



**SECRETARIA EXECUTIVA**

**632ª REUNIÃO ORDINÁRIA**

Data **05 de Setembro de 2017** – Terça - Feira

Hora: **08.30**

Local: Auditório da **SUDEMA**

Av. Monsenhor Walfredo Leal – 181 – Tambiá – CEP 58020-540 – João Pessoa/PB

**PAUTA**

**1.0. Abertura da sessão**

**1.1 Verificação de Quorum**

**2.0. Discussão da Ata 631ª Reunião Ordinária.**

**2.1. Votação da Ata 631ª Reunião Ordinária.**

**3.0. Leitura e Discussão do Expediente:**

**4.0. Ordem do dia**

**4.1. Análise das Licenças emitidas pela SUDEMA, conforme Lei nº. 6757/99, constante no relatório contido na convocação da 632ª**

**4.2. Apresentação das Atividades que foram Dispensadas do Licenciamento, durante o mês de Agosto/2017, em atendimento a Deliberação Nº 3748/16 do COPAM.**

**4.3 Análise do Processo SUDEMA Nº 2014-003443 – MANOEL GOMES DA SILVA, referente Auto de Infração nº012542. Conselheiro relator Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**4.4 Análise do Processo SUDEMA Nº 2014-006276 – JULIO CEZAR ARAÚJO LEITE, referente Auto de Infração nº00344. Conselheiro relator Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**4.5 Análise do Processo SUDEMA Nº 2013-003139 – MINISTERIO PUBLICO DO ESTADO DA PARAÍBA, referente defesa. Conselheiro relator Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**4.6 Análise do Processo SUDEMA Nº 2017-001945 – JOSÉ WALDOMIRO RIBEIRO COUTINHO FILHO, referente Auto de Infração nº010654. Conselheiro relator Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**4.7 Análise do Processo SUDEMA Nº 2015-002668 – BRUNO PEREIRA BATISTA, referente Auto de Infração nº012151. Conselheiro relator Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**4.8 Análise do Processo SUDEMA Nº 2016-004940 – ATLÂNTICA PETRÓLEO LTDA, referente Auto de Infração nº010636. Conselheiro relator Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**4.9 Análise do Processo SUDEMA Nº 2014-008834 – COMPANHIA USINA SÃO JOÃO , referente Auto de Infração nº010486. Conselheiro relator Emanuel Vieira Gonçalves – CIEP.**

**5. Franqueamento da Palavra.**

**6. Encerramento dos Trabalhos.**

**João Vicente Machado Sobrinho**  
Presidente Substituto do COPAM