



CONFERÊNCIA DE ASSINATURAS

(54ª Legislatura 2011-2015)

Conferência de Assinaturas
(Ordem alfabética)

18/08/2011 16:12:22
Página: 1 de 2

Proposição: REC 0072/11

Autor da Proposição: SÉRGIO BARRADAS CARNEIRO E OUTROS

Data de Apresentação: 17/08/2011

Ementa: Recorre ao Plenário contra a apreciação conclusiva do Projeto de Lei nº 4.721, de 2009.

Possui Assinaturas Suficientes: SIM

Totais de Assinaturas:

Confirmadas	060
Não Conferem	001
Fora do Exercício	000
Repetidas	000
Illegíveis	000
Retiradas	000
Total	061

Assinaturas Confirmadas

1	ACELINO POPÓ	PRB	BA
2	AMAURO TEIXEIRA	PT	BA
3	ANDRE MOURA	PSC	SE
4	ANTONIO BULHÕES	PRB	SP
5	ARNALDO FARIA DE SÁ	PTB	SP
6	ARNON BEZERRA	PTB	CE
7	ARTUR BRUNO	PT	CE
8	BIFFI	PT	MS
9	CARLOS ZARATTINI	PT	SP
10	CÉSAR HALUM	PPS	TO
11	COSTA FERREIRA	PSC	MA
12	DAMIÃO FELICIANO	PDT	PB
13	DIEGO ANDRADE	PR	MG
14	DR. PAULO CÉSAR	PR	RJ
15	DR. UBIALI	PSB	SP
16	DUDIMAR PAXIUBA	PSDB	PA
17	EDUARDO CUNHA	PMDB	RJ
18	FERNANDO FERRO	PT	PE
19	FERNANDO FRANCISCHINI	PSDB	PR
20	FERNANDO MARRONI	PT	RS
21	FRANCISCO ESCÓRCIO	PMDB	MA
22	GERALDO SIMÕES	PT	BA
23	GILMAR MACHADO	PT	MG
24	GONZAGA PATRIOTA	PSB	PE

25	GORETE PEREIRA	PR	CE
26	HOMERO PEREIRA	PR	MT
27	HUGO NAPOLEÃO	DEM	PI
28	JESUS RODRIGUES	PT	PI
29	JOSÉ AUGUSTO MAIA	PTB	PE
30	JOSE STÉDILE	PSB	RS
31	JOSEPH BANDEIRA	PT	BA
32	LINDOMAR GARÇON	PV	RO
33	LUCIO VIEIRA LIMA	PMDB	BA
34	MAURÍCIO QUINTELLA LESSA	PR	AL
35	MENDONÇA FILHO	DEM	PE
36	MIGUEL CORRÊA	PT	MG
37	NELSON PELLEGRINO	PT	BA
38	NILSON LEITÃO	PSDB	MT
39	NILTON CAPIXABA	PTB	RO
40	ONOFRE SANTO AGOSTINI	DEM	SC
41	OZIEL OLIVEIRA	PDT	BA
42	PADRE TON	PT	RO
43	PENNA	PV	SP
44	PEPE VARGAS	PT	RS
45	RAIMUNDÃO	PMDB	CE
46	RAUL HENRY	PMDB	PE
47	RIBAMAR ALVES	PSB	MA
48	ROBERTO SANTIAGO	PV	SP
49	ROMERO RODRIGUES	PSDB	PB
50	RUBENS BUENO	PPS	PR
51	RUBENS OTONI	PT	GO
52	SÉRGIO BARRADAS CARNEIRO	PT	BA
53	SÉRGIO MORAES	PTB	RS
54	SOLANGE ALMEIDA	PMDB	RJ
55	STEPAN NERCESSIAN	PPS	RJ
56	VALDIVINO DE OLIVEIRA	PSDB	GO
57	VANDERLEI MACRIS	PSDB	SP
58	VIEIRA DA CUNHA	PDT	RS
59	VILSON COVATTI	PP	RS
60	WASHINGTON REIS	PMDB	RJ