

Principais Destaques

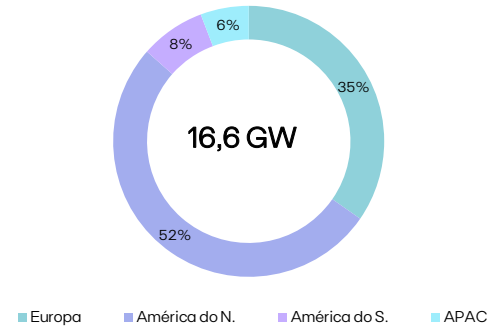
A EDPR adicionou +0,8 GW de capacidade renovável durante o 1S24 (vs. +0,5 GW no 1S23), atingindo um portfólio total de 16,6 GW.

- Nos últimos 12 meses, a EDPR adicionou +2,9 GW, +1,8 GW na América do Norte, +0,5 GW na Europa, +0,4 GW na América do Sul e +0,2 GW na Ásia-Pacífico (APAC).
- Os +0,8 GW de adições no 1S24 concentraram-se na produção de energia solar, por região 86% nos EUA, 6% na APAC, 5% no Brasil, e 3% na Europa.
- Em Jun-24, a EDPR tinha 4,5 GW em construção (vs. 4,4 GW em dez-23), com +0,9 GW de projetos que iniciaram construção durante o 1S24. Por tecnologia, 2,6 GW correspondem a solar, 1,2 GW a eólica onshore e 0,7 GW a eólica offshore (por via da nossa participação de 50% na OW). Por regiões, a capacidade em construção divide-se por 1,5 GW nos EUA (dos quais 0,2 GW são baterias co-localizadas), 1,1 GW na Europa, 1 GW na América do Sul, 0,1 GW na APAC, e os 0,7 GW em projetos offshore da participada OW, em construção no Reino Unido e em França.
- A evolução da capacidade instalada durante o 1S24 inclui o impacto de 3 transações de rotação de ativos. No 1T24, uma transação nos EUA para a venda de uma participação de 80% num portfólio solar de 0,3 GW e outra no Canadá com venda de 80% num projeto eólico de 0,3 GW. No 2T24, venda de 100% de um projeto eólico de 0,2 GW em Itália, com a respetiva mais valia a ser contabilizada no 2T24. Estas transações totalizaram 0,8 GW brutos a um múltiplo combinado EV/MW de €1,6m/MW.
- O índice de renováveis da EDPR, que reflete desvios dos recursos renováveis do período vs. média de longo prazo (LP) ficou em 100% no 1S24 (vs. 5% abaixo da média de LP no 1S23), impulsionado pela combinação de uma forte recuperação dos recursos eólicos na América do Norte e na Europa (respetivamente 2% e 1% acima da média de LP no 1S24) e pelos persistentes fracos recursos eólicos no Brasil (18% abaixo da média de LP no 1S24).
- A produção renovável da EDPR aumentou 5% no 1S24 face ao período homólogo para 18,9 TWh, com a Europa e a América do Norte a representar 31% e 57% do total, respetivamente. Por tecnologia, 88% da produção veio de energia eólica onshore, enquanto que 13% teve origem em energia solar. Na América do Norte, a produção aumentou +15% face ao 1S23 devido às adições e à normalização das condições eólicas. Na Europa, houve um aumento de +4% na produção face ao 1S23, devido ao aumento da média de MWs em operação, refletindo o impacto líquido das adições e transações de rotação de ativos fechadas no 2S23 em Espanha e Polónia e a recuperação dos recursos renováveis. Na América do Sul, a produção decresceu -41% devido a i) recursos eólicos extraordinariamente baixos e, ii) transação de rotação de ativos concluída no 4T23, iii) concentração de operações de manutenção em período de menor recurso mitigando perda de receita. A produção na APAC aumentou 21% face ao período homólogo, impactada pelas adições de projetos solares feitas durante o ano, que já representam 4% da produção total da EDPR.
- A EDPR irá divulgar os resultados do 1S24 no dia 26 de julho, antes da abertura da Euronext Lisboa. A conferência de resultados terá lugar no mesmo dia às 9:30 CET | 8:30 Reino Unido.

