

<b>Informações gerais</b>			
Tipo:		PGBL Individual	
Processo N°.:		15414.002520/2010-42	
Seguradora:		BRASILPREV SEGUROS E PREVIDÊNCIA S/A	
Data da primeira aprovação:	29/07/2010	Data do início da comercialização:	29/07/2010

<b>Reversão de resultados financeiros</b>			
Percentual:	20,00 %	Prazo:	"Forma de renda"

<b>Carregamento</b>	
Forma:	Cobrado quando do recebimento dos prêmios e da efetivação de pedidos de resgate e/ou portabilidade
O produto prevê atualização da tabela em 01/08/2010	
Tabela de Carregamento sobre Contribuições Aporte Mensal (*)/ Saldo Acumulado no Plano(R\$) Único (RS\$) Até 7.000,00 De 7.000,00 até 20.000,00 Acima de 20.000,00 até 299,99 4,00% 3,00% 2,00% 300,00 - 899,99 3,50% 2,50% 1,50% 900,00 - 4.99,99 3,00% 2,00% 1,00% 5.000,00 - 99.999,99 1,50% 1,50% 1,00% Acima de 99.999,99 0,00% 0,00% 0,00% Tabela de Carregamento sobre Resgates e Portabilidades Tempo de permanência no plano Até 12 meses 13 - 24 meses acima de 24 meses Carregamento pós 1,50% 1,00% 0,00%	

<b>Parâmetros técnicos</b>			
Valor mínimo da provisão matemática de benefícios a conceder	300,00		
Prazo de carência:	180 dias	Prazo de carência entre pedidos:	60 dias
Prazo de carência para portabilidade entre produtos da mesma EAPC:	60 dias		

<b>Fundos de investimento para o período de acumulação</b>				
CNPJ	Nome	Tipo	Min.	Máx.
06001797000128	BRASILPREV RENDA TOTAL CICLO DE VIDA 2020 FI EM COTAS DE FI MULTIMERCA	Composto	0,00	49,00

<b>Fundos de investimento para o período de pagamento de benefícios</b>				
CNPJ	Nome	Tipo	Min.	Máx.
05326919000193	BRASILPREV FIX ANNUITY FUNDO DE INVESTIMENTO RENDA FIXA CREDITO PRIVAD	Renda fixa		

<b>Modalidades de Renda</b>					
Modalidade	Taxa	Tábua Sexo Masculino	Tábua Sexo Feminino	Maioridade	Temporariade
Renda Mensal Vitalícia	0,00				
Renda Mensal Temporária	0,00				600

Renda Mensal Vitalícia com Prazo Mínimo Garantido	0,00				
Renda Mensal Vitalícia Reversível ao Beneficiário Indicado	0,00				
Renda Mensal Vitalícia Reversível ao Cônjuge com Continuidade aos Menores	0,00			21	