



CERTIFICADOS DE REFORMA

## Fundo dos Certificados de Reforma

### VALOR DAS UNIDADES DE PARTICIPAÇÃO

17-mar-25	Valor de Mercado (€)	Valor unitário das unidades de participação do Fundo dos Certificados de Reforma (€)				Valorização média anual <sup>e)</sup>		
		17-mar-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	65 002 849.00	1.45160	1.44402	1.38171	1.30116	1.19%	3.34%	1.44%

### CARTEIRA, RENTABILIDADE E RISCO

17-mar-25	Valor de Mercado (€)	Pesos % FCR-A	Retorno últimos 12 meses	Volatilidade últimos 12 meses <sup>d)</sup>
Total da carteira	65 002 849.00	100.00%	3.86%	4.61%
Dívida Pública Portuguesa	16 543 636.23	25.45%	1.86%	4.66%
Dívida OCDE Ex-DP Portuguesa <sup>c)</sup>	32 604 462.70	50.16%	2.15%	4.77%
Ações <sup>c)</sup>	11 214 763.67	17.25%	12.10%	12.91%
Liquidez	4 639 986.40	7.14%		0.05%

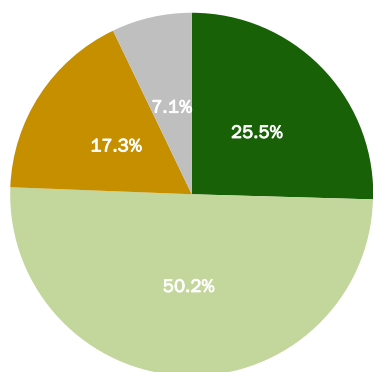
### COMPARAÇÃO COM O BENCHMARK <sup>e)</sup>

17-mar-25	Retorno FCR-A	Retorno Benchmark <sup>b)</sup>	Excess Return
Último ano	3.86%	2.34%	1.49 p.p.
Últimos 3 anos	-0.07%	-1.46%	1.41 p.p.
Últimos 5 anos	0.46%	-1.73%	2.23 p.p.
Últimos 10 anos	0.64%	-0.51%	1.15 p.p.
Desde o início	2.22%	0.65%	1.56 p.p.

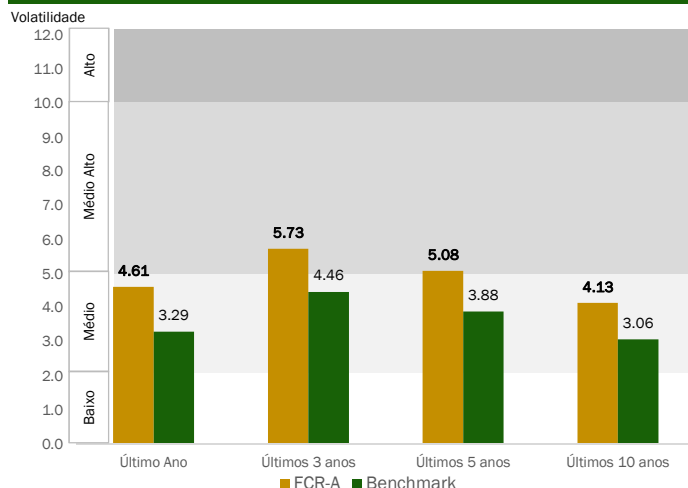
a) Taxa interna de rentabilidade anual de entregas mensais constantes, respeitando as datas de subscrição no período indicado b) O índice BB Barclays Ser-E Alemanha representa uma carteira de dívida pública Alemã de 1 a 10 anos c) Inclui valor notional dos futuros e valias potenciais dos forwards d)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

### PESO POR TIPO DE ATIVO

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

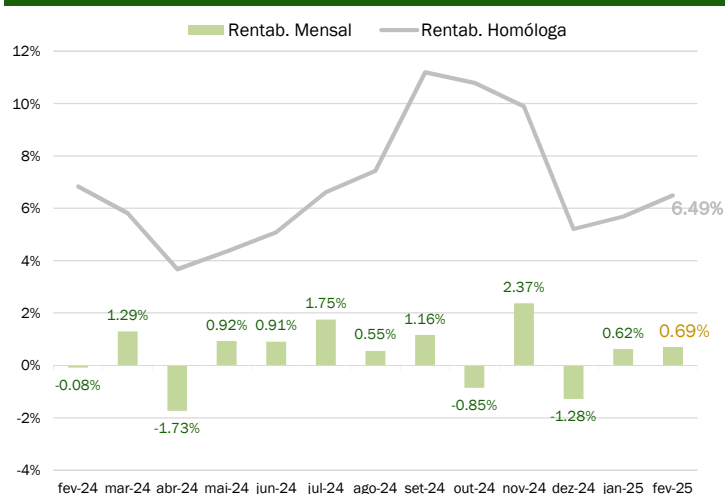


### NÍVEL DE RISCO (\*)

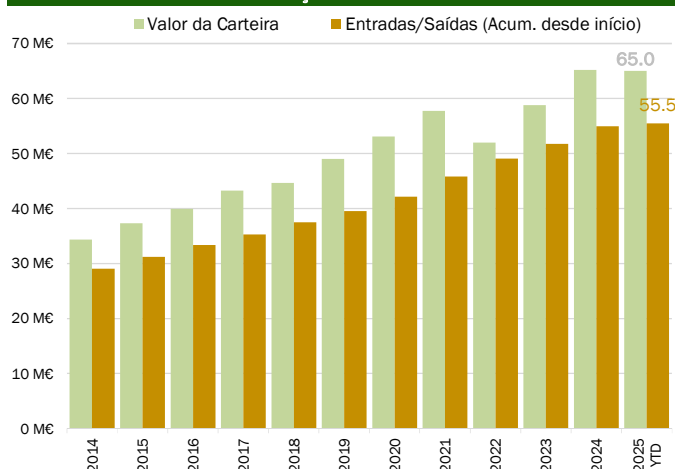


\* Critérios de risco de acordo com a CMVM

### 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