



Município de São João da Boa Vista

Departamento de Administração

Setor de Licitações

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA DO DEPARTAMENTO N°

Senhor Diretor do Departamento de Administração,

Trata-se de documento de formalização de demanda a fim de solicitar a *contratação/aquisição de* _____.

A *contratação/aquisição* justifica-se pois _____.

Diante do exposto, solicita-se que seja instaurado processo administrativo para a realização a *contratação/aquisição*, com fulcro no art. 28, inciso I da Lei nº 14.133/21.

Data.

Responsável pela elaboração do documento

De acordo, autorizo a despesa nos termos acima.

Diretor do Departamento



Município de São João da Boa Vista
Departamento de Administração
Setor de Licitações

**ANEXO I - REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE HERBICIDAS, PESTICIDAS E OUTROS
PRODUTOS QUÍMICOS USADOS NO COMBATE DE PRAGAS.**

ITEM		UNIDADE	QTD
1	CARRAPATICIDA, SARNICIDA E PIOLHICIDA PARA PULVERIZAÇÃO E BANHO. COMPOSIÇÃO COM AMITRAZ A 12,5%. FRASCO DE 1 LITRO . REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PARA USO VETERINÁRIO.	UNIDADE	
2	CARRAPATICIDA, SARNICIDA, LARVICIDA, MOSQUICIDA E REPELENTE. COMPOSIÇÃO COM DELTAMETRINA BASE 25 G POR LITRO. FRASCO DE 1 LITRO . REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PARA USO VETERINÁRIO.	UNIDADE	
3	FORMICIDA EM PÓ, (COMPOSTO POR DELTAMETRINA 0,05% E BUTÓXIDO DE PIPERONILA 0,25% APRESENTAÇÃO PACOTE DE 1 KG	UNIDADE	
4	FORMICIDA GRANULADO, (COMPOSTO POR SULFLURAMIDA 0,01%, FIPRONIL 0,01%), EMBALADO EM PACOTE DE 1KG .	UNIDADE	
5	FORMICIDA, GRANULADO, EFICAZ CONTRA FORMIGAS CORTADEIRAS, COMPOSTO POR, NO MÍNIMO, 0,01% DE FIPRONIL, ACONDICIONADO EM EMBALAGENS DE 50G .	UNIDADE	
6	HERBICIDA CONCENTRADO, COM ELEMENTO ATIVO GLIFOSATO; NA COMPOSIÇÃO DE GLIFOSATO 480 G/L (360 G/L EQUIVALENTE ÁCIDO), <u>COM REGISTRO NO IBAMA, PARA USO EM ÁREAS NÃO AGRÍCOLAS (NA) E COM REGISTRO PARA APLICAÇÃO EM ÁREAS NÃO AGRÍCOLAS; EMBALADO EM GALÃO DE 20 LITROS.</u>	UNIDADE	
7	HERBICIDA GLIFOSATO, (COMPOSTO POR ELEMENTO ATIVO GLIFOSATO; NA COMPOSIÇÃO DE GLIFOSATO 480 G/L (360 G/L EQUIVALENTE ÁCIDO), <u>COM REGISTRO NO IBAMA, PARA USO EM ÁREAS NÃO AGRÍCOLAS (NA) E COM REGISTRO PARA APLICAÇÃO EM ÁREAS NÃO AGRÍCOLAS; EMBALADO EM GALÃO DE 5 LITROS</u>	UNIDADE	
8	HERBICIDA SELETIVO, DE AÇÃO SISTÊMICA, COM APRESENTAÇÃO EM CONCENTRADO SOLÚVEL, COMPOSTO POR: SAL DE TRIETANOLAMINA (MÍNIMO 402 G/L) E SEU EQUIVALENTE ÁCIDO (MÍNIMO 240 G/L), PICLORAM (MÍNIMO DE 103,6 G/L) E SEU EQUIVALENTE ÁCIDO (MÍNIMO DE 64 G/L), <u>COM REGISTRO NO IBAMA, PARA USO EM ÁREAS NÃO AGRÍCOLAS (NA) E COM REGISTRO PARA APLICAÇÃO EM ÁREAS NÃO AGRÍCOLAS; ACONDICIONADO EM EMBALAGENS DE 1 LITRO.</u>	UNIDADE	
