

Madrid, 19 de abril, 2022

## Principais Destaques

A capacidade instalada da EDPR aumentou para **14,0 GW** (+1,6 GW vs mar-21), com a **Europa e América do Norte a representarem 41% e 50%** do portfólio, respetivamente.

A capacidade adicionada no 1T22 foi de **465 MW** maioritariamente devido ao sucesso na integração dos ativos da Sunseap em APAC (1º mês de consolidação a mar-22) que agora representam 3% do portfólio da EDPR. A capacidade em construção da EDPR totalizavam **2,4 GW** a mar-22. Depois da conclusão com sucesso das **transações de Rotação de ativos nos EUA e em Portugal, as adições líquidas vs mar-21 totalizaram 1,6 GW**.

A EDPR produziu **9,2 TWh de energia limpa no 1T22** (+14% vs mar-21), evitando 6mt de emissões de CO<sub>2</sub>, com **Europa e América do Norte a representar 38% e 58%** do total de produção de energia, respetivamente. Na Europa, a produção aumentou +5% vs mar-21, impactada pela capacidade instalada superior e recurso renovável estável. Na América do Norte, a produção foi superior em +13% vs mar-21, refletindo a nova capacidade em operação em conjunto com um recurso renovável superior e o impacto do evento ERCOT não recorrente no 1T21. Na América do Sul, a produção aumentou +122% devido à maior capacidade instalada no Brasil, parcialmente neutralizada pelo menor recurso renovável.

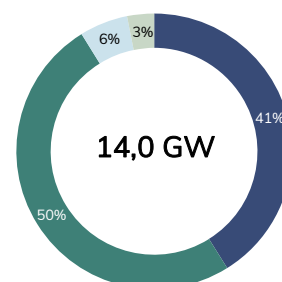
No 1T22, a EDPR alcançou um fator de utilização de **35%** (+1pp vs mar-21) refletindo um índice Renovável superior em +2% do que a média de longo-prazo do Fator Bruto de Utilização esperado (+5pp vs mar-21).

A EDPR continua a acelerar o seu crescimento com **14,0 GW** já instalados e uma **maior diversificação tecnológica com 12,5 de eólico onshore, 1,2 GW de capacidade solar e 1,5 GW de capacidade eólica offshore bruta** em operação.

## Capacidade Instalada

EBITDA + Eq. MW	1T22	YoY	2022			E/Const.
			Adições	RdA	YTD	
Europa	5.773	+717	+46	-	+46	397
América do Norte	7.032	+66 <sup>(1)</sup>	+3	-	+3	734
América do Sul	795	+359	-	-	-	1.084
APAC	444	+444	+416	-	+416	159
<b>EDPR</b>	<b>14.044</b>	<b>+1.586</b>	<b>+465</b>	<b>-</b>	<b>+465</b>	<b>2.373</b>

## Capacidade Instalada por Região

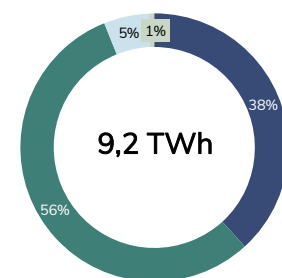


■ Europa ■ América do N. ■ América do S. ■ APAC

## Produção de Eletricidade

GWh	1T22	1T21	YoY
Espanha	1.407	1.549	(9%)
Portugal	766	863	(11%)
Resto da Europa	1.355	932	+45%
<b>Europa</b>	<b>3.528</b>	<b>3.344</b>	<b>+5%</b>
EUA	4.841	4.342	+11%
Canadá	105	28	+283%
México	200	182	+10%
<b>América do Norte</b>	<b>5.146</b>	<b>4.551</b>	<b>+13%</b>
Brasil	496	224	+122%
<b>América do Sul</b>	<b>496</b>	<b>224</b>	<b>+122%</b>
APAC <sup>(2)</sup>	<b>66</b>	-	-
<b>EDPR</b>	<b>9.237</b>	<b>8.120</b>	<b>+14%</b>

