



O catálogo do grupo 30.04 contém as especificações de gás e outros materiais engarrafados. Os itens que estão destacados com a mesma coloração significam que possuem a mesma descrição, no entanto, possuem diferentes unidades de fornecimento. Nesses casos, primeiro deve-se escolher a unidade de fornecimento necessária ao setor e em seguida anotar o respectivo código para lançá-lo no formulário de aquisição.

Grupo 30.04 - Gás e outros materiais engarrafados			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
800	Botijão gás liquefeito de petróleo - GLP, material chapa aço, tipo gás propano-butano, capacidade do botijão 13 kg, normas técnicas ABNT 8.460, características adicionais, cheio, vasilhame em comodato.	47678	Botijão 13 Kg
801	Botijão gás liquefeito de petróleo - GLP, material chapa aço, tipo gás propano-butano, capacidade do botijão 45 kg, normas técnicas ABNT 8.460, características adicionais, cheio, vasilhame em comodato.	47678	Botijão 45 Kg
1802	Botijão gás liquefeito de petróleo - GLP, material chapa aço, tipo gás propano-butano, capacidade botijão 2kg, aplicação fogareiro acampamento e lampião, normas técnicas ABNT 8.460.	220581	Botijão
802	Gás comprimido, nome hélio, aspecto físico líquido, fórmula química HE, massa molecular 4,00, grau de pureza teor mínimo 99 v/v, número de referência química CAS 7440-59-7.	392725	Metro cúbico
803	Gás comprimido, nome nitrogênio líquido, aspecto físico incolor, inodoro, altamente refrigerado, fórmula química n2, massa molecular 28,96, grau de pureza teor mín. 99 v/v, número de referência química cas 7727-37-9.	376256	Metro cúbico
804	Gás comprimido, nome oxigênio, aspecto físico incolor, inodoro, inflamável, fórmula química O2, massa molecular 31,99, grau de pureza teor mínimo 99,5 v/v, característica adicional uso medicinal, número de referência química CAS 7782-44-7.	370419	Metro cúbico

Grupo 30.04 - Gás e outros materiais engarrafados

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
805	Gás liquefeito de petróleo - GLP, tipo GLP butano, pressão vapor 5, ponto máximo ebulição 2, teor máximo enxofre volátil 0,36, corrosividade máxima 1, normas técnicas MB 327.	214579	Botijão 13 Kg
806	Gás liquefeito de petróleo - GLP, tipo GLP butano, pressão vapor 5, ponto máximo ebulição 2, teor máximo enxofre volátil 0,36, corrosividade máxima 1, normas técnicas MB 327.	214579	Botijão 45 Kg