



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA  
Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente – DCONAMA  
Esplanada dos Ministérios, Bloco B, 8º andar, sala 842– CEP: 70.068-901  
Tel. (61) 2028-1681/1685 - [conama@mma.gov.br](mailto:conama@mma.gov.br)

**Pauta da 132ª Reunião Ordinária do CONAMA**  
**Data: 24 de abril de 2019, às 14 horas**  
**Local: Auditório nº 1, Edifício Sede do Ibama, Setor de Clubes Esportivos Norte**

1. Abertura da reunião pelo Sr. Ministro de Estado do Meio Ambiente.
2. Apresentação dos novos Conselheiros.
3. Aprovação da transcrição *ipsis verbis* da [131ª Reunião Ordinária](#), de 28 de novembro de 2018, e da [59ª Reunião Extraordinária](#), de 20 de março de 2019.
4. Tribuna Livre.
5. Encaminhamentos da Secretaria Executiva do CONAMA.
6. Apresentação à mesa de pedidos de inversão de pauta, retirada de matéria e, por escrito, de requerimentos de urgência.
7. Ordem do Dia.
  - 7.1. [Processo nº 02000.013412/2018-72](#) - Proposta de Resolução que estabelece a Fase **PROMOT M5** de exigências do Programa de Controle da Poluição do Ar por Motociclos e Veículos similares - PROMOT para controle de emissões de gases poluentes e de ruído por ciclomotores, motocicletas e veículos similares novos e dá outras providências.  
Proponentes: MMA e IBAMA.  
Procedência: 131ª Reunião Ordinária - Dia 28/11/2018.  
Tramitação: O Plenário aprovou, em sua 130ª RO, em 23/08/2018, o requerimento de regime de urgência para esta matéria, nos termos do art. 18 do Regimento Interno. A proposta foi admitida por unanimidade na 12ª RO do CIPAM, em 28/08/2018 e levada à deliberação na 9ª RE da CTQAGR, dias 24 a 26/10/2018 e na 10ª RE da CTQAGR, dia 05/11/2018. Concluída na 8ª RE da CTAJ, dia 12/11/2018, foi encaminhada à 131ª RO do CONAMA, dia 28/11/2018, ocasião em que teve aprovado pedido de vistas, nos termos do art. 21 § 2º do RI, para os seguintes órgãos e entidades: CNI, PROAM, APROMAC, GERC, Governo do Amazonas, Ministério das Cidades e ANAMMA Nordeste.
8. Encerramento.