

## Relatório de Produção e Capacidade 9M 2015

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director Francisco Beirão Maria Fontes Paloma Bastos-Mendes Filipe Lopes

Telefone: +34 902 830 700 Fax: +34 914 238 429 Email: ir@edpr.com Site: www.edpr.com

14 de Outubro de 2015





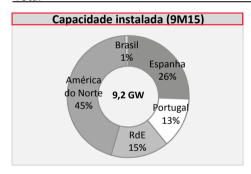


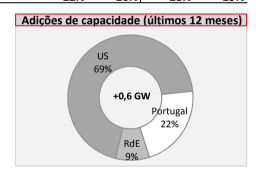
## Electricidade Produzida e Capacidade Instalada



Electricidade Produzida (GWh)	9M15	9M14	△ %
Fenanha	2.705	2.045	(40/)
Espanha	3.705	3.845	(4%)
Portugal	1.218	1.229	(1%)
Resto da Europa	2.279	1.787	+28%
Europa	7.201	6.861	+5%
EUÀ	7.586	7.296	+4%
Canadá	51	39	+31%
América do Norte	7.638	7.336	+4%
Brasil	156	173	(10%)
Total	14.994	14.369	+4%

Factor de Utilização (%)	3T15	3T14	9M15	9M14
Espanha	21%	19%	26%	27%
Portugal	22%	22%	27%	30%
Resto da Europa	20%	17%	25%	22%
Europa	21%	19%	26%	26%
EUĂ	24%	22%	30%	32%
Canadá	17%	23%	26%	25%
América do Norte	24%	22%	30%	32%
Brasil	33%	38%	28%	32%
Total	22%	20%	28%	29%





Capacidade Instalada (MW)	9M15	15/14	vs. 9M14	Em Construç.
Espanha	2.194			2
Portugal	1.243	+619	+622	4
Resto da Europa	1.423	+10	+54	125
Europa	4.860	+629	+676	130
EUA	3.904	+99	+428	299
Canadá	30	-	- 120	
América do Norte	3.934	+99	+428	299
Brasil	84	-	-	120
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	8.878	+728	+1.104	549
ENEOP - Eólicas de Portugal (consolidado equity)	-	-533	-487	-
Outros consolidados por equiv. patrimonial (ES + EUA)	353	-	-	-
EBITDA MW + Equiv. Patrimonial	9.231	+195	+616	549

- A EDPR produziu 15,0 TWh de energia limpa nos 9M15, um aumento de 4% face aos 9M14. O aumento da produção reflecte as adições de capacidade nos últimos 12 meses assim como o factor de utilização de 28% (vs. 29% nos 9M14). Numa base trimestral, o factor de utilização no 3T15 foi de 22% vs. 20% no 3T14.
- Nos 9M15, as operações da EDPR na Europa e na América do Norte geraram 48% e 51% do total da produção, respectivamente. Na Europa, a geração da EDPR aumentou 5% vs. 9M14 para 7,2 TWh, suportado pelo aumento de 28% no Resto da Europa ("RdE") no seguimento das adições de capacidade e forte recurso eólico. Na América do Norte, a geração da EDPR nos 9M15 aumentou 4% vs. período homologo, totalizando 7,6 TWh, beneficiando do efeito positivo das adições de capacidade e do maior recurso eólico no 3T15. No Brasil, a produção da EDPR decresceu 10% devido ao menor recurso eólico.
- Nos 9M15, a EDPR atingiu um factor de utilização de 28% (-1pp vs. 9M14), reflectindo o menor recurso eólico no 1S15 (vs. 1S14) e mitigado pelo sólido factor de utilização na Europa e na América do Norte no 3T15 (22%, +2pp vs. 3T14).
- Na Europa, nos 9M15, a EDPR atingiu um factor de utilização de 26%, estável vs. 9M14, espelhando o maior factor de utilização do 3T15 (21% vs. 19% no 3T14). Em Espanha, a EDPR alcançou um factor de utilização de 26%, inferior vs. 9M14 mas alinhado com o esperado para a média de 9M e acima da média de mercado (+2pp). Em Portugal, a EDPR atingiu um factor de utilização de 27%, inferior vs. 9M14 (30%) devido ao excepcional factor de utilização alcançado no 1S14. No RdE, nos 9M15, a EDPR atingiu um factor de utilização de 25% (vs. 22% nos 9M14), beneficiando do maior recurso eólico no 2T15 e 3T15. Na América do Norte, a EDPR atingiu 30% de factor de utilização (vs. 32% nos 9M14) repercutindo o factor de utilização superior no 3T15 (24%, +2pp vs. 3T14) e mitigando o menor recurso eólico obtido no 1S15. No Brasil, a EDPR atingiu um factor de utilização de 28% (vs. 32% nos 9M14).
- Em Set-15 a EDPR geria uma carteira de activos de 9,2 GW em 10 países, dos quais 5,0 GW na Europa, incluindo 2,4 GW em Espanha, 1,4 GW no RdE e 1,2 GW em Portugal, 4,1 GW na América do Norte e os restantes no Brasil. A capacidade EBITDA consolidada em Portugal inclui, desde 1 de Setembro, 613 MW relacionados com a ENEOP (anteriormente consolidados 533 MW pelo método de equivalência patrimonial).
- Nos últimos 12 meses a EDPR adicionou 616 MW ao seu portfolio global. Em termos de EBITDA MW foram adicionados 1,1 GW, dos quais 676 MW na Europa e 428 MW nos EUA. Na Europa, foram adicionados 622 MW em Portugal (incluindo 613 MW relacionados com a ENEOP e 2 MW de sobre-equipamento de um parque eólico existente), 30 MW em Itália, 18 MW na Polónia e 6 MW em França. Nos EUA foram concluídos três parques eólicos: Headwaters no Indiana (200 MW), Rising Tree North (99 MW) e Rising Tree South (99MW), ambos na Califórnia; e um parque solar PV: Lone Valley também na Califórnia (30 MW).
- Em Set-15, a EDPR tinha 549 MW de energia eólica onshore em fase de construção. Nos EUA estavam em construção 229 MW relativos a 2 parques eólicos com CAEs: 199 MW no estado do Kansas e 100 MW em Oklahoma. Na Europa estavam em construção 130 MW: 77 MW na Polónia, 48 MW em França, 4 MW em Portugal (relativos ao sobre-equipamento de um parque eólico existente) e 2 MW em Espanha (protótipo). No Brasil estavam em construção 120 MW referentes ao projecto Baixa do Feijão, com CAE de 20 anos.

**Próximos eventos:** Os resultados dos 9M15 serão publicados a 28 de Outubro de 2015, antes da abertura da NYSE Euronext Lisbon. Os detalhes da conference call serão brevemente disponibilizados.

