



Encerrada a Pesquisa Data Base Sistema Eletrobrás 2011/2012

Contribuição será fundamental para a construção de uma pauta mais objetiva

Nesta quarta feira, 23/02/2011 foi encerrada a pesquisa de data base dos trabalhadores do sistema Eletrobrás, visando à construção do planejamento da campanha salarial para a data base 2011/2012. Os dados computados até agora apontam que foram obtidas 2894 respostas. Neste ano a pesquisa apresentou a possibilidade ser respondida eletronicamente.

Este número representa um aumento de 94% no número de respostas obtidas na

última pesquisa, refletindo assim a opinião de praticamente 11% dos trabalhadores do sistema Eletrobrás.

No quadro abaixo, encontram-se o número de respostas por empresa e o percentual representativo de cada uma na pesquisa. Estes dados serão fundamentais para a reunião de planejamento do Coletivo Nacional dos Eletricitários FNU/CUT, que será realizada em na cidade de Fortaleza/CE entre os dias 16 e 18 de Março.

Empresa	Respostas ao Questionário	Percentual por Empresa	Total de Trabalhadores por Empresa	Percentual de Respostas por Empresa
Eletrosul	420	15%	1559	27%
Chesf	366	13%	5647	6%
Eletronorte	429	15%	3710	12%
Eletrobrás Holding	25	1%	1090	2%
Distribuição Acre	32	1%	265	12%
Distribuição Roraima	12	0%	274	4%
Distribuição Alagoas	300	10%	1145	26%
Distribuição Amazonas	262	9%	2294	11%
Cepel	82	3%	501	16%
CGTEE	93	3%	529	18%
Furnas	680	23%	4746	14%
Distribuição Rondonia	34	1%	735	5%
Distribuição Piauí	124	4%	1330	9%
Eletronuclear	35	1%	2183	2%
Total	2894	100%	26008	

O CNE e FNU/CUT agradecem a todos (as) os trabalhadores (as) que dedicaram parte do seu tempo em responder a pesquisa e aos dirigentes sindicais que se esforçaram na sua divulgação. Pois, é com esse espírito de cooperação que vamos avançar ainda mais em novas conquistas e

que em 2012 esse percentual de participação da categoria seja ainda maior.

Esperamos poder assim, a partir destes dados, construir uma pauta de reivindicações que cada vez mais reflita de forma objetiva os anseios dos trabalhadores do sistema Eletrobrás.