

# Relatório de Sustentabilidade

3 Meses 2011

5 Maio



viva a nossa energia

smart energy world



<b>Indicadores Energético-Ambientais Relevantes</b> .....	<b>3</b>
<b>Índice de Sustentabilidade</b> .....	<b>4</b>
<b>Indicadores Económicos</b> .....	<b>5</b>
<b>Indicadores Operacionais</b> .....	<b>7</b>
<b>Indicadores Ambientais</b> .....	<b>10</b>
<b>Indicadores Sociais</b> .....	<b>14</b>
<b>Reconhecimentos</b> .....	<b>16</b>
<b>Principais Acontecimentos</b> .....	<b>19</b>
<b>Notas</b> .....	<b>24</b>

# Indicadores Energético-Ambientais Relevantes

3 Meses 2011

## EMISSIONES

NO<sub>x</sub>  
2 911 t

CO<sub>2</sub>  
3 514 478 t

SO<sub>2</sub>  
1 748 t

Partículas  
165 t

Util.Água (284 224 ×10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>)

Res.florestais (832 TJ)

Gás Natural (19 658 TJ)

Carvão (17 302 TJ)

Fuelóleo (200 TJ)

	EBITDA	
Mini-hídrica	159,7	MW
Eólica	6 625,2	MW
Biomassa	34,9	MW
Hídrica	6 739,6	MW
Ciclo Combinado	4 611,4	MW
Cogeração	275,1	MW
Térmica Convencional	3 586,7	MW

Produção Líquida Elect.<sup>(1)</sup>  
16 757 GWh

Energia Eléctrica Saída da  
Rede de Distribuição  
20 964 GWh

Comercialização de  
Electricidade  
21 027 GWh

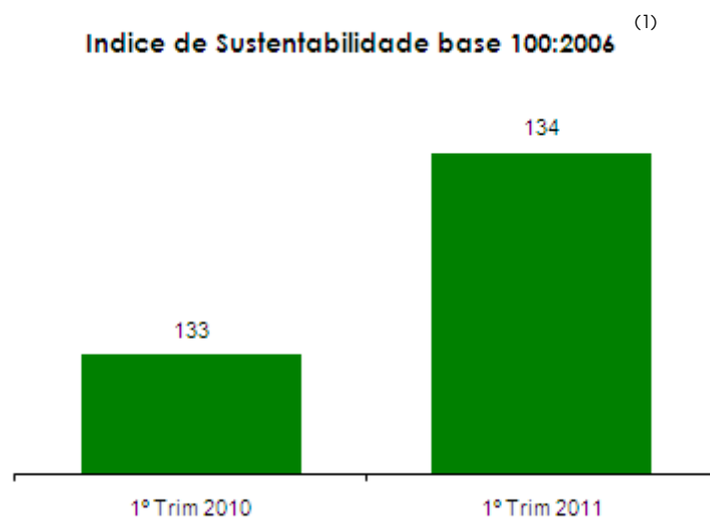


Total Resíduos	Resíduos Perigosos	Cinzas Volantes e escórias de Carvão <sup>(2)</sup>	Gesso <sup>(2)</sup>
93 443 t	19 385 t	57 964 t	27 766 t

(1) Não inclui a produção de vapor.  
(2) Refere-se a sub-produtos.

# Índice de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011



### Principais Factores

	3M 2010	3M 2011
• Importância do investimento renovável	76%	58%
• Emissões específicas CO <sub>2</sub> (t/MWh)	0,16	0,20
• Emissões específicas NO <sub>x</sub> (g/kWh)	0,2	0,2
• Emissões específicas SO <sub>2</sub> (g/kWh)	0,2	0,1
• Produção específica de Resíduos (g/kWh) <sup>(2)</sup>	5,0	5,4
• % das mulheres activas no total dos colaboradores	21 %	22%
• Horas de formação/Horas trabalhadas	1,9%	1,6%
• Índice de gravidade	108	123



(1) O índice de sustentabilidade foi desenvolvido pela EDP e tem por base 26 indicadores de desempenho na área da sustentabilidade ([www.edp.pt/sustentabilidade/abordagemasustentabilidade](http://www.edp.pt/sustentabilidade/abordagemasustentabilidade)); (2) A produção específica foi calculada relativamente à produção líquida adicionada de vapor.

# Indicadores de Sustentabilidade

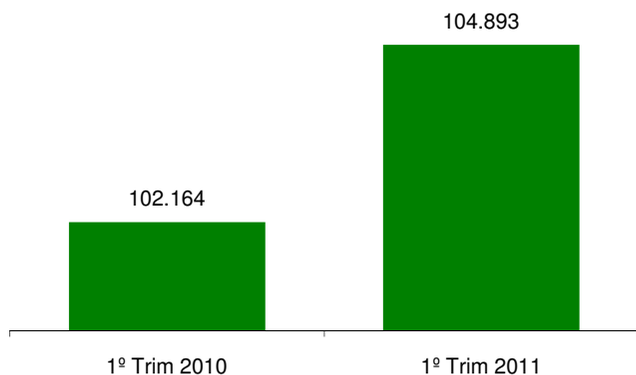
## 3 Meses 2011

Indicadores Económicos	3M 2010	3M 2011	Variação 11/10 v.h	Objectivo 2011
VAB por colaborador (€)	102 164	104 893	2,7 %	371 536
Volume de negócios (milhões de euros)	3 494	4 015	14,9%	14 873
Facturação de Serviços de Energia (mil euros)	3 178	3 635	14,4%	n.d.
Valor económico directo gerado (milhões de euros)	3 389	4 335	27,9%	15 413
Investimento operacional líquido (milhões de euros)	573	393	-31,4%	2 217
Investimento em energias renováveis (milhões de euros)	414	229	-44,7%	1 350
Investimento em renováveis no total de investimento (%)	72,27%	58,29%	-14,0 p.p	60,89%
Valor económico distribuído (milhões de euros)	2 485	3 564	43,4%	12 598
Custo com os colaboradores	183	147	-19,7%	611
Custo com os fornecedores	194	208	7,2%	941
Custo com a Comunidade	2 227	2 644	18,7%	n.d.
Devolução à Comunidade	70	111	57,6%	272
Resultados líquidos (milhões de euros)	309	343	10,9%	1 027
Rentabilidade anualizada por ação (%)	33,82%	37,52%	3,7 p.p	28,09%
Capitalização bolsista (milhões de euros)	10 750	10 048	-6,5%	n.d.
Valor económico acumulado (milhões de euros)	904	771	-14,7%	2 815

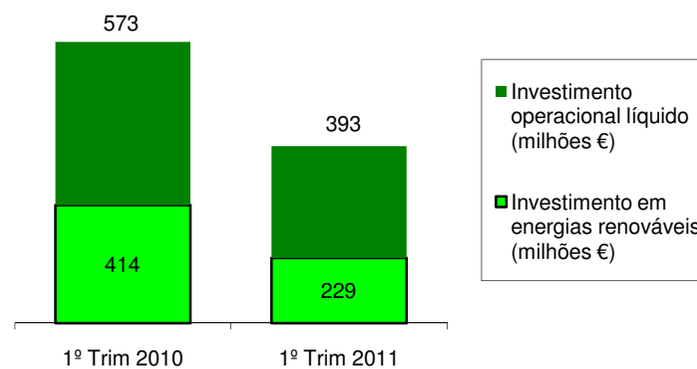
# Índicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

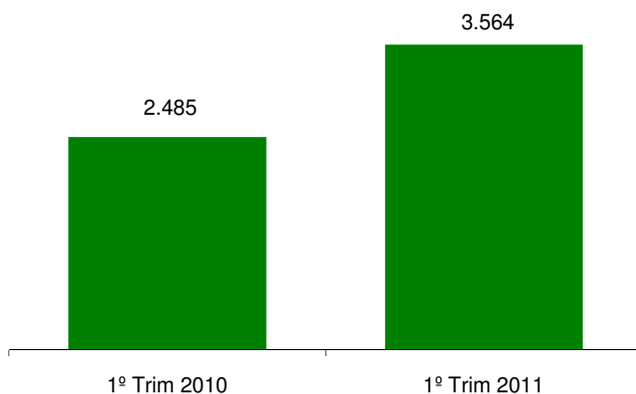
VAB por colaborador €



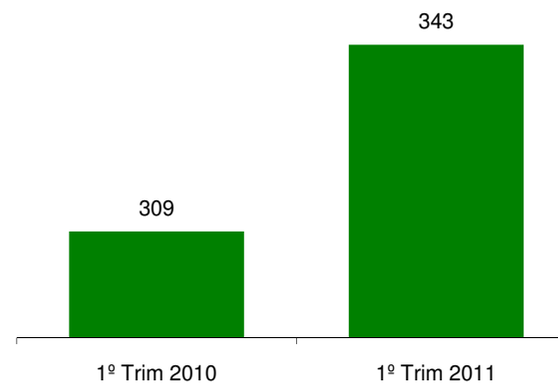
Investimento (milhões €)



Valor económico distribuído (milhões €)



Resultados líquidos (milhões €)



# Indicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

Indicadores Operacionais	3M 2010	3M 2011	Variação 11/10 v.h	Objectivo 2011
<b>Produção de electricidade</b>				
Potência máxima instalada EBITDA (MW)	20 573	22 033	7,1%	22 763
Potência renovável EBITDA (MW)	12 504	13 559	8,4%	14 279
Potência renovável na potência total (%)	60,78%	61,54%	0,8 p.p	62,73%
Produção líquida de electricidade (GWh)	16 265	16 757	3,0%	61 778
Produção de vapor (GWh)	541	541	-0,1%	n.d.
Produção líquida renovável (GWh)	12 389	12 195	-1,6%	37 636
Produção renovável na Produção líquida Total (%)	76,17%	72,78%	-3,4 p.p	60,92%
Total de GWh produzidos por colaborador	1,35	1,40	3,7%	5,07
<b>Energia Eléctrica Saída da Rede de Distribuição (GWh)</b>				
Pontos de abastecimento de electricidade	9 451 507	9 567 280	1,2%	9 406 666
Tempo de interrupção equivalente de potência instalada (TIEPI) (min) <sup>(1)</sup>	53	31	-40,7%	180
Duração equivalente por consumidor (DEC) (horas) <sup>(2)</sup>	26	20	-22,8%	23
Total de GWh distribuídos por colaborador	1,72	1,75	1,8%	6,79
<b>Comercialização de electricidade <sup>(4)</sup> (GWh)</b>				
Comercialização livre (GWh)	9 193	9 822	6,8%	41 584
Comercialização de último recurso (GWh)	8 875	11 204	26,3%	38 982



(1) Refere-se a Portugal e Espanha; (2) Refere-se ao Brasil.

