

Principais Destaques

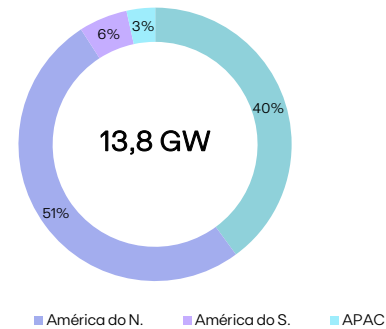
A sólida performance operacional da EDPR no 1S22 foi impactada pela maior produção de energia vs 1S21 devido à capacidade instalada adicional e melhor recurso renovável. A jun-22 a EDPR alcançou o seu nível máximo histórico de capacidade em construção, suportada pela nova capacidade a ser adicionada em 2022 e 2023.

- A capacidade instalada aumentou para **13,8 GW** (+1,2 GW vs 1S21), com Europa e América do Norte a representarem 40% e 51% do portfólio, respetivamente, e apresentando uma maior diversidade tecnológica com 12,2 GW de eólico onshore, 1,3 GW de solar e 1,5 GW de capacidade bruta de eólico offshore em operação.
- A EDPR adicionou 2,5 GW de capacidade renovável nos últimos 12 meses. Depois da conclusão de transações de Rotação de ativos nos EUA e em Portugal na segunda metade de 2021 e na Polónia e Espanha no 1S22, a variação líquida do portfólio vs 1S21 foi de +1,2 GW. No 1S22, as adições de capacidade somaram 0,6 GW, sendo principalmente impulsionadas pela integração dos ativos da Sunseap na APAC, que agora representa 3% do portfólio da EDPR, enquanto que em Rotação de ativos observam-se 0,3 GW de capacidade na Europa. A jun-22 a capacidade em construção alcançou o seu nível máximo com 3,2 GW, dos quais 1,8 GW de eólico e 1,3 GW de solar.
- A EDPR produziu 17,8 TWh de energia verde no 1S22 (+16% vs 1S21), evitando 11 milhões de toneladas de emissões de CO₂, com a Europa e a América do Norte a representarem 36% e 57% da produção total, respetivamente. Na Europa a produção aumentou +10% vs 1S21, impactada pela maior capacidade instalada e recurso renovável estável. Na América do Norte a produção foi superior em +12% vs 1S21 refletindo o melhor recurso renovável registado nos EUA e Canadá. Na América do Sul a produção aumentou em +111% vs 1S21 dada a maior capacidade instalada no Brasil, parcialmente neutralizada pelo recurso renovável mais baixo.
- No 1S22, a EDPR alcançou um fator de utilização de 33% (+2pp vs 1S21) refletindo um Índice renovável superior em +2% à média de longo-prazo do Fator Bruto de Utilização esperado (+7pp vs 1S21).

Capacidade Instalada

EBITDA + Eq. MW	1S22	1S21	Adições	RdA	YoY
Europa	5.514	5.092	+984	(563)	+421
América do Norte	7.045	7.028	+682	(515)	+17 ⁽¹⁾
América do Sul	795	436	+359	-	+359
APAC	463	28	+435	-	+435
EDPR	13.816	12.584	+2.461	(1.077)	+1.232

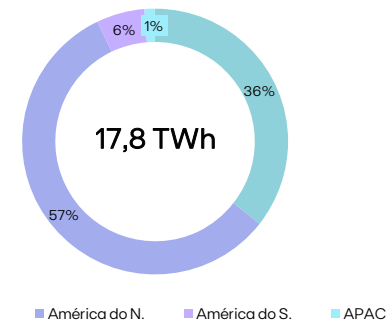
Capacidade Instalada por Região



Produção de Eletricidade

GWh	1S22	1S21	YoY
Espanha	2.534	2.613	(3%)
Portugal	1.382	1.483	(7%)
Resto da Europa	2.419	1.670	+45%
Europa	6.334	5.766	+10%
EUA	9.586	8.474	+13%
Canadá	191	106	+81%
México	409	498	(18%)
América do Norte	10.186	9.079	+12%
Brasil	1.040	494	+111%
América do Sul	1.040	494	+111%
APAC ⁽²⁾	231	-	-
EDPR	17.791	15.338	+16%

Produção por Região

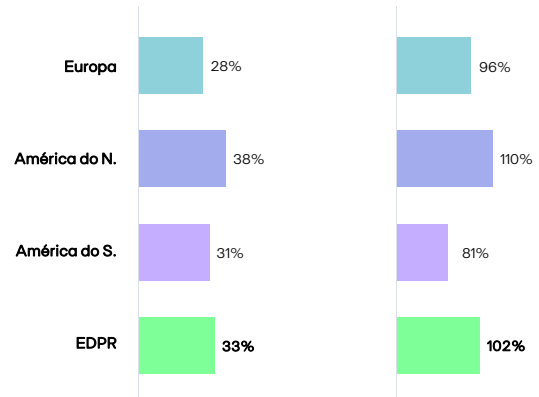


Fator de Utilização

NCF (%)	1S22	1S21	YoY
Espanha	26%	28%	-2pp
Portugal	28%	28%	+0,3pp
Resto da Europa	30%	26%	+3pp
Europa	28%	28%	+0,2pp
EUA	37%	33%	+4pp
Canadá	34%	30%	+4pp
México	47%	47%	+0,3pp
América do Norte	38%	34%	+4pp
Brasil	31%	34%	-4pp
América do Sul	31%	34%	-4pp
APAC ⁽²⁾	17%	-	-
EDPR	33%	31%	+2pp

