

Agência Nacional de Saúde Suplementar - ANS

RESOLUÇÃO-RDC Nº 28, DE 26 DE JUNHO 2000
[Clique aqui para fazer download da RDC 28](#)

ANEXO II-A Dados Estatísticos da Nota Técnica de Registro de Produto

CNPJ da Operadora:

Período de Análise: ____/____/____ a ____/____/____

Abrangência do preço do produto : _____

Região: _____

Tabela de Itens de Despesa

N.º de Linha	Dados do Plano				Item de Despesa Assistencial: _____				
	Nome do Plano	N.º de Registro do Plano	Faixas Etárias		N.º de Expostos	N.º de Eventos	Frequência de Utilização	Total de Despesa Assistencial	Valor Médio do Item de Despesa Assistencial
			Idade Inicial	Idade Final					
	A	B	C	D	E	F	G = F / E	H	I = H / F
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

Anexo II-B Dados Estatísticos da Nota Técnica de Registro de Produto - Total

CNPJ da Operadora:

Período de Análise: ____/____/____ a ____/____/____

Abrangência do preço do produto : _____

Região:

N.º de Linha	Dados do Plano				Total dos Itens de Despesa					
	Nome do Plano	N.º de Registro do Plano	Faixas Etárias		Despesa Assistencial por Exposto	Recuperação de Co-participação	Recuperação de Seguro	Recuperação de Resseguro e Co-seguro	Despesa Assistencial Líquida por Exposto	Margem de Segurança Estatística por Exposto
			Idade Inicial	Idade Final						
								I = E - F - G -		

	A	B	C	D	E	F	G	H	H	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

Continuação do Anexo II-B da RDC Nº 28, DE 26 DE JUNHO 2000

N.º de Linha	Dados do Plano					Total dos Itens de Despesa					L	
	Nome do Plano	Nº de Registro do Plano	Faixas Etárias		N.º de Beneficiários	Despesas não Assistenciais por Beneficiário			Prestação de outros Serviços por Beneficiário	Despesa Total por Beneficiário		Val Març Luc Bene
			Idade Inicial	Idade Final		Demais Despesas da Carteira de Planos		Despesas Administrativas por Beneficiário				
						Despesas de Comercialização por Beneficiário	Outras Despesas da Carteira de Planos por Beneficiário					
A	B	C	D	L	M	N	O	P	Q = K + M + N + O + P			
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

volta