

MINISTÉRIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO COMANDO MILITAR DO SUDESTE 2ª RM REGIÃO DAS BANDEIRAS

Certificado de Registro

Nº: 7403

VALIDADE: 18/05/2025

RAZÃO

DIMPLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS AUTOMOTIVOS LTDA

CNPJ: 04.097.456/0001-72

ENDEREÇO: RUA ANTONIO DE BARROS, 878 - CEP 07786-740, ALTOS DE JORDANESIA, Cajamar-SP

ATIVIDADES:

01 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS

02 - UTILIZAÇÃO - PESQUISA COM PRODUTO QUÍMICO

03 - UTILIZAÇÃO-USO INDUSTRIAL DE PRODUTOS QUÍMICOS

Obs: "Os produtos autorizados para as atividades acima encontram-se no anexo "Relação de Produtos Controlados."
Obs²: "O número do título do registro para os processos de anuência pelo SisFPC é o número sigma."

AMPARO: art.46 da portaria nº 56 - COLOG, de 5 de Junho de 2017.

Obs: A solicitação para revalidação do registro deverá ser protocolizada no Sistema de Fiscalização de Produtos Controlados (SisFPC) a partir de noventa dias anteriores à data de término da sua validade (art. 51 da Portaria nº 56-COLOG, de 5 de junho de 2017).

FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS
CONTROLADOS
SELO DE AUTENTICIDADE

SMIGTERIO DA DEFESA
EXERCITO RRASILERIO
COLOGRIPPO

ROS DE 105. 706. 321

São Paulo - SP, 25 de abril de 2023

Gen Div PEDRO CELSO COELHO MONTENEGRO COMANDANTE DA 2ª REGIÃO MILITAR

Por Delegação:

LUIZ GUILHERME ROUNIGUES DE SIQUEIRA-TEN CEL SEPCZZ



MINISTÉRIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO COMANDO MILITAR DO SUDESTE 2ª REGIÃO MILITAR REGIÃO DAS BANDEIRAS

ANEXO AO CERTIFICADO DE REGISTRO nº 7403 - nº SIGMA 7403 - SFPC 2º RM PROPRIETÁRIO: DIMPLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS AUTOMOTIVOS LTDA

RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS

N° ORD.	GRUPO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD MAX	UND. MDD	ATIVIDADE
07.2.0020	GQ	ÁCIDO FLUORÍDRICO (FLUORETO DE HIDROGÊNIO)	1000	KG	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PRÓPRIO) - ARMAZENAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS
07,2,0020	GQ	ÁCIDO FLUORÍDRICO (FLUORETO DE HIDROGÊNIO)	1000	KG	UTILIZAÇÃO - PESQUISA COM PRODUTO QUÍMICO
07.2.0020	GQ	ACIDO FLUORIDRICO (FLUORETO DE HIDROGÊNIO)	1000	KG	UTILIZAÇÃO-USO INDUSTRIAL DE PRODUTOS QUÍMICOS

São Paulo - SP, 25 de abril de 2023

LUIZ GUILHERME RODINGUES DE SIQUENON-TEN CEL SEPCIZ