

Sindicato Dos Laboratórios De Minas Gerais



**INFOLAB**



Nº: 293

Data: 15/12/2017

Fale conosco: (31) 3213-2738 - Fax: (31) 3213-0814 [secretaria@sindlab.org.br](mailto:secretaria@sindlab.org.br)

# Operadoras de convênios pequenas e médias tem oportunidade voluntária de sair do mercado



Prezado colega, Bom dia

O SindLab – Sindicato dos Laboratórios de Minas Gerais comunica-lhe da publicação da Resolução Normativa ANS RN 431:17 que concede a oportunidade voluntária de saída do mercado.

## PEA

A ANS – Agência Nacional de Saúde Suplementar editou por intermédio da norma ANS RN 431:17 o PEA – Programa Especial de Escala adequada que oferece oportunidade, a partir de hoje, as operadoras de pequenos e médio porte de saírem do mercado, por avaliarem não ter condição de continuar nesse mercado.

Atualmente são 793 operadoras, convênios, registrados na ANS sendo que 400 delas possuem até 15.000 beneficiários e juntas atendem 4,4% do total de beneficiários de planos de saúde, convênio.

## Porte

As operadoras de planos de saúde, convênios, são classificadas pela ANS em porte de acordo com o número de beneficiários em sua carteira.

Beneficiários Mil	Operadoras		Beneficiários %
	Absoluto	%	
Até 15	402	50,7	4,4
15 a 20	75	9,5	2,8
20 a 100	244	30,8	24,1
Mais 100	72	9,1	68,7

As operadoras de planos de saúde também devem atenderem certas condições de sustentabilidade econômica para não oferecerem risco inerente aos beneficiários, pelo menos,

A adequação das operadoras de convênios em termos de reservas patrimoniais para garantir a sustentabilidade econômica do setor da saúde suplementar, vem sendo tratada em algum tempo e, portanto, não é nenhuma novidade o que estamos tomando conhecimento.

## Convênio?

Se sua empresa, atende beneficiários de operadoras, convênios, o recomendável é acompanhar os relatórios emitidos pela ANS e que são anunciados pelo SindLab – Sindicato dos Laboratórios de Minas Gerais.

Atenciosamente,

**Humberto Marques Tibúrcio**

SindLab

Presidente

**Eu fiz minha parte! ®**