9	INSETICIDA (CUPINCIDA) DE CONTATO E INGESTÃO, EM PÓ, A BASE DE FIPRONIL, COM 20 G/KG, EMBALAGEM DE 1 KG ACONDICIONADO EM EMBALAGENS DE 10G.	UNIDADE	
10	INSETICIDA BIOLÓGICO PARA CONTROLE DE LAGARTAS - COMPOSIÇÃO: BACILLUS THURINGIENSIS, CAULIM E DIÓXIDO DE SILÍCIO REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - ACONDICIONADO EM EMBALAGENS DE 20G	UNIDADE	
11	INSETICIDA DICLÓRVOS. FORMULAÇÃO LÍQUIDA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL (CE) NA CONCENTRAÇÃO DE 100%P/V COM EMULSIFICANTES E SOLVENTES. FRASCO DE 1 LITRO , REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE DE PRAGAS URBANAS.	UNIDADE	
12	INSETICIDA ISCA GEL PARA FORMICIDA, COM PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL SERINGA DE APLICAÇÃO C/ 30 GRAMAS – REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PARA CONTROLE DE PRAGAS URBANAS.	UNIDADE	
13	INSETICIDA PARA MOSCAS E INSETOS RASTEIROS, CONTRA FORMIGAS, BARATAS, PULGAS, CARRAPATOS, MOSCAS (LARVAS E INSETOS), TRAÇAS, CUPINS E BROCAS-DE-MADEIRA; COMPOSIÇÃO: P.A. DELTAMETRINA 25G VEÍCULO Q.S.P. 1.000ML, EMBALAGEM DE 1 LITRO	UNIDADE	
14	INSETICIDA PIRETRÓIDE INDICADO PARA CONTROLE DE INSETOS E PRAGAS URBANAS, COM PRINCÍPIO ATIVO ALFA CIPERMETRINA 6 % INDICADO PARA O CONTROLE DE INSETOS E PRAGAS URBANAS. FORMULAÇÃO LÍQUIDA SOLUÇÃO CONCENTRADA (SC). EMBALADO EM FRASCO DE 1 LITRO . REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	
15	INSETICIDA PIRETRÓIDE LAMBDAALOTRINA INDICADO PARA O CONTROLE DE INSETOS E PRAGAS URBANAS VOADORES E RASTEIROS. FORMULAÇÃO LÍQUIDA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL (CE) NA CONCENTRAÇÃO DO PRINCÍPIO ATIVO LAMBDAALOTRINA A 5%. COM CERTIFICADO DE EFICÁCIA "WHOPES" EMITIDO PELA ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PARA UTILIZAÇÃO DE CONTROLE DE PRAGAS URBANAS. FRASCO DE 1 LITRO	UNIDADE	
16	INSETICIDA PIRETRÓIDE MICROENCAPSULADO, COM PRINCÍPIO ATIVO LAMBDAALOTRINA NA CONCENTRAÇÃO 10%, COM CERTIFICADO DE EFICÁCIA "WHOPES" EMITIDO PELA ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE COM INDICAÇÃO DE RÓTULO PARA O CONTROLE DE CARRAPATO ESTRELA (AMBLIOMMA CAJENNENSE) VETOR DA FEBRE MACULOSA, EMBALADO EM FRASCO AUTO-DOSADOR DE 1 LITRO . REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PARA UTILIZAÇÃO DE CONTROLE DE PRAGAS URBANAS.	UNIDADE	
17	ISCA MATA BARATA, EMBALAGEM COM 06 UNIDADES - INGREDIENTE ATIVO (INDOXACARBE 0,25%), ATRAENTES, ANTI-OXIDANTE, CONSERVANTE E COADJUVANTES.	UNIDADE	
18	PORTA ISCA CAIXA PARA UTILIZAÇÃO DE RATICIDAS NO CONTROLE DE RATOS, RATAZANAS E CAMUNDONGOS, PROTEGENDO O RATICIDA CONTRA AS AÇÕES DO TEMPO E CONTATO DE PESSOAS E ANIMAIS. POSSUI EM SEU INTERIOR UMA PEQUENA BARRA DE FERRO PARA FIXAR O RATICIDA EM FORMA DE BLOCO PARAFINADO E UM	UNIDADE	



Município de São João da Boa Vista
Departamento de Administração
Setor de Licitações

