

Av. Estados Unidos da América, 55
1749 - 061 LISBOA - Portugal
Apartado 50316 - 1708 - 001 LISBOA
Tel.: (351) 21 001 35 00
Fax: (351) 21 001 39 50
www.ren.pt

Exmo. Senhor
Dr.-ing. Jorge Vasconcelos
Presidente
ERSE-Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos
Edifício Restelo
Rua Dom Cristóvão da Gama, 1
1400-113 LISBOA

Sua referência	Sua comunicação	Nossa referência	Data
		Carta CA 320 / 2002	21 - 8 - 2002

Assunto: "Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações, Regulamento de Relações Comerciais, Regulamento Tarifário. Proposta de Alteração para permitir a sua aplicação nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira"

Exmo. Senhor,

Em resposta à V. Carta de 12.07.02, somos a informar que a REN, S.A., não tem objecções de princípio às propostas de alteração para adaptação dos regulamentos referidos na sua aplicação nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira.

Entretanto, existem alguns pontos específicos que, na nossa perspectiva, apresentam alguma preocupação.

Assim, e no que se refere às fórmulas do Regulamento Tarifário, estas devem prever a possibilidade, ao contrário do que parece ser proposto, de um gradualismo plurianual dos encargos com a "convergência tarifária dos sistemas eléctricos das Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira com o SEP" a incluir anualmente nos "encargos com o uso global do sistema".

A responsabilidade de pagar mensalmente às concessionárias do transporte e distribuição dos Açores e da Madeira, apenas poderá a vir a ser assumida, caso seja garantido um efectivo e adequado equilíbrio económico-financeiro.

Questão envolvente e fundamental é a resolução do problema pendente e relativo à remuneração dos terrenos das centrais do SEP.

Com os melhores cumprimentos

REN - Rede Eléctrica Nacional, SA
Conselho de Administração

António Santos
(Administrador)

C.R.C. Lisboa Nº: 5351
IVA - PT: 503 264 032
Capital Social: 534 000 000 Euros



ANES
CERTIFICADO N.º 1008/11/20
página PORTUGUÊS
de QUALIDADE
14-04-1997 2002



Agência e Conselho de Líderes de Transporte
e de Subscrições Eléctricas e Múltiplas Tensões