

ESP-DELEG.SECC.POLICIA DE SJ RIO PRETO

Documento de Formalização da Demanda 1/2026

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1/2026

1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Seção de Administração	27/02/2026 00:00	180308	LUCIANA FERREIRA DA SILVA
Descrição sucinta do objeto			
Aquisição de reagentes químicos: Fast Blue B Salt, Sulfato de Sódio, Álcool Etílico, Cloreto de Cobalto II, Tiocianato de Amônia e Água Destilada			
Justificativa da prioridade			
Insumos essenciais para constatação preliminar de substâncias entorpecentes.			

2. Justificativa de Necessidade

Com a implantação do novo Sistema de Coordenação de Plantão de Polícia Judiciária - CPPJ 4.0, que seguiu os modelos e padrões empregados no Projeto Piloto do Departamento de Polícia Judiciária São Paulo Interior de São José dos Campos - DEINTER 1, houve a introdução da sistemática de atendimento das ocorrências policiais através dos Polos e Satélites.

Concomitante a este novo procedimento de atendimento os Polos e Satélites, que não são atendidos pelo Instituto de Criminalística, passaram a fazer a constatação preliminar de substâncias entorpecentes, empregando para este fim os kits de reagentes químicos para exame de THC, composto por Fast Blue B Salt, Sulfato de Sódio Anidro e Álcool Etílico. Já para o exame de cocaína o kit é composto por Cloreto de Cobalto II, Tiocianato de Amônia e Água Destilada.

Desta forma, nasceu a necessidade de aquisição dos reagentes químicos que compõe os kits de constatação de THC e de cocaína, pois imprescindíveis ao atendimento das ocorrências policiais.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 37235, TIPO: FAST BLUE B SALT Unidade de fornecimento: Frasco	4,00	1.236,00	4.944,00
2	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: NA2.SO4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-82-6, PESO MOLECULAR: 142,04 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	41,63	41,63
3	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5, PESO MOLECULAR: 46,07 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	23,80	119,00
4	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE COBALTO II	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: COCL2.6H2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7791-13-1, PESO MOLECULAR: 237,93, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% Unidade de fornecimento: Grama	500,000,644		322,00
5	PRODUTOS QUÍMICOS	TIOCIANATO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR DE AMÔNIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.	500,000,166		83,00

ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NH₄SCN, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1762-95-4, PESO MOLECULAR: 76,12

Unidade de fornecimento: Grama

ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA

Unidade de fornecimento: Galão

6	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ÁGUA DESTILADA	1,00	57,50	57,50
---	--	----------------	------	-------	-------

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

RICARDO DONIZETE CATAN

Requisitante

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Alteração do PCA 2026, nos termos do artigo 15 do Decreto Estadual nº 67.689/2023.	LUCIANA FERREIRA DA SILVA	06/02/2026 10:49

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.