

**EXTRATO de ATA da REUNIÃO nº 263, realizada em 29-4-2019, do
COMITÊ DE AUDITORIA ESTATUTÁRIO (CAE) da PETROBRAS*.**

Horário de início: 09h09min.

Membros do CAE presentes: Conselheira de Administração e Presidente do CAE Sonia Julia Sulzbeck Villalobos e Conselheira de Administração Clarissa de Araújo Lins.

Presente também, pela Auditoria Interna da Petrobras, o Gerente Executivo Marcus Antonio Estrella Guimarães e o Assessor Técnico do CAE Ubiratan Jorge Stavola de Menezes Pereira.

Item 1. Questões de Ordem – Análise do calendário anual de reuniões – 2019;

Item 2. Questões de ordem – Situação de atas de reuniões anteriores;

Item 3. Questões de Ordem – Calendário Anual de Pautas do CAE – 2019;

Item 4. Questões de Ordem – Padrão de Processo: Gerir atuação dos Comitês de Auditoria Estatutários;

Item 5. Questões de Ordem – Avaliação anual da Auditoria Interna;

Item 6. Acompanhamento dos trabalhos de apuração de denúncias;

Item 7. Apurações da Operação Lava Jato;

Item 8. Retorno das manifestações CAE nºs 255.2 e 231.13;

Item 9. Plano estratégico e assuntos relevantes de TIC;

Item 10. Gestão de Inteligência e Segurança Corporativa;

Item 11. Retorno da demanda CAE nº 252.7;

Item 12. Lista de serviços de auditoria independente – exercício 2019;

Item 13. Solicitação de cancelamento da Demanda CAE nº 165.2.9;

Item 14. Demanda periódica do CA nº 1.560.01;

Item 15. Demanda periódica CAE nº 233.12;

Item 16. Acompanhamento da Matriz de Riscos – Plano Anual 2019;

Item 17. Retorno das demandas CAE nºs 191.1 e 191.2;

Item 18. Retorno da demanda do CA nº 1550.1;

Item 19. Assuntos Gerais – Orientações. -----

Horário de término: 16h35.

* O Conselho de Administração da Petrobras, acolhendo recomendação do Comitê de Auditoria Estatutário (CAE), aprovou a divulgação das Atas deste Comitê apenas no formato de extrato, limitado ao conteúdo da agenda das reuniões e sua duração, sendo certo que as atas, na íntegra, permanecerão arquivadas na Companhia para exame pelos órgãos de controle quando solicitado.