



Prefeitura Municipal de São Carlos  
DEPARTAMENTO DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS  
SEÇÃO DE LICITAÇÕES  
Equipe de apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico  
"São Carlos, Capital Da Tecnologia"

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2020

PROCESSO Nº 7184/2020

ID 818400

**RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE KITS DE DIAGNOSTICOS POR IMUNOENSAIOS PARA QUANTIFICAÇÃO ANTICORPOS ANTI-IgG – CONTRA SARS-COV-2 – EM ATENÇÃO AS PROVIDÊNCIAS PARA PANDEMIA – PROTOCOLO DE TRATAMENTO COVID-19.

No dia 15 (quinze) do mês de junho do ano de 2020, às 12h40, reuniu-se na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico para proceder a análise dos Pedidos de Esclarecimentos enviado por e-mail ao Departamento de Procedimentos Licitatórios – Seção de Licitações, pela empresa AIMARA COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA para o pregão em epígrafe.

**QUESTIONAMENTO**

*Solicito possibilidade de inclusão de método de imunoensaio de micropartículas por quimioluminescência para diagnóstico de anticorpos IGG do SARS-CoV-2 (recombinante).*

*Nosso kit tem 100 testes, da marca Abbott.*

*Realizado em equipamento totalmente automatizado (Architect 1000-Abbott), a ser instalado em regime de comodato, por exemplo, para execução dos testes.*

*I bula: \_PRINCÍPIOS BIOLÓGICOS DO PROCEDIMENTO ESTE ENSAIO É UM IMUNOENSAIO AUTOMATIZADO DE DOIS PASSOS PARA A DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O SARS-COV-2 EM SORO E PLASMA HUMANOS UTILIZANDO A TECNOLOGIA DO IMUNOENSAIO DE MICROPARTÍCULAS POR QUIMIOLUMINESCÊNCIA (CMIA). A AMOSTRA, AS MICROPARTÍCULAS PARAMAGNÉTICAS REVESTIDAS DE ANTÍGENO SARS-COV-2 E O DILUENTE DO ENSAIO SÃO COMBINADOS E INCUBADOS. OS ANTICORPOS IGG CONTRA O SARS-COV-2 PRESENTES NA AMOSTRA LIGAM-SE ÀS MICROPARTÍCULAS REVESTIDAS DE ANTÍGENO SARS-COV-2. A MISTURA É LAVADA. O CONJUGADO DE ANTICORPOS ANTI-IGG HUMANA MARCADO COM ACRIDÍNIO É ADICIONADO PARA CRIAR UMA MISTURA DE REAÇÃO E INCUBADO. APÓS UM CICLO DE LAVAGEM, AS SOLUÇÕES PRE-TRIGGER E TRIGGER SÃO ADICIONADAS. A REAÇÃO QUIMIOLUMINESCENTE RESULTANTE É MEDIDA EM UNIDADES DE LUZ RELATIVAS (RLU). HÁ UMA RELAÇÃO DIRETA ENTRE A QUANTIDADE DE ANTICORPOS IGG CONTRA O SARS-COV-2 NA AMOSTRA E AS RLU DETECTADAS PELA ÓTICA DO SISTEMA. ESSA RELAÇÃO REFLETE-SE NO INDEX (S/C) CALCULADO. A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O SARS-COV-2 NA AMOSTRA É DETERMINADA PELA COMPARAÇÃO ENTRE A RLU QUIMIOLUMINESCENTE DA REAÇÃO E A RLU DO CALIBRADOR.*

**RESPOSTA SEGUNDO A UNIDADE RESPONSÁVEL**

*Venho por este, justificar a rejeição do pedido da empresa referente a representação de Vendas da Aimara, distribuidor Abbott.*

*Nossa solicitação é de um kit QUANTITATIVO e a bula do kit sugerido é QUALITATIVO. Além disso, nós temos o equipamento para o ensaio imunoenzimático e não precisamos de um equipamento em comodato.*

Estes esclarecimentos foram encaminhados ao licitante e serão disponibilizados no portal desta Administração, para conhecimento público.

Roberto C. Rossato  
Autoridade Competente

Hicaro L. Alonso  
Pregoeiro

Fernando J. Campos  
Membro