

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000981/2020-25 **Pregão SRP** 48 / 2020 **Data da Emissão:** 06/08/2020

Abertura: Dia: 20/08/2020 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	CÂNULA PARA AMOSTRAGEM SANGUÍNEA VIAS PARA FLUÍDOS ESTÉREIS E APIROGÊNICOS.	Unidade	100,00	_____	_____
2	CONJUNTO DE REAGENTES BIGDYE 3 1 SEQUENCIAMENTO 24 REACOES EACH PARA USO NO SEQUENCIADOR SEQSTUDIO CÓDIGO 4337454	Caixas	1,00	_____	_____
3	DIMETIL SULFÓXIDO (DMSO - SOLUÇÃO PARA CRIOPRESERVAÇÃO) ESTERIL E APIROGENICO ESTERELIZADO POR FILTRAÇÃO. APRESENTAR O NÚMERO DE REGISTRO DO PRODUTO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	Mililitros	600,00	_____	_____
4	FILMES ADESIVOS PARA USO EM MÁQUINAS DE REAL-TIME PCR. MARCA DE REFERÊNCIA BIOSYSTEMS MICROAMP 48 WELL OPTICAL - CÓDIGO 4375323. OUTRAS MARCAS ENVIAR CATÁLOGO.	Caixas	3,00	_____	_____
5	FILMES ADESIVOS PARA USO EM MÁQUINAS DE REAL-TIME PCR. MARCA DE REFERÊNCIA BIOSYSTEMS MICROAMP 96 WELL OPTICAL - CÓDIGO 4311971. OUTRAS MARCAS ENVIAR CATÁLOGO.	Caixas	5,00	_____	_____
6	FITA PH UNIVERSAL FAIXA 6,5 A 10, ESCALA 0,3. COTAR O VALOR DA CAIXA COM 100 UNIDADES.	Caixas	1,00	_____	_____
7	FORMAMIDA ALTAMENTE DEIONIZADA - 5 ML CÓD. 4401457. MARCA APROVADA APPLIED BIOSYSTEMS. OUTRAS MARCAS, ENVIAR AMOSTRA.	Mililitros	5,00	_____	_____
8	KIT DAPI-II COUNTERSTAIN. SUFICIENTE PARA 100 TESTES.	Kit	1,00	_____	_____
9	KIT DE EXTRAÇÃO DE DNA GENÔMICO BACTERIANO, VIRAL E PARASITÁRIO DE AMOSTRAS FECAIS ATRAVÉS DE MEMBRANA DE SÍLICA COM RESINA DE ADSORÇÃO DE INIBIDORES. KIT CONTENDO 50 UNIDADES.	Kit	10,00	_____	_____
10	KIT DE PURIFICAÇÃO DE DNA UTILIZAÇÃO DE COLUNAS COM MEMBRANA DE SÍLICA. PARA 50 REAÇÕES.	Kit	6,00	_____	_____
11	KIT DE PURIFICAÇÃO DE RNA E DNA VIRAL CONTENDO "CARRIER RNA". MARCAS APROVADAS QIAGEN E INVITROGEN, OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA. 50 PURIFICAÇÕES.	Kit	3,00	_____	_____
12	KIT DE REAGENTES PARA REAL-TIME PCR - TAQMAN GENE EXPRESSION MASTER MIX. KIT PARA 200 REAÇÕES. MARCA APROVADA APPLIED BIOSYSTEMS, KAPA BIOSYSTEMS E PROMEGA. OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Kit	8,00	_____	_____
13	KIT DE REAGENTES PARA TRANSCRIÇÃO REVERSA CDNA - HIGHT CAPACITY	Kit	3,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000981/2020-25 **Pregão SRP** 48 / 2020 **Data da Emissão:** 06/08/2020