	RECIPIENTE PARA ADIÇÃO DE RATICIDA EM FORMA DE RAÇÃO OU PELLETS, EVITANDO QUE OS MESMOS TENHAM CONTATO COM O AMBIENTE. POSSUÍ UMA TAMPA LACRADA COM CHAVE EVITANDO O CONTATO DE PESSOAS E ANIMAIS COM O PRODUTO. FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE. DIMENSÕES (CM): 26,9 (L) X 18,3 (P) X 8,2(A)		
19	RATICIDA ANTICOAGULANTE A BASE DE FLOCOUMAFENO NA CONCENTRAÇÃO DE 0,005%, DOSE ÚNICA, COLORAÇÃO AZUL E SUBSTÂNCIA AMARGANTE, NA FORMA DE BLOCO Prensado de 20 Gramas , COM ORIFÍCIO CENTRAL PARA FIXAÇÃO. REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PARA CONTROLE DE PRAGAS URBANAS.	UNIDADE	
20	RATICIDA ANTICOAGULANTE DE DOSE ÚNICA PARA USO DOMÉSTICO, INDICADO PARA O COMBATE AOS RATOS, RATAZANAS E CAMUNDONGOS; PACOTE COM 25G DO PRODUTO.	UNIDADE	
21	MULTI INSETICIDA DOMÉSTICO A BASE DE ÁGUA AEROSSOL INGREDIENTES ATIVOS: IMIPROTRINA 0,020% PERMETRINA 0,050% ESBOTRINA 0,100% SEM CFC COM AUTORIZAÇÃO DA ANVISA/MS EMBALADO EM FRASCO METÁLICO DE 300ML .	UNIDADE	
22	INSETICIDA PIRETRÓIDE INDICADO PARA CONTROLE DE BARATAS (BRATELLA GERMANICA E PERIPLANETA AMERICANA), MOSCAS, MOSQUITOS, TRAÇAS, CUPINS DE MADEIRA SECA E BROCAS-DE-MADEIRA, COM PRINCÍPIO ATIVO DELTAMETRINA 2,5% P/P. FORMULAÇÃO LÍQUIDA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL (CE). EMBALADO EM FRASCO DE 1 LITRO . REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	
23	INSETICIDA BIOLÓGICO, GRÂNULO DISPERSÍVEL À BASE DE BACILLUS THURINGIENSIS SOROTIPO ISRAELENSES, CEPA AM65-52, ALTAMENTE SELETIVO PARA USO CONTRA LARVAS DE Aedes Aegypti, Aedes albopictus, Culex quinquefasciatus e Anopheles. EMBALADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS . REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	
24	DESINFETANTE (BASTERICIDA, FUNGICIDA, PROTOZOARICIDA E VIRICIDA) E DESODORIZANTE COM PROPRIEDADE TENSOATIVA BIODEGRADÁVEL E NÃO CORROSIVA PARA CLÍNICAS VETERINÁRIAS, HOSPITAIS VETERINÁRIOS, CANIS, GATIS, NA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DO PISO, PAREDES, SALAS DE BANHO E TOSA, MESAS DE ATENDIMENTO E DE CIRURGIA E INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS. O PRODUTO POSSUI AÇÃO EFETIVA CONTRA AS SEGUINTE BACTÉRIAS: ESCHERICHIA COLI, SALLMONELLA ENTERITIDIS, STAPHYLOCOCCUS AUREUS E PSEUDOMONAS AEROGIUNOSA E CONTRA OS SEGUINTE FUNGOS: ASPERGILLUS FLAVUS, ASPERGILLUS FUMIGATUS, ASPERGILLUS NIGER. TAMBÉM ATUA NA INATIVAÇÃO DE CISTOS DE GIARDIA SPP. E DO VÍRUS DA CINOMOSE. FRAGÂNCIA HERBAL. PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO DE BENZACÔNICO 15G. EMBALADO EM FRASCO DE 1 LITRO . REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA.	UNIDADE	

1) Os locais previstos para entrega são todos localizados no município de São João da Boa Vista, podendo ocorrer nos endereços indicados logo abaixo:

DEPARTAMENTO DE	
HORÁRIO ENTREGA: <u> </u> h <u> </u> min às <u> </u> h <u> </u> min. TEL. CONTATO: (19)	
LOCAIS	ENDEREÇOS

São João da Boa Vista, ___ de ___ de 2026.

_____ assinatura _____

(nome completo)
Diretor do Departamento de _____