



**INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL
DO MUNICÍPIO DE CAMPINAS - CAMPREV**

Campinas, 29 de dezembro de 2021.

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO - Nota Técnica nº 01

TERMO: Nota Técnica

FEITO: Pedido de Esclarecimento

REFERÊNCIA: Edital do Pregão Eletrônico n.º 04/2021

PROCESSO: CAMPREV.2021.00001710-53

I – DAS PRELIMINARES

1.1. O presente procedimento licitatório tem como escopo a Contratação de empresa para prestação de serviços de manutenção preventiva/corretiva em aparelhos de ar condicionado, bem como a elaboração do Plano de Manutenção, Operação e Controle - PMOC do Instituto de Previdência Social do Município de Campinas – CAMPREV, conforme especificado neste Termo de Referência.

1.2. O Aviso de Licitação do Pregão Eletrônico n.º 04/2021 foi publicado no dia 14 de dezembro de 2021, no Diário Oficial do Município, com a data de abertura do certame marcada para o dia 05 de janeiro de 2022, às 09h30.

1.3. No dia 29 de dezembro de 2021, foi solicitado pedido de esclarecimento ao Edital do Pregão Eletrônico n.º 04/2021, encaminhado, via sistema BEC, pela empresa SPEEDY REFRIGERAÇÃO LTDA – EPP.

II – DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO E RESPOSTAS

- 1- No item 5.9 do Termo de Referência cita a resolução ANVISA nº 09 de 16/01/2003, poderia me informar se haverá análise microbiológica do ar para este contrato? Se sim, será por conta da contratada ou da contratante? e também qual será periodicidade e quantos pontos devemos considerar...

Resposta: Para este contrato não haverá análise microbiológica. A Resolução nº 09/2003 da ANVISA estabelece os Padrões Referenciais de Qualidade do Ar e

serve de subsídio à definição da periodicidade dos procedimentos de limpeza e manutenção dos componentes do sistema de climatização.

O trecho final da Resolução determina que: “As análises laboratoriais e sua responsabilidade técnica devem obrigatoriamente estar desvinculadas das atividades de limpeza, manutenção e comercialização de produtos destinados ao sistema de climatização”. Diante do exposto, para este contrato não haverá análise microbiológica do ar.

Giancarla F. G. Tomaz
Pregoeira
CAMPREV