

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO DE JULGAMENTO Nº 15/26

O Conselho Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina (CONSEMA) vem NOTIFICAR os recorrentes ou procuradores relacionados abaixo, conforme os processos administrativos ambientais e os Autos de Infração Ambiental (AIA), que será realizado o julgamento em segunda instância dos respectivos processos, nos termos do art. 25-A do Anexo Único do Decreto nº 2.143/2014, que institui o Regimento Interno do Conselho Estadual do Meio Ambiente (RICONSEMA).

A Reunião Ordinária da **Segunda Câmara Recursal** será realizada no dia **11 de junho de 2026**, com início às **13 horas** no **Auditório da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde (SEMAE)**, localizada na Rodovia Virgílio Várzea, nº 529, (prédio anexo ao Floripa Shopping) Bairro Saco Grande - CEP 88032-001 - Florianópolis - SC.

Nos termos do RICONSEMA, o recorrente ou seu procurador constituído poderá requerer à Presidência da Câmara Recursal a oportunidade de efetuar sustentação oral, que não poderá ultrapassar 10 (dez) minutos, preferencialmente comunicando à Secretaria Executiva do CONSEMA através do e-mail consema@semae.sc.gov.br, em até 3 (três) dias úteis anteriores à reunião, a fim de organizar a participação.

Esta relação está disponível no site da SEMAE e no Diário Oficial de Santa Catarina (DOE/SC).

Florianópolis, 22 de maio de 2026.

Secretaria Executiva
CONSEMA

Nº:	Processo:	AIA:	Recorrente:	Procurador:
1	PMSC 14605/2020	52483-A	Silvino Porto	
2	IMA 22231/2020	13261-D	LT Wonsiewski e Cia LTDA	Leonardo Papp
3	PMSC 11619/2025	14638-E	Rubens Coelho	
4	PMSC 45427/2024	13269-E	Danilo Maciel Veiga	Nei Luis Marques
5	PMSC 35200/2016	40474-A	Antonio João Pereira	
6	PMSC 35144/2015	38982-A	Odilar Ferreira Gomes	
7	IMA 52611/2022	16562-D	Edivan Maciel dos Santos	Gilmar Luemke
8	PMSC 18901/2017	33442-A	Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos	Rode Anélia Martins



9	PMSC 17988/2017	42618-A	Daniel Ramos Gonçalves	Richard Pollmann
10	PMSC 17185/2017	42619-A	Cristiano Moacir Espindola	