



# Diário Oficial

## Municípios de Santa Catarina

Quarta-feira, 22 de junho de 2022 às 16:59, Florianópolis - SC

### PUBLICAÇÃO

## Nº 3989214: 08/2022/FMS - ATA JULGAMENTO PROPOSTAS

### ENTIDADE

Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz

### MUNICÍPIO


Santo Amaro da Imperatriz



<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/?q=id:3989214>

CIGA - Consórcio de Inovação na Gestão Pública  
Rua Gen. Liberato Bittencourt, n.º 1885 - Sala 102, Canto - CEP 88070-800 - Florianópolis / SC  
<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br>



 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>FUNDO MUNICIPAL SAÚDE SANTO AMARO DA</b> <b>CNPJ:</b> 02.307.876/0001-00 <b>Telefone:</b> (48) 3245-4300 <b>Endereço:</b> Rua Tereza Cristina, 306 - Centro <b>CEP:</b> 88140-000 - Santo Amaro da Imperatriz	<b>Pregão presencial</b> <b>8/2022</b>
	<b>Número Processo:</b> 8/2022 <b>Data do Processo:</b> 02/06/2022

**OBJETO DO PROCESSO**

AQUISIÇÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, AR COMPRIMIDO E ACESSÓRIOS PARA ATENDER A DEMANDA DO PRONTO ATENDIMENTO, UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE MUNICIPAIS E SAMU.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2022**

No dia 22/06/2022 às 02:00 horas, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 17734/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 8/2022 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO**

TODAS AS EMPRESAS VENCEDORAS DO CERTAME, APRESENTARAM OS DOCUMENTOS EXIGIDOS NO EDITAL EM SITUAÇÃO REGULAR

**Participante: AP OXIGÊNIO COMERCIAL LTDA ME**

Item	Especificação	Qtd.	Unidad	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Oxigênio gasoso medicinal, grau de pureza mínima 99,5%; símbolo O2, características físico químicas inodoro, insípido, não inflamável, comburente, peso molecular 31,9988, produto sem efeito toxilógico, acondicionado em cilindro de 01 m <sup>3</sup> em regime comodato-Oxigênio gasoso medicinal, grau de pureza mínima 99,5%; símbolo O2, características físico químicas inodoro, insípido, não inflamável, comburente, peso molecular 31,9988, produto sem efeito toxilógico, acondicionado em cilindro de 01 m <sup>3</sup> em regime comodato	3.000,0	M <sup>3</sup>		19,50	58.500,00
2	Oxigênio gasoso medicinal, grau de pureza mínima 99,5%; símbolo O2, características físico químicas inodoro, insípido, não inflamável, comburente, peso molecular 31,9988, produto sem efeito toxilógico, acondicionado em cilindro de 01, 07 à 10 m <sup>3</sup> em regime de comodato.-Oxigênio gasoso medicinal, grau de pureza mínima 99,5%; símbolo O2, características físico químicas inodoro, insípido, não inflamável, comburente, peso molecular 31,9988, produto sem efeito toxilógico, acondicionado em cilindro de 01, 07 à 10 m <sup>3</sup> em regime de comodato.	4.500,0	MI		19,50	87.750,00
3	Ar sintético medicinal - É um gás inerte, incolor e é mimético, ou seja, simula as condições do ar atmosférico. É composto pela mistura dos dois principais componentes presentes na atmosfera: aproximadamente 21% de oxigênio em nitrogênio balanço.-Ar sintético medicinal - É um gás inerte, incolor e é mimético, ou seja, simula as condições do ar atmosférico. É composto pela mistura dos dois principais componentes presentes na atmosfera: aproximadamente 21% de oxigênio em nitrogênio balanço.	300,000	M <sup>3</sup>		26,50	7.950,00
5	Umidificador, material plástico, capacidade 200 a 300 ml, tipo conexão, conexão p/fluxômetro-Umidificador, material plástico, capacidade 200 a 300 ml, tipo conexão, conexão p/fluxômetro	10,000	UN		22,00	220,00
<b>Total do Participante:</b>						<b>154.420,00</b>

**Participante: DPS COMERCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidad	Marca	Valor Unitário	Valor Total
4	Válvula Redutora de Pressão para Cilindros de Oxigênio-Válvula Redutora de Pressão para Cilindros de Oxigênio	10,000	UN		289,00	2.890,00
6	Conexão Y dupla saída para oxigênio-Conexão Y dupla saída para oxigênio	10,000	UN		95,90	959,00
					Total do Participante:	3.849,00
					Total Geral:	158.269,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Santo Amaro da Imperatriz, 22/06/2022

**Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.**

ANA PAULA KUHNEN MARTINS

MEMBRO

---

LUCIANA DE OLIVEIRA

MEMBRO

---

Sabrina Duarte Fortunato

PREGOEIRO

---

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

PAULO ROBERTO KUHNEN

(AP OXIGÊNIO COMERCIAL LTDA ME)

---

DJONATA DE PINHO

(DPS COMERCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES LTDA)

---

IVAN CESAR RATTI

(OXIGENIO JOACABA COMERCIO DE GASES ATMOSFERICOS E PRODUTOS PARA SAUDE LTDA)

---