Capacidade Instalada

EBITDA + Eq. MW	1H24	1H23	Adições ⁽¹⁾	RdA/Descom. ⁽²⁾	YoY
Europa	5.756	5.951	+474	(668)	(194)
América do Norte	8.611	7.297	+1.825	(511)	+1.314
América do Sul	1.289	1.114	+436	(261)	+175
APAC	955	806	+160	(12)	+149
EDPR	16.611	15.167	+2.895	(1.452)	+1.444
Eólico Onshore	12.556	12.833	+811	(1.088)	(277)
Solar Centralizado	2.948	1.360	+1.869	(281)	+1.588
Solar DG	808	651	+159	(3)	+156
Baterias	57	1	+56	-	+56
Eólico Offshore	243	322	-	(79)	(79)

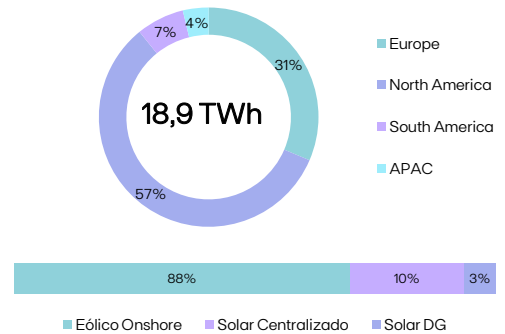
Capacidade Instalada por Região



Produção de Eletricidade

GWh	1H24	1H23	YoY
Espanha	2.258	2.354	(4%)
Portugal	1.584	1.306	+21%
Resto da Europa	2.263	2.207	+3%
Europa	6.105	5.867	+4%
EUA	9.534	8.404	+13%
Canadá e México	1.231	917	+34%
América do Norte	10.765	9.321	+15%
Brasil e Chile	1.313	2.210	(41%)
América do Sul	1.313	2.210	(41%)
APAC	710	588	+21%
EDPR	18.893	17.986	+5%
Eólico Onshore	16.597	16.633	(0,2%)
Solar Centralizado	1.808	1.019	+77%
Solar DG	489	333	+47%

Produção por Região e Tecnologia

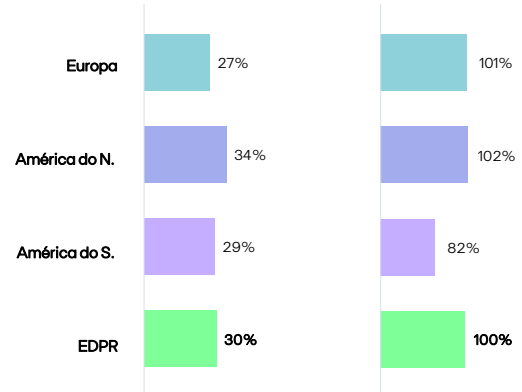


Fator de Utilização

NCF (%)	1H24	1H23	YoY
Espanha	26%	26%	+0,6pp
Portugal	29%	27%	+3pp
Resto da Europa	27%	28%	-1pp
Europa	27%	27%	+0,5pp
EUA	34%	33%	+1pp
Canadá e México	36%	35%	+1pp
América do Norte	34%	33%	+1pp
Brasil	29%	32%	-3pp
América do Sul	29%	32%	-3pp
APAC	18%	18%	-0,5pp
EDPR	30%	30%	+0,5pp
Eólico Onshore	31%	31%	+1pp
Solar Centralizado	25%	25%	-0,3pp
Solar DG	14%	13%	+0,3pp

NCF (%)

vs. P50 GCF (%)



Índ. Renov. (vs. P50 Fator de Utilização Bruto)

(%)	1H24	1H23	YoY
EDPR	100,3%	95,2%	+5,1pp

(1) As adições incluem ajustes feitos no portfólio de equity em Espanha de 36 MW, tal como reportado em 2023.

(2) A variação RdA/Descom. vs 1T23 considera a variação de ~12 MW em APAC devido à conversão real de ac/dc e o descomissionamento de 1MW de eólico no Brasil e de 1MW de solar DG nos EUA.

Nota: Solar inclui tecnologia Solar PV, Solar DG e Baterias. Capacidade solar e fatores de utilização solares reportados em MWac.

Madrid, 15 de julho de 2024

Capacidade Instalada

MW	1H24	2024			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
Espanha	2.042	-	-	-	356
Portugal	1.413	-	-	-	-
Resto da Europa	1.919	+29	(191) ⁽²⁾	(162)	714
Europa	5.373	+29	(191)	(162)	1.070
EUA	7.266	+717	(341)	+376	1.519
Canadá e México	625	-	(297)	(297)	-
América do Norte	7.891	+717	(638)	+78	1.519
Brasil	1.207	+42	(1)	+42	537
Colômbia e Chile	83	-	-	-	504
América do Sul	1.289	+42	(1)	+42	1.041
Vietname	402	-	-	-	-
Singapura	340	+25	-	+25	27
Resto de APAC	197	+25	-	+25	83
APAC	939	+49	-	+49	110
EBITDA MW	15.493	+837	(830)	+7	3.739
Espanha	120	-	-	-	-
Portugal	31	-	-	-	-
Resto da Europa	233	-	(79)	(79)	728
Europa	383	-	(79)	(79)	728
EUA e Canadá	719	-	+127	+127	-
América do Norte	719	-	+127	+127	-
APAC	16	-	-	-	1
Equiv. Patrimonial	1.118	-	+49	+49	729
EDPR	16.611	+837	(781)	+56	4.468

