



renováveis

# Relatório de Produção e Capacidade 9M 2014

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director  
Francisco Beirão  
Maria Fontes

Telefone: +34 902 830 700  
Fax: +34 914 238 429  
Email: [ir@edpr.com](mailto:ir@edpr.com)  
Site: [www.edpr.com](http://www.edpr.com)

15 de Outubro de 2014

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



FTSE4Good



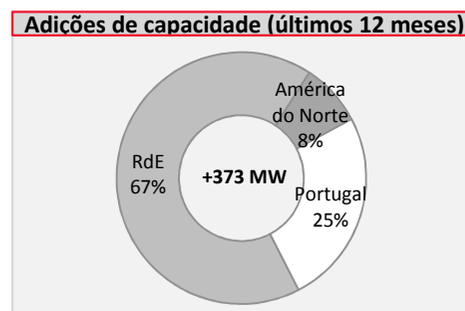
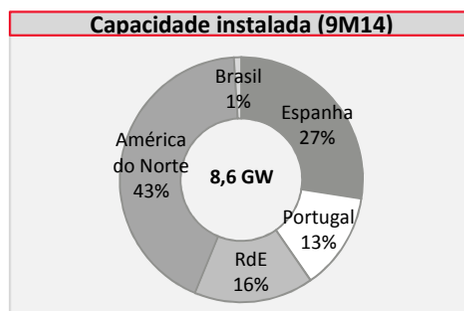
# Electricidade Produzida e Capacidade Instalada



*Nota: dados de 2013 são re-apresentados para comparação com IFRS11, aplicável desde 1-Jan-2014*

Electricidade Produzida (GWh)	9M14	9M13	△ %
Espanha	3.845	3.974	(3%)
Portugal	1.229	1.167	+5%
Resto da Europa	1.787	1.387	+29%
<b>Europa</b>	<b>6.861</b>	<b>6.528</b>	<b>+5%</b>
EUA	7.296	7.047	+4%
Canadá	39	-	-
<b>América do Norte</b>	<b>7.336</b>	<b>7.047</b>	<b>+4%</b>
<b>Brasil</b>	<b>173</b>	<b>153</b>	<b>+13%</b>
<b>Total</b>	<b>14.369</b>	<b>13.728</b>	<b>+5%</b>

Factor de Utilização (%)	3T14	3T13	9M14	9M13
Espanha	19%	22%	27%	28%
Portugal	22%	20%	30%	29%
Resto da Europa	17%	16%	22%	22%
<b>Europa</b>	<b>19%</b>	<b>20%</b>	<b>26%</b>	<b>27%</b>
EUA	22%	21%	32%	31%
Canadá	23%	-	25%	-
<b>América do Norte</b>	<b>22%</b>	<b>21%</b>	<b>32%</b>	<b>31%</b>
<b>Brasil</b>	<b>38%</b>	<b>30%</b>	<b>32%</b>	<b>28%</b>
<b>Total</b>	<b>20%</b>	<b>21%</b>	<b>29%</b>	<b>29%</b>



Capacidade Instalada (MW)	9M14	vs. 4T13	14/13	Em Construç.
Espanha	2.194	-	-	2
Portugal	621	+2	+2	2
Resto da Europa	1.369	+16	+249	60
<b>Europa</b>	<b>4.184</b>	<b>+18</b>	<b>+251</b>	<b>64</b>
EUA	3.476	-	-	529
Canadá	30	-	+30	-
<b>América do Norte</b>	<b>3.506</b>	<b>-</b>	<b>+30</b>	<b>529</b>
<b>Brasil</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>EBITDA MW + Equiv. Patrimonial</b>	<b>7.774</b>	<b>+18</b>	<b>+281</b>	<b>593</b>
ENEOP - Eólicas de Portugal (equiv. patrimonial)	487	+32	+92	41
Outros consolidados por equiv. patrimonial	353	-	-	-
<b>EBITDA MW + Equiv. Patrimonial</b>	<b>8.615</b>	<b>+50</b>	<b>+373</b>	<b>634</b>

• EDPR produziu 14,4 TWh de energia limpa nos 9M14, um aumento de 5% vs. 9M13, reflectindo o aumento da capacidade instalada nos últimos 12 meses e o estável recurso eólico no período.

