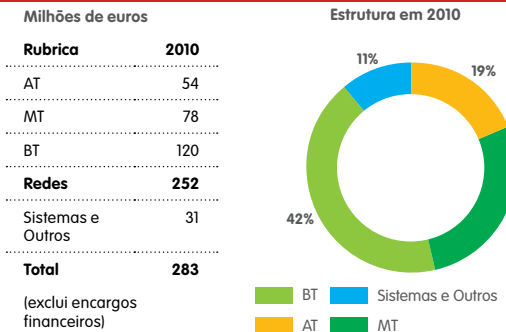
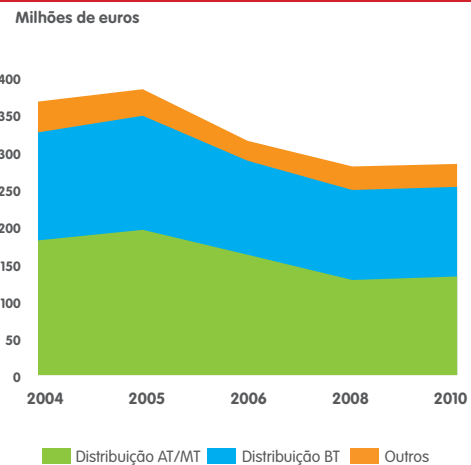


INVESTIMENTO

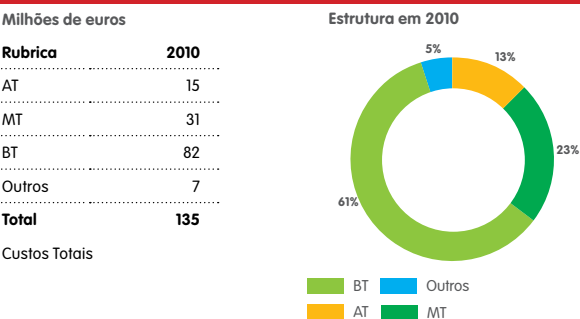


EVOLUÇÃO DO INVESTIMENTO



Custos Técnicos: IFSR

CONSERVAÇÃO



RESULTADOS

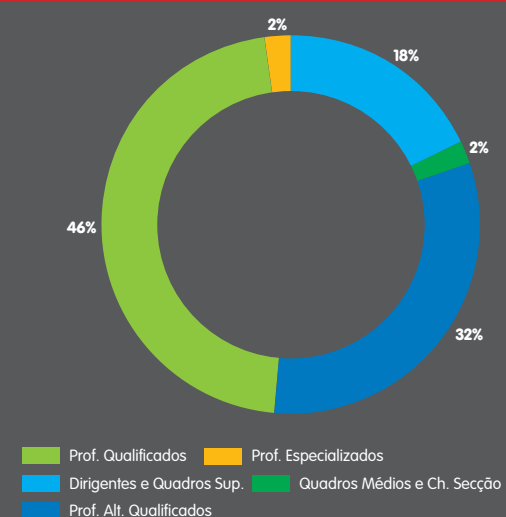
Milhões de euros	2010	2009	Varição
Margem Bruta de Electricidade	1 215	1 214	0.1%
EBITDA	558	569	-1.9%
Resultado Líquido	242	212	14.4%

RECURSOS HUMANOS

Efectivos por categoria profissional

	2010
Quadros Superiores	742
Quadros Médios	20
Chefias Secção	44
Profissionais Alt. Qualificados	1 131
Profissionais Qualificados	1 641
Profissionais Especializados	68
Total	3 646

