

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2581 - Data 23/07/2021 - Página 34 / 37

DOCUMENTO OFICIAL FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAUDE DE CANOAS ORÇAMENTO N° 67/2021

A Fundação Municipal de Saúde de Canoas torna público a solicitação de orçamentos com intuito de instruir o processo administrativo para a aquisição direta de **MEDICAMENTOS E SOLUÇÕES**, em atendimento às demandas da Fundação Municipal de Saúde de Canoas (FMSC).

Item	Descrição	Unidade de Compra	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Acetilcisteína 100 mg/ml ampola 3ml	Ampola	15	R\$	R\$
2	Adenosina 3mg/ml	Ampola	80	R\$	R\$
3	Amiodarona Cloridrato 200mg	Comprimido	50	R\$	R\$
4	Amiodarona Cloridrato 150mg/3ml	Ampola	200	R\$	R\$
5	Betametasona dipropionato + fosfato dissódico de betametasona 5mg + 2mg/ml	Ampola	100	R\$	R\$
6	Biperideno 5mg/ml	Ampola	20	R\$	R\$
7	Carvão Ativado 30g oral	Pote	25	R\$	R\$
8	Cetoprofeno 50mg/2m	Frasco Ampola	3.000	R\$	R\$
9	Cetamina 50mg/ml ampola 2ml	Ampola	50	R\$	R\$
10	Clopidogrel 75mg	Comprimido	1.200	R\$	R\$
11	Cimetidina 150mg/ml ampola 2ml	Ampola	30	R\$	R\$
12	Codeína 30mg	Comprimido	100	R\$	R\$
13	Diclofenaco Sódico 25mg/ml Injetável	Ampola	750	R\$	R\$
14	Diltizem Cloridrato 30mg	Comprimido	100	R\$	R\$
15	Dimenidrato 50mg/ml + Piridoxina 50mg/ml (Vitamina B6)	Ampola	100	R\$	R\$
16	Dimeticona 75mg/ml frasco 10ml solução oral gotas	Frasco	15	R\$	R\$
17	Dobutamina Cloridrato 12,5 mg/ml sol injetável	Ampola	50	R\$	R\$
18	Dopamina Cloridrato 5 mg sol injetável	Ampola	15	R\$	R\$
19	Etomidato 2mg/ml ampola 10ml	Ampola	100	R\$	R\$
20	Epinefrina 1 mg/ml	Ampola	750	R\$	R\$
21	Fenitoína Sódica 50mg/ml ampola de 5ml	Ampola	50	R\$	R\$
22	Fenobarbital Sódico 100mg/ml injetável ampola 2ml	Ampola	20	R\$	R\$

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2581 - Data 23/07/2021 - Página 35 / 37

23	Fenobarbital Sódico 40mg/ml	Solução Oral	10	R\$	R\$
24	Fentanila Citrato 0,50mg/ml Frasco 2ml	Frasco Ampola	1.000	R\$	R\$
25	Fitomenadiona 10mg/ml sol injetável 1ml IM	Ampola	50	R\$	R\$
26	Flumazenil 0,1 mg/ml injetável	Ampola	10	R\$	R\$
27	Glicerina Glister 12% frasco 500ml	Frasco	30	R\$	R\$
28	Gluconato de Cálcio 10% ampola 10ml	Ampola	50	R\$	R\$
29	Heparina Sódica 5000 UI / 0,25ml subcutânea	Ampola	250	R\$	R\$
30	Heparina Sódica 5000 UI / 5ml	Ampola	50	R\$	R\$
31	Hidralazina 25mgnitro	Comprimido	60	R\$	R\$
32	Hidralazina cloridrato 20mg/ml	Ampola	50	R\$	R\$
33	Hidrocortizona 100mg	Frasco Ampola	1.500	R\$	R\$
34	Hidróxido de Alumínio 37mg/ml + hidróxido de magnésio 40mg/ml + simeticona 5mg/ml	Solução Oral	50	R\$	R\$
35	Lanatosídeo (Deslanosídeo) 0,2mg/ml ampola 2ml	Ampola	30	R\$	R\$
36	Lidocaína C/A Cloridrato 2%	Ampola	100	R\$	R\$
37	Lidocaína Cloridrato 2% Geléia 30g	Tubo	150	R\$	R\$
38	Lidocaína S/A Cloridrato 2%	Ampola	150	R\$	R\$
39	Manitol 20% solução injetável	Frasco	40	R\$	R\$
40	Metilprednisolona succinato 500mg	Frasco Ampola	10	R\$	R\$
41	Metoprolol tartarato 1mg/ml injetável	Ampola	120	R\$	R\$
42	Midazolan cloridrato 5mg/ml 10ml	Ampola	500	R\$	R\$
43	Morfina sulfato 10mg/ml 1ml	Ampola	300	R\$	R\$
44	Naloxona 0,4mg/ml 1ml	Ampola	10	R\$	R\$
45	Naloxona cloridrato 0,4mg/ml injetável	Ampola	10	R\$	R\$
46	Nifedipina 10mg	Comprimido	40	R\$	R\$
47	Nitroglicerina 5mg/ml injetável	Ampola	50	R\$	R\$
48	Nitroprussiato de sódio 25mg/ml injetável	Ampola	15	R\$	R\$
49	Norepinefrina bitartarato 2mg/ml injetável	Ampola	400	R\$	R\$
50	Omeprazol 40mg	Frasco Ampola	500	R\$	R\$
51	Ondansetrona 2mg/ml	Ampola	1.500	R\$	R\$

