADO EM 2 PARTES, LOBO DIREITO E ESQUERDO	Unidade	2	657,80	1.315,60
56	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: SISTEMA DIGESTÓRIO, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA/PVC	Unidade	2	4.600,00	9.200,00
57	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: SISTEMA MUSCULAR BRAÇO - MEMBRO SUPERIOR, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA / PVC, TAMANHO: TAMANHO REAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO, HUMANO, OUTROS COMPONENTES: C/ VASOS E NERVOS, COMPONENTE ADICIONAL: DESMONTÁVEL, C/ 6 PARTES	Unidade	1	1.496,22	1.496,22

58	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: SISTEMA MUSCULAR PERNA - MEMBRO INFERIOR, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA/PVC, TAMANHO: TAMANHO REAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO, HUMANO, OUTROS COMPONENTES: C/ VASOS E NERVOS, COMPONENTE ADICIONAL: DESMONTÁVEL, C/ 10 PARTES	Unidade	1	2.181,78	2.181,78
59	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: SISTEMA URINÁRIO HUMANO, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA/PVC, TAMANHO: 35 X 9 X 18 CM, FINALIDADE: ESTUDO DA ANATOMIA HUMANA, APLICAÇÃO: TREINAMENTO, OUTROS COMPONENTES: BASE PLÁSTICA	Unidade	1	726,91	726,91
60	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, TIPO: TORSO BISSEXUAL, MATERIAL: RESINA PLÁSTICA EMBORRACHADA, FINALIDADE: IDENTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS DO CORPO HUMANO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 32 PARTES, OUTROS COMPONENTES: CABEÇA, OLHO, CÉREBRO (8 PEÇAS), NERVOS VÉRTEBRAS	Unidade	2	2.486,00	4.972,00
VALOR TOTAL					150.591,89

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 01/08/2024, às 08:09, 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, informando o código verificador **0501546** e o código CRC **4E581791**.
