

Antevisão dos Dados Operacionais 1T23

Madrid, 17 de abril de 2023



Principais Destaques

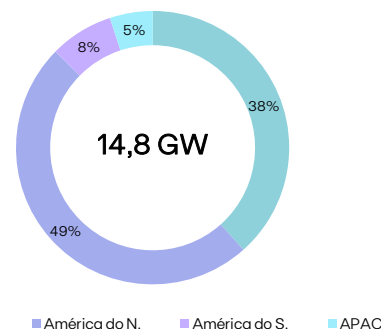
A EDPR continuou a entregar um sólido desempenho operacional nos últimos 12 meses devido a uma maior capacidade instalada com diversidade geográfica e tecnológica. Nos últimos 12 meses, as adições alcançaram +1,7 GW e a capacidade em construção atingiu 5,0 GW (+1 GW no 1T23) que sustentam as adições principalmente em 2023 e 2024.

- A capacidade instalada aumentou para 14,8 GW, com a Europa e América do Norte a representarem 38% e 49% do portfólio, respetivamente, e com o peso de solar a aumentar para 12% do portfólio, com a capacidade líquida eólica offshore a representar 2% e os restantes 88% sendo capacidade eólica onshore.
- Nos últimos 12 meses, a EDPR adicionou +1,7 GW de capacidade renovável com diversidade geográfica, nomeadamente América do Sul que adicionou +0,6 GW, enquanto que a Europa e a América do Norte adicionaram +0,4 GW cada, e APAC contribuindo com +0,3 GW de adições solares. No 1T23, a EDPR adicionou 29 MW de eólico onshore em Itália e 25 MWac de solar distribuído na APAC, maioritariamente em Singapura e Vietname.
- Nos últimos 12 meses, a EDPR assegurou múltiplas transações de Rotação de ativos que totalizaram 1,0 GW de capacidade rotada em países como Polónia, Espanha, Itália, Brasil e EUA. Em suma, a variação líquida do portfólio vs 1T22 foi de +0,7 GW.
- A capacidade em construção atingiu 5,0 GW (+1 GW no 1T23), com contribuições de capacidade solar, eólica e baterias. No 1T23, a EDPR iniciou a construção dos seus primeiros projetos renováveis no Chile (83 MW, eólico) e Países Baixos (10 MWac, solar). Os principais projetos para depois de 2023, em construção, são o projeto eólico offshore de Moray West no Reino Unido (0,9 GW brutos, 0,4 GW líquidos), o projeto eólico offshore Noirmoutier em França (0,5 GW brutos, 0,2 GW líquidos) e dois projetos eólicos na Colômbia (0,5 GW).
- A EDPR produziu 10,2 TWh de energia verde no 1T23 (+11% vs 1T22), com a Europa e América do Norte a representarem 34% e 50% da produção total, respetivamente e com a América do Sul a representar >10% da produção total pela primeira vez. Na Europa a produção diminuiu -2% vs 1T22, impactada pela diminuição de -2% de capacidade instalada devido às transações de Rotação de ativos em 2022. Na América do Norte a produção aumentou +1% vs 1T22 refletindo a maior capacidade instalada na região em +3%. Na América do Sul a produção mais do que dobrou a produção de 1T22 dada a maior capacidade instalada no Brasil em +40%. A produção na APAC aumentou >4x vs 1T22, devido à consolidação da Sunseap desde os primeiros meses de 2022.
- No 1T23, a EDPR alcançou um fator de utilização de 34% (-1pp vs 1T22), com a variação anual a comparar com a forte performance no 1T22 (35% NCF; 102% do P50), especialmente na América do Norte, região que, no 1T23, foi impactada por mudanças no mix de ativos no Canadá e México. O Índice renovável foi 98% da média de longo-prazo do esperado para o período.

Capacidade Instalada

EBITDA + Eq. MW	1T23	1T22	Adições	RdA	YoY ⁽¹⁾
Europa	5.684	5.773	+413	(502)	(89)
América do Norte	7.239	7.032	+410	(200)	+207
América do Sul	1.114	795	+580	(280)	+319
APAC	751	444	+307	-	+307
EDPR	14.788	14.044	+1.710	(963)	+744

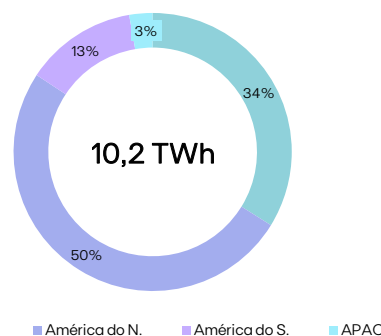
Capacidade Instalada por Região



Produção de Eletricidade

GWh	1T23	1T22	YoY
Espanha	1.374	1.407	(2%)
Portugal	731	766	(5%)
Resto da Europa	1.361	1.355	+0,4%
Europa	3.466	3.528	(2%)
EUA	4.744	4.841	(2%)
Canadá e México	430	306	+41%
América do Norte	5.174	5.146	+1%
Brasil	1.332	496	+168%
América do Sul	1.332	496	+168%
APAC ⁽²⁾	276	66	+319%
EDPR	10.248	9.237	+11%

