

Relatório Rentabilidade x Meta RPPS - CONDOR

| RELATÓRIO DA RENTABILIDADE - RPPS: CONDOR - 03/2017 | | | |
|--|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Fundo de investimento | Rendimentos R\$ | % Rentab. Ano | % Meta de 2017 |
| BANRISUL ABSOLUTO FI RENDA FIXA LP | R\$ 104.374,57 | 2,99% | 122,45% |
| BANRISUL FOCO IDKA IPCA 2A FI RENDA FIXA | R\$ 120.494,67 | 3,94% | 161,07% |
| BANRISUL FOCO IRF-M 1 FI RENDA FIXA | R\$ 63.910,09 | 3,41% | 139,41% |
| BANRISUL PREVIDÊNCIA MUNICIPAL IV FI RENDA FIXA LP | R\$ 23.015,66 | 6,89% | 281,69% |
| BB FI MULTIMERCADO PREVIDENCIÁRIO LP | R\$ 1.846,92 | 2,59% | 106,10% |
| BB IMA-B 5 FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO LP | R\$ 71.273,67 | 4,05% | 165,67% |
| BB IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO | R\$ 76.096,77 | 6,84% | 279,78% |
| BB IRF-M 1 TÍTULOS PÚBLICOS FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO | R\$ 88.090,13 | 3,39% | 138,48% |
| BB IRF-M TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO | R\$ 29.795,39 | 5,89% | 240,74% |
| BB PERFIL FIC RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO | R\$ 18.210,42 | 3,09% | 126,29% |
| CAIXA BRASIL FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP | R\$ 17.669,53 | 3,05% | 124,91% |
| CAIXA BRASIL IMA-B 5 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP | R\$ 81.859,13 | 4,05% | 165,49% |
| CAIXA BRASIL IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP | R\$ 14.140,38 | 6,83% | 279,55% |
| CAIXA BRASIL IPCA IX FI RENDA FIXA CRÉDITO PRIVADO | R\$ 0,00 | - | 0,00% |
| CAIXA BRASIL IPCA XIII FI RENDA FIXA CRÉDITO PRIVADO | R\$ 0,00 | - | 0,00% |
| CAIXA RS TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP | R\$ 0,00 | 3,08% | 126,05% |
| BANRISUL PATRIMONIAL FI RENDA FIXA LP | R\$ 17.234,83 | 5,27% | 215,39% |
| RENTABILIDADE ACUMULADA: | R\$ 728.012,16 | | |

| | RPPS | CONDOR |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|
| Mês data base | | 03/2017 |
| Rentabilidade Acumulada R\$ | | R\$ 728.012,16 |
| Rentabilidade Acumulada % | | 3,8491% |
| Meta Acumulada % | | 2,44% |
| % da Meta | | 157,46% |

Gráfico - Rentabilidade x Meta (mês a mês)

