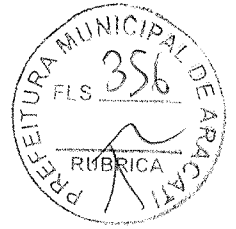




PREFEITURA DO  
**ARACATI**

AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR



# RELATÓRIO DE ECONOMIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
ARACATI-CE

**RELATÓRIO DE ECONOMIA**

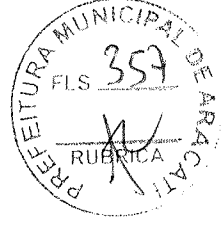
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10.009/2021**  
Processo Administrativo Nº 10.009/2021-PE

Tipo: AQUISIÇÃO

**PREGOEIRO: CLAUDIO HENRIQUE CASTELO BRANCO**  
Data de Publicação: 08/03/2021 18:29:05

---

**Total do processo: 418.250,00    Desconto médio: 1,02%    Total economizado: 4.250,00**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
ARACATI-CE**

Item	Descrição	Quantidade.: 1	Total lote: 418.250,00	Média lote (%): 1,02%	Val. Ref.	Val. Final	Economia (%)	Econ. lote: 4.250,00
1	VENTILADOR PULMONAR – Principais características: Tecnologia para funcionar com ar comprimido em alta pressão. Conectado a uma interface Eletrônica programada; O VI-C19 pode ainda trabalhar com redes de ar comprimido hospitalar de alta pressão já existentes, facilitando sua implantação em hospitais e estabelecimentos que já tenham redes instaladas. Central que permite que todos os Ventiladores Pulmonares Inteligentes sejam monitorados em tempo real e de maneira fácil e prática. Compatibilidade com uso pediátrico (a partir de 9 kg) – Homologado pela ANVISA• Interface multi-idiomas (português, francês, espanhol, inglês) – Homologado pela ANVISA. Principais Recursos: baixo volume corrente, alta e baixa pressão. Três modos de operação, PCV, VCV e PSV para uso pediátrico e adulto. Histórico de eventos relacionados ao paciente corrente, com detalhes do evento, data e hora de ocorrência. Auto teste na inicialização para garantir que tudo está funcionando como deve. Configuração dos dados do paciente para cálculo automático do peso predito para ajudar nas calibrações. Tela de 10 polegadas touch screen, IPS, com interface intuitiva.	10	41.400,00	41.825,00	41.400,00	1,02%	4.250,00	

**Características Gerais:**  
 Modo de operação: VCV, PCV e PSV Pressão de Pico (P.Pico): 55 cmH2O  
 Pressão de suporte: De 5 a 30 cmH2O PEEP: De 0 a 30 cmH2O variando de 1 em 1  
 Frequência de respiração: De 04 a 50 Controle de FiO2 inspirado: SIM  
 Representação Gráfica: SIM, Pressão, Fluxo e Volume Dados do Paciente, Configurações de Alarme e FiO2: SIM Pausa inspiratória: SIM Pressão regulada e Volume controlado: SIM Válvula de segurança para pressões superiores a 80 cmH2O: SIM Relação I:E: 1:2 podendo ser ajustada na faixa 1:1 – 1:10 Volume corrente (inspirado e expirado): SIM, Configurável  
 Ventilação backup para modo PSV (paciente em apneia) SIM (PCV) Exibe o volume corrente, volume inspirado, frequência, PEEP, e modo de ventilação: SIM Status da Bateria e modo de Ventilação: SIM Controle da pressão de pico, platô e PEEP: SIM Auto teste inicial: SIM Monitor de oxigênio SIM Sensor de fluxo SIM Configuração de idiomas SIM, Português – Inglês – Espanhol – Francês

Alarmes programáveis e alertas Alto volume corrente: SIM, somente alarmes de áudio e visual Alto volume minuto: SIM, somente alarmes de áudio e visual Baixo volume corrente: SIM, somente alarmes de áudio e visual Baixo volume minuto: SIM, somente alarmes de áudio e visual Alta pressão: SIM, alertas de áudio e visual; e válvula de segu



*[Handwritten signature]*

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
ARACATI-CE

  
\_\_\_\_\_  
PREGOEIRO: CLAUDIO HENRIQUE CASTELO BRANCO

  
\_\_\_\_\_  
APOIO CARLOS RAMIRES LIMA DO NASCIMENTO

  
\_\_\_\_\_  
MEMBRO DE APOIO CLAUDETE LIMA PINTO VIEIRA

