



Município do Acará
ESTADO DO PARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DO ACARÁ
PODER EXECUTIVO
PLANILHA DE QUANTIDADE



1. INTRODUÇÃO:

1.1. A Prefeitura Municipal de Acará necessita adquirir o objeto destinados a Prefeitura Municipal de Acará.

2. OBJETIVO:

2.1. A Prefeitura Municipal quer contratar Empresas Especializadas e Comprovadamente, Experiente no ramo, para fornecer o objeto desta licitação.

3. RELAÇÃO DOS PRODUTOS – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

3.1. Conforme abaixo, listamos os produtos/serviços a serem licitados, em conformidade com sua especificação técnica:

RELAÇÃO DE PRODUTOS/SERVIÇOS

4. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:

1. ~~4.1. Conforme abaixo, listamos a planilha orçamentária dos produtos/serviços a serem licitados.~~

PLANILHA DE QUANTITATIVOS

Nº	MEDICAMENTOS CONTROLADOS	APRESENT.	QTD	P.UNIT	TOTAL
1	AMANTADINA 100MG	UNID.	2.000		
2	ÁCIDO VALPROÍCO 250MG	UNID.	35.000		
3	ÁCIDO VALPROÍCO 500MG	UNID.	25.000		
4	ALPRAZOLAM 1MG	UNID.	2.000		
5	AMITRIL 10MG.	UNID.	1.000		
6	AMITRIPITILINA 25MG	UNID.	80.000		
7	AMITRIPTILINA 12,5MG+CLORDIAZEPÓXIDO 5MG	UNID.	3.000		
8	BIPERIDENO 2MG	UNID.	80.000		
9	CARBAMAZEPINA 200MG	UNID.	150.000		
10	CARBAMAZEPINA 20MG/ML SUSPENSÃO	UNID.	5.000		
11	CARBONATO DE LITIO 300MG	UNID.	3.000		
12	CITALOPRAM 20MG	UNID.	5.000		
13	CLOBAZAM 10MG	UNID.	2.000		
14	CLONAZEPAN 0,5MG	UNID.	3.000		



Município do Acará
ESTADO DO PARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DO ACARÁ
PODER EXECUTIVO



15	CLONAZEPAN 2,5MG/ML	UNID.	1.000		
16	CLONAZEPAN 2MG	UNID.	3.000		
17	CLORPROMAZINA 100MG	UNID.	15.000		
18	CLORPROMAZINA 25MG	UNID.	2.000		
19	CLOZAPINA 100MG	UNID.	1.000		
20	DIAZEPAN 10MG/2ML INJETAVEL	UNID.	5.000		
21	DIAZEPAN 10MG	UNID.	10.000		
22	DIAZEPAN 5MG	UNID.	15.000		
23	DIMORF 10MG	UNID.	2.000		
24	DIVALPROATO DE SODIO 500MG	UNID.	7.000		
25	FENITOINA 100MG	UNID.	15.000		
26	FENITOÍNA 50MG INJETAVEL	UNID.	2.500		
27	FENOBARBITAL 100MG COMP	UNID.	150.000		
28	FENOBARBITAL 100MG/ML INJETAVEL	UNID.	7.500		
29	FENOBARBITAL 4% 40MG ML	UNID.	3.000		
30	FLUOXETINA 20MG	UNID.	15.000		
31	CLOBAZAM 20MG	UNID.	1.000		
32	GABAPENTINA 300MG	UNID.	1.500		
33	HALOPERIDOL 0,2%MG/ML INJETAVEL	UNID.	300		
34	HALOPERIDOL 1MG	UNID.	30.000		
35	HALOPERIDOL 2MG/ML	UNID.	3.000		
36	HALOPERIDOL 5MG INJETAVEL	UNID.	2.000		
37	HALOPERIDOL 5MG	UNID.	100.000		
38	HALOPERIDOL DE CANOATO 70;52MG ML	UNID.	1.000		
39	IMIPRAMINA 25MG	UNID.	3.000		
40	LAMOTRIGINA 100MG	UNID.	3.000		
41	LAMOTRIGINA 25MG	UNID.	2.000		
42	LAMOTRIGINA 50MG	UNID.	3.000		
43	LEVODOPA + BENZAZIDA (100+25MG)	UNID.	2.500		
44	LEVODOPA + CARBIDOPA (250/25MG)	UNID.	2.500		
45	LEVOMEPRAMAZINA 100MG	UNID.	10.000		
46	LEVOMEPRAMAZINA 25MG	UNID.	25.000		
47	LORAZEPAN 2MG COMPRIMIDO	UNID.	1.000		
48	CLORIDRATO DE MEMANTINA 10MG	UNID.	4.000		
49	METILFENIDATO 10MG	UNID.	3.000		
50	MIDAZOLAN 15MG	UNID.	3.000		
51	MIRTAZAPINA 0,0750MG	UNID.	1.500		
52	NITRAZEPAN 5MG	UNID.	5.000		
53	NORTRIPTILINA 25MG	UNID.	1.000		



Município do Acará
ESTADO DO PARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DO ACARÁ
PODER EXECUTIVO



54	OLANZAPINA 10MG	UNID.	1.000	
55	OLANZAPINA 25MG	UNID.	1.000	
56	OXCARBAZEPINA 300MG	UNID.	3.000	
57	PAROJETINA 20MG	UNID.	5.000	
58	PERICIAZINA 1% 10MG/ML	UNID.	3.000	
59	PERICIAZINA 4% 40MG/ML	UNID.	3.000	
60	PETIDINA 50MG 50MG/ML	UNID.	5.000	
61	PRAMIPEXOL 0,25MG	UNID.	1.000	
62	PREGABALINA 75MG	UNID.	1.000	
63	PROMETAZINA 25MG	UNID.	80.000	
64	QUETIAPINA 100 MG	UNID.	1.000	
65	RISPERIDONA 1MG	UNID.	20.000	
66	RISPERIDONA 1MG/ML	UNID.	5.000	
67	RISPERIDONA 2MG	UNID.	60.000	
68	RISPERIDONA 3MG	UNID.	15.000	
69	SERTRALINA 50 MG	UNID.	1.000	
70	TIORIDAZINA 100MG	UNID.	1.000	
71	TIORIDAZINA 50MG	UNID.	2.000	
72	TOPIRAMATO 100MG	UNID.	5.000	
73	TOPIRAMATO 25MG	UNID.	6.000	
74	TOPIRAMATO 50MG	UNID.	15.000	
75	TORVAL CR 300MG (VALPROATO DE SODIO+ACIDO VALPROCID)	UNID.	6.000	
76	TORVAL CR 500MG (VALPROATO DE SODIO+ACIDO VALPROCID)	UNID.	7.000	
77	TRAMADOL 100 MG (CLORIDRATO DE TRAMADOL)	UNID.	15.000	
78	TRAMADOL 50 MG (CLORIDRATO DE TRAMADOL)	UNID.	50.000	
79	VALPROATO DE SODIO 250MG/5ML	UNID.	5.000	
80	VELIJA 30 MG (CLORIDRATO DE DULOJETINA)	UNID.	1.000	
TOTAL ESTIMADO				