Abertura: Dia: 20/08/2020 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CDNA REVERSE TRANSCRIPTION KIT INCLUINDO PRIMER RANDÔNICO (HEXÂMERO) COM INIBIDOR DE RNASES. KIT PARA 200 REAÇÕES OU EQUIVALENTE. MARCAS APROVADAS APPLIED BIOSYSTEMS, INVITROGEN E GE LIFE OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.				
14	KITS DE CALIBRAÇÃO ESPECTRAL PARA O EQUIPAMENTO STEPONE REAL-TIME PCR SYSTEM / APPLIED BIOSYSTEMS. O KIT DEVE CONTER PLACA ÓTICA DE REAÇÃO COM 48 POÇOS PRONTA PARA USO, COM REAÇÕES PARA ESTABELECEER O ESPECTRO DE FLUORESCÊNCIA DOS MARCADORES FAM/SYBR® GREEN I, VIC®/JOE, ROX	Kit	1,00	_____	_____
15	MARCADOR DE PESO MOLECULAR, 100 PB DE INTERVALO ENTRE AS BASES. 500UL. 100 REAÇÕES.	Tubo	4,00	_____	_____
16	MEIO DE CULTURA PARA CRESCIMENTO DE LINFÓCITOS (LYMPHOGROW MEDIUM). FRASCO COM 100 ML.	Frasco	2,00	_____	_____
17	MICROTUBOS 200 µL(0,2 ML) PARA PCR, TAMPA RETA, FABRICADOS COM POLIPROPILENO, CERTIFICADO RNASE/DNASE-FREE, PIROGÉNICA E NÃO ESTÉREIS. ESPESSURA DA PAREDE ULTRAFINA E CONSISTENTE, PERMITE A TRANSFERÊNCIA TÉRMICA PRECISA, AJUSTE APERTADO PARA EVITAR A EVAPORAÇÃO. MÁXIMA RECUPERAÇÃO, BAIXA RETENÇÃO E ALTA PERFORMANCE. MARCA APROVADA AXYGEN PCR-02-L-C. OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	5.000,00	_____	_____
18	PLACA DE 96 POÇOS MICROAMP ÓPTICO PARA TERMOCICLADORES E SISTEMA DE PCR EM TEMPO REAL, VOL 100 µL E SEM BORDA. CONSTRUÇÃO A PARTIR DE UMA ÚNICA PEÇA DE POLIPROPILENO. 10 PLACAS. MARCA APROVADA: APPLIED BIOSYSTEMS CÓDIGO 4346906, OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	8,00	_____	_____
19	PLACAS PARA REAÇÃO PARA USO EM MÁQUINAS DE REAL-TIME PCR - MICROAMP FAST OPTICAL 48-WELL, VOL. 100µL, SEM BORDA. CÓDIGO 4375816.	Caixas	4,00	_____	_____
20	PLATINUM TAQ DNA POLIMERASE HOT START, CONCENTRAÇÃO 5U/UL, 500 U. CONTENDO TAMPÃO COM "GREEN" CORANTE MARCADOR DE MIGRAÇÃO NA ELETROFORESE. MARCAS PADRONIZADAS: QIAGEN, PROMEGA OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Tubo	8,00	_____	_____
21	PONTEIRA UNIVERSAL COM FILTRO DE 1 A 100 UL. TRANSPARENTES, ESTÉREIS. MARCA APROVADA: AXYGEN, BIOPONTE E SSI. OUTRAS MARCAS	Unidade	2.000,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000981/2020-25 **Pregão SRP** 48 / 2020 **Data da Emissão:** 06/08/2020

Abertura: Dia: 20/08/2020 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ENVIAR AMOSTRA. COTAR O VALOR DA PONTEIRA.				
22	PONTEIRAS DE ENCAIXE UNIVERSAL PARA MICROVOLUME COM CAPACIDADE DE 1000 µL, ESTÉREIS (LIVRE DE DNASE E RNASE), TRANSPARENTES, COM FILTRO BARREIRA 20 µL. PONTEIRAS PARA PIPETAS P1000. COTAR RACK COM 96 PONTEIRAS.	Unidade	2.000,00	_____	_____
23	PONTEIRAS DE ENCAIXE UNIVERSAL PARA MICROVOLUME COM CAPACIDADE DE 20 µL, ESTÉREIS (LIVRE DE DNASE E RNASE), TRANSPARENTES, COM FILTRO BARREIRA. PONTEIRAS PARA PIPETAS P20. COTAR RACK COM 96 PONTEIRAS.	Unidade	2.000,00	_____	_____
24	PONTEIRAS DE ENCAIXE UNIVERSAL PARA MICROVOLUME. CAPACIDADE DE 0,5 -10 UL, ESTÉREIS, LIVRES DE DNASE E RNASE. TRANSPARENTES, COM FILTRO BARREIRA E TAMANHO EXTENDIDO PARA ALCANÇAR O FUNDO DE MICROTUBOS DE 2 ML (ACIMA DE 4,5 CM DE COMPRIMENTO). PONTEIRAS PARA PIPETAS P2/P10. MARCAS DE REFERÊNCIA EPPENDORF RESEARCH, HTL, AXYGEN, BIOPONTE E SSI. OUTRAS APRESENTAR CATÁLOGO. COTAR RACK COM 96 PONTEIRAS.	Unidade	2.000,00	_____	_____
25	PRIMER A 50 NMOL A BASE.	Par	2.000,00	_____	_____
26	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO:SOLUÇÃO PARA RECUPERAÇÃO DE CÉLULAS MONONUCLEARES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DENSIDADE 1,077 G/ML, COMPOSIÇÃO BÁSICA:POLISSACAROSE, DITRIAZOATO DE SÓDIO.	Mililitros	6.000,00	_____	_____
27	SÍNTESE DE FRAGMENTO GÊNICO, GBLOCKS, CONTENDO DE 125-500 PB, 250 NG.	Unidade	4,00	_____	_____
28	SÍNTESE DE FRAGMENTO GÊNICO, GBLOCKS, CONTENDO DE 250-500 PB, 1000NG.	Unidade	4,00	_____	_____
29	SÍNTESE DE MINIGENEOLIGONUCLEOTIDEOS - IDT MINIGENE. 25-500 PB. QUANTIDADE ENTREGUE. 4UG. FRAGMENTO DE FITA DULPA DE DNA ENTREGUE EM VETOR DE CLONAGEM PIDT SMART. MARCA APROVADA IDT, OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	4,00	_____	_____
30	SISTEMA PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, COMPOSTO POR: COPO DE POLIESTIRENO GRADUADO, FILTRO COM MEMBRANA DE SFCA (ACETATO DE CELULOSE) DE 0,22 µm E DIÂMETRO APROXIMADO DE 75 MM E FRASCO RECEPTOR PARA ARMAZENAMENTO COM CAPACIDADE PARA 500 ML. ESTÉRIL,	Unidade	24,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000981/2020-25 **Pregão SRP** 48 / 2020 **Data da Emissão:** 06/08/2020

