



Nomeia membros de grupos técnicos para a elaboração de Procedimentos de Auditoria de Obras Públicas.

O Presidente do Instituto Brasileiro de Auditoria de Obras Públicas – Ibraop, no uso de suas atribuições estatutárias, e considerando o disposto no § 2º do art. 1º do Ato 003/2013/DIEX de 15 de julho de 2013.

RESOLVE:

Art. 1º Nomear membros dos grupos técnicos, indicados pela Comissão Gestora, para execução do Projeto de Uniformização de Procedimentos em Auditoria de Obras Públicas.

§ 1º Integram o grupo técnico para elaboração dos Procedimentos de Auditoria de Obras Rodoviárias e Vias Públicas, os seguintes membros, sob a coordenação e relatoria da primeira:

- I. Adriana Cuoco Portugal
- II. Alan de Oliveira Lopes
- III. Alexandre Pedrosa Pinheiro
- IV. Aristóteles Sampaio
- V. Elci Pessoa Júnior
- VI. Emerson Augusto de Campos
- VII. Raimundo Nonato Azevedo Filho
- VIII. Ricardo Souza Lobo
- IX. Tobias Azevedo da Costa Pereira
- X. Mayra Moreira de Almeida
- XI. Antônio Alves Ferreira Júnior
- XII. Luciana da Cunha de Castro Guerra
- XIII. Daniel Brandão
- XIV. Paulo Ricardo Pinto
- XV. Laís Gabriele Barros Carvalho
- XVI. Claudeny Simone Alves Santana
- XVII. Leonardo César Santos
- XVIII. Bruno Salgado Lima



XIX. Fabrício Helder Mareco Magalhaes

§ 2º Integram o grupo técnico para elaboração dos Procedimentos de Auditoria sobre Resíduos Sólidos Urbanos, os seguintes membros, sob a coordenação e relatoria do primeiro:

- I. - Alysson Mattje
- II. - Fernando Celso Morini
- III. - Vera de Simone Borma
- IV. - Valéria Cristina Gonzaga
- V. - Marina de Oliveira Polese
- VI. - Mauro A. de Siqueira Filho
- VII. - André Domingos Goetzinger
- VIII. - Fernando Silva Bernardes
- IX. - Clauber Bridi
- X. - João César B. de Menezes
- XI. - Flávia Burmeister Martins

Art. 2º - A critério da Comissão Gestora poderão ser substituídos membros nos respectivos grupos.

Art. 3º O presente Ato entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário.

Vitória, 11 de abril de 2019.

Anderson Uliana Rolim
Presidente