



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 017/2022

PROCESSO Nº 1164/2021

ID 927927

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A REALIZAÇÃO DE EXAMES RT-PCR PARA DIAGNÓSTICO DA COVID-19, PARA ATENDER DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos 29 (vinte e nove) dias do mês de março do ano de 2022, às 14h30, reuniu-se, na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico, para responder ao pedido de esclarecimento enviado por e-mail pela empresa **LABORATÓRIO DELTA** referente à licitação em epígrafe.

QUESTIONAMENTOS:

“Entendo que aos sábados e domingos não são considerado dias uteis, e que podemos entregar no próximo dia útil. Mas em relação a entrega do material durante o horário de funcionamento do laboratório que é de segunda a sexta das 7 as 17 horas, e se por exemplo receber a amostra às 16 horas, o prazo de entrega para o Laboratório serão considerados as 12 hs uteis do estabelecimento e não horas corridas?”

RESPOSTA DA UNIDADE RESPONSÁVEL:

“Consideramos 12h após entrega dos exames no laboratório. Ressalto que fazemos análises de exames dos hospitais e UPAS que funcionam 24h e que muitas vezes precisam do resultado para a gestão de leitos, por isso, os resultados das amostras entregue as sextas feira devem ser entregues aos sábados. Quando tínhamos muitas amostras de pacientes com quadro de Síndrome Gripal-SG e de Síndrome Respiratória Aguda Graves - SRAG, davamos prioridade para as amostras de SRAG e os demais resultados eram entregues na segunda feira.”

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

Fernando J. A. Campos
Autoridade Competente

Daniel M. de Carvalho
Pregoeiro

Leonardo L. C. Luz
Membro