Eólico Onshore

MW	1H24	2024			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
Espanha	1.967	-	-	-	63
Portugal	1.177	-	-	-	-
Resto da Europa	1.595	-	(191)	(191)	263
Europa	4.739	-	(191)	(191)	326
EUA	5.949	-	-	-	-
Canadá e México	425	-	(297)	(297)	-
América do Norte	6.374	-	(297)	(297)	-
Brasil	748	-	(1)	(1)	325
Colômbia e Chile	83	-	-	-	504
América do Sul	831	-	(1)	(1)	829
EBITDA MW	11.944	-	(489)	(489)	1.154
Espanha	120	-	-	-	-
Portugal	20	-	-	-	-
Europa	140	-	-	-	-
EUA e Canadá	472	-	+59	+59	-
América do Norte	472	-	+59	+59	-
Equiv. Patrimonial	612	-	+59	+59	-
EDPR	12.556	-	(429)	(429)	1.154

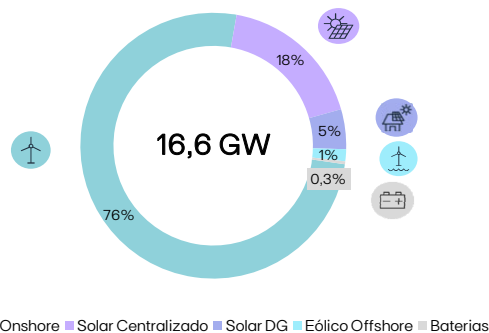
Solar

MW	1H24	2024			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
Espanha	75	-	-	-	293
Portugal	236	-	-	-	-
Resto da Europa	324	+29	-	+29	451
Europa	634	+29	-	+29	744
EUA	1.317	+717	(341)	+376	1.519
Canadá e México	200	-	-	-	-
América do Norte	1.517	+717	(341)	+376	1.519
Brasil	458	+42	-	+42	212
América do Sul	458	+42	-	+42	212
Vietname	402	-	-	-	-
Singapura	340	+25	-	+25	27
Resto de APAC	197	+25	-	+25	83
APAC	939	+49	-	+49	110
EBITDA MW	3.549	+837	(341)	+496	2.584
EUA	247	-	+68	+68	-
América do Norte	247	-	+68	+68	-
Resto de APAC	16	-	-	-	1
APAC	16	-	-	-	1
Equiv. Patrimonial	263	-	+68	+68	1
EDPR	3.812	+837	(273)	+564	2.586

Eólico Offshore

MW	1H24	2024			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
Portugal	11	-	-	-	-
França e Bélgica	43	-	-	-	309
Reino Unido	190	-	(79)	(79)	419
Europa	243	-	(79)	(79)	728
Equiv. Patrimonial EDPR	243	-	(79)	(79)	728
Capacidade Total Bruta OW	1.462	-	-	-	1.896

Capacidade Instalada por Tecnologia



Tecnologia	EBITDA + Equity MW	YoY
Eólico Onshore	12.556	(2%)
Solar Centralizado	2.948	+117%
Solar DG	808	+24%
Eólico Offshore	243	(24%)
Baterias	57	-

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
---------	------	----

Adições de Eólico Onshore YTD	-
--------------------------------------	---

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
Berkelland II	Países Baixos	+11
Pearl River	EUA	+175
Scarlet I	EUA	+240
Singapore	Singapura	+25
Sunseap	Resto de APAC	+25
Drachten	Países Baixos	+9
Bocadoro	Itália	+8
Brittlebush	EUA	+200
Riverstart III	EUA	+100
Novo Oriente V	Brasil	+42
Distributed Solar	EUA	+1
Distributed Solar (Storage)	EUA	+1

Adições de Solar YTD	+837
-----------------------------	-------------

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
---------	------	----

Adições de Eólico Offshore YTD	-
Adições Brutas de Eólico Offshore YTD	-

(1) A variação desde dez-23 considera o descomissionamento de 1MW de eólico no Brasil. (2) Assinado e pendente de conclusão da transação de RdA em Itália.

Nota: Solar inclui tecnologia Solar PV, Solar DG e Baterias. Capacidade solar e fatores de utilização solares reportados em MWac.

EDP Renováveis, S.A. | Sede: Plaza del Fresno, 2 - 33007 Oviedo, Espanha