



SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DE SÃO PAULO
DEINTER 7 - Sorocaba
Delegacia Seccional de Polícia de Sorocaba
Setor de Produtos Controlados

EXERCÍCIO 2026

LICENÇA Nº 31/2026

**ALVARÁ DE LICENÇA PARA USO FINS INDUSTRIAIS DE
PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS**

Em 09 de Janeiro de 2026, e tendo a empresa **QUÍMICA INDUSTRIAL SUPPLY LTDA**, CNPJ nº 68.377.894/0001-77, estabelecida à Avenida Castelo Branco, nº 3.100, Zona Industrial, CEP nº 18.180-000, fone (15) 3277-4700, na cidade de Tapiraí/SP, por seu representante legal, Sr. DAVID SIQUEIRA DE ANDRADE, satisfeito as pertinentes exigências legais e regulamentares relacionadas na Portaria nº 03/2008 da Divisão de Produtos Controlados e Registros Diversos / Departamento de Capturas e Delegacias Especializadas da Polícia Civil, consoante comprovado nos autos do Processo nº 31/2026 do Setor de Produtos Químicos Controlados desta Delegacia Seccional de Polícia, contendo, em especial, Certificado de Licença de Funcionamento nº 2020-00565041 do Departamento de Polícia Federal, e Certificado de Registro nº 33487 SFPC/2 da 2ª Região Militar do Ministério do Exército, expede-se a presente licença para uso fins industriais de Produtos Químicos Controlados, relacionados em Certificado de Vistoria próprio, cuja execução deverá obedecer integralmente às correspondentes previsões Legais.

ESTA LICENÇA É VÁLIDA ATÉ O DIA 31 DE DEZEMBRO DE 2026

Reginaldo Nicoletti
Investigador de Polícia

Sorocaba, 09 de Janeiro de 2026

WELDON CARLOS DA COSTA

Delegado de Polícia – Assistência Policial

IMPORTANTE:
1. ESTA LICENÇA SE FAZ EXCLUSIVA AOS PRODUTOS CONTROLADOS DA CATEGORIA 6 (SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA/SP – POLÍCIA CIVIL – DPC)
2. OS PRODUTOS DE CATEGORIA 1 A 5 NECESSITAM, TAMBÉM, DE LICENÇA EXPEDIDA PELO SERVIÇO DE FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS DA 2ª REGIÃO MILITAR – SFPC – 2 (CERTIFICADO DE REGISTRO OU TÍTULO DE REGISTRO)
3. OS PRODUTOS DA CATEGORIA 7 DEPENDEM, TAMBÉM, DE LICENÇA EXPEDIDA PELO DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL (DIVISÃO DE REPREENSÃO A ENTORPECENTES)