Produção por Região

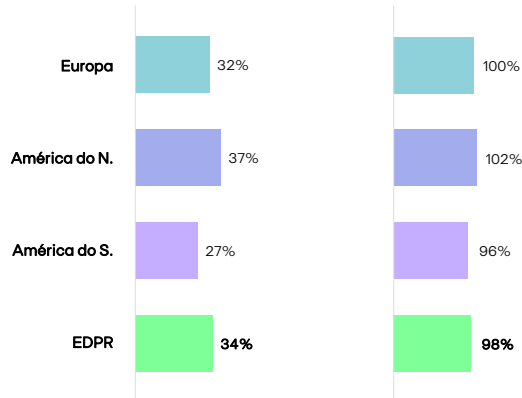


Fator de Utilização

NCF (%)	1T23	1T22	YoY
Espanha	31%	30%	+1pp
Portugal	30%	31%	-1pp
Resto da Europa	36%	37%	-1pp
Europa	32%	32%	-0,1pp
EUA	37%	38%	-0,4pp
Canadá e México	34%	43%	-9pp
América do Norte	37%	38%	-1pp
Brasil	27%	28%	-1pp
América do Sul	27%	28%	-1pp
APAC ⁽²⁾	18%	18%	-0,3pp
EDPR	34%	35%	-1pp

NCF (%)

vs. P50 GCF (%)



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

(%)	1T23	1T22	YoY
EDPR	98%	102%	-3pp

(1) A variação considera o descomissionamento de uma turbina eólica de ~3 MW nos EUA.

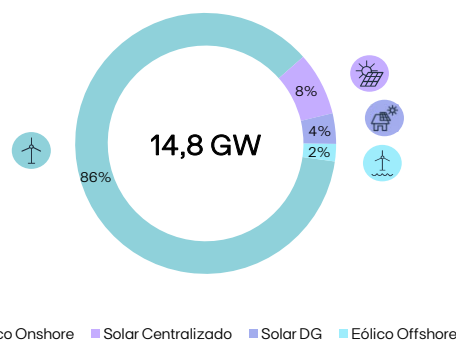
(2) Sunseap foi incorporada a 24 de fevereiro de 2022, pelo qual a produção dos ativos da Sunseap apenas contribuíram durante uma parte do 1T22.

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

Capacidade Instalada

MW	1T23	2023			E/Const.
		Adições	RdA	YTD ⁽¹⁾	
Espanha	2.166	-	-	-	167
Portugal	1.168	-	-	-	192
Resto da Europa	1.852	+29	-	+29	559
Europa	5.187	+29	-	+29	918
EUA	6.022	-	-	(3)	1.849
Canadá e México	625	-	-	-	300
América do Norte	6.647	-	-	(3)	2.149
Brasil	1.114	-	-	-	579
Resto da América do Sul	-	-	-	-	587
América do Sul	1.114	-	-	-	1.166
Vietname	412	+7	-	+7	-
Singapura	244	+14	-	+14	89
Resto de APAC	81	+4	-	+4	63
APAC	736	+25	-	+25	152
EBITDA MW	13.684	+53	-	+50	4.384
Espanha	156	-	-	-	-
Portugal	31	-	-	-	-
Resto da Europa	311	-	-	-	580
Europa	498	-	-	-	580
EUA	592	-	-	-	-
América do Norte	592	-	-	-	-
APAC	15	-	-	-	2
Equív. Patrimonial	1.105	-	-	-	582
EDPR	14.788	+53	-	+50	4.967

Capacidade Instalada por Tecnologia



Tecnologia	EBITDA + Equity MW
Eólico Onshore	12.750
Solar Centralizado	1.162
Solar DG	554
Eólico Offshore	322

Eólico Onshore

MW	1T23	2023			E/Const.
		Adições	RdA	YTD ⁽¹⁾	
Espanha	2.158	-	-	-	20
Portugal	1.156	-	-	-	22
Resto da Europa	1.766	+29	-	+29	197
Europa	5.079	+29	-	+29	239
EUA	5.747	-	-	(3)	202
Canadá e México	425	-	-	-	300
América do Norte	6.172	-	-	(3)	502
Brasil	910	-	-	-	99
Resto da América do Sul	-	-	-	-	587
América do Sul	910	-	-	-	686
EBITDA MW	12.162	+29	-	+26	1.427
Espanha	156	-	-	-	-
Portugal	20	-	-	-	-
Europa	175	-	-	-	-
EUA	413	-	-	-	-
América do Norte	413	-	-	-	-
Equív. Patrimonial	588	-	-	-	-
EDPR	12.750	+29	-	+26	1.427

Adições de Capacidade YTD

Projeto	Pafs	MW
San Giorgio	Itália	+29

Solar

MW	1T23	2023			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	9	-	-	-	147
Portugal	13	-	-	-	170
Resto da Europa	86	-	-	-	362
Europa	108	-	-	-	679
EUA	275	-	-	-	1.648
Canadá e México	200	-	-	-	-
América do Norte	475	-	-	-	1.648
Brasil	204	-	-	-	480
América do Sul	204	-	-	-	480
Vietname	412	+7	-	+7	-
Singapura	244	+14	-	+14	89
Resto de APAC	81	+4	-	+4	63
APAC	736	+25	-	+25	152
EBITDA MW	1.522	+25	-	+25	2.958
EUA	179	-	-	-	-
América do Norte	179	-	-	-	-
Resto de APAC	15	-	-	-	2
APAC	15	-	-	-	2
Equív. Patrimonial	194	-	-	-	2
EDPR	1.716	+25	-	+25	2.960

Adições de Capacidade YTD

Projeto	Pafs	MW
Sunseap	Vietname	+7
Sunseap	Singapura	+14
Sunseap	Resto de APAC	+4

Eólico Offshore

MW	1T23	2023			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Portugal	11	-	-	-	-
França e Bélgica	43	-	-	-	161
Reino Unido	269	-	-	-	419
Europa	322	-	-	-	580
Equív. Patrimonial EDPR	322	-	-	-	580
Capacidade Total Bruta OW	1.462	-	-	-	1.408

Adições de Capacidade YTD

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

(1) A variação considera o descomissionamento de uma turbina eólica de ~3 MW nos EUA.

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 de la Gesta, 2 - 33007 Oviedo, Espanha