## Produção por Região



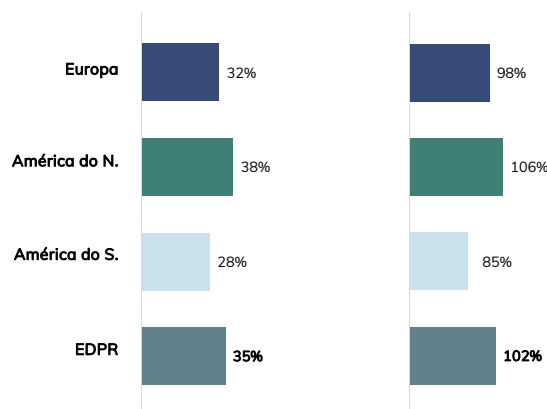
■ Europa ■ América do N. ■ América do S. ■ APAC

## Fator de Utilização

NCF (%)	1T22	1T21	YoY
Espanha	30%	33%	-4pp
Portugal	31%	33%	-1pp
Resto da Europa	37%	30%	+7pp
<b>Europa</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>	<b>+0,1pp</b>
EUA	38%	35%	+2pp
Canadá	37%	30%	+7pp
México	46%	42%	+4pp
<b>América do Norte</b>	<b>38%</b>	<b>36%</b>	<b>+2pp</b>
Brasil	28%	31%	-3pp
<b>América do Sul</b>	<b>28%</b>	<b>31%</b>	<b>-3pp</b>
APAC <sup>(2)</sup>	<b>18%</b>	-	-
<b>EDPR</b>	<b>35%</b>	<b>34%</b>	<b>+1pp</b>

## NCF (%)

## vs. P50 GCF (%)



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

(%)	1T22	1T21	YoY
<b>EDPR</b>	<b>102%</b>	<b>97%</b>	<b>+5pp</b>

(1) A variação vs dez-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 3 meses

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

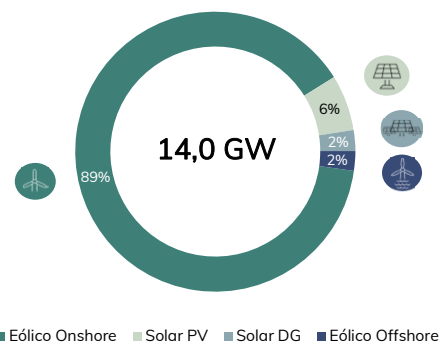
EDP Renováveis, S.A. | Sede: Plaza de la Gesta, 2 - 33007 Oviedo, Espanha

Madrid, 19 de abril, 2022

## Capacidade Instalada

MW	1T22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	2.219	+25	-	+25	128
Portugal	1.142	-	-	-	-
Resto da Europa	1.915	+21	-	+21	270
<b>Europa</b>	<b>5.276</b>	<b>+46</b>	-	<b>+46</b>	<b>397</b>
EUA	5.911	+3	-	+3	638
Canadá	130	-	-	-	-
México	400	-	-	-	96
<b>América do Norte</b>	<b>6.440</b>	<b>+3</b>	-	<b>+3</b>	<b>734</b>
Brasil	795	-	-	-	580
Colômbia	-	-	-	-	504
<b>América do Sul</b>	<b>795</b>	-	-	-	<b>1.084</b>
Vietname	197	+169	-	+169	7
Singapura	191	+191	-	+191	133
Resto de APAC	40	+40	-	+40	14
<b>APAC</b>	<b>429</b>	<b>+401</b>	-	<b>+401</b>	<b>155</b>
<b>EBITDA MW</b>	<b>12.940</b>	<b>+450</b>	-	<b>+450</b>	<b>2.370</b>
Espanha	156	-	-	-	-
Portugal	31	-	-	-	-
Resto da Europa	311	-	-	-	-
<b>Europa</b>	<b>498</b>	-	-	-	-
EUA	592	-	-	-	-
<b>América do Norte</b>	<b>592</b>	-	-	-	-
<b>APAC</b>	<b>15</b>	<b>+15</b>	-	<b>+15</b>	<b>4</b>
<b>Equív. Patrimonial</b>	<b>1.104</b>	<b>+15</b>	-	<b>+15</b>	<b>4</b>
<b>EDPR</b>	<b>14.044</b>	<b>+465</b>	-	<b>+465</b>	<b>2.373</b>

