

PLATAFORMA SINDICAL PARA RESPONDER AO PROCESSO NEGOCIAL NA PT



Para:
DRH da PT
Rua Andrade Corvo, nº 6
Lisboa

Lisboa, 3 de Abril de 2013

Assunto: **REUNIÕES GERAIS DE TRABALHADORES**

Com o objectivo de discutir com os Trabalhadores do Grupo PT o resultado do processo negocial do ACT para este, os Sindicatos da Plataforma Sindical e o TENSIO, vão realizar um conjunto de Reuniões por todo o País ao abrigo da cláusula 65ª do ACT em vigor.

As reuniões a realizar entre os dias **5 e 12 de Abril** são as indicadas em anexo e oportunamente se indicarão as restantes.

Face ao exposto, solicita-se à DRH as orientações necessárias aos respectivos serviços para que sejam criadas as condições logísticas (salas) e também que sejam dadas orientações para que nos referidos dias as chefias não criem dificuldades aos trabalhadores.

Esta questão tem que ver com práticas seguidas noutras ocasiões, em que algumas chefias procuram afastar os trabalhadores das reuniões, porque só conseguem ver o serviço, não entendem a importância dos trabalhadores participarem na vida sindical, que neste caso dos ACTs se liga com a estabilidade laboral.

A DRH sabe que os Sindicatos precisam ter uma avaliação dos trabalhadores em relação ao resultado do processo negocial e essa só é possível fazer se houver uma participação razoável dos mesmos nas RGTs.

Sem mais de momento, com as

nossas cordiais saudações
P'LOS SINDICATOS DA PLATAFORMA E TENSIO



PLATAFORMA SINDICAL PARA RESPONDER AO PROCESSO NEGOCIAL NA PT

MAPA REUNIÕES – DE 5 A 12 DE ABRIL DE 2013

LOCAIS	DIA	HORA
SETÚBAL	05-Abr	9H00
CORROIOS	05-Abr	14H00
SANTARÉM	05-Abr	9H00
PORTIMÃO	08-Abr	9H00
FARO	08-Abr	14H30
BEJA	08-Abr	9H00
S. J. MADEIRA	08-Abr	9H00
COIMBRA	09-Abr	9H00
ÉVORA - MALAGUEIRA	09-Abr	9H00
UISEU	09-Abr	9H00
AVEIRO - Q. SIMÃO	10-Abr	9H00
AVIERO - PT INOVAÇÃO	10-Abr	14H30
LEIRIA	10-Abr	9H00
GUARDA	10-Abr	9H00
PORTO - TENENTE VALADIM	11-Abr	14H00
TORRES NOVAS	11-Abr	9H00
VILA FRANCA XIRA	11-Abr	9H00
CASTELO BRANCO	12-Abr	9H00
COVILHÃ	12-Abr	14H30
TORRES VEDRAS	12-Abr	9H00