



#### Cotação

Proposta	Licitação	Preparado por	Plenty Of
No. Cotação	200567766	Telefone	(71) 99139-5011
Nr Oportunidade	OP-061521		

#### Endereço de Faturamento (F)

Nome/Raz Soc.(F)	Universidade Federal Da Bahia	CPF/CNPJ (F)	15.180.714/0005-20
Rua/#./Compl. (F)	Rua Barão de Jeremoabo, S/N, INST GEOCIENCIA LAB PETRO DRA DANUSIA / CICERO	Cidade (F)	Salvador
Bairro (F)	Ondina	Estado (F)	BA
CEP (F)	40170115		

#### Endereço de Entrega (E)

Nome/Raz Soc.(E)	Universidade Federal Da Bahia	CPF/CNPJ (E)	15.180.714/0005-20
Rua/#./Compl. (E)	Rua Barão de Jeremoabo, S/N, INST GEOCIENCIA LAB PETRO DRA DANUSIA / CICERO	Cidade (E)	Salvador
Bairro (E)	Ondina	Estado (E)	BA
CEP (E)	40170115		

#### Comentários ou instruções especiais

Projeto, Processo .

Item Pregão	Código	Description	NCM (Brazil)	Pr. Unit.	Quantidade	Preço Total
189	V3125	Agarose, LE, Analytical Grade. Utilizada para separação eletroforética de ácidos nucleicos. Pó branco. Propriedades: Gel Strength (1%): ?1,000g/cm2. Ponto de solidificação (1.5%): 36–39°C. Ponto de Melting (1.5%): 87–89°C. EEO (–mr): 0.09–0.13. Sulfato: <0.14%. Umidade: <7.0%. Qualidade certificada tornando o produto livre de atividade DNase e RNase. Apresentação 500g. CÓDIGO V3125 - Marca: Promega / Procedência Promega USA	39139019	BRL 2,123,00	1,00	BRL 2,123,00
192	H1181	Diamond DNA. Corante para visualização de ácidos nucléicos em gel de agarose ou poliacrilamida, sem atividade mutagênica. Compatível com qualquer sistema de visualização de géis como: transiluminadores de luz UV com câmera Polaroid® ou digital, sistemas ImageQuant™ ou Bio-Rad Gel Doc™. Suficiente para 5L de solução de colocação. Apresentação: 500uL (10,000X concentrado em DMSO) CODIGO H1181 - Marca: Promega / Procedência Promega USA	32049000	BRL 490,00	200,00	BRL 98,000,00
195	A5000	GoScript™ Reverse Transcription System – Kit para realização de transcrição reversa, contendo: Enzima Transcriptase Reversa GoScript™ (M-MLV), tampão de reação otimizado, Cloreto de Magnésio, Oligo dT, mistura de nucleotídeos, iniciadores randômicos, inibidor de RNase e água "nuclease free". Kit para 50 reações. CÓDIGO A5000 - Marca: Promega / Procedência Promega USA	38220090	BRL 1,258,00	50,00	BRL 62,900,00
		GoTaq® Probe 1-Step RT-qPCR System. Sistema de reagentes para				