NCF (%)

vs. P50 GCF (%)



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

(%)	1S22	1S21	YoY
EDPR	102%	95%	+7pp

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

(2) Por motivos de análise, facultamos a produção de APAC a partir da incorporação da Sunseap a 24/02/2022, não sendo comparável com o período de 6 meses

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

Antevisão dos Dados Operacionais 1S22

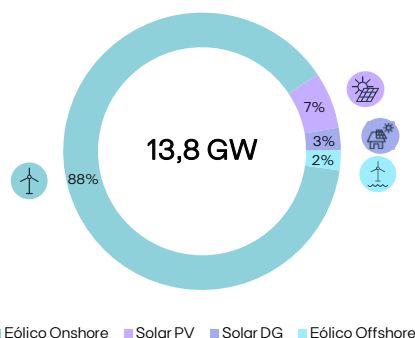
Madrid, 14 de julho, 2022



Capacidade Instalada

MW	1S22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	2.058	+45	(181)	(136)	108
Portugal	1.142	-	-	-	186
Resto da Europa	1.816	+72	(149)	(78)	420
Europa	5.016	+117	(330)	(214)	714
EUA	5.923	+15	-	+15	793
Canadá	130	-	-	-	300
México	400	-	-	-	96
América do Norte	6.453	+15	-	+15	1.189
Brasil	795	-	-	-	580
Colômbia	-	-	-	-	504
América do Sul	795	-	-	-	1.084
Vietname	205	+177	-	+177	-
Singapura	196	+196	-	+196	127
Resto de APAC	48	+48	-	+48	35
APAC	449	+421	-	+421	162
EBITDA MW	12.712	+552	(330)	+222	3.149
Espanha	156	-	-	-	-
Portugal	31	-	-	-	-
Resto da Europa	311	-	-	-	-
Europa	498	-	-	-	-
EUA	592	-	-	-	-
América do Norte	592	-	-	-	-
APAC	14	+14	-	+14	1
Equiv. Patrimonial	1.104	+14	-	+14	1
EDPR	13.816	+567	(330)	+237	3.150

Capacidade Instalada por Tecnologia



Tecnologia	EBITDA + Equity MW
Eólico Onshore	12.220
Solar PV	909
Solar DG	364
Eólico Offshore	322



Eólico Onshore

MW	1S22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	2.058	+45	(181)	(136)	100
Portugal	1.138	-	-	-	10
Resto da Europa	1.766	+72	(149)	(78)	231
Europa	4.961	+117	(330)	(214)	340
EUA	5.750	-	-	-	-
Canadá	130	-	-	-	300
México	200	-	-	-	96
América do Norte	6.079	-	-	-	396
Brasil	591	-	-	-	580
Colômbia	-	-	-	-	504
América do Sul	591	-	-	-	1.084
EBITDA MW	11.632	+117	(330)	(214)	1.820
Espanha	156	-	-	-	-
Portugal	20	-	-	-	-
Europa	175	-	-	-	-
EUA	413	-	-	-	-
América do Norte	413	-	-	-	-
Equiv. Patrimonial	588	-	-	-	-
EDPR	12.220	+117	(330)	(214)	1.820

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
El Castillo	Espanha	+25
Bourbriac 2	França	+21
Piedrahita	Espanha	+20
Budzyn	Polónia	+51



Solar

MW	1S22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	-	-	-	-	9
Portugal	5	-	-	-	176
Resto da Europa	50	-	-	-	189
Europa	55	-	-	-	374
EUA	173	+15	-	+15	793
México	200	-	-	-	-
América do Norte	373	+15	-	+15	793
Brasil	204	-	-	-	-
América do Sul	204	-	-	-	-
Vietname	205	+177	-	+177	-
Singapura	196	+196	-	+196	127
Resto de APAC	48	+48	-	+48	35
APAC	449	+421	-	+421	162
EBITDA MW	1.081	+436	-	+436	1.329
EUA	179	-	-	-	-
América do Norte	179	-	-	-	-
Resto de APAC	14	+14	-	+14	1
APAC	14	+14	-	+14	1
Equiv. Patrimonial	193	+14	-	+14	1
EDPR	1.274	+450	-	+450	1.330

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
Distributed Solar	EUA	+15
Sunseap - Vietnam	Vietname	+177
Sunseap - Singapore	Singapura	+196
Sunseap - Other APAC	Resto de APAC	+62

Adições de Solar YTD +450



Eólico Offshore

MW	1S22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Portugal	11	-	-	-	-
Resto da Europa	311	-	-	-	-
Europa	322	-	-	-	-
Equiv. Patrimonial EDPR	322	-	-	-	-
Capacidade Total Bruta OW	1.462	-	-	-	-

Adições de Capacidade YTD

Adições de Eólico Offshore YTD -

Adições Brutas de Eólico Offshore YTD -