

### Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 6666748	<b>Pregão SRP:</b> SIM	<b>Pregão:</b> 900642025	<b>Uasg:</b> 450573	<b>UF:</b> São PAULO
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 08/08/2025 07:06:58	<b>Data Inicial:</b> 08/08/2025 09:00:00	<b>Data Final:</b> 21/08/2025 10:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRASNET				
<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE OSASCO				
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇOS PARA O FORNECIMENTO PARCELADO DE MEDICAMENTOS PSICOFÁRMACOS				

### Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	1	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM 250 MG	2400000	Comprimido
G1	2	Material	AMITRIPTILINA - AMITRIPTILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H23N, PESO MOLECULAR 277,40 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-48-6	2625000	Gramas
G1	3	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, DOSAGEM 2 MG	780000	Comprimido
G1	4	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C15H14N2O (10,11-DI-HIDROCARBAMAZEPINA), PESO MOLECULAR 238,29 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3564-73-6	1800000	Gramas
G1	5	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	1350000	Comprimido
G1	6	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H19CLN2SHCL (SAL CLORIDRATO), ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO A BEGE, MASSA MOLAR 355,33 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO,NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 69-09-0	500000	Miligramas

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	7	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H19CLN2SHCL (SAL CLORIDRATO), ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO A BEGE, MASSA MOLAR 355,33 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO,NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 69-09-0	360000	Miligrama
G1	8	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C16H13CLN2O, PESO MOLECULAR 284,74 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 439-14-5	750000	Quilogram a
G2	9	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 100 MG	540000	Comprimid o
G2	10	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H12N2O3, MASSA MOLECULAR 232,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-06-6	675000	Grama
G2	11	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA, DOSAGEM 20 MG	2800000	Cápsula
G2	12	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, DOSAGEM 5 MG	675000	Comprimid o
G2	13	Material	IMIPRAMINA - IMIPRAMINA, PRINCÍPIO ATIVO CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	150000	Comprimid o
G2	14	Material	LEVOMEPRIMAZINA - LEVOMEPRIMAZINA, DOSAGEM 25 MG	150000	Comprimid o
G2	15	Material	LEVOMEPRIMAZINA - LEVOMEPRIMAZINA, DOSAGEM 100 MG	130000	Comprimid o
G2	16	Material	LÍTIO - LÍTIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS CINZA PRATEADOS, PESO MOLECULAR 6,94 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA LI, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-93-2	675000	Frasco 50,00 G
G2	17	Material	NALTREXONA CLORIDRATO - NALTREXONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG	45000	Comprimid o
G2	18	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50MG	4600000	Comprimid o
G2	19	Material	TIORIDAZINA CLORIDRATO - TIORIDAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG	52500	Comprimid o
G3	20	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM 250 MG	12000	Frasco 100,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G3	21	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C15H14N2O (10,11-DI-HIDROCARBAMAZEPINA), PESO MOLECULAR 238,29 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3564-73-6	5000	Grama
G3	22	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	3700	Frasco 20,00 ML
G3	23	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H19CLN2SHCL (SAL CLORIDRATO), ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO A BEGE, MASSA MOLAR 355,33 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO,NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 69-09-0	1500	Miligrama
G3	24	Material	ETOMIDATO - ETOMIDATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	800	Ampola 10,00 ML
G3	25	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	Ampola 5,00 ML
G3	26	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H12N2O3,MASSA MOLECULAR 232,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-06-6	2000	Grama
G3	27	Material	FENTANILA - FENTANILA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C22H28N2OC6H8O7 (SAL CITRATO), PESO MOLECULAR 528,60 G/MOL, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 990-73-8	4500	Grama
G3	28	Material	FENTANILA - FENTANILA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C22H28N2OC6H8O7 (SAL CITRATO), PESO MOLECULAR 528,60 G/MOL, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 990-73-8	15000	Grama
G4	29	Material	CETAMINA - CETAMINA, SAL QUÍMICO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO* 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA* SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	750	Frasco 50,00 ML
G4	30	Material	FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	Ampola 5,00 ML
G4	31	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG	5000	Ampola 1,00 ML
G4	32	Material	LEVOMEPROMAZINA - LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM 25 MG	3000	Frasco 20,00 ML
G4	33	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃOOP/INFUSÃO	18000	Ampola 1,00 ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G4	34	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	3750	Ampola 1,00 ML
G4	35	Material	NALOXONA CLORIDRATO - NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Ampola 1,00 ML
G4	36	Material	PROPOFOL - PROPOFOL, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA EMULSÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SERINGA PREENCHIDA	3000	Ampola 20,00 ML
G4	37	Material	SEVOFLURANO - SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE	45	Frasco 250,00 ML
G4	38	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 200 MG	25000	Ampola 2,00 ML
G5	39	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, DOSAGEM 2 MG	700	Ampola 1,00 ML
G5	40	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H19CLN2SHCL (SAL CLORIDRATO), ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO A BEGE, MASSA MOLAR 355,33 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 69-09-0	950	Miligrama
G5	41	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C16H13CLN2O, PESO MOLECULAR 284,74 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 439-14-5	7000	Quilogram a
G5	42	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG	1200	Frasco 20,00 ML
G5	43	Material	LORAZEPAM - LORAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 2 MG	500	Comprimid o
G5	44	Material	METADONA - METADONA, DOSAGEM 5 MG	1000	Comprimid o
G5	45	Material	NITRAZEPAM - NITRAZEPAM, DOSAGEM 5 MG	30000	Comprimid o
G5	46	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO - NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	300000	Cápsula
G6	47	Material	CLOMIPRAMINA - CLOMIPRAMINA, DOSAGEM 25 MG	300000	Comprimid o
G6	48	Material	CODEÍNA - CODEÍNA, FÓRMULA QUÍMICA C18H21NO3H3PO4H2O, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SAL DI-HIDROGENOFOSFATO, HEMI-HIDRATADO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ESBRANQUIÇADO OU CRISTAL INCOLOR, MASSA MOLAR 406,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 41444-62-6	200000	Quilogram a

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G6	49	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG	950	Ampola 2,00 ML
G6	50	Material	PERICIAZINA - PERICIAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	2250	Comprimid o
G6	51	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	22000	Ampola 1,00 ML
G6	52	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 1 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	1000	Ampola 5,00 ML
G6	53	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	8000	Ampola 5,00 ML
G6	54	Material	DEXMEDETOMIDINA - DEXMEDETOMIDINA, COMPOSIÇÃO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 500 MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	720	Frasco 10,00 ML

## Anexos da Licitação

<b>Link:</b>	<b>Nome:</b>
<a href="#">BAIXAR</a>	45057305900642025000