• Nos 9M14, as operações da EDPR na América do Norte geraram 51% do total da produção, enquanto as operações na Europa representaram 48%. Na América do Norte, dado o superior factor de utilização nos EUA, a EDPR aumentou a sua produção em 4% vs. 9M13, atingindo os 7,3 TWh. Nos 9M14, a produção da EDPR na Europa cresceu 5% vs. 9M13 para 6,9 TWh. O desempenho na Europa foi impulsionado pelo aumento da produção no Resto da Europa (+29% vs. 9M13), dado o aumento da capacidade instalada, e de 5% em Portugal, no seguimento do forte recurso eólico. Em Espanha, a produção decresceu 3% devido ao menor recurso eólico no 3T14. Nos 9M14, a produção da EDPR no Brasil aumentou em 13% vs. 9M13 devido ao superior factor de utilização no 3T14.

• Nos 9M14 a EDPR atingiu um factor de utilização de 29%, estável vs. 9M13, evidenciando o equilíbrio da diversificada carteira de activos, e a elevada qualidade dos seus parques eólicos devido ao distinto know-how na avaliação do potencial eólico.

• Na Europa, a EDPR atingiu um factor de utilização de 26% (vs. 27% nos 9M13), espelhando o menor recurso eólico em Espanha e o aumento da capacidade no Resto da Europa. Em Espanha, a EDPR atingiu um factor de utilização de 27%, obtendo mais uma vez um desempenho superior à média de mercado (+2pp). Em Portugal, dado o forte recurso eólico do 1T14, a EDPR alcançou um factor de utilização de 30% (+1pp vs. 9M13). No Resto da Europa, a EDPR atingiu um factor de utilização de 22%, estável vs. 9M13. Na América do Norte, a EDPR obteve um factor de utilização de 32% (+1pp vs. 9M13) no seguimento do maior recurso eólico nas regiões Centro e Este. No Brasil, o factor de utilização aumentou para 32% (+4pp vs. 9M13) devido ao superior recurso eólico no 2T14 e 3T14.

• Em Sep-14 a EDPR geria uma carteira de activos de 8,6 GW em 10 países, dos quais 7,8 GW consolidados integralmente e 841 MW consolidados pelo método de equivalência patrimonial (487 MW atribuíveis à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal e 353 MW relativos a participações não controláveis em Espanha e nos EUA).

• Nos últimos 12 meses a EDPR adicionou 281 MW à capacidade consolidada integralmente e 92 MW (atribuíveis à EDPR) referentes à sua participação no consórcio Eólicas de Portugal. Do total de 373 MW adicionados, 343 MW foram instalados na Europa e 30 MW na América do Norte. Na Europa, 132 MW foram adicionados na Roménia, 54 MW na Polónia, 30 MW em Itália, 20 MW em França, 14 MW na Bélgica e 94 MW em Portugal (92 MW correspondentes à capacidade atribuível à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal e 2 MW de solar PV). Em Sep-14, a capacidade atribuível à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal totalizava 487 MW, sendo o total de capacidade projectada de 534 MW com a conclusão do projecto. Nos últimos 12 meses, na América do Norte, a EDPR adicionou 30 MW relativos ao seu primeiro parque eólico no Canadá.

• Em Sep-14 a EDPR tinha 634 MW em fase de construção, dos quais 604 MW de energia eólica e 30 MW de solar PV. Nos EUA estavam em construção 529 MW relativos a 3 parques eólicos com CAEs: Headwaters (200 MW no estado de Indiana), Waverly (200 MW no estado do Kansas) e Rising Tree (99 MW no estado da Califórnia); e 1 parque solar PV (30 MW no estado da Califórnia). Na Europa estavam em construção 105 MW de energia eólica: 30 MW em Itália, 24 MW na Polónia, 6 MW em França, 2 MW em Espanha e 43 MW em Portugal (dos quais 41 MW atribuíveis à EDPR no consórcio Eólicas de Portugal e 2 MW relativos ao sobre-equipamento de parques eólicos existentes).

**Next Events:** Os resultados dos 9M14 serão publicados a 29 de Outubro de 2014, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados.



**renováveis**

powered by nature