



# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900 CGC:  
18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br

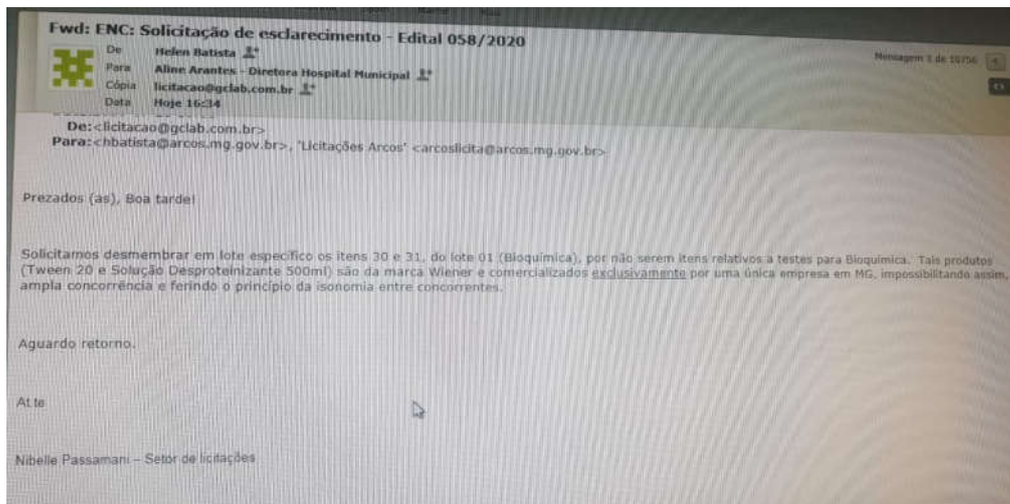
## PROCESSO LICITATÓRIO Nº 378/2020 EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 104/2020 SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 084/2020

Objeto: A presente licitação tem como objeto: Registro de preço para aquisição de reagentes para exames de laboratório, tipo menor preço por LOTE, sob demanda em âmbito municipal, de acordo com quantidades e especificações constantes do Termo de Referência.

**Assunto:** Resposta as manifestações do Processo 378/2020

**Empresa:** GCLab

A empresa GCLab solicita desmembramento dos itens 30 (Solução desproteinizante) e 31 (Tween 20) do lote 01 - Bioquímica, argumenta que tais produtos não fazem parte dos testes de Bioquímica e que são comercializados por uma única empresa no estado de Minas Gerais.



Segue resposta ao pedido de Esclarecimento:

A referida empresa, alega que os itens 30 e 31 do lote 01 não são testes para Bioquímica, segue abaixo a referida bula dos reagentes:



# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900 CGC:  
18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br

## APLICAÇÕES

A solução é utilizada em analisadores automáticos para a limpeza de cubetas de leitura, agulhas e circuitos hidráulicos do aparelho.

## REAGENTE FORNECIDO

Catalisador: envelope contendo pepsina.  
Solução: ácido clorídrico 0,075 N.

## Concentrações finais

Ácido clorídrico ..... 0,075 N  
Pepsina ..... 8 g/l  
Surfactante ..... 1 g/l

## INSTRUÇÕES DE USO

**Solução Desproteinizante:** preparar adicionando o conteúdo do envelope de Catalisador em um frasco de Solução. Agitar bem e misturar.

## ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES

### DE ARMAZENAMENTO

Reagentes Fornecidos: estáveis a temperatura ambiente (15-25°C) até a data do vencimento indicada na embalagem. Solução Desproteinizante: uma vez preparada, a solução é estável durante 1 mês sob refrigeração (2-10°C).

## PRECAUÇÕES

Os Reagentes são para uso diagnóstico "in vitro".

**Solução:** H315+H320 Provoca irritação cutânea e ocular. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P280 Usar luvas de protecção/roupa de protecção/protecção ocular/protecção facial. Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análise clínica. Todos os reagentes e as amostras devem-se descartar conforme a regulamentação local vigente.

## INDÍCIOS DE INSTABILIDADE OU DETERIORAÇÃO DOS REAGENTES

A presença de turbidez é indicio de deterioração do reagente, neste caso descartá-lo.

## PROCEDIMENTO

Para o uso do produto, deve ser consultado a ficha do kit.

## EXPLICAÇÃO DOS SIMBOLOS

Solução

Catalisador

Solução

Catalisador

Os seguintes símbolos são utilizados nos kits de reagentes para diagnóstico da Wiener Lab.

**CE** Este produto preenche os requisitos da Diretiva Europeia 98/79 CE para dispositivos médicos de diagnóstico "in vitro".

**CE (TRIP)** Representante autorizado na Comunidade Europeia

**IND** Uso médico-diagnóstico "in vitro"

**∇** Conteúdo suficiente para <n> testes

**📅** Data de validade

**📉** Limite de temperatura (conservar a)

**❄️** Não congelar

**🦠** Risco biológico

**➔** Volume após a reconstrução

**CONT** Conteúdo

**LOT** Número de lote

**🏭** Elaborado por:

**☠️** Nocivo

**🔥** Corrosivo / Caustico

**⚠️** Irritante

**📖** Consultar as instruções de uso

**Calbr** Calibrador

**CONTROL** Controle

**CONTROL +** Controle Positivo

**CONTROL -** Controle Negativo

**REC** Número de catálogo

## APLICAÇÕES

Uma solução diluída de TW AA é utilizada em analisadores automáticos para obter uma melhor fluidez dos líquidos no circuito hidráulico. Isto impede que as pequenas gotas de líquido possam aderir-se às paredes dos tubos deste circuito e da cubeta de leitura, evitando a formação de micro-bolhas com a consequente falta de reprodutibilidade nos resultados.

## REAGENTES FORNECIDOS

**TW AA:** detergente concentrado (Tween 20®) para uso em laboratório. Não iônico, biodegradável.

## REAGENTES NÃO FORNECIDOS

Água destilada ou desmineralizada.

## INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar TW AA na água destilada ou desmineralizada utilizada no aparelho. A proporção depende do aparelho.

Vide o manual correspondente do analisador em uso.

## PRECAUÇÕES

Para uso diagnóstico "in vitro".

Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análises clínicas.

## ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES DE

### ARMAZENAMENTO

**TW AA:** estável a temperatura ambiente (< 25°C) até a data do vencimento indicada na embalagem.

## APRESENTAÇÃO

- 2 x 5 ml (Cód. 1979002).



# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900 CGC:  
18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br

De acordo com a bula, acima a empresa questionante equivocou-se em afirmar não serem itens relativos a Bioquímica, pois, são reagentes necessários ao funcionamento do Equipamento BT 3000, inclusive preenche os requisitos da Norma Européia CE para diagnóstico "*in vitro*". Portanto, tal afirmação contradiz o fabricante, sendo despropositada.

Quanto a afirmação de serem comercializados por uma única empresa, também é infundado, pois em rápida e simples consulta pode-se verificar cerca de 06 (seis) distribuidores dos produtos mencionados acima no Estado de Minas Gerais.

Argus Científica Ltda  
Minas Médica do Brasil Ltda  
Speedlabor Diagnósticos Ltda  
Prime Material Médico e Hospitalar Ltda  
Cirurgica Diniz  
Diassy Diagnósticos Ltda

Diante dos fatos acima, concluímos improcedente o pedido de esclarecimento acima.