



EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
SCS Quadra 9, Edifício Parque Cidade Corporate, Torre C, 1º ao 3º andares - Bairro Asa Sul
Brasília-DF, CEP 70308-200
(61) 3255-8900 - <http://www.ebserh.gov.br>

PARECER Nº 4/2019/CA-EBSEH

PROCESSO Nº 23477.004772/2019-38

INTERESSADO: @interessados_virgula_espaco@

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES

CNPJ 15.126.437/0001-43 NIRE 5350000473-4

MANIFESTAÇÃO DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

RELATÓRIO DE ADMINISTRAÇÃO 2018 E DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS CONSOLIDADAS 2018

O Conselho de Administração da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares declara, no exercício de suas atribuições legais e estatutárias, que realizou o exame das Demonstrações Contábeis referente ao exercício social findo em 31 de dezembro de 2018, das Notas Técnicas da Auditoria Interna e do Relatório de Auditor Independente sobre as Demonstrações Contábeis.

É de opinião que os documentos refletem a situação patrimonial, econômica e financeira da Ebserh, em 31 de dezembro de 2018, ressalvados os itens apontados pelas auditorias, sendo favorável pelo encaminhamento do Relatório de Administração e das Demonstrações Contábeis referentes ao exercício findo em 31 de dezembro de 2018, para deliberação da Assembleia Geral Ordinária, de acordo com o que estabelece o artigo 11, inciso VIII, combinado com o artigo 47, inciso IV, do Estatuto Social da Empresa.

Brasília-DF, 23 de maio de 2019.

(assinado eletronicamente)

MAURO LUIZ RABELO

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Mauro Luiz Rabelo, Conselheiro(a)**, em 28/05/2019, às 20:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1617585** e o código CRC **8CBFB70F**.

Referência: Processo nº 23477.004772/2019-38 SEI nº 1617585