# Indicadores de Sustentabilidade

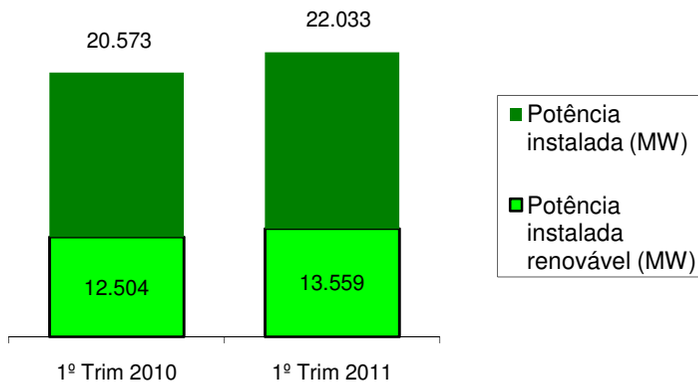
## 3 Meses 2011

Indicadores Operacionais	3M 2010	3M 2011	Variação 11/10 v.h	Objectivo 2011
Número de clientes de comercialização de electricidade	9 741 260	9 897 893	1,4%	9 972 187
Comercialização livre	821 251	977 986	19,1%	334 848
Comercialização de último recurso	8 920 009	8 901 907	-0,2%	8 637 339
Energia verde vendida (GWh)	2 716	3 724	37,1%	n.d.
Número de clientes- tarifa verde	371 080	424 396	14,4%	n.d.
Energia vendida - tarifa social (GWh)	51	116	126,6%	n.d.
Número de clientes- tarifa social	418 245	434 998	4,0%	n.d.
Número de clientes com necessidades especiais	833	783	-6,0%	n.d.
Distribuição de gás (GWh)	14 921	16 539	10,8%	49 633
Pontos de abastecimento de gás (GWh)	1 198 663	1 236 644	3,2%	1 260 964
Comercialização de gás (GWh)	10 297	11 435	11,1%	35 494
Número de clientes de gás	1 254 082	1 064 790	-15,1%	1 104 784
Mercado livre	825 031	686 364	-16,8%	751 169
Último recurso	199 741	378 426	89,5%	353 615

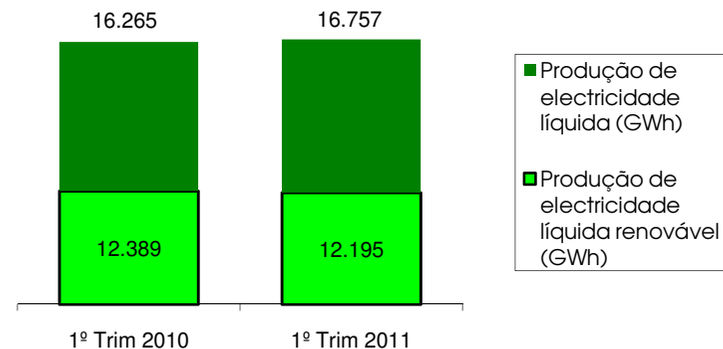
# Indicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

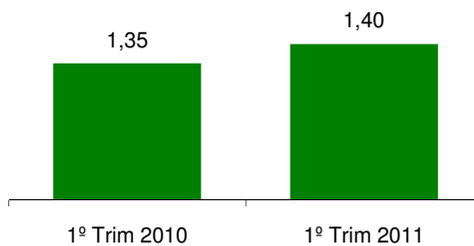
Potência instalada (MW)



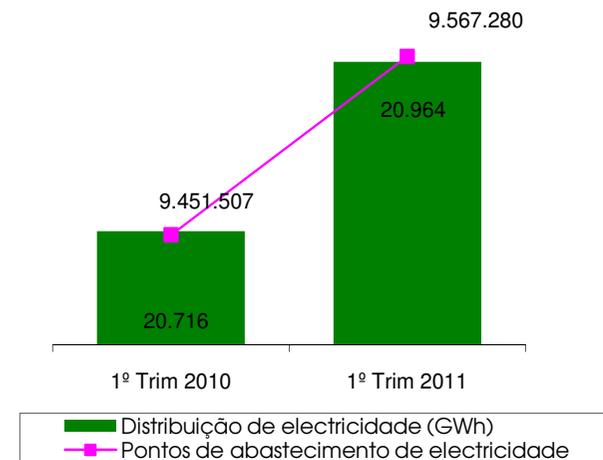
Produção de electricidade líquida (GWh)