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2581 - Data 23/07/2021 - Página 36 / 37

52	Propranolol cloridrato 40mg	Comprimido	40	R\$	R\$
53	Propatilnitrato 10mg	Comprimido	60	R\$	R\$
54	Ranitidina cloridrato 25mg/ml injetável	Ampola	300	R\$	R\$
55	Salbutamol sulfato 0,5mg/ml	Ampola	50	R\$	R\$
56	Sulfadiazina de prata 1% creme	Tubo	25	R\$	R\$
57	Terbutalina 0,5mg/ml	Ampola	750	R\$	R\$
58	Tramadol cloridrato 50mg/2ml	Ampola	500	R\$	R\$
59	Verapamil cloridrato 2,5mg /ml injetável	Ampola	50	R\$	R\$
60	Ácidos Graxos essenciais óleo cicatrizante 100ml	Frasco	200	R\$	R\$
61	Ácido Peracético concentração 4,5% garrafa 1l DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL a base de ÁCIDO PERACÉTICO de amplo espectro, indicado para desinfecção de artigos, equipamentos e superfícies fixas. Composição: Ácido Peracético 3% a 5%, Peróxido de Hidrogênio, Ácido Acético e Veículo Estabilizante. Produto CONCENTRADO, para uso em solução, diluído a 0,2%. Embalagens de 1l, acompanhadas de 15 FITAS TESTE por litro diluído, para monitoramento da concentração de uso (faixa de Teste 200 a 2.000ppm). Embalagem com informações de acordo com RDC 185/2001. Com número de registro na ANVISA ou notificação simplificada.	Garrafa	10	R\$	R\$
62	Água oxigenada garrafa 1l	Garrafa	20	R\$	R\$
63	Clorexidina Gluconato 4% Solução Degermante garrafa 1l	Garrafa	70	R\$	R\$
64	Ringer / Lactato	Garrafa	50	R\$	R\$
VALOR TOTAL					R\$

Total(ais) incluídos todos os impostos, taxas, fretes ou outras despesas se houver.

EMPRESA:
ENDEREÇO:

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2581 - Data 23/07/2021 - Página 37 / 37

CNPJ:

FONE:

Validade do orçamento: indispensável que os preços sejam válidos por 60 (sessenta) dias.

Da execução: o material deverá ser entregue em até 05 (cinco) dias a contar da emissão da Ordem de Compra.

Condições de Pagamento: o pagamento se dará através de depósito em conta corrente da contratada ou boleto bancário, no prazo de até 30 (trinta) dias após o recebimento do material e mediante apresentação da respectiva Nota Fiscal, ficando condicionado ao recebimento dos produtos solicitados pela contratante.

A proposta deverá ser encaminhada ao e-mail compras@fmsc.rs.gov.br ou entregue no endereço Rua Doutor Barcelos, nº 1600, Centro, Canoas/RS.

Cópias da presente solicitação poderão ser obtidas através do site <http://www.fmsc.rs.gov.br/>.

DEVOLVER ESTA PROPOSTA ATÉ 05 (CINCO) DIAS A CONTAR DA DATA DA PUBLICAÇÃO.

Data da emissão da proposta: ___/___/____

Assinatura do responsável