



CERTIFICADOS DE REFORMA

## Fundo dos Certificados de Reforma

### VALOR DAS UNIDADES DE PARTICIPAÇÃO

16-abr-25	Valor de Mercado (€)	Valor unitário das unidades de participação do Fundo dos Certificados de Reforma (€)				Valorização média anual <sup>a)</sup>		
		16-abr-25	Médio últimos 12 meses	Médio últimos 36 meses	Médio desde o início	Últimos 12 meses	Últimos 36 meses	Desde o início
FCR - fase acumulação	64 672 004.24	1.43991	1.44742	1.38184	1.30187	-0.91%	2.81%	1.34%

### CARTEIRA, RENTABILIDADE E RISCO

16-abr-25	Valor de Mercado (€)	Pesos % FCR-A	Retorno últimos 12 meses	Volatilidade últimos 12 meses <sup>d)</sup>
Total da carteira	64 672 004.24	100.00%	3.51%	4.62%
Dívida Pública Portuguesa	16 884 551.71	26.11%	3.98%	4.64%
Dívida OCDE Ex-DP Portuguesa <sup>c)</sup>	33 070 384.92	51.14%	3.99%	4.94%
Ações <sup>c)</sup>	10 547 639.99	16.31%	1.04%	16.52%
Liquidez	4 169 427.62	6.45%		0.07%

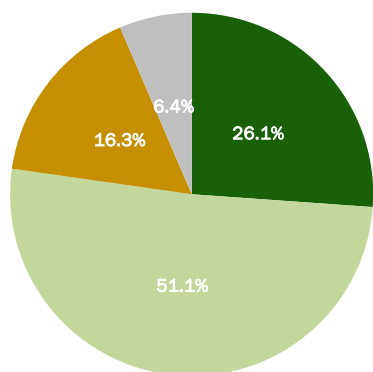
### COMPARAÇÃO COM O BENCHMARK <sup>e)</sup>

16-abr-25	Retorno FCR-A	Retorno Benchmark <sup>b)</sup>	Excess Return
Último ano	3.51%	4.01%	-0.48 p.p.
Últimos 3 anos	0.44%	-0.21%	0.65 p.p.
Últimos 5 anos	-0.14%	-1.35%	1.22 p.p.
Últimos 10 anos	0.47%	-0.39%	0.87 p.p.
Desde o início	2.16%	0.75%	1.40 p.p.

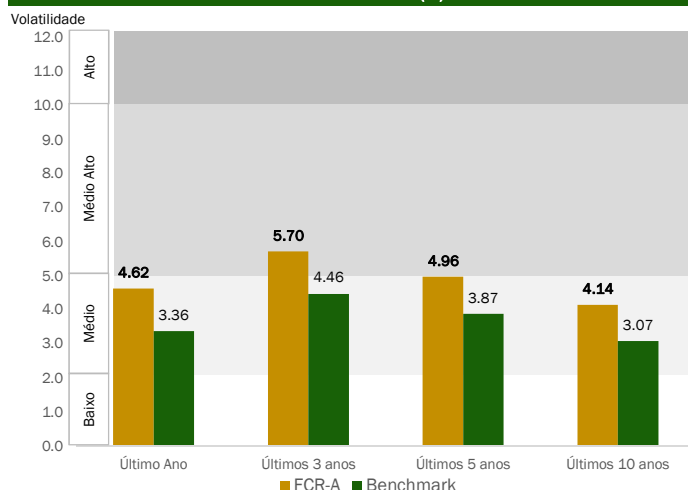
a) Taxa interna de rentabilidade anual de entregas mensais constantes, respeitando as datas de subscrição no período indicado b) O índice BB Barclays Ser-E Alemanha representa uma carteira de dívida pública Alemã de 1 a 10 anos c) Inclui valor notional dos futuros e valias potenciais dos forwards d) Calculada com retornos semanais e) Rentabilidades anualizadas

### PESO POR TIPO DE ATIVO

■ Dívida Pública Portuguesa ■ Dívida OCDE Ex-DP Portuguesa  
■ Ações ■ Liquidez

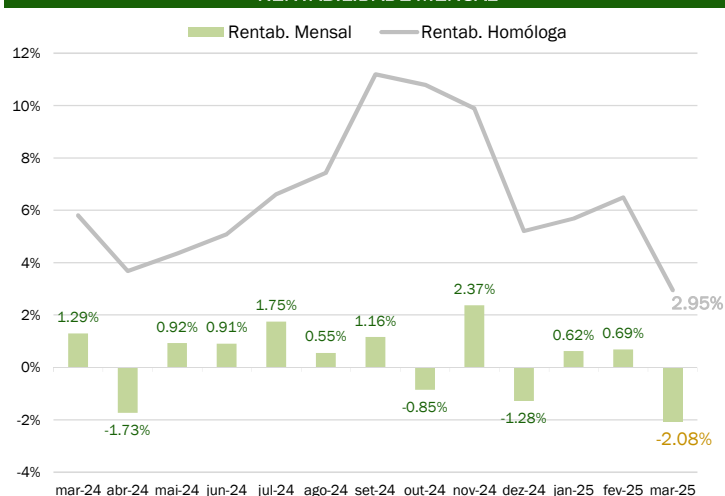


### NÍVEL DE RISCO (\*)

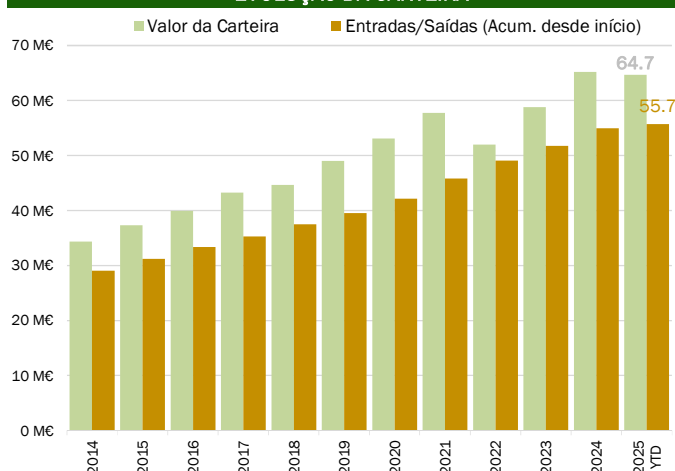


\* Critérios de risco de acordo com a CMVM

### RENTABILIDADE MENSAL



### EVOLUÇÃO DA CARTEIRA



Notas:

- As rentabilidades passadas não constituem garantia de rentabilidades futuras
- As rentabilidades dependem do regime de tributação de cada aderente

