

CERTIFICADO LAS-RAS Nº 095

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 - R A S

A Superintendência Regional de Meio Ambiente da Zona da Mata, no uso de suas atribuições, com base no art. 4º, inciso V e no art. 20 da Lei Estadual nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016, e de acordo com o art. 54, parágrafo único, inciso I do Decreto Estadual nº 47.042, de 06 de setembro de 2016, concede ao empreendimento José Cupertino Campos – Fazenda Dom Silvério, CPF: 021.589.656-49, Licença Ambiental Simplificada na modalidade LAS/RAS, para a atividade principal de Suinocultura, com critério locacional: 0, enquadrada na DN COPAM nº 217, de 06 de dezembro de 2017, sob o código G-02-04-6, localizado na Fazenda Dom Silvério, zona rural, COORDENADAS GEOGRAFICAS: Lat. 739060 X e Long. 7749395 Y, no Município de Urucânia, no Estado de Minas Gerais, conforme o processo administrativo nº 20294/2008/001/2019, em conformidade com normas ambientais vigentes. Certificado emitido nos termos do art. 20 da Lei Estadual nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016, e do art. 8º, §4º, II, da Deliberação Normativa COPAM nº 217, de 06 dezembro de 2017, com base nas informações prestadas pelo empreendedor e pelo(s) responsável(is) técnico(s) pelo(s) estudo(s) apresentado(s).

ESTA LICENÇA NÃO DISPENSA NEM SUBSTITUI A OBTENÇÃO, PELO REQUERENTE, DE CERTIDÕES, ALVARÁS, LICENÇAS OU AUTORIZAÇÕES, DE QUALQUER NATUREZA, EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO FEDERAL, ESTADUAL OU MUNICIPAL.

Validade da Licença Ambiental: 10 (dez) anos, com vencimento em 08/11/2029.

Ubá, 08 de novembro de 2019.

**Leonardo Sorbliny Schuchter
Superintendente Regional de Meio Ambiente
Supram Zona da Mata**

VERSO

DEMAIS ATIVIDADES LISTADAS DO EMPREENDIMENTO				
CÓDIGO	ATIVIDADE	PARÂMETRO	QUANT.	UNIDADE DE MEDIDA
G-02-07-0	Criação de bovinos, bubalinos, equinos, muares, ovinos e caprinos, em regime extensivo	Área de pastagem	57,659	ha
E-02-02-2	Sistema de geração de energia termelétrica utilizando combustíveis não fóssil	Capacidade instalada	0,330	MW
E-03-04-2	Estação de tratamento de água para abastecimento	Vazão de água tratada	19,000	l/s