



GRUPO PARLAMENTAR

| | |
|--|---------------------|
| DIVISÃO DE APOIO ÀS COMISSÕES | |
| COMISSÃO PARA A ÉTICA, A CIDADANIA E A COMUNICAÇÃO | |
| CPECC | |
| N.º ÚNICO | 410821 |
| ENTRADA / SAÍDA N.º | 181 DATA 26/10/2011 |

Exmo. Senhor
Presidente da Comissão para a Ética, a
Cidadania e a Comunicação
Dr. José Mendes Bota

Assunto: Pedido de audição do Presidente do Conselho de Administração da RTP para apresentação do Plano de Sustentabilidade Económica e Financeira da RTP

Esta semana foi apresentado publicamente o Plano de Sustentabilidade Económica e Financeira da RTP, que tem como objectivo abordar o futuro mais próximo da RTP e proceder a uma profunda reforma na empresa. De acordo com o que foi tornado público, no mencionado plano apresentam-se medidas destinadas a garantir, até 2013, a sustentabilidade económico-financeira da empresa no respeito pelo princípio da garantia da prestação de um serviço público efectivo através de um canal de serviço público não residual e de vários canais temáticos. O mencionado plano encerra ainda medidas de natureza diversificada como a já anunciada alienação de um canal generalista.

Este documento, esboçado de modo a reduzir os dinheiros públicos alocados à empresa foi aprovado pelo Governo e apresentado pelo Presidente da empresa à comunicação social.



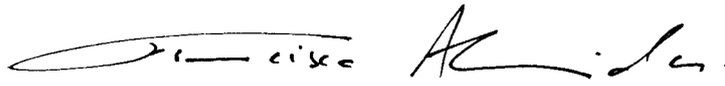
GRUPO PARLAMENTAR

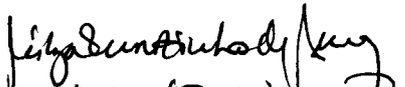
Em face da importância deste Plano para os trabalhos desta Comissão, ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, o Grupo Parlamentar do Partido Social Democrata vem por este meio requerer que, através de V. Ex^a, seja convocado o Presidente do Conselho de Administração da RTP, para apresentação do Plano de Reestruturação da RTP em audição a realizar no âmbito desta Comissão.

Lisboa, 26 de Outubro de 2011

Os Deputados do Partido Social Democrata


António Borges

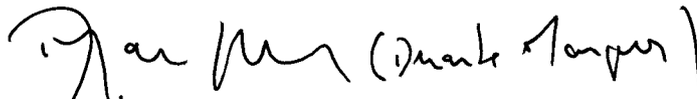


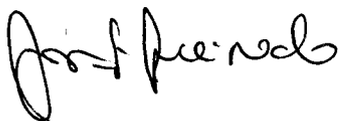

(NILZA SEABRA)



Maria da Conceição Correia

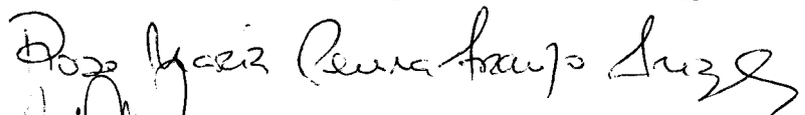

(SÉRGIO AZEVEDO)


(João Mota)





Helena Dantas


João Maria Pereira