

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 04/2020

FORNECEDOR: ARACA PROLAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS EIRELI

CNPJ: 04.879.401/0001-14

Item	Quant	Unid	Descrição dos Itens	Unit R\$	Total R\$
10	1400	Disco	Antibiograma, princípio ativo: ampicilina, dosagem: 10 mcg	1,49	2.086,00
11	1400	Disco	Antibiograma, princípio ativo: ceftazidima, dosagem: 30 mcg	1,49	2.086,00
12	200	Disco	Antibiograma, princípio ativo: sulfametoxazol + trimetroprima, dosagem: 23,75 + 1,25 mcg	1,49	298,00
17	06	Frasco	Meio de cultura, tipo ágar mueller hinton, apresentação pó. Fr (500g)	200,00	1.200,00
18	06	Frasco	Meio de cultura, tipo ágar macconkey, apresentação pó.Fr.500G.	199,00	1.194,00
21	08	Frasco	Meio de cultura, tipo caldo infusão de fígado, aspecto físico pó Fr (500g)	393,00	3.144,00
TOTAL					10.008,00

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 05/2020

FORNECEDOR: BIOSAVE-DIAGNOSTICA LTDA

CNPJ: 10.919.350/0001-00

Item	Quant	Unid	Descrição dos Itens	Unit R\$	Total R\$
16	06	Frasco	Enzima, proteinase k, pó liofilizado, de tritirachium album, concentração: mínimo de 30 u,mg.Fr.100 Mg	240,00	1.440,00
TOTAL					1.440,00

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 07/2020

FORNECEDOR: NOVA BIOTECNOLOGIA LTDA

CNPJ: 24.096.423/0001-15

Item	Quant	Unid	Descrição dos Itens	Unit R\$	Total R\$
15	06	Unidade	Conjunto para análise, mistura para reação, para pcr, componentes taq dna polimerase, dntps, mgcl2, soluções tampão, 2,5 x	300,00	1.800,00
33	05	Frasco	Reagente analítico, aspecto físico: líquido, componentes: isotiocianato de guanidina e fenol . Fr (100ML)	928,50	4.642,50
40	04	Frasco	Soro, tipo : fetal bovino, aspecto físico : solução estéril. Fr.(500ml)	322,33	1.289,32
42	05	Frasco	Suplemento para meio de cultura, penicilina g + estreptomicina, líquido, concentração: 5.000 ui,ml+ 5.000 mcg,ml. Fr. (100 g)	104,13	520,65
TOTAL					8.252,47

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 08/2020

FORNECEDOR: CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI

CNPJ: 26.328.672/0001-14

Item	Quant	Unid	Descrição dos Itens	Unit R\$	Total R\$
13	05	Gramas	Cloreto de potássio, pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: kcl, massa molecular: 74,55 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7. Fr. (500g)	29,50	147,50
14	24	Litro	Clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38, fórmula química chcl3, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3. Fr. 1 Litro	49,90	1.197,60
TOTAL					1.345,10

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 09/2020

FORNECEDOR: DINALAB COMERCIO E SERVICOS EIRELI

CNPJ: 32.578.926/0001-55

Item	Quant	Unid	Descrição dos Itens	Unit R\$	Total R\$
03	1300	Disco	Antibiograma, princípio ativo: gentamicina, dosagem: 10 mcg	0,39	507,00
04	1300	Disco	Antibiograma, princípio ativo: cloranfenicol, concentração: 30 mcg	0,69	897,00
05	1300	Disco	Antibiograma, princípio ativo: norfloxacinol, dosagem: 10 mcg	0,69	897,00
06	1300	Disco	Antibiograma, princípio ativo: oxacilina, dosagem: 1 mcg	0,59	767,00
07	1300	Disco	Antibiograma, princípio ativo: tetraciclina, dosagem: 30 mcg	0,87	1.131,00
08	1300	Disco	Antibiograma, princípio ativo: cefalotina, dosagem: 30 mcg	0,87	1.131,00
09	1300	Disco	Antibiograma, princípio ativo: amoxicilina e ácido clavulânico, dosagem: 20 + 10 mcg	0,39	507,00
22	450	Unidade	Microtubo, polipropileno, capacidade: 0,2 ml, tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, apirogênico, livre de dnase e rnase	1,55	697,50
23	450	Unidade	Microtubo, polipropileno, 1,5, graduado, tampa pressão chata, fundo cônico, apirogênico, livre de dnase e rnase	0,69	310,50
24	20	Unidade	Microtubo, polipropileno 2, graduado tampa pressão chata, fundo cônico, apirogênico, livre de dnase e rnase	9,89	197,80
27	800	Unidade	Ponteira laboratório, universal, polietileno, referência tf-300, capacidade 10, aplicação uso laboratorial, com filtro, padrão gilson (curta), cor incolor, características adicionais certificado com relação à ausência de dnase, rnase	1,09	872,00
28	800	Unidade	Ponteira laboratório, polipropileno, até 1000 mcl, com filtro hidrófobo, estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, descartável	0,99	792,00
29	700	Unidade	Ponteira laboratório, polipropileno, até 100 mcl, com filtro hidrófobo, estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, descartável	0,90	630,00
30	1300	Unidade	Ponteira laboratório, polipropileno, capacidade: até 10 mcl, estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, descartável	49,89	64.857,00
31	1200	Unidade	Ponteira laboratório, polipropileno, até 200 mcl, esterilidade : estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase: descartável.	0,39	468,00
32	500	Unidade	Ponteira laboratório, polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, descartável.	0,69	345,00
43	600	Unidade	Tubo para coleta de amostra biológica, plástico, 5 ml, com edta-k3, uso: coleta de sangue, à vácuo, esterilidade: estéril, descartável	2,99	1.794,00
TOTAL					76.800,80

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**EDITAL Nº 14/2020, DE 04 DE MARÇO DE 2020**  
**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

O Pró-Reitor Adjunto de Gestão de Pessoas da Universidade Federal do Cariri, Leandro Targino Pinheiro, no uso de suas atribuições legais conferidas através da Portaria nº 68, de 14/02/2019, publicada no D.O.U. em 15/02/2019, assim como a Portaria nº 110, de 02/06/2017, publicada no D.O.U em 09/06/2017, resolve homologar o Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto regido pelo Edital nº 49/2019, conforme discriminado abaixo:

Setor de Estudo - Unidade Acadêmica	Denominação-Classe/Regime	Vagas	Classificação	CPF
Estruturas e Construção Civil - CCT	Auxiliar/20h	01	1º Afonso Henrique Lacerda Brito de Oliveira 2º Paulo Ulisses da Silva 3º Patrick Gomes Rodrigues	036.32x.xxx-xx 056.86x.xxx-xx 036.07x.xxx-xx

Juazeiro do Norte/CE, 4 de março de 2020

LEANDRO TARGINO PINHEIRO

