



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
BASE ADMINISTRATIVA DO COMANDO DE OPERAÇÕES ESPECIAIS

Requisição nº 001/2026 - Seç PAM/PMG11/Gna

Goiânia, GO, 06 de Julho de 2026.

Do Chefe do Posto Médico da Guarnição de Goiânia

Ao Sr Ordenador de Despesas do Comando de Operações Especiais

Assunto: Aquisição de gases medicinais para o Comando de Operações Especiais.

1. Nos termos do contido no art. 75, III, da Lei nº 14.133/21, o qual prevê que é dispensável a licitação para contratação que envolva valores inferiores a R\$ 62.725,59 (sessenta e dois mil setecentos e vinte e cinco reais e cinquenta e nove centavos), no caso de outros serviços e compras, solicito a V Sa. providências no sentido de aprovar a aquisição abaixo especificada, por intermédio de **DISPENSA** de licitação:

2. Solicito aquisição de: (  ) Mat. de Consumo (  ) Mat. Permanente (  ) Serviço

Grupo	Item	Especificações	Unidade de medida	Qtd	Valor Unit (R\$)	Valor Total (R\$)
01	01	<u>Descrição</u> <u>CATMAT:</u> (433103) Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Características Adicional: Medicinal.	m³	46	R\$ 206,3650	R\$ 9.492,7900
	02	<u>Descrição</u> <u>Complementar:</u> Oxigênio Gasoso Medicinal grau de pureza mínima de 99,7% (recarga em cilindro de até 1m³).	m³	90	R\$ 150,0000	R\$ 13.500,00

		<p>Gás Incolor , Fórmula Química: O<sub>2</sub> , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Característica Adicional: Medicinal.</p> <p><u>Descrição Complementar:</u> Oxigênio Gasoso Medicinal grau de pureza mínima de 99,7% (recarga em cilindro de até 3m<sup>3</sup>).</p>				
03		<p><u>Descrição CATMAT:</u> (433103) Gás Comprimido Nome: Oxigênio , Aspecto Físico: Gás Incolor , Fórmula Química: O<sub>2</sub> , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Característica Adicional: Medicinal.</p> <p><u>Descrição Complementar:</u> Oxigênio Gasoso Medicinal grau de pureza mínima de 99,7% (recarga em cilindro de até 10m<sup>3</sup>).</p>	m <sup>3</sup>	20	R\$ 61,3000	R\$ 1.226,00
04		<p><u>Descrição CATMAT:</u> (366184) Gás Comprimido Nome: Ar Medicinal , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Fórmula Química: Ar Do Ambiente Comprimido , Grau De Pureza: Teor De Oxigênio Entre 19,5% E 23,5% , Característica Adicional: Uso Medicinal.</p> <p><u>Descrição Complementar:</u> Ar comprimido medicinal (recarga</p>	m <sup>3</sup>	120	R\$ 51,0000	R\$ 6.120,00

		de cilindros do COpEsp).					
	05	<u>Descrição CATSER: (18074)</u> Teste hidrostático. <u>Descrição Complementar:</u> Serviço de teste hidrostático em cilindros de 1m <sup>3</sup> a 10m <sup>3</sup> .	unid	59	R\$ 530,2000	R\$ 31.281,80	
	Total (R\$)						R\$ 61.620,5900

### 3. Justificativas:

A aquisição de gases medicinais para o Comando de Operações Especiais é justificada pela necessidade de garantir a saúde e a prontidão da tropa e de seus dependentes, além de oferecer suporte vital em situações de emergência. A justificativa se baseia em vários pontos, desde o atendimento de rotina até o enfrentamento de crises, refletindo o papel multifacetado das organizações militares.

#### 3.1 Justificativa da Necessidade:

Esta aquisição objetiva dar suporte de Oxigênio Medicinal para:

- O 1º Batalhão de Forças Especiais (1º B F Esp), com a finalidade de dar suporte à Seção de Saúde daquela Unidade, no apoio no treinamento e emprego do efetivo especializado em operações especiais, na sede do Comando de Operações Especiais e fora dela;
- O 1º Batalhão de Apoio de Comandos (1º BAC), com a finalidade de apoio ao Curso de Formação de Cabo Comandos – CFCC e vida orgânica da Organização Militar;
- O Batalhão de Apoio às Operações Especiais (B Ap Op Esp), no atendimento pré-hospitalar durante o apoio de saúde às atividades operacionais das diversas Organizações Militares do Comando de Operações Especiais;
- O Batalhão de Defesa Química, Biológica e Nuclear (Cia DQBRN), durante o apoio às atividades operacionais; e
- O Posto Médico da Guarnição de Goiânia (PMGu-Goa), na execução dos procedimentos no Pronto atendimento Médico – PAM, principalmente quanto a necessidade de estabilizar os pacientes em estado grave. Também é utilizado o oxigênio para o transporte de pacientes do PMGu/Goa com destino aos hospitais de alta complexidade, uma vez que estes precisam ser mantidos no oxigênio durante

		(recarga de cilindros do COpEsp)			comprimido, no apoio às atividades operacionais.
5	18074	Serviço de teste hidrostático em cilindros de 1m <sup>3</sup> a 10m <sup>3</sup>	unid	59	São ao todo 59 cilindros utilizados pelas Organizações militares, sendo 02 do BAC, 03 do BPe, 11 da DQBRN, 18 do PMGu e 25 do B Ap Op Esp.

**3.3 Previsão de data em que o material será utilizado:**

Considerando as justificativas acima expostas, quanto à necessidade e quantidade, pretende-se que a aquisição seja feita a partir do Julho/Agosto de 2026.

Goiânia, GO, 06 de Julho de 2026.

*Rose Mary Araújo de Carvalho*  
 Rose Mary Araújo de Carvalho - Asp Ent  
 Requisitante

**DESPACHO DA CHEFIA DO PMGu-Cna**

1. Autorizo a abertura do processo administrativo, referente a **DISPENSA DE LICITAÇÃO**.
2. Encaminho-se para a Base Administrativa do Comando de Operações Especiais para aprovação do Ordenador de Despesas.

*Rosalynn de Cássia Bitencourt Pinheiro*  
**ROSALYNN DE CÁSSIA BITENCOURT PINHEIRO - Maj**  
 Chefe do Posto Médico de Guarnição de Goiânia

**DESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS**

1. Autorizo a abertura do processo administrativo autuado sob nº 65399.006000/2026-80, referente a **DISPENSA DE LICITAÇÃO nºxx/2026**.
2. A SALC tome as providências decorrentes de acordo com as normas em vigor.
3. Publique-se.

*Bruno Cadeu Bezerra Paiva*  
**BRUNO CADEU BEZERRA PAIVA - Cst**  
 Ordenador de Despesas da Base Administrativa do Comando de Operações Especiais