

CERTIFICADO LAS-CADASTRO Nº 74711289/2018

L I C E N Ç A A M B I E N T A L S I M P L I F I C A D A - C A D A S T R O

A Superintendência Regional de Meio Ambiente do Sul de Minas, no uso de suas atribuições, com base no art. 4º, inciso V da Lei nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016, de acordo com o art. 54, parágrafo único, inciso I do Decreto 47.042, de 06 de setembro de 2016 e art. 8º, inciso III e seu §4º, inciso I, da Deliberação Normativa COPAM nº 217, de 6 de dezembro de 2017, concede à empresa MEGAPLUS INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI, CNPJ 29.132.451/0001-64, Licença Ambiental Simplificada, modalidade LAS/Cadastro, para a atividade principal Fabricação de eletrodomésticos e/ou componentes eletroeletrônicos, inclusive lâmpadas (Área útil: 0,08 ha), com critério locacional 0 enquadrada na DN COPAM nº 217/17 sob o código B-08-01-1, localizado na Avenida Presidente Tancredo Neves, nº 1979, Centro, no Município de Pedralva, no Estado de Minas Gerais, Coordenadas Geográficas: Lat. -22º 14' 28,21" e Long. -45º 28' 06,49", em conformidade com normas ambientais vigentes. Certificado emitido eletronicamente, nos termos do art. 20, da Lei Estadual 21.972/2016 e art. 8º, §4º, I, da DN COPAM 217/17, com base nas informações prestadas pelo empreendedor.

Validade 10 (dez) anos, com vencimento em 27/04/2028.

Varginha, 27 de abril de 2018.

Esta autorização não dispensa nem substitui a obtenção, pelo requerente, de certidões, alvarás, licenças ou autorizações, de qualquer natureza, exigidos pela legislação Federal, Estadual ou Municipal.

Nº ID: 7471

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SISEMA

DEMAIS ATIVIDADES LISTADAS DO EMPREENDIMENTO

CÓDIGO	ATIVIDADE	PARÂMETRO	QUANT.	UNIDADE DE MEDIDA
B-04-07-3	Produção de fios e arames de metais e de ligas de metais não-ferrosos, inclusive fios, cabos e condutores elétricos, sem fusão, em todas as suas modalidades	Área Útil	0,08	ha
C-07-01-3	Moldagem de termoplástico não organoclorado	Capacidade Instalada	4,00	t/dia