

Principais Destaques

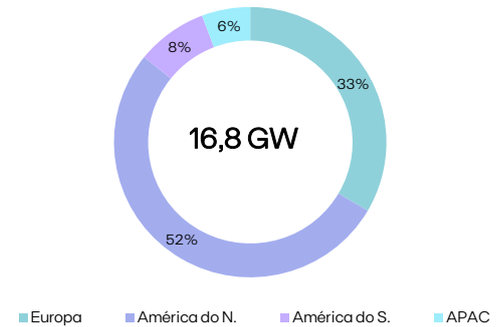
A EDPR adicionou +1,3 GW de capacidade renovável durante os 9M24 (+3,0 GW vs. 9M23), atingindo um portfólio total de 16,8 GW.

- Nos últimos 12 meses, a EDPR adicionou +3,0 GW de capacidade: +1,9 GW na América do Norte, +0,3 GW na Europa, +0,6 GW na América do Sul e +0,1 GW na Ásia-Pacífico (APAC).
- Os +1,3 GW de adições nos 9M24 concentraram-se na produção de energia solar, dos quais 73% na América do Norte, 9% na Europa, 13% na América do Sul e 5% na APAC.
- A evolução da capacidade instalada nos 9M24 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, a venda de 100% de um projeto eólico de 0,2 GW em Itália. Em suma, a capacidade instalada média (EBITDA) em operação foi de 15,5 GW nos 9M24 face aos 13,7 GW nos 9M23.
- Em agosto, EDPR assinou um acordo de rotação de ativos com a Polónia para um portfólio solar de 184 MW e eólico de 26 MW em operação e um portfólio solar de 30 MW em construção. É expectável que a conclusão da transação gere um encaixe de rotação de ativos de €0,3MM no 4T24. Em outubro a EDPR anunciou a conclusão da recompra de uma participação de 49% de um portfólio eólico de 1 GW na Europa, pelo valor total de €0,58MM, com impacto positivo no resultado líquido a partir de 4T24.
- Em set-24, a EDPR tinha 4,1 GW em construção. Por tecnologia, 2,2 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 1,3 GW nos EUA (dos quais 0,2 GW são baterias co-localizadas), 1,1 GW na Europa, 0,9 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 produção renovável da EDPR cresceu a um ritmo moderado de 5% nos 9M24 em linha com o 1S24, atenuado por (1) concentração de comissionamento de nova capacidade no final do 4T24, (2) recursos eólicos abaixo da média de LP, essencialmente no Brasil, e (3) perdas relacionadas com restrições, principalmente nos EUA e Espanha. Este fatores foram parcialmente compensados por uma evolução do preço médio de venda melhor do que esperada.
- O índice de renováveis da EDPR, que reflete desvios dos recursos renováveis do período vs. o Factor de utilização Bruto (GCF) médio de longo prazo, situou-se nos 88% no 3T24 e 98% nos 9M24 (vs. 94% nos 9M23 e 100% no 1S24), impulsionado pela combinação de recursos eólicos na Europa com 2% acima da média de LP nos 9M24, na América do Norte com 2% abaixo da média de LP nos 9M24, e pelos persistentes baixos recursos eólicos no Brasil a 18% abaixo da média de LP nos 9M24.
- Em termos de mix de tecnologias, o portfólio eólico onshore representou 85% da produção total e o peso do portfólio solar aumentou 9% nos 9M23 para 15% em 9M24, representando 72% do total das adições nos últimos doze meses.
- Na América do Norte, a produção aumentou +15% face aos 9M23 devido às adições e à normalização das condições eólicas vs. o impacto do El Niño no ano passado. Na Europa, houve um aumento de +3% na produção face aos 9M23, refletindo o impacto líquido das adições e transações de rotação de ativos concluídas em 2023 em Espanha e Polónia, juntamente com a transação de Itália em jun-24, e a recuperação dos recursos renováveis. Na América do Sul, a produção decresceu -30% vs. 9M23, impulsionado por recursos renováveis abaixo da média e o efeito mix do portfólio. A produção na APAC aumentou 19% face ao período homólogo, impactada pelas adições de projetos solares nos últimos doze meses, que já representam 4% da produção total da EDPR.
- A EDPR irá divulgar os resultados do 9M24 no dia 6 de novembro, antes da abertura da Euronext Lisboa. A conferência de resultados terá lugar no mesmo dia às 15:00 CET | 14:00 Reino Unido.

Capacidade Instalada

EBITDA + Eq. MW	9M24	9M23	Adições	RdA/Descom. (1)	YoY
Europa	5.629	5.770	+342	(482)	(140)
América do Norte	8.810	7.415	+1.917	(522)	+1.395
América do Sul	1.416	1.114	+564	(261)	+303
APAC	971	848	+134	(10)	+123
EDPR	16.827	15.146	+2.956	(1.275)	+1.681
Eólico Onshore	12.516	12.450	+796	(729)	+67
Solar Centralizado	3.172	1.656	+1.981	(465)	+1.516
Solar DG	839	702	+139	(2)	+136
Baterias	57	16	+41	-	+41
Eólico Offshore	243	322	-	(79)	(79)

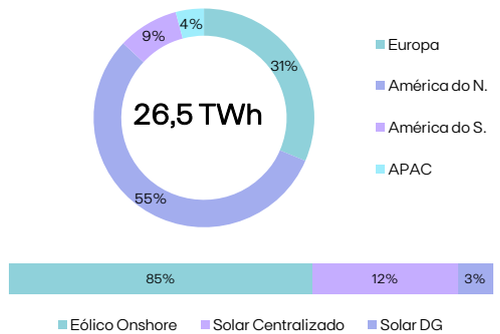
Capacidade Instalada por Região



Produção de Eletricidade

GWh	9M24	9M23	YoY
Europa	8.521	8.259	+3%
Espanha	3.152	3.196	(1%)
Portugal	2.286	1.953	+17%
Resto da Europa	3.083	3.109	(1%)
América do Norte	14.569	12.664	+15%
EUA	12.954	11.292	+15%
Canadá e México	1.615	1.372	+18%
América do Sul	2.355	3.354	(30%)
APAC	1.085	909	+19%
EDPR	26.531	25.186	+5%
Eólico Onshore	22.584	22.983	(2%)
Solar Centralizado	3.188	1.638	+95%
Solar DG	760	565	+34%

Produção por Região e Tecnologia

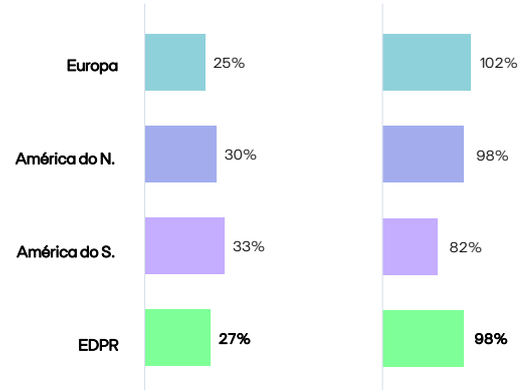


Fator de Utilização

NCF (%)	3Q24	3Q23	9M24	9M23	YoY
Europa	21%	21%	25%	25%	+0,3pp
Espanha	20%	21%	24%	23%	+1pp
Portugal	24%	26%	28%	26%	+1pp
Resto da Europa	19%	21%	24%	26%	-1pp
América do Norte	21%	22%	30%	29%	+0,4pp
EUA	21%	22%	30%	29%	+1pp
Canadá e México	24%	32%	32%	34%	-2pp
América do Sul	41%	46%	33%	39%	-5pp
Brasil	41%	46%	33%	39%	-5pp
APAC	17%	18%	18%	18%	-1pp
EDPR	22%	24%	27%	28%	-0,1pp
Eólico Onshore	23%	24%	28%	28%	+0,2pp
Solar Centralizado	20%	25%	23%	25%	-2pp
Solar DG	14%	14%	14%	14%	+0,04pp

NCF (%)

vs. P50 GCF (%)



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

(%)	9M24	9M23	YoY
EDPR	97,6%	94,4%	+3,3pp

(1) A variação RdA/Descom. vs 9M23 considera a variação de ~10 MW em APAC devido à conversão real de ac/dc e o descomissionamento de 12 MW na América do Norte, 3 MW na Polónia e 1 MW no Brasil.

Considera a desconsolidação de MW da transação de rotação de ativos do portfólio em operação na Polónia.

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

Capacidade Instalada

MW	9M24	2024			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
Espanha	2.049	+7	-	+7	394
Portugal	1.413	-	-	-	-
Resto da Europa	1.784	+107	(403) ⁽²⁾	(297)	682
Europa	5.246	+114	(403)	(289)	1.075
EUA	7.466	+927	(352)	+575	1.311
Canadá e México	625	-	(297)	(297)	-
América do Norte	8.091	+927	(649)	+278	1.311
Brasil	1.334	+170	(1)	+169	409
Colômbia e Chile	83	-	-	-	504
América do Sul	1.416	+170	(1)	+169	913
Vietname	402	-	-	-	-
Singapura	343	+28	-	+28	30
Resto de APAC	210	+38	-	+38	84
APAC	955	+66	-	+66	114
EBITDA MW	15.709	+1.277	(1.053)	+224	3.414
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	16.827	+1.277	(1.004)	+272	4.143

Eólico Onshore

MW	9M24	2024			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
Espanha	1.967	-	-	-	108
Portugal	1.177	-	-	-	-
Resto da Europa	1.566	-	(220) ⁽²⁾	(220)	263
Europa	4.710	-	(220)	(220)	371
EUA	5.938	-	(11)	(11)	-
Canadá e México	425	-	(297)	(297)	-
América do Norte	6.363	-	(308)	(308)	-
Brasil	748	-	(1)	(1)	325
Colômbia e Chile	83	-	-	-	504
América do Sul	831	-	(1)	(1)	829
EBITDA MW	11.904	-	(528)	(528)	1.199
Espanha	120	-	-	-	-
Portugal	20	-	-	-	-
Europa	140	-	-	-	-
EUA e Canadá	472	-	+59	+59	-
América do Norte	472	-	+59	+59	-
Equiv. Patrimonial	612	-	+59	+59	-
EDPR	12.516	-	(469)	(469)	1.199

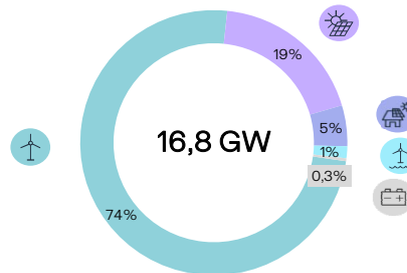
Solar

MW	9M24	2024			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
Espanha	82	+7	-	+7	285
Portugal	236	-	-	-	-
Resto da Europa	218	+107	(184) ⁽²⁾	(77)	419
Europa	536	+114	(184)	(70)	705
EUA	1.528	+927	(341)	+586	1.311
Canadá e México	200	-	-	-	-
América do Norte	1.728	+927	(341)	+586	1.311
Brasil	586	+170	-	+170	85
América do Sul	586	+170	-	+170	85
Vietname	402	-	-	-	-
Singapura	343	+28	-	+28	30
Resto de APAC	210	+38	-	+38	84
APAC	955	+66	-	+66	114
EBITDA MW	3.805	+1.277	(525)	+752	2.214
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	4.067	+1.277	(457)	+820	2.216

Eólico Offshore

MW	9M24	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



■ Eólico Onshore ■ Solar Centralizado ■ Solar DG ■ Eólico Offshore ■ Baterias

Tecnologia	EBITDA + Equity MW	YoY
Eólico Onshore	12.516	+1%
Solar Centralizado	3.172	+92%
Solar DG	839	+19%
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
Venoy	França	+15
Boccardoro ⁽³⁾	Itália	+9
Tuscias 15	Itália	+62
Berkelland II	Países Baixos	+11
Drachten	Países Baixos	+9
Rabosera (Hybrid)	Espanha	+7
Brittlebush	EUA	+200
Pearl River	EUA	+175
Riverstart III	EUA	+100
Sandrini I	EUA	+199
Scarlet I	EUA	+200
Scarlet I (Storage)	EUA	+40
Distributed Solar	EUA	+13
Distributed Solar (Storage)	EUA	+1
Novo Oriente I-V	Brasil	+170
Distributed Solar	Singapura	+28
Distributed Solar	Resto de APAC	+38

Adições de Solar YTD

		+1.277
--	--	--------

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
---------	------	----

Adições de Eólico Offshore YTD

		-
--	--	---

Adições Brutas de Eólico Offshore YTD

		-
--	--	---

(1) Var. YTD considera o descum. de 12 MW na América do N., 3 MW na Polónia e 1 MW no Brasil. (2) Inclui desconexão de MW da transação de RdA do portefólio operacional na Polónia, pendente de conclusão. (3) Reformulação das adições do 1S24 devido a conversão ac/dc.

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