Abertura: Dia: 20/08/2020 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	EMBALADO INDIVIDUALMENTE. MARCAS DE REFERÊNCIA: CORNING E MILIPORE. ENVIAR CATÁLOGO.				
31	SOLUÇÃO RPMI 1640 EM PÓ. COM GLUTAMINA, SEM BICARBONATO. EMBALAGEM COM APROXIMADAMENTE 10,4 G (OU SUFICIENTE PARA PREPARAR 1L) ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	10,00	_____	_____
32	SOLUÇÃO TAMPÃO PBS, PH 7.2. CONTENDO 500ML MARCA APROVADA: INVITROGEN E LGC. OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	1,00	_____	_____
33	SONDA LSI N-MYC SPECTRUM ORANGE PARA FISH.	Teste	20,00	_____	_____
34	SONDA LSI PARA FISH PARA TRANSL. BCR/ABL DUPLA COR, DUPLA FUSÃO.	Teste	26,00	_____	_____
35	SONDA LSI PARA FISH PARA TRANSL. PML/RARA DUPLA COR, DUPLA FUSÃO.	Teste	26,00	_____	_____
36	SONDA MLL FISH.	Teste	20,00	_____	_____
37	SUPLEMENTO PARA MEIOS DE CULTURA - SORO FETAL BOVINO ESTÉRIL E INATIVADO. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE PELO MENOS 100 ML. MARCA DE REFERÊNCIA INVITROGEN, OUTRAS MARCAS APRESENTAR CATÁLOGO.	Mililitros	776,00	_____	_____
38	TAQMAN MGB PROBE 6,000 PMOL CÓDIGO 4316034, OU COMPATÍVEL. MARCA APROVADA: APPLIED BIOSYSTEMS OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Kit	20,00	_____	_____
39	TRI REAGENTE PARA EXTRAÇÃO DE RNA DE ALTA QUALIDADE. 100 ML. MARCA APROVADA: TRIZOL OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Frasco	4,00	_____	_____
40	TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO FALCON, FUNDO CÔNICO, ESTÉRIL, CAPACIDADE 15 ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP), COM TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO EM ESCALA DE 1 ML. MARCAS DE REFERÊNCIA TPP E SPL, OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	250,00	_____	_____
41	TUBO PARA MICROCENTRÍFUGA EM POLIPROPILENO ULTRA TRANSPARENTE, LIVRE DE RNASE, FUNDO CÔNICO REDONDO, GRADUADO COM ÁREA PARA ESCREVER NA TAMPA E NA LATERAL DO TUBO, CAPACIDADE 1,5 ML. MARCAS APROVADAS: AXIGEN, EPPENDORF, TPP, LABCOM, SSI EMOTUBO. OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Tubo	5.000,00	_____	_____
42	PROTETOR DE CAPILAR INTEGRADO, PREENCHIDO COM GEL, PARA USO NO CARTUCHO PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA, PARA USO NO SEQUENCIADOR SEQSTUDIO, CÓDIGO A31923.	Unidade	10,00	_____	_____
43	RESERVATÓRIO CONTENDO TAMPÃO CATODO, SEQSTUDIO CBC PARA USO NO	Unidade	40,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000981/2020-25 **Pregão SRP** 48 / 2020 **Data da Emissão:** 06/08/2020

Abertura: Dia: 20/08/2020 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	SEQUENCIADOR SEQSTUDIO, CÓDIGO A33401.				
44	CARTUCHO PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA CONTENDO 4 CAPILARES, POLÍMERO, TAMPÃO E BOMBA NECESSÁRIAS PARA AS INJEÇÕES, PARA USO NO SEQUENCIADOR SEQSTUDIO, CÓDIGO A33671.	Kit	1,00	_____	_____
45	TAMPA BORRACHA, COM ORIFÍCIO, PARA PLACAS DE 96 POÇOS, PARA USO NO SEQUENCIADOR SEQSTUDIO, CÓDIGO 4412614.	Unidade	20,00	_____	_____
46	TAMPA DE BORRACHA, COM ORIFÍCIO, PARA RESERVATÓRIO DO TAMPÃO CATODO PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA, PARA USO NO SEQUENCIADOR SEQSTUDIO, CÓDIGO 4315932	Unidade	20,00	_____	_____

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura