

Dados da Licitação

ID Effecti: 7469190	Pregão SRP: SIM	Pregão: 08/2026/2026	Uasg: 8020283172593025618	UF: PIAUÍ
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 07/04/2026 23:55:45	Data Inicial: 07/04/2026 23:59:00	Data Final: 17/04/2026 08:00:00	Link: ACESSAR
Portal: PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP				
Órgão: MUNICIPIO DE PEDRO II				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL, FUTURA E SOB DEMANDA AQUISIÇÃO DE MEDICA-MENTOS CONTROLADOS PARA ATENDER A NECESSIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE PEDRO II - PI				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ALPRAZOLAM 2,0MG	8000	Comprimid o
	2	Material	ALPRAZOLAM LIB.P. 0,5MG	8000	Comprimid o
	3	Material	ALPRAZOLAM LIB.P. 1,0MG	8000	Comprimid o
	4	Material	ALPRAZOLAM LIB.P. 2,0MG	8000	Comprimid o
	5	Material	ALPRAZOLAM 0,25MG	144000	Comprimid o
	6	Material	ALPRAZOLAM 1,0MG	120000	Comprimid o
	7	Material	BROMAZEPAM 3MG	12000	Comprimid o
	8	Material	BROMAZEPAM 6MG	12000	Comprimid o

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	9	Material	CLONAZEPAN 0,5MG	60000	Comprimid o
	10	Material	CLONAZEPAN 2,0MG	120000	Comprimid o
	11	Material	CLONAZEPAN 2,5MG/ML SOLUÇÃO GOTAS 20ML	4800	Frasco
	12	Material	DIAZEPAM 10MG	120000	Comprimid o
	13	Material	DIAZEPAM 5MG	72000	Comprimid o
	14	Material	DIAZEPAM 5MG/ML AMP 2ML (10MG)	1200	Ampola
	15	Material	FLUMAZENIL 05MG INJETAVEL	600	Ampola
	16	Material	MIDAZOLAM 15MG	15000	Comprimid o
	17	Material	MIDAZOLAM 1MG/M/L FRASCO AMPOLA COM 5 ML	4000	Ampola
	18	Material	BIPERIDENO 2MG	120000	Comprimid o
	19	Material	TRAMADOL 100MG AMP 2ML	3600	Ampola
	20	Material	TRAMADOL 50MG	3600	Comprimid o
	21	Material	ACIDO VALPROICO 250MG (VALPROATO DE SODIO)	36000	Comprimid o
	22	Material	ACIDO VALPROICO 250MG XAROPE 100ML (VALPROATO DE SODIO)(50MG/ML 5ML)	6000	Frasco
	23	Material	ACIDO VALPROICO 500MG (VALPROATO DE SODIO)	160000	Comprimid o
	24	Material	CARBAMAZEPINA 200MG	120000	Comprimid o
	25	Material	CARBAMAZEPINA 400MG	120000	Comprimid o
	26	Material	CARBAMAZEPINA XPE. 2%	6000	Frasco
	27	Material	CLORPROMAZINA 100MG	48000	Comprimid o

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	28	Material	CLORPROMAZINA 25MG	48000	Comprimid o
	29	Material	CLORPROMAZINA 25MG/5ML AMP 5ML	600	Ampola
	30	Material	CLORPROMAZINA 40MG/ML SOLUÇÃO GOTAS 20ML	1200	Frasco
	31	Material	FENITOINA 100MG	72000	Comprimid o
	32	Material	FENOBARBITAL 100MG	120000	Comprimid o
	33	Material	FENOBARBITAL 100MG/ML AMP 2ML	1200	Ampola
	34	Material	FENOBARBITAL 40MG/ML 4% SOLUÇÃO GOTAS 20ML	6000	Frasco
	35	Material	TOPIRAMATO 50MG	72000	Comprimid o
	36	Material	AMITRIPTILINA 25MG	8000	Comprimid o
	37	Material	AMITRIPTILINA 75MG	8000	Comprimid o
	38	Material	CITALOPRAN 20MG	72000	Comprimid o
	39	Material	CLOMIPRAMINA 25MG	6000	Comprimid o
	40	Material	CLOMIPRAMINA 75MG	6000	Comprimid o
	41	Material	FLUOXETINA 20MG	120000	Comprimid o
	42	Material	IMIPRAMINA 25MG	24000	Comprimid o
	43	Material	PAROXETINA 20MG	90000	Comprimid o
	44	Material	SERTRALINA 50MG	120000	Comprimid o
	45	Material	CARBONATO DE LITIO 300MG	72000	Comprimid o

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	46	Material	HALDOLDECANOATO 70,52MG/ML(50MG/ML)1ML	4800	Ampola
	47	Material	HALOPERIDOL 1MG	60000	Comprimido
	48	Material	HALOPERIDOL 2% SOLUÇÃO GOTAS 20ML	1200	Frasco
	49	Material	HALOPERIDOL 5MG	120000	Comprimido
	50	Material	HALOPERIDOL 5MG/ML AMP 1ML	1200	Ampola
	51	Material	LEVOMEPRMAZINA 100MG	72000	Comprimido
	52	Material	LEVOMEPRMAZINA 25MG	72000	Comprimido
	53	Material	LEVOMEPRMAZINA SOLUÇÃO GOTAS 4% 20ML	1800	Frasco
	54	Material	QUETIAPINA 25 MG	12000	Comprimido
	55	Material	QUETIAPINA 100 MG	12000	Comprimido
	56	Material	QUETIAPINA 200 MG	12000	Comprimido
	57	Material	RISPERIDONA 1MG	36000	Comprimido
	58	Material	RISPERIDONA 1MG/ML SOLUÇÃO GOTAS 30ML	6000	Frasco
	59	Material	RISPERIDONA 2MG	36000	Comprimido
	60	Material	RISPERIDONA 3MG	36000	Comprimido

Anexos da Licitação

Link: [BAIXAR](#)
Nome: EDITAL_08_2026_

Anexos da Licitação

Link: **Nome:**

[BAIXAR](#) 02_Termo_de_Referencia_Copia