



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador EDUARDO LOPES



*publicar
em 12/11/18.
frouny*

REQUERIMENTO Nº 522, DE 2018 – MESA

Requeiro, nos termos dos artigos 13 e 40, § 1º, I, do Regimento Interno do Senado Federal, licença dos trabalhos desta Casa, no período de 21 a 28 de novembro de 2018, para participar como parlamentar desta Casa, no evento “Ocean Week Cabo Verde e mostra do produto do primeiro projecto de Aquacultura do País”, na República de Cabo Verde, no período de 22 a 26 de novembro, na qualidade de Senador representante do Estado do Rio de Janeiro e ex-Ministro de Estado da Pesca e Aquicultura.

Comunico, ainda, nos termos do art. 39, I, do RISF, que estarei ausente do País no período citado acima.

Sala das Sessões, 7 de novembro de 2018.

Senador EDUARDO LOPES
Líder do **PRB** no Senado Federal
Presidente Nacional do **PRB**




MEMO nº 065/2018-GSELOP

Brasília – DF, 7 de novembro de 2018

A Sua Excelência o Senhor
Senador EUNICIO OLIVEIRA
Presidente do Senado Federal

Assunto: convite República da Costa Verde




Presidente
Eunício
Oliveira.

Senhor Presidente,

Com meus cordiais cumprimentos a V. Ex^a, tenho a honra de informar que recebi o convite do Senhor Carlos Ferreira Santos, representante do Agrupamento Complementar de Empresas – ACE da Fazenda do Camarão de Cabo Verde, para participar como parlamentar desta Casa, no evento “*Ocean Week Cabo Verde e mostra do produto do primeiro projecto de Aquacultura do País*”, no período de 22 a 26 de novembro, na qualidade de Senador representante do Estado do Rio de Janeiro e ex-Ministro de Estado da Pesca e Aquicultura.

Muito agradeceria a Vossa Excelência a gentileza de autorizar na forma da alínea “a” inciso II do art. 40 do Regimento Interno do Senado Federal, a minha participação no referido evento, no período de 22 a 26 de novembro de 2018.

Aproveito a oportunidade para renovar a Vossa Excelência os protestos da minha alta consideração.



Senador EDUARDO LOPES
Líder do PRB no Senado Federal
Presidente Nacional do PRB