

Proposta nº: CPF420

Cliente: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA **CNPJ:** 15.180.714/0001-04
Endereço: AV. REITOR MIGUEL CALMON S/N **IE:**
Bairro: VALE DO CANELA **Cidade:** SALVADOR **UF:** BA **CEP:** 40110-100

Contato: ROBERTO MEYER **Depto:** **E-Mail:** rmeyer@gmail.com
Telefone: () - **Fax:**

Item	Código	Quant	Descrição	Unitário	Total
------	--------	-------	-----------	----------	-------

01	EXTRACTA 96	1	EXTRATOR AUTOMATICO DE ACIDOS NUCLEICOS COM CAPACIDADE PARA EXTRACAO DE 96 AMOSTRAS SIMULTANEAS. O extrator e purificador de DNA e RNA Extracta 96 é um sistema automatizado e realiza o procedimento de extração/ purificação utilizando beads magnéticas. A plataforma é compatível com kits de extração/ purificação de diversos fabricantes.	R\$ 262.000,00	R\$ 262.000,00
----	-------------	---	--	----------------	----------------

Purificação totalmente automatizada do início ao fim!

EXTRAI DE 1 A 96 AMOSTRAS EM ATÉ 40 MINUTOS;

TECNOLOGIA DE PURIFICAÇÃO POR BEADS MAGNÉTICAS*

A automação do processo de extração de DNA/ RNA garante praticidade para a rotina, diminui as chances de erro de pipetagem e ainda otimiza os protocolos de extração. Como resultado, é possível ter amostras mais puras e com maior rendimento quando comparado ao processo realizado manualmente.

O extrator e purificador de DNA e RNA Extracta 96 promove alto desempenho, versatilidade e praticidade. O Extrator e Purificador Automático de Ácidos Nucléicos Extracta 96 permite processar até 96 amostras em cerca de 15-40 minutos, sem a necessidade de acompanhamento do usuário durante a execução. É capaz de utilizar procedimentos já consolidados para extração por beads magnéticas ou customizar protocolos próprios para o equipamento.

APLICAÇÕES DO EXTRATOR E PURIFICADOR DE DNA E RNA EXTRACTA 96:

Extração e purificação de DNA ou RNA de amostras biológicas de origem animal, vegetal, microbiana, fúngica e viral.

Isolamento de DNA de amostras forenses.

Extração de ácidos nucleicos de géis para aplicações pós-eletroforese (Clean up).

VANTAGENS DO EXTRATOR E PURIFICADOR DE DNA E RNA EXTRACTA 96:

Permite otimizar protocolos e utilizar kits de extração por beads magnéticas.

Processador de imagem digital para qualidade e velocidade de processamento superiores.

Tela touch com software de fácil utilização.

Teclas de atalho para tornar fácil a criação, modificação e otimização de programas.

Lâmpada UV para evitar contaminação cruzada entre corridas.

Sistema de aquecimento rápido em 2 posições, tornando possíveis extrações, incubações e eluições em temperatura controlada.

Alarme sonoro que indica o final da purificação.

LOCCUS

Rua Santa Monica, 836 – Pq. Industrial San José - CEP: 06715-865 - COTIA - SP BRASIL
Fone/Fax (11)5514-3290/(11)5514-3645 – CNPJ: 05.094.718/0001-08 - IE: 278.082.521.117
E-mail: loccus@loccus.com.br Home Page: www.loccus.com.br



Proposta nº: CPF420

Cliente: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Endereço: AV. REITOR MIGUEL CALMON S/N

CNPJ: 15.180.714/0001-04

Bairro: VALE DO CANELA **Cidade:** SALVADOR

IE:

UF: BA

CEP: 40110-100

Contato: ROBERTO MEYER

Depto:

E-Mail: rmeyer@gmail.com

Telefone: () -

Fax:

Item	Código	Quant	Descrição	Unitário	Total
------	--------	-------	-----------	----------	-------

Consumíveis plásticos individuais para cada amostra, facilitando o preparo da corrida.
Simplifica o fluxo de trabalho, permitindo que o usuário realize outras tarefas enquanto o sistema trabalha automaticamente.
*ESSE EQUIPAMENTO DEVE SER UTILIZADO COM KITS DE EXTRAÇÃO MAGNÉTICA, VENDIDOS SEPARADAMENTE.

O extrator e purificador de DNA e RNA Extracta 96 é totalmente adequado às normas internacionais de segurança.

Produto destinado exclusivamente à utilização em pesquisa científica.

Valor da Proposta: R\$ 262.000,00

Condições Gerais:	
Forma de Pagamento: A VISTA	Prazo de Entrega: 45 dias a pós a efetivação do Pedido.
Prazo de Garantia: 12 MESES	Validade da proposta: 07/05/20
ICMS: 0	IPI: 0
Frete: Concedido (Cortesia)	
Observações:	