## Capacidade Instalada por Tecnologia



## Eólico Onshore

MW	1T22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	2.219	+25	-	+25	119
Portugal	1.138	-	-	-	-
Resto da Europa	1.864	+21	-	+21	270
<b>Europa</b>	<b>5.221</b>	<b>+46</b>	-	<b>+46</b>	<b>389</b>
EUA	5.750	-	-	-	-
Canadá	130	-	-	-	-
México	200	-	-	-	96
<b>América do Norte</b>	<b>6.079</b>	-	-	-	<b>96</b>
Brasil	591	-	-	-	580
Colômbia	-	-	-	-	504
<b>América do Sul</b>	<b>591</b>	-	-	-	<b>1.084</b>
<b>EBITDA MW</b>	<b>11.891</b>	<b>+46</b>	-	<b>+46</b>	<b>1.569</b>
Espanha	156	-	-	-	-
Portugal	20	-	-	-	-
<b>Europa</b>	<b>175</b>	-	-	-	-
EUA	413	-	-	-	-
<b>América do Norte</b>	<b>413</b>	-	-	-	-
<b>Equív. Patrimonial</b>	<b>588</b>	-	-	-	-
<b>EDPR</b>	<b>12.480</b>	<b>+46</b>	-	<b>+46</b>	<b>1.569</b>

## Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
El Castillo	Espanha	+25
Bourbric 2	França	+21

## Solar

MW	1T22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Espanha	-	-	-	-	9
Portugal	5	-	-	-	-
Resto da Europa	50	-	-	-	-
<b>Europa</b>	<b>55</b>	-	-	-	<b>9</b>
EUA	161	+3	-	+3	638
México	200	-	-	-	-
<b>América do Norte</b>	<b>361</b>	<b>+3</b>	-	<b>+3</b>	<b>638</b>
Brasil	204	-	-	-	-
<b>América do Sul</b>	<b>204</b>	-	-	-	-
Vietname	197	+169	-	+169	7
Singapura	191	+191	-	+191	133
Resto de APAC	40	+40	-	+40	14
<b>APAC</b>	<b>429</b>	<b>+401</b>	-	<b>+401</b>	<b>155</b>
<b>EBITDA MW</b>	<b>1.048</b>	<b>+404</b>	-	<b>+404</b>	<b>801</b>
EUA	179	-	-	-	-
<b>América do Norte</b>	<b>179</b>	-	-	-	-
Resto de APAC	15	+15	-	+15	4
<b>APAC</b>	<b>15</b>	<b>+15</b>	-	<b>+15</b>	<b>4</b>
<b>Equív. Patrimonial</b>	<b>194</b>	<b>+15</b>	-	<b>+15</b>	<b>4</b>
<b>EDPR</b>	<b>1.242</b>	<b>+418</b>	-	<b>+418</b>	<b>805</b>

Adições de Eólico Onshore YTD **+46**

## Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
Distributed Solar	EUA	+3
Sunseap - Vietnam	Vietname	+169
Sunseap - Singapore	Singapura	+191
Sunseap - Rest of APAC	Resto de APAC	+55

Adições de Solar YTD **+418**

## Eólico Offshore

MW	1T22	2022			E/Const.
		Adições	RdA	YTD	
Portugal	11	-	-	-	-
Resto da Europa	311	-	-	-	-
<b>Europa</b>	<b>322</b>	-	-	-	-
<b>Equív. Patrimonial EDPR</b>	<b>322</b>	-	-	-	-
<b>Capacidade Total Bruta OW</b>	<b>1.462</b>	-	-	-	-

## Adições de Capacidade YTD

Adições de Eólico Offshore YTD **-**

Adições Brutas de Eólico Offshore YTD **-**

Nota: Solar inclui tecnologia Solar PV e Solar DG. Capacidade solar e fatores de utilização solares reportados em MWac  
EDP Renováveis, S.A. | Sede: Plaza de la Gesta, 2 - 33007 Oviedo, Espanha

Relações com Investidores EDPR | Telefone: +34 902 830 700  
Site: www.edpr.com | Email: ir@edpr.com