**PROMEGA BIOTECNOLOGIA DO BRASIL LTDA**

CNPJ Matriz: 11.909.227/0001-70

R. Barão do Triunfo 88 - cj 1402 - São Paulo SP CEP: 04602-000

Tel/Fax: (11) 5096-3770



**Promega**

196	A6120	análise de RT-qPCR em um único tubo/ passo para uso em reações com sondas. Possui transcriptase reversa M-MLV, referência passiva CXR/ROX e mix contendo dNTP, tampão e Taq Hot Start DNA Polimerase (acoplada com anticorpo conferindo termoestabilidade e alta especificidade). Compatível com qualquer equipamento do mercado, seja utilizando protocolo FAST ou STANDARD. CÓDIGO A6120 - 2ml Marca: Promega / Procedência Promega USA	38220090	BRL 1.588,00	5,00	BRL 7.940,00
197	A6110	GOTAQ® PROBE 2-STEP RT-QPCR SISTEMA 2ml - Procedência: Promega USA / Marca: Promega	38220090	BRL 1.882,00	1,00	BRL 1.882,00
198	G2101	Padrão de peso molecular 100 bp fornecido com um tubo de corantes 6X Blue/Orange Loading Dye. Apresentação: 32,5ug . CÓDIGO G2101 - Marca: Promega / Procedência Promega USA	38220090	BRL 720,00	1,00	BRL 720,00
199	G4521	50bp DNA Step Ladder. Marcador de peso molecular com 16 fragmentos entre 50bp a 800bp, bandas com distância de 50bp e fragmento adicional de 1.800pb. Todas as bandas exceto a de 800bp tem igual intensidade, a banda de 800bp tem intensidade superior em aproximadamente 3 vezes. Composto por tampão de carregamento 6x (1mL) e marcador (90ug). CÓDIGO: G4521 - Marca: Promega / Procedência Promega USA	38220090	BRL 889,00	6,00	BRL 5.334,00
206	H1181	Diamond DNA. Corante para visualização de ácidos nucleicos em gel de agarose ou poliacrilamida, sem atividade mutagênica. Compatível com qualquer sistema de visualização de géis como: transiluminadores de luz UV com câmera Polaroid® ou digital, sistemas ImageQuant™ ou Bio-Rad Gel Doc™. Suficiente para 5L de solução de colocação. Apresentação: 500uL (10.000X concentrado em DMSO) CODIGO H1181 - Marca: Promega / Procedência Promega USA	32049000	BRL 490,00	250,00	BRL 122.500,00
207	H1181	Diamond DNA. Corante para visualização de ácidos nucleicos em gel de agarose ou poliacrilamida, sem atividade mutagênica. Compatível com qualquer sistema de visualização de géis como: transiluminadores de luz UV com câmera Polaroid® ou digital, sistemas ImageQuant™ ou Bio-Rad Gel Doc™. Suficiente para 5L de solução de colocação. Apresentação: 500uL (10.000X concentrado em DMSO) CODIGO H1181 - Marca: Promega / Procedência Promega USA	32049000	BRL 490,00	250,00	BRL 122.500,00
289	V3111	Acrylamide, Molecular Grade. Amida derivada do ácido acrílico usada para separação eletroforética de ácidos nucleicos e proteínas. Peso Molecular: 71.08. Forma: White, free-flowing crystals. Propriedades: Pureza: >99,9%. Ponto de Melting: 84–86°C. Ácido Acrílico: <0,001%. Ferro: ?1ppm. Chumbo: ?1ppm. pH (10% em 0. Apresentação: 100g. CÓDIGO: V3111 - Marca: Promega / Procedência Promega USA	29241919	BRL 395,00	1,00	BRL 395,00
534	A6121	GoTaq® Probe 1-Step RT-qPCR System. Sistema de reagentes para análise de RT-qPCR em um único tubo/ passo para uso em reações com sondas. Possui transcriptase reversa M-MLV, referência passiva CXR/ROX e mix contendo dNTP, tampão e Taq Hot Start DNA Polimerase (acoplada com anticorpo conferindo termoestabilidade e alta especificidade). Compatível com qualquer equipamento do mercado, seja utilizando protocolo FAST ou STANDARD. CÓDIGO A6121 - 12,5ml Marca: Promega / Procedência Promega USA	38220090	BRL 9.026,00	10,00	BRL 90.260,00
535	P1199	AGUA PURIFICADA LIVRE DE NUCLEASE 1000 ml - Procedência: Promega USA / Marca: Promega	28539090	BRL 576,00	10,00	BRL 5.760,00
546	AS1150	KIT PARA EXTRAÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS VIRAIS TOTAIS PARA SISTEMA MAXWELL - 48 preps - Procedência: Promega USA / Marca: Promega	38220090	BRL 1.850,00	200,00	BRL 370.000,00
		GoTaq® Probe 1-Step RT-qPCR System. Sistema de reagentes para análise de RT-qPCR em um único tubo/ passo para uso em reações com				

**PROMEGA BIOTECNOLOGIA DO BRASIL LTDA**  
CNPJ Matriz: 11.909.227/0001-70  
R. Barão do Triunfo 88 - cj 1402 - São Paulo SP CEP: 04602-000  
Tel/Fax: (11) 5096-3770



594	A6121	sondas. Possui transcriptase reversa M-MLV, referência passiva CXR/ROX e mix contendo dNTP, tampão e Taq Hot Start DNA Polimerase (acoplada com anticorpo conferindo termoestabilidade e alta especificidade). Compatível com qualquer equipamento do mercado, seja utilizando protocolo FAST ou STANDARD. CODIGO A6121 - 12,5ml Marca: Promega / Procedência Promega USA	38220090	BRL 9.026,00	1,00	BRL 9.026,00
-----	-------	---	----------	-----------------	------	-----------------

Valor Total BRL 899.446,15

#### Condições Gerais

Entrega Parcial	Não	Data	11/05/2020
Previsão de entrega:	7 dias corridos	Validade Proposta:	30 D
Estoque sujeito a conferencia no final do dia.		Pagamento	deposito 30 dias