GWh produzidos por colaborador



Distribuição de electricidade e pontos de abastecimento de electricidade



# Indicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

### Indicadores Ambientais

3M 2010

3M 2011

Variação 11/10  
v.h

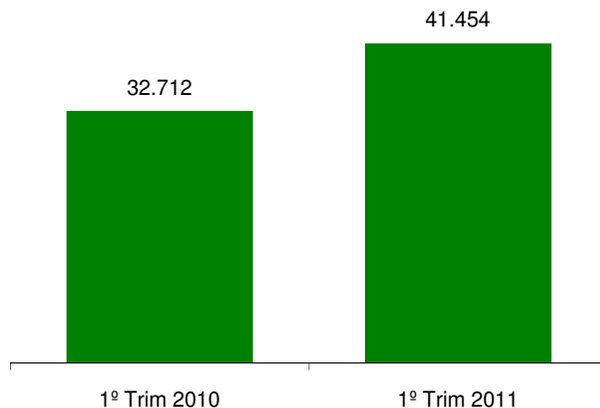
Objectivo 2011

Consumo de energia primária (TJ)	32 712	41.454	26,7%	n.d.
Total para a actividade de produção	32 654	41 387	26,7%	209 365
Carvão	13 828	17 302	25,1%	117 235
Fuelóleo	334	200	-40,1%	212
Gás natural	16 177	19 658	21,5%	78 089
Gás de Alto forno	1 587	2 614	64,7%	n.d.
Gás de coque	255	317	24,3%	n.d.
Gasóleo	34	28	-18,8%	n.d.
Resíduos florestais	294	832	182,8%	4 102
Gás Siderúgico	145	436	201,0%	9 726
Combustível da frota automóvel	57	67	16,8%	n.d.
Consumos de electricidade dos centros electroprodutores (MWh)	363 491	417 091	14,7%	n.d.
Consumo de electricidade edificios administrativos (MWh)	6 254	6 432	2,9%	n.d.
Nº instalações de produção certificadas	82	106	29,3%	164
Potência líquida máxima instalada certificada(ISO 14 001) (%)	66%	69%	2,5 p.p.	72%
Nº subestações certificadas (ISO 14 001)	6	21	250,0%	93
Potência instalada em subestações certificadas (%)	0,86%	2,84%	2,0 p.p	23%
Distribuição gás certificado (ISO 14 001) (%)	100%	100%	0,0%	100%

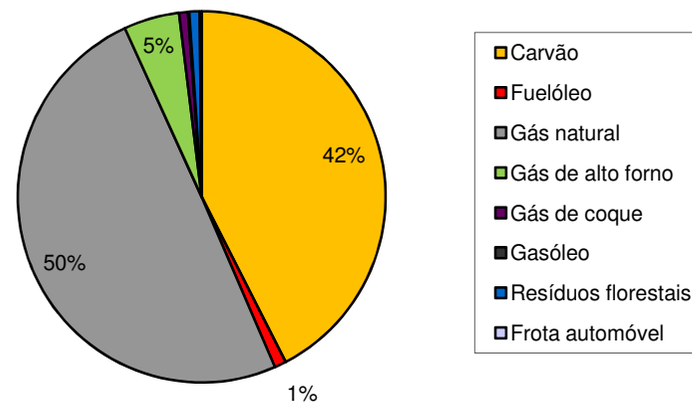
# Índicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

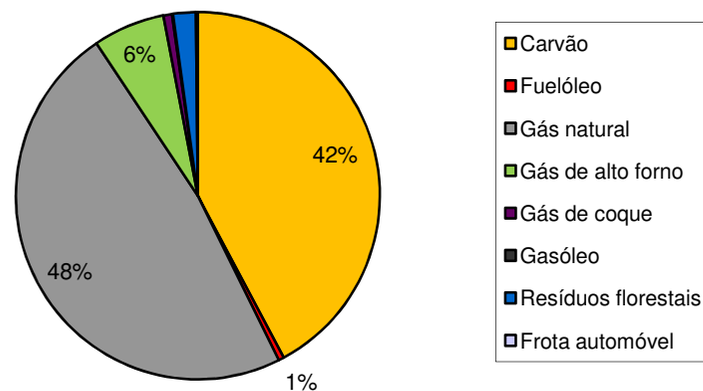
Consumo de energia primária (TJ)



Consumo de energia primária  
1º Trim 2010



Consumo de energia primária  
1º Trim 2011



# Indicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

Indicadores Ambientais	3M 2010	3M 2011	Variação 11/10 v.h	Objectivo 2011
Emissões de CO <sub>2</sub> (kt) <sup>(1)</sup>	2 637	3 515	33,3%	14 583
Emissões de CO <sub>2</sub> para a frota automóvel (kt)	4,2	4,9	18,6%	n.d.
Emissões de NO <sub>x</sub> (kt)	3,10	2,91	-6,1%	24,98
Emissões de SO <sub>2</sub> (kt)	3,13	1,75	-44,2%	16,38
Emissões de partículas (kt)	0,15	0,17	8,7%	1,46
Emissões específicas globais de CO <sub>2</sub> (g CO <sub>2</sub> /kWh) <sup>(2)</sup>	157	203	29,5%	236
Emissões específicas globais de NO <sub>x</sub> (g NO <sub>x</sub> /kWh) <sup>(2)</sup>	0,18	0,17	-8,8%	0,40
Emissões específicas globais de SO <sub>2</sub> (g SO <sub>2</sub> /kWh) <sup>(2)</sup>	0,19	0,10	-45,8%	0,27
Intensidade de emissões CO <sub>2</sub> (g/€)	755	875	16,0%	981
Utilização de água (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	207 877	284 224	36,7%	n.d.
Água de refrigeração	206 969	282 332	36,4%	n.d.
Água bruta	854	1 835	114,8%	n.d.
Água potável	53	57	7,4%	n.d.
Total resíduos (t)	84 834	93 443	10,1%	n.d.
Total de resíduos perigosos (t)	723	19 385	2579,8%	n.d.
Resíduos valorizados (%)	124%	71%	97,8 p.p	n.d.
Sub-produtos (t) <sup>(3)</sup>	n.a.	85 730	n.a.	n.d.
Despesas ambientais (milhões de euros)	13	16	21,4%	n.d.
Investimento ambiental (milhões de euros)	10	10	-6,6%	n.d.
% do investimento ambiental no total do investimento	1,78%	2,42%	36,2 p.p.	n.d.
Multas e penalidades ambientais (mil euros)	3	0	-100%	n.d.



