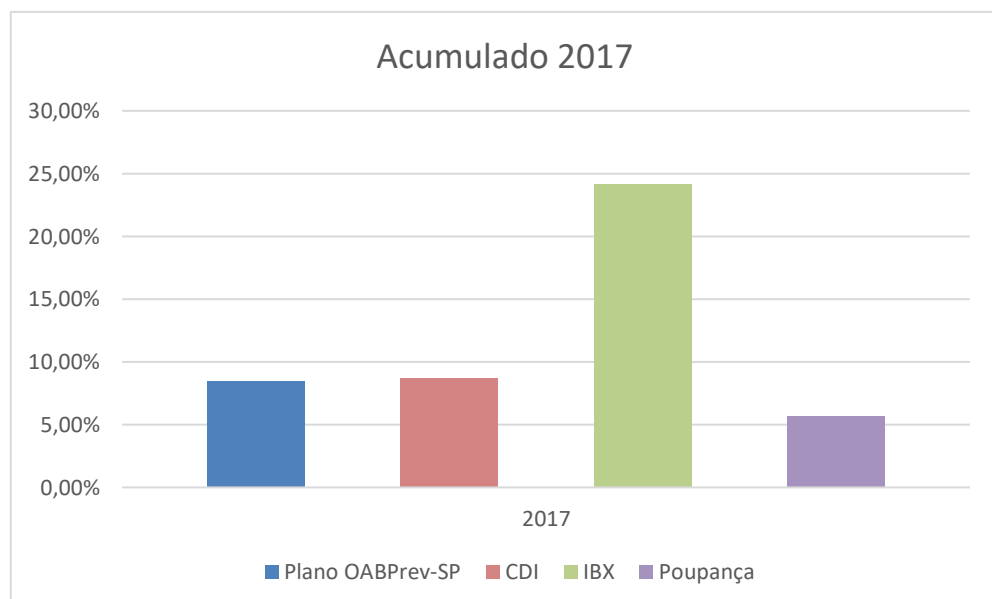
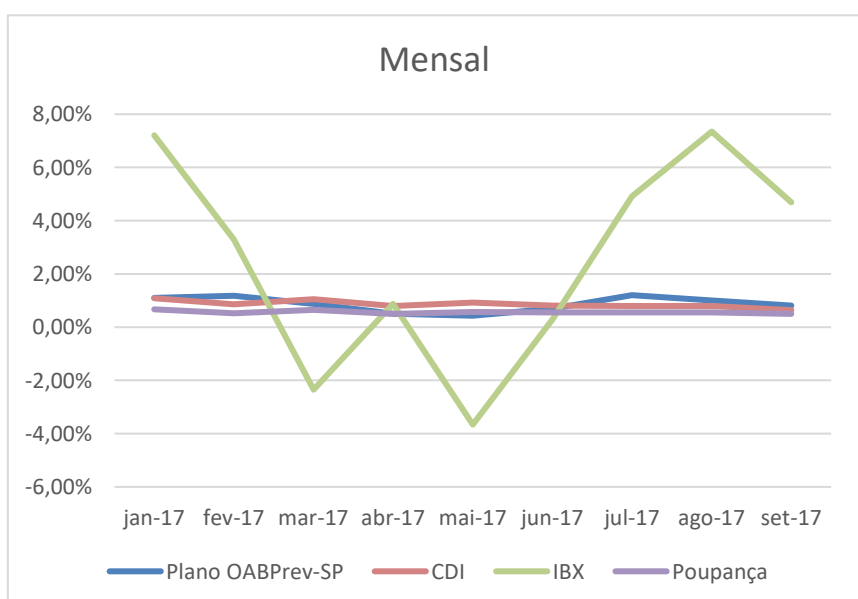


**Relatório de Rentabilidade - OABPrev-SP - Com gráfico**  
Data Base - out/2017

30/09/2017	31/08/2017	31/07/2017	30/06/2017	31/05/2017	30/04/2017	31/03/2017	28/02/2017	31/01/2017	31/12/2016
02/10/2017	01/09/2017	01/08/2017	03/07/2017	01/06/2017	02/05/2017	03/04/2017	01/03/2017	01/02/2017	02/01/2017
29/09/2017	31/08/2017	31/07/2017	30/06/2017	31/05/2017	28/04/2017	31/03/2017	24/02/2017	31/01/2017	30/12/2016
set-17	ago-17	jul-17	jun-17	mai-17	abr-17	mar-17	fev-17	jan-17	2017

Rentabilidade da Cota										
Plano OABPrev-SP	0,82%	1,01%	1,20%	0,69%	0,43%	0,51%	0,88%	1,19%	1,10%	8,51%
CDI	0,64%	0,80%	0,80%	0,81%	0,93%	0,79%	1,05%	0,87%	1,09%	8,75%
IBX	4,69%	7,35%	4,91%	0,30%	-3,66%	0,88%	-2,35%	3,30%	7,21%	24,12%
Poupança	0,50%	0,55%	0,56%	0,55%	0,58%	0,50%	0,65%	0,53%	0,67%	5,71%



Este documento foi elaborado pela Icatu Serviços de Administração Previdenciária com fins meramente informativos. Apesar do cuidado utilizado tanto na obtenção quanto no manuseio das informações apresentadas, a Icatu Serviços de Administração Previdenciária não se responsabiliza pela publicação acidental de informações incorretas, nem tampouco por decisões de investimentos tomadas com base nas informações contidas neste documento, as quais podem inclusive ser modificadas sem comunicação. Fundos de investimento não contam com garantia do administrador do fundo, do gestor da carteira, de qualquer mecanismo de seguro ou, ainda, do fundo garantidor de créditos - FGC. A rentabilidade obtida no passado não representa garantia de rentabilidade futura. Para avaliação da performance dos fundos é recomendável uma análise de período mínimo de 12 (doze) meses. Ao investidor é recomendada a leitura cuidadosa do prospecto e do regulamento do fundo ao aplicar seus recursos. Neste relatório é informada a rentabilidade líquida referente aos Planos Instituídos que possuem administração do passivo realizada pela Icatu Serviços de Administração Previdenciária. A rentabilidade divulgada não é líquida de impostos.