



**INSTITUT. DO MEIO AMB. E DOS RECUR. NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
SUPERINTENDÊNCIA DO IBAMA NO ESTADO DE SANTA CATARINA
NÚCLEO TÉCNICO SETORIAL DESCENTRALIZADO DE INSTRUÇÃO PROCESSUAL
DE AUTOS DE INFRAÇÃO – NUIP**

**EDITAL DE NOTIFICAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO
DE ALEGAÇÕES FINAIS
(ART. 122 DO DECRETO Nº 6514/2008)**

Edital nº 01/2016

A Autoridade Julgadora no âmbito da Superintendência do IBAMA em Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento ao disposto no Art. 122, Parágrafo 1º do Decreto nº 6.514, de 22 de julho de 2008 e no artigo 57 da Instrução Normativa nº 10/2012, torna pública a relação dos processos administrativos de Autos de Infração aptos para julgamento. Os interessados em apresentar Alegações Finais têm o prazo de 10 (dez) dias, a partir da publicação do edital no site do IBAMA, para se manifestar oficialmente, conforme estabelece a legislação ambiental vigente.

Nome	CPF ou CNPJ	Processo	Termo Próprio
Antônio Vilson Ceron	475.908.159-34	02026.002269/2015-52	9054841 – E
Antônio Wenceslau da Silva	178.523.589-34	02026.002247/2015-92	9072114 – E
Cicero Kowalsky	810.503.729-72	02610.000052/2015-18	9057624 – E
Flávio Benhur Pedra Hume	831.881.857-15	02611.000062/2015-43	9082925 – E
José Volnei Dal Prá	231.686.330-20	02611.000061/2015-07	9082924 – E
Kleber de Oliveira Alves	019.813.019-84	02026.002428/2015-19	3644 – E
Marcelo Hipólito Mendonça	885.637.237-15	02026.002833/2015-37	3648 – E
Minervino Zacarias Rosa – EPP	73.844.904/0001-77	02026.002268/2015-16	9073916 – E
Paraíso das Plantas e Flores	04.131.842/0001-33	02026.000743/2015-10	3627 – E

Os notificados poderão ter vistas e/ou solicitar cópias dos respectivos processos no Núcleo Técnico Setorial Descentralizado de Instrução Processual de Autos de Infração – NUIP da Superintendência do IBAMA no Estado de Santa Catarina, cito à Rua Conselheiro Mafra , 784 – Centro – Florianópolis – SC, em dias úteis.

Florianópolis, 29 de Janeiro de 2016.

Kleber Isaac Silva de Souza
Autoridade Julgadora de 1ª Instância
SUPES/IBAMA/SC