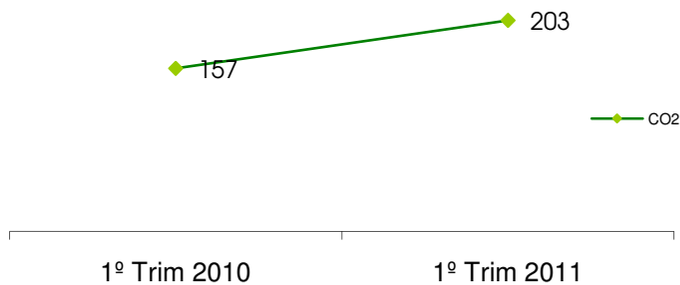
(1) Não inclui a frota automóvel; (2) Calculado relativamente à produção líquida conforme estipulado na *Global Reporting Initiative*

(3) Em 2010 iniciou-se o processo de desclassificação de determinados resíduos (gesso, cinzas e escórias).

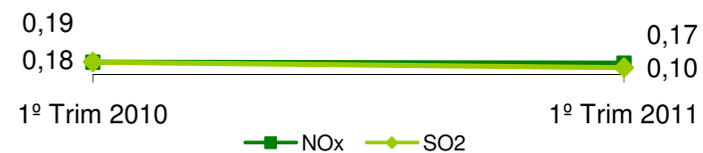
# Indicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

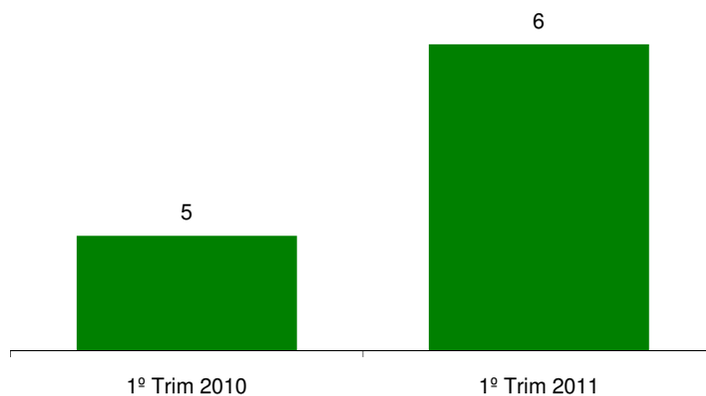
Emissões específicas CO2 (g/kWh)



Emissões específicas (g/kWh)



Resíduos por unidade de electricidade produzida (g/kWh)<sup>(1)</sup>



(1) A produção específica foi calculada relativamente à produção líquida sem vapor.

# Indicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

Indicadores Sociais	3M 2010	3M 2011	Variação 11/10 v.h	Objectivo 2011
<u>Emprego</u>				
Total de colaboradores (H+M)	12 037	11 963	-0,6%	12 176
Total de colaboradoras	2 534	2 588	2,1%	n.a.
Índice de rotatividade ou <i>turnover</i>	0,02	0,02	19,3%	n.a.
Taxa de absentismo (%)	3,28%	3,26%	-0,02 p.p	n.a.
Custos com o pessoal (mil euros)	150 542	147 228	-2,2%	610 619
Benefícios sociais (mil euros)	32 777	31 719	-3,2%	118 792
<u>Formação</u>				
Total de horas de formação	92 277	82 971	-14,7%	528 554
Colaboradores formados (%)	77,69%	64,11%	-13,6 p.p	n.a.
Custos com formação (mil €)	1 758	1 246	-29,2%	10 497
Produtividade do trabalho	234	237	1,1%	n.a.
<u>Prevenção e segurança</u>				
Acidentes em serviço (número)	11	8	-27,3%	... <sup>(1)</sup>
Índice de gravidade EDP (Tg)	108	123	14,2%	... <sup>(1)</sup>
Índice de frequência EDP (Tf)	2,06	1,45	-29,6%	... <sup>(1)</sup>
Acidentes mortais em serviço PSE (número)	1,00	1,00	0,0%	... <sup>(1)</sup>
Acidentes em serviço com incapacidade PSE (número)	7,00	31,0	342,9%	... <sup>(1)</sup>
Índice de frequência EDP+PSE (Tf)	3,16	3,03	-3,9%	... <sup>(1)</sup>

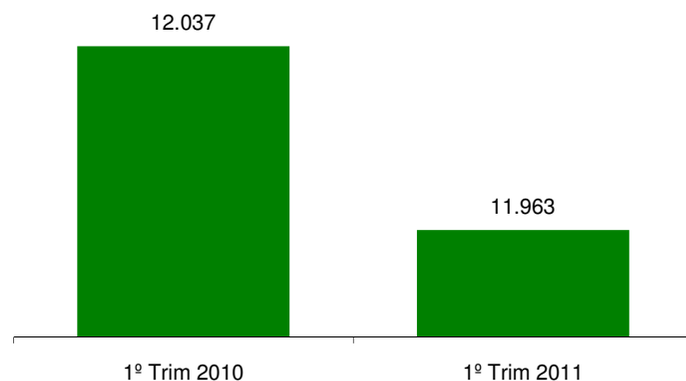


(1) Os objetivos foram estabelecidos de acordo com o previsto no plano de ações de prevenção e segurança da EDP, no âmbito do qual a expectativa é atingir uma redução de 5% face aos valores registados em 2010.

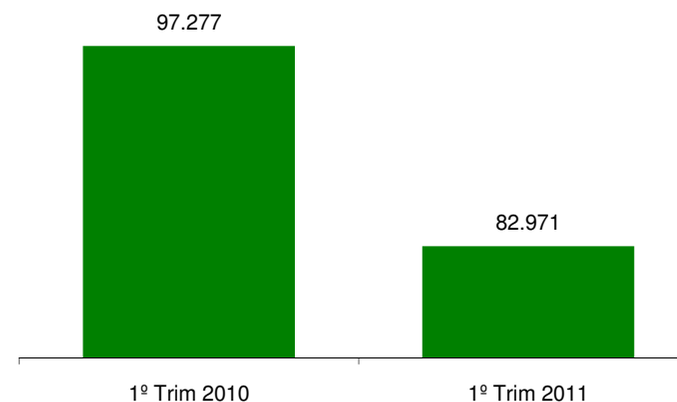
# Indicadores de Sustentabilidade

## 3 Meses 2011

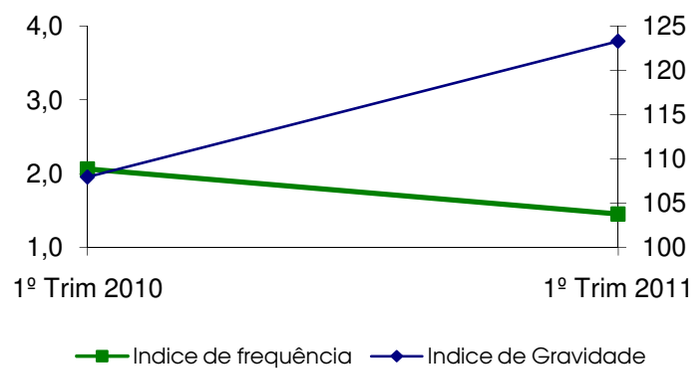
Número de Colaboradores



Volume de formação (h)



Índice de frequência e de gravidade EDP





# Reconhecimentos 3 Meses 2011



# Reconhecimentos

## 3 Meses 2011

### Prémios e distinções ao Grupo EDP e suas empresas, e outros.

**07 Fev - Prémios Reputação 2010** - A 1ª edição dos Prémios Reputação, distinguiram a EDP nas seguintes categorias: o projeto "A tua energia" na categoria de Energia, Ambiente e Ecologia; o "Relatório & Contas EDP" na categoria Comunicações Financeiras, Fusões e Aquisições; o "Concerto na Barragem de Alqueva", na categoria Eventos; a "edpON, Televisão Corporativa" na categoria *Corporate TV & Vídeo* e a "Revista ON", em Publicações Empresariais. Estes prémios, entregues pela APECOM (Associação Portuguesa das Empresas de Conselho em Comunicação e Relações Públicas), distinguem os melhores trabalhos e os melhores profissionais da comunicação empresarial e relações públicas.

**15 Fev - EDP Renováveis no Brasil recebe prémio de "empresa mais inovadora"** - A empresa integra o *ranking* da elétrica mais inovadora da região Sul do Brasil, pela revista Amanhã, com o Parque Eólico Ceneel, localizado em Santa Catarina. O *Ranking Campeãs da Inovação* é realizado em parceria com a Edusys, consultoria que utiliza o método *Innovation Index*.

**17 Fev - Prémio EDP Empreendedor Sustentável sabor 2010** - A EDP distinguiu, com um prémio monetário, 8 dos 21 projetos que chegaram a fase final desta iniciativa destinada a apoiar a criação de emprego e a reforçar a dinâmica empresarial na região das barragens do Baixo Sabor, Bemposta e Picote.

Os projetos correspondem a microempresas responsáveis pela criação de 54 novos postos de trabalho e quase 2 milhões de euros de investimento inicial. Lançado em junho de 2010, o programa atraiu mais de 100 candidatos a empresários, envolvendo-os em ações de discussão de ideias, formação e orientação na maturação dos respetivos projetos. Para concretizar esta operação, a EDP criou uma parceria com a EEIG GLOOCAL-SPA Consultoria, com as câmaras municipais dos concelhos abrangidos pelas três barragens, contando ainda com o envolvimento de 19 entidades locais.

### **28 Fev - EDP é Gold Class da SAM e líder mundial do setor elétrico**

2011 - Pelo quarto ano consecutivo é distinguida na publicação mundial, "Sustainability Yearbook 2011", que inclui 15% das empresas com melhor desempenho em sustentabilidade em cada um dos 58 setores avaliados pela SAM, obtendo a classificação de ouro: "gold class SAM 2011" pela SAM (*Sustainable Asset Management*). Em 2011, é, também, distinguida como líder mundial do setor elétrico.



# Reconhecimentos

## 3 Meses 2011

### Reconhecimentos aos membros dos órgãos sociais da sociedade e das empresas e restantes colaboradores

**05 Jan - Prémio Cidadania Júnior distingue filhos de colaboradores** - 8 filhos de colaboradores EDP, foram distinguidos pelas suas boas práticas escolares e cívicas no âmbito do Programa Conciliar, recebendo um cheque entre os 500€ e os 1.500€. Foram recebidas 107 candidaturas, divididas por três escalões (9º ano, 12º ano e ensino superior).

**07 Fev - Prémios Reputação 2010** - A 1ª edição dos Prémios Reputação, distinguiu: António Mexia, CEO EDP, eleito Personalidade de Comunicação do Ano. Este prémio, entregue pela APECOM (Associação Portuguesa das Empresas de Conselho em Comunicação e Relações Públicas), distingue os melhores profissionais da comunicação empresarial e relações públicas.



# Principais Acontecimentos 3 Meses 2011



# Principais Acontecimentos

## 3 Meses 2011

Jan.

**05- Fundação EDP e Fundação Benfica juntas no combate ao absentismo e insucesso escolar** - “Para ti Se Não Faltares”, visa combater o absentismo e melhorar a assiduidade e os resultados escolares de crianças e jovens em risco, entre os 6 e os 16 anos, promovendo a inclusão social e a igualdade de oportunidades entre géneros, o desenvolvimento de competências individuais e sociais, e a orientação para o mérito. O projeto será desenvolvido no Porto, Portalegre e Região do Tua, com especial incidência nas áreas onde a EDP está a realizar os novos investimentos hidroelétricos. Até 2013, Fundação EDP, mecenas principal, irá doar 495 mil euros a este projeto, que se pretende venha a beneficiar meio milhar de jovens.

**17- Visitas de Estudo 2010** - Em 2010, as instalações da EDP Produção receberam 41 962 visitantes. Foi o ano com o maior número de visitas. O Cávado-Lima foi o centro de produção mais visitado, com 17.000 visitantes.

**20- EDP lança ‘SOS Brasil’** - A EDP no Brasil e o Instituto EDP, com objetivo de colaborar na recolha de bens para as vítimas das fortes chuvas, enchentes e desmoronamentos em diversos estados do país, principalmente nas áreas de concessão do Grupo como São Paulo e Espírito Santo, lança a campanha ‘SOS Brasil’. A EDP no Brasil, pediu a ajuda dos colaboradores para a recolha de produtos de higiene pessoal, limpeza, roupas e alimentos não perecíveis.

**EDP distribui lâmpadas economizadoras à população de 8 concelhos do distrito de Leiria** - Durante 11 dias, a EDP ofereceu 4 lâmpadas economizadoras, na troca de 4 incandescentes, a quem se dirigiu à carrinha EDP Troca de Lâmpadas. Inserida no Programa ECO EDP, esta ação teve como objetivo a distribuição de 800.000 lâmpadas fluorescentes compactas em Portugal Continental. No total da sua vida útil, esta ação permitirá poupar a energia equivalente àquela que é consumida por mais de 66.000 famílias portuguesas num ano inteiro, bem como evitar as emissões de CO<sub>2</sub> equivalentes à pegada carbónica anual de mais de 9.000 portugueses. Os custos energéticos evitados com esta ação ascendem a mais de 20 milhões de euros.

**EDP no Brasil realiza Resgate de Peixes** - No final de janeiro, foi realizada na UHE Mascarenhas, localizada no município de Baixo Guandu, Espírito Santo, a operação nomeada de Resgate de Peixes. Na ocasião foram resgatados cerca de 2,4 toneladas de peixes, aproximadamente 6.000 mil peixes.



# Principais Acontecimentos

## 3 Meses 2011

### Fev.

**01- EDP doou 73 toneladas de bens a instituições de solidariedade social** - Os bens foram entregues a 340 mil beneficiários. A Campanha de Recolha de Bens EDP 2010 decorreu entre dezembro e janeiro de 2011 e envolveu, também, as empresas do Grupo em Espanha e no Brasil. Só em Portugal, a campanha contou com o trabalho voluntário de 519 horas de colaboradores da EDP, foram angariadas 34 toneladas de bens, doados a 99 instituições de solidariedade social beneficiando cerca de 334 mil pessoas. No Brasil, foram recolhidas 37 toneladas de bens e, na Naturgás, em Espanha, foram angariadas 2 toneladas. Este projeto teve como parceiros a Urbanos a Fundação Benfica, a Activism e a Mop se associaram como parceiros, bem como o Diário Económico, a Lusa e a TSF, como parceiros de media.

**18 - EDP inicia construção da barragem de Foz Tua** - Foram iniciadas as obras da barragem de Foz Tua, com a assinatura do contrato de construção, adjudicado ao agrupamento de empresas Mota-Engil/Somague/MSF. O projeto envolve um investimento de 305 milhões de euros, contribuindo para a criação de 4.000 postos de trabalho, 1.000 dos quais diretos, ao longo dos próximos cinco anos. Foz Tua começará a produzir energia em 2015. Com uma potência instalada de 251 MW, a produção média bruta será de 585 GWh/ano, a que corresponde uma produção média líquida de 275 GWh/ano. De forma a valorizar os recursos endógenos da região, será criada a Sociedade de Desenvolvimento Regional do Vale do Tua, com a participação de 5 municípios; quanto à linha do Tua, desativada entre a barragem e a estação de Brunheda, será desenvolvido um Projeto de Mobilidade, com sistema multimodal para o qual a EDP disponibilizará um montante máximo de 10 M€ destinado a alavancar o financiamento global das ações-âncora do projeto.

**18- EDP assina acordos para o projeto WindFloat** - A EDP assinou um acordo de projeto e um contrato em regime chave na mão com vários parceiros, para a implantação do primeiro *WindFloat* à escala real, equipado com um aerogerador *offshore* Vestas V80 de 2 megawatts (MW), ao largo da costa portuguesa. *InovCapital*, a *Principle Power*, a *Vestas Wind Systems A/S*, a A. Silva Matos (ASM) e o Fundo de Apoio à Inovação (FAI) são alguns dos parceiros deste projeto. O sistema será testado na Aguçadoura, num parque EDP, ligado à rede, por um período não inferior a 12 meses.



# Principais Acontecimentos

## 3 Meses 2011

### Fev. (continuação)

**19- Assembleia Geral Associação Dadores de Sangue da EDP-** Foi realizada, no Porto, a Assembleia Geral da Associação de Dadores de Sangue da EDP, para a qual se convocaram todos os sócios.

**24 - EDP inaugura FabLab** - A EDP inaugurou o 1º laboratório de prototipagem em Portugal, o FabLab (*Fabrication Laboratory*), aberto à comunidade em geral, para a rápida materialização de ideias/projetos. Disponibilizando máquinas de corte a laser, corte de vinil, fresas de pequeno e grande porte, e impressora 3D, está assegurada uma aprendizagem assente no *Lean by Doing*.

**EDP distribuiu lâmpadas economizadoras à população de 4 concelhos do distrito de Évora** - Durante quatro dias, a EDP esteve presente em 4 concelhos do distrito de Évora, tendo distribuído lâmpadas economizadoras às populações de Arraiolos, Mora, Redondo e Viana do Alentejo, que se dirigiram à carrinha EDP Troca de Lâmpadas, com 4 lâmpadas incandescentes. Ação inserida no Programa ECO EDP.



# Principais Acontecimentos

## 3 Meses 2011

**Mar.**

**02 - Lançamento do concurso de estrada para Barragem do Alvito-** No âmbito de um protocolo assinado entre a EDP Produção (EDPP) e a Câmara Municipal de Vila Velha de Ródão, vai ser aberto um concurso para beneficiação do Caminho Municipal 1355, que faz a ligação do IP2 ao Vale do Cobrão e Foz do Cobrão e que deverá ficar concluída em março de 2012. O protocolo estabelecido entre as duas entidades já foi aprovado pela autarquia e ratificado pela Assembleia Municipal de Vila Velha de Ródão.

**23 - Novo Programa de Voluntariado na EDP-** Depois de um inquérito lançado aos colaboradores EDP em Portugal, em Dezembro de 2010, sobre voluntariado, foi lançado o novo programa, que prevê que cada colaborador tire 4 horas por mês para aderir à equipa de voluntariado da EDP.

**23 - EDP no Brasil beneficia hospitais com programa de EE-** A EDP Escelsa beneficiará 10 instituições e hospitais com o seu Programa de Eficiência Energética. Com um investimento de R\$ 1,2 milhão, o programa gerará uma economia de energia elétrica de 819 MWh/ano, uma redução de 272 KW, equivalente ao consumo de 340 unidades residenciais. No cronograma de ação estão previstos a substituição de 6.108 pontos de iluminação; de 298 aparelhos de ar condicionado; e 128 refrigeradores.

**25 - EDP no Brasil inaugura duas subestações –** O Estado de Espírito Santo terá duas novas subestações de distribuição, pela EDP Escelsa, das quais beneficiarão mais de 25 mil habitantes. O investimento foi de mais de R\$ 5 milhões.

**EDP Renováveis obtém certificação OHSAS 18001:2007** - Em 2010, teve lugar, na EDP Renováveis Europa, a auditoria ao sistema de gestão de prevenção ao risco ocupacional, a qual resultou na renovação da certificação OHSAS 18001:2007.



# Notas 3 Meses 2011



# Notas

## 3M 2011

### Notas:

✓ Os valores apresentados não foram auditados;

✓ Os valores apresentados excluem informação relativa à central nuclear de Trillo ( a EDP detém uma participação financeira de 15,5%).

### Glossário:

<http://www.edp.pt/pt/Pages/Glossario.aspx>

### Contactos:

sustentabilidade@edp.pt

