



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Divisão de Apoio a Procedimentos Licitatórios

“São Carlos, Capital da Tecnologia”

---

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 121/2018**  
**PROCESSO Nº 1789/2018**  
**RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

Aos 09 (nove) dias do mês de janeiro do ano de 2019, às 09h15, reuniu-se na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações - Pregão Eletrônico para proceder à análise do Pedido de Esclarecimentos encaminhado via e-mail a esta Divisão de Apoio a Procedimentos Licitatórios pela empresa **L A C COMERC MANUT EQUIP MEDICO HOSPITALARES LTDA**, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob o nº 06.028.1378/0001-30, referente ao Pregão Eletrônico em epígrafe, cujo objeto é a **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O CENTRO CIRÚRGICO DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS (HU-UFSCAR)**.

**Da síntese dos questionamentos do licitante:**

NO ITEM APARELHO DE ANESTESIA, É SOLICITADO:

Técnicas de ventilação:

Manual/Espontânea;

Volume Controlado (VC);

Pressão Controlada (PC);

Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada (SIMV);

Pressão de Suporte (PS);

Pressão Controlada com Volume Garantido (PRVC);

NOSSO PRODUTO POSSUI OS SEGUINTE MODOS VENTILATÓRIOS:

VCV Ventilação Controlada a Volume

PCV Ventilação Controlada a Pressão

SIMV/V Ventilação Mandatória Intermitente

Sincronizada com Controle de Volume

SIMV/P Ventilação Mandatória Intermitente

Sincronizada com Controle de Pressão

PSV Ventilação com Suporte de Pressão

Aceitaram produto com parâmetros de ventilação diferentes dos solicitados.

**Da resposta da Unidade solicitante – Hospital Universitário / Secretaria Municipal de Saúde:**

Os parâmetros de ventilação solicitados devem ser atendidos.

Atenciosamente

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

**Roberto Carlos Rossato**  
Autoridade Competente

**Guilherme Romano Alves**  
Pregoeiro

**Leonardo Carniato Rodrigues**  
Membro