

Intimação de Pendencias

A Gerencia de Cadastro de Atividades de Baixo Impacto da Secretaria de Estado de Meio Ambiente, no uso de suas atribuições, conforme prevê o artigo 39 da Lei nº 7.692/2002, determina a intimação dos interessados elencados abaixo, para atender integralmente as notificações relacionadas no prazo de 90 (noventa) dias, a contar do primeiro dia útil subsequente à publicação, sob pena de arquivamento definitivo dos respectivos processos conforme Lei Complementar nº 592/2017.

Processo	Interessado
351142/2016	FERNANDO MARCOS VEIGANTT CPF: 828.719.491-15 OFICIO Nº 129572/GCABI/CSER/SUIMIS/2017 Responsável Técnico: Marcelo Henrique Galvão Anselmo
535300/2016	ENERGISA CNPJ: 03.467.321/0001-99 OFICIO Nº 127065/GCABI/CSER/SUIMIS/2017 Responsável Técnico: Pericles Aquino Botelho
26934/2017	ENERGISA CNPJ: 03.467.321/0001-99 OFICIO Nº 126935/GCABI/CSER/SUIMIS/2017 Responsável Técnico: Keila Alzira Aquino
190305/2017	FLORI LUIZ BINOTTI CPF: 387.827.090-87 OFICIO Nº 128284/GCABI/CSER/SUIMIS/2017 Responsável Técnico: Alan Cristhiano Dall'aqua
537173/2017	ENERGISA CNPJ: 03.467.321/0001-99 OFICIO Nº 132533/GCABI/CSER/SUIMIS/2017 Responsável Técnico: Keila Alzira Aquino
644822/2017	DILCENEIA HONORATO DE FIGUEIREDO CPF: 486.767.131-20 OFICIO Nº 135701/GCABI/CSEER/SUIMIS/2017 Responsável Técnico: Bianca Dandara Behne
	ENERGISA CNPJ: 03.467.321/0001-99

176609/2018 OFICIO Nº 136698/GCABI/CSER/SUIMIS/2017

Responsável Técnico: Keila Alzira Aquino; Vicente Miguel De Moraes

OSMAR CANDEIAS MARIA

CPF: 283.921.161-00

193375/2018 OFICIO Nº 136858/GCABI/CSER/SUIMIS/2018

Responsável Técnico: Gustavo Henrique Fonseca

Mariane Rosa de Matos Daltro

Gerente de Cadastro de Atividades de Baixo Impacto

GCABI/CSER/SUIMIS/GSALARH/SEMA/MT

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: b87af152

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar