

Principais Destaques

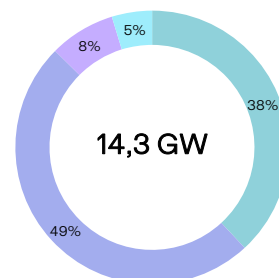
Nos primeiros 9 meses de 2022 a EDP Renováveis aumentou em 1,3 GW a sua capacidade instalada de energias renováveis (com um aumento de 0,7 GW no 3º trimestre de 2022), sendo que o volume de projetos renováveis que a EDPR tinha em construção atingiu o máximo histórico de 4,3 GW a Setembro de 2022 (uma subida de 1,1 GW face a Junho), incluindo sobretudo projetos com entrada em operação prevista até ao final de 2022 e durante 2023.

- A capacidade instalada aumentou para 14,3 GW, com a Europa e América do Norte a representarem 38% e 49% do portfólio, respetivamente, e apresentando uma maior diversidade tecnológica com 12,5 GW de eólico onshore, 1,5 GW de solar e 1,5 GW de capacidade bruta de eólico offshore em operação.
- A EDPR adicionou 2,6 GW de capacidade renovável nos últimos 12 meses. Depois da conclusão de transações de Rotação de ativos nos EUA e em Portugal no 4T21 e na Polónia, Espanha e Itália nos 9M22, a variação líquida do portfólio vs 9M21 foi de +1,3 GW.
- Nos 9M22, as adições de capacidade somaram 1,3 GW (+0,7 GW no 3T22), sendo sobretudo impulsionadas pela integração dos ativos solares na APAC, que agora representa 5% do portfólio da EDPR, América do Sul onde se adicionaram 0,3 GW e Europa onde foram adicionados 0,2 GW, maioritariamente no resto da Europa. Durante o período, as Rotações de ativos atingiram 0,5 GW na Europa. A set-22 a capacidade em construção atingiu o seu nível máximo com 4,3 GW, com um balanço entre capacidade solar e eólica que promove a diversificação do portfólio, com +1,1 GW nos últimos 3 meses devido ao início de construção de vários projetos nos EUA e do projeto offshore Moray West.
- A EDPR produziu 24,4 TWh de energia verde nos 9M22 (+14% vs 9M21), evitando 15 milhões de toneladas de emissões de CO₂, com a Europa e América do Norte a representarem 35% e 55% da produção total, respetivamente. Na Europa a produção aumentou +10% vs 9M21, impactada pela maior capacidade instalada e recurso renovável estável. Na América do Norte a produção foi superior em +9% vs 9M21 refletindo o melhor recurso renovável registado na região. Na América do Sul a produção aumentou em +58% vs 9M21 dada a maior capacidade instalada no Brasil, parcialmente neutralizada pelo recurso renovável mais baixo. A produção na APAC, depois das adições de capacidade solar feitas durante o ano, representa já 2% da produção total da EDPR.
- Nos 9M22, a EDPR alcançou um fator de utilização de 30% (vs 28% nos 9M21) refletindo um Índice renovável em linha com a média de longo-prazo do Fator Bruto de Utilização esperado (+5pp vs 9M21).

Capacidade Instalada

EBITDA + Eq. MW	9M22	9M21	Adições	RdA	YoY
Europa	5.469	5.261	+932	(724)	+208
América do Norte	7.067	7.121	+563	(466)	(54) ⁽¹⁾
América do Sul	1.114	639	+475	-	+475
APAC	681	28	+653	-	+653
EDPR	14.332	13.049	+2.623	(1.190)	+1.283

Capacidade Instalada por Região

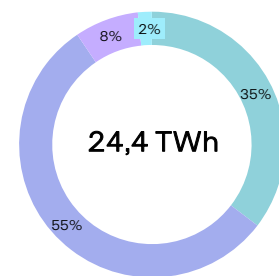


Europa América do N. América do S. APAC

Produção de Eletricidade

GWh	9M22	9M21	YoY
Espanha	3.513	3.496	+0,5%
Portugal	1.937	2.114	(8%)
Resto da Europa	3.185	2.270	+40%
Europa	8.635	7.880	+10%
EUA	12.523	11.464	+9%
Canadá	259	172	+51%
México	641	729	(12%)
América do Norte	13.424	12.365	+9%
Brasil	1.901	1.204	+58%
América do Sul	1.901	1.204	+58%
APAC ⁽²⁾	419	14	-
EDPR	24.380	21.462	+14%

Produção por Região



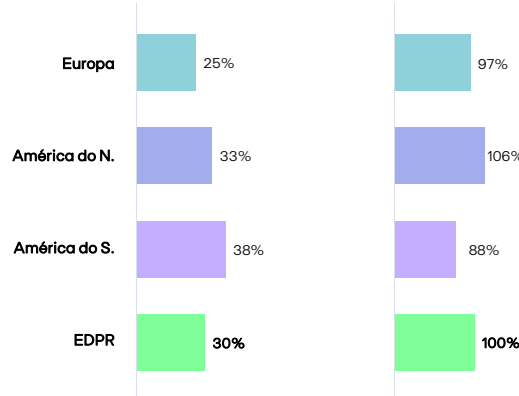
Europa América do N. América do S. APAC

Fator de Utilização

NCF (%)	9M22	9M21	YoY
Espanha	25%	25%	+0,1pp
Portugal	26%	26%	-0,2pp
Resto da Europa	26%	24%	+3pp
Europa	25%	25%	+1pp
EUA	32%	30%	+2pp
Canadá	30%	27%	+4pp
México	46%	44%	+1pp
América do Norte	33%	30%	+2pp
Brasil	38%	41%	-3pp
América do Sul	38%	41%	-3pp
APAC ⁽²⁾	17%	23%	-6pp
EDPR	30%	28%	+1pp

NCF (%)

vs. P50 GCF (%)



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

(%)	9M22	9M21	YoY
EDPR	100%	95%	+5pp

(1) A variação vs set-21 considera o descomissionamento dos 151 MW originais relacionados com o Repower de Blue Canyon II

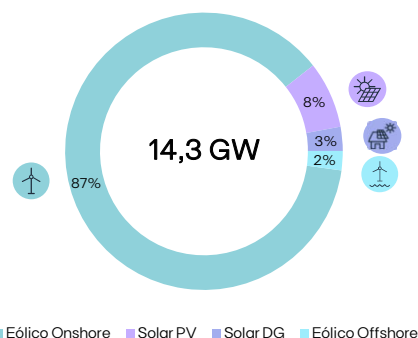
(2) Sunseap foi incorporada a 24 de fevereiro de 2022 e a 9M21 apenas Trung Son no Vietname estava operacional

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

Capacidade Instalada

MW	9M22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	2.058	+45	(181)	(136)	189
Portugal	1.142	-	-	-	218
Resto da Europa	1.772	+199	(322)	(122)	342
Europa	4.972	+244	(502)	(258)	749
EUA	5.946	+37	-	+37	1.649
Canadá	130	-	-	-	300
México	400	-	-	-	96
América do Norte	6.475	+37	-	+37	2.045
Brasil	1.114	+319	-	+319	260
Colômbia	-	-	-	-	504
América do Sul	1.114	+319	-	+319	764
Vietname	405	+377	-	+377	-
Singapura	208	+208	-	+208	101
Resto de APAC	54	+54	-	+54	32
APAC	666	+638	-	+638	133
EBITDA MW	13.227	+1.239	(502)	+737	3.692
Espanha	156	-	-	-	-
Portugal	31	-	-	-	-
Resto da Europa	311	-	-	-	578
Europa	498	-	-	-	578
EUA	592	-	-	-	-
América do Norte	592	-	-	-	-
APAC	15	+15	-	+15	-
Equiv. Patrimonial	1.105	+15	-	+15	578
EDPR	14.332	+1.254	(502)	+752	4.270

Capacidade Instalada por Tecnologia



Tecnologia	EBITDA + Equity MW
Eólico Onshore	12.495
Solar PV	1.114
Solar DG	401
Eólico Offshore	322



Eólico Onshore

MW	9M22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	2.058	+45	(181)	(136)	100
Portugal	1.138	-	-	-	40
Resto da Europa	1.721	+199	(322)	(122)	122
Europa	4.917	+244	(502)	(258)	261
EUA	5.750	-	-	-	202
Canadá	130	-	-	-	300
México	200	-	-	-	96
América do Norte	6.079	-	-	-	598
Brasil	910	+319	-	+319	260
Colômbia	-	-	-	-	504
América do Sul	910	+319	-	+319	764
EBITDA MW	11.907	+564	(502)	+61	1.623
Espanha	156	-	-	-	-
Portugal	20	-	-	-	-
Europa	175	-	-	-	-
EUA	413	-	-	-	-
América do Norte	413	-	-	-	-
Equiv. Patrimonial	588	-	-	-	-
EDPR	12.495	+564	(502)	+61	1.623

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
El Castillo	Espanha	+25
Bourbriac 2	França	+21
Piedrahita	Espanha	+20
Budzyn	Polónia	+71
Craco	Itália	+35
Fulgatore	Itália	+44
Warta	Polónia	+29
Monte Verde	Brasil	+319

Adições de Eólico Onshore YTD	+564
--------------------------------------	-------------



Solar

MW	9M22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	-	-	-	-	90
Portugal	5	-	-	-	179
Resto da Europa	50	-	-	-	220
Europa	55	-	-	-	488
EUA	196	+37	-	+37	1.447
México	200	-	-	-	-
América do Norte	396	+37	-	+37	1.447
Brasil	204	-	-	-	-
América do Sul	204	-	-	-	-
Vietname	405	+377	-	+377	-
Singapura	208	+208	-	+208	101
Resto de APAC	54	+54	-	+54	32
APAC	666	+638	-	+638	133
EBITDA MW	1.321	+676	-	+676	2.068
EUA	179	-	-	-	-
América do Norte	179	-	-	-	-
Resto de APAC	15	+15	-	+15	-
APAC	15	+15	-	+15	-
Equiv. Patrimonial	194	+15	-	+15	-
EDPR	1.515	+691	-	+691	2.068

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
Distributed Solar	EUA	+37
Sunseap	Vietname	+377
Sunseap	Singapura	+208
Sunseap	Resto de APAC	+69

Adições de Solar YTD	+691
-----------------------------	-------------



Eólico Offshore

MW	9M22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Portugal	11	-	-	-	-
Resto da Europa	311	-	-	-	578
Europa	322	-	-	-	578
Equiv. Patrimonial EDPR	322	-	-	-	578
Capacidade Total Bruta OW	1.462	-	-	-	912

Adições de Capacidade YTD

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

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