

MPV-483

00022

### APRESENTAÇÃO DE EMENDAS

Data: 30/03/2010	Proposição: MP 483/201	0	
Autor: Dep. RODRIGO ROLLEMBERG – PSB/DF  N° Prontuário: 416			
Supressiva Substitutiva	Modificativa X Aditiva	Substitutiva/Global	
Página: 1/1 Artigo: 6	Parágrafo:	Inciso: Alínea:	

A Medida Provisória 483/2010 passa a vigorar acrescida do art. 6°, remunerando-se os demais.

Art.6° - Ficam criados, sem aumento de despesas e mediante o processo de transformação de 396 cargos vagos da Carreira da Previdência, da Saúde e do Trabalho, integrantes de Cargos do Ministério da Saúde em Cargos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais com provimento efetivo conforme especificado em anexo.

#### Justificação

As vésperas de completar seu cinqüentenário o INPE tem uma extensa folha de serviços prestados ao país. Pioneiro no estudo das Ciências Espaciais, Meteorologia, Sensoriamento Remoto e Observação da Terra, o INPE projetou e construiu dois satélites de coleta de dados (SCD-1 e SCD-2), projetou e construiu três satélites em cooperação com a China (CBERS), monitora o desmatamento da Amazônia desde 1989 (projeto PRODES), faz previsões de tempo e temperatura (CPTEC) para uma gama de aplicações como previsão e colheita de safras, eventos, navegação aérea, marítima e terrestre e recentemente tem contribuído de maneira decisiva nos estudos do aquecimento global e suas conseqüências nas mudanças climática do planeta.

Nos próximos dez anos o deafio é continuar sendo um centro de excelência em pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico, mas contribuindo para que o Brasil se torne uma potência ambiental. O objetivo do INPE é sim, conhecer os mistérios do Universo, mas, sobretudo, conhecer a Terra, diagnosticar seus problemas, antecipar seus desastres naturais e disseminar o conhecimento e as aplicações decorrentes dos avanços do Programa Espacial Brasileiro. E para cumprir esta missão, o INPE pretende lançar, até 2020, um satélite pro ano, começando em 2010 com o Amazônia-1, satélite genuinamente brasileiro, projetado para entender e monitorar a floresta amazônica.

Para tanto se faz necessário, além de recursos orçamentários crescentes, a contratação imediata de servidores RJU, conforme mostrado na tabela em anexo. Se tais contratações não forem efetivadas, corre-se o risco de se perder na próxima década tudo o que se conseguiu nestes primeiro 50 anos da existência do INPE.

**Assinatura** 

ng ruly

FI.68 PV V 33-40



## APRESENTAÇÃO DE EMENDAS

ŀ		
ĺ		
ı		
۱		
I		
١		
İ		
1	1	
ı		
ı		
	i	
٠	1	

### Anexo:

# ESTIMATIVA DE IMPACTO NA FOLHA DE PAGAMENTO ANUAL DAS CONTRATAÇÕES

Cargos	Necessidade	Valor Mensal	Valor Anual
Pesquisador Adjunto - J I	26	332.499,44	4.433.325,78
Pesquisador Associado - I I	26	373.738,04	4.983.173,78
Tecnologista Júnior - L I	70	508.017,30	6.773.564,00
Tecnologista Pleno 1 - K I	70	565.785,50	7.543.806,90
Tecnologista Pleno 2 - J I	60	615.050,40	8.200.672,20
Técnico 1 - O I	17	75.678,73	1.009.049,79
Técnico 2 - N I	17	84.266,96	1.123.559,41
Analista Júnior - L I	20	145.147,80	1.935.304,00
Analista Pleno 1 - K I	20	161.653,00	2.155.373,40
Analista Pleno 2 - J I	10	102.508,40	1.366.778,70
Assistente em C&T1 - T I	30	133.550,70	1.780.676,10
Assistente em C&T 2 - S I	30	148.706,40	1.982.751,90
Total	396	3.246.602,67	43.288.035,96

**Assinatura** 

ney rely

FI. 69 P