

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	FR	122,00	391468	ÁGUA OXIGENADA PARA USO HOSPITALAR. FRASCO DE 01 LITRO.			
2	FR	410,00	391461	ÁLCOOL ETÍLICO 70% PARA SER USADO COM ANTISSÉPTICO E DESINFETANTE. CONCENTRAÇÃO IDEAL DE 70%. PARA ÁGIL AÇÃO SOBRE BACTÉRIAS VEGETATIVAS (INCLUSIVE MICROBACTÉRIAS), VÍRUS E FUNGOS.			
3	FR	132,00	391462	ÁLCOOL ETÍLICO 92,8% INPM (96% GL)			
4	FR	320,00	391466	CLOREXIDINA DEGERMANTE COM TENSOATIVOS 2%. FRASCO DE 01 LITRO.			
5	FR	110,00	391467	DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO, INDICADO PARA A LIMPEZA DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES. FRASCO DE 01 LITRO.			
6	FR	100,00	391463	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 1%, USO EXTERNO (TÓPICO). FRASCO DE 01 LITRO.			
7	FR	100,00	391465	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2%. SOLUÇÃO COM TENSOATIVOS. SOLUÇÃO ALCÓLICA. PARA USO EXTERNO (TÓPICO). FRASCO DE 01 LITRO.			
8	FR	110,00	391470	ÉTER ALCOOLIZADO. SOLUÇÃO A 35%. PARA USO EXTERNO. FRASCO DE 01 LITRO.			
9	FR	76,00	391472	FORMOLDEIDO SOLUÇÃO A 10%. FRASCO DE 01 LITRO			
10	FR	154,00	391469	IODOPOLIVIDONA (10% QUE EQUIVALE A 1% DE IODO ATIVO). SOLUÇÃO AQUOSA. USO TÓPICO. FRASCO DE 01 LITRO.			
11	FR	100,00	391464	SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA AQUOSA 0,2%. USO EXTERNO (TÓPICO) FRASCO DE 01 LITRO.			
12	FR	110,00	391471	VASELINA LÍQUIDA. FRASCO DE 01 LITRO			

<b>Carimbo Padronizado</b>	<b>Validade da Proposta</b> (no mínimo em 60 dias)    ____ / ____ / ____	<b>Total Geral R\$</b> _____ _____
	<b>Prazo para Entrega</b> ____ / ____ / ____	

### Observações

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_