ESTRUTURA EM 2010



INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS EM SERVIÇO

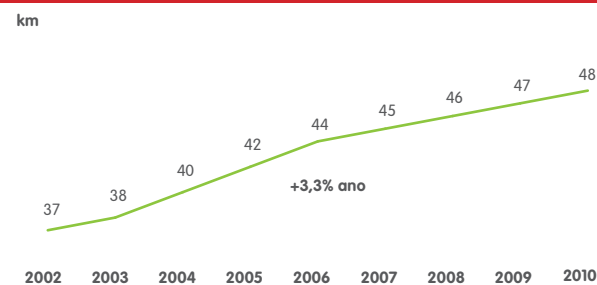
Situação no final do ano

Rubrica	2010
Subestações	
Nº de subestações	404
Nº de transformadores	712
Potência instalada (MVA)	16 538
Linhas (incluindo ramais, em km)	82 455
Aéreas	66 431
AT (60/132 kV)	8 486
MT (6/10/15/30 kV)	57 945
Cabos Subterrâneos	16 024
AT (60/132 kV)	496
MT (6/10/15/30 kV)	15 528
Postos de Transformação	
Unidades	63 223
Potência instalada (MVA)	19 040
Redes BT (km)	137 864
Aéreas	105 751
Subterrâneas	32 113

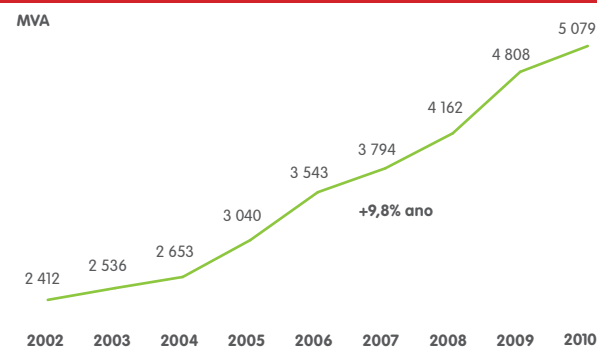
LINHAS AÉREAS AT, MT E BT



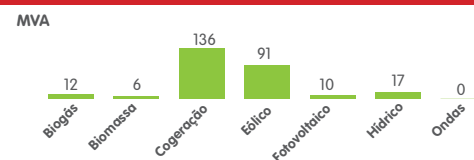
CABOS SUBTERRÂNEOS AT, MT E BT



EVOLUÇÃO DA POTÊNCIA INSTALADA DOS PRE



POTÊNCIA INSTALADA DOS PRE LIGADOS NO ANO DE 2010



ORDENS DE SERVIÇO

Milhares	2010
Tipo de Ordem	2010
Novas Ligações MT e BT	52
Leituras	29 867
Ordens de Serviço de Corte	873
Total	30 793

smart energy living

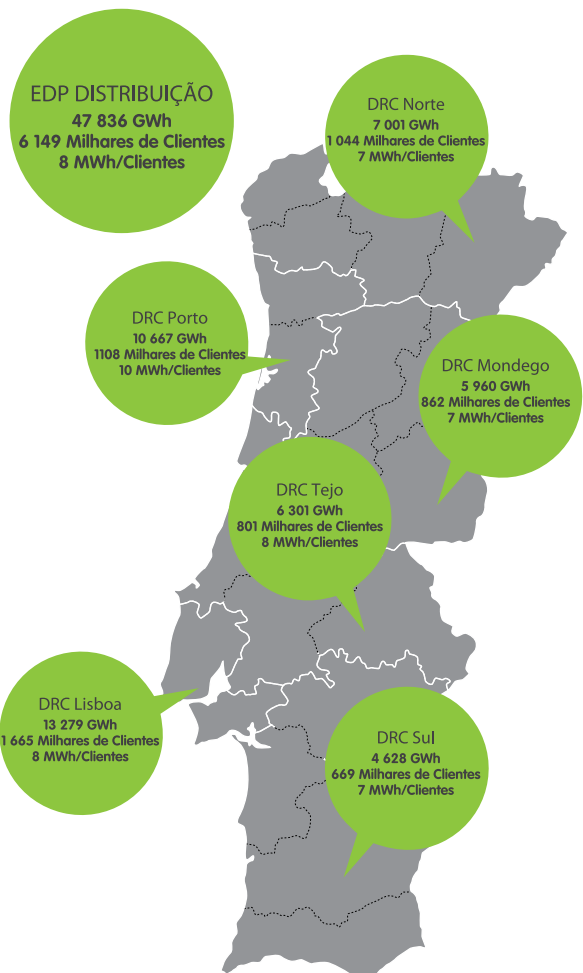
smart energy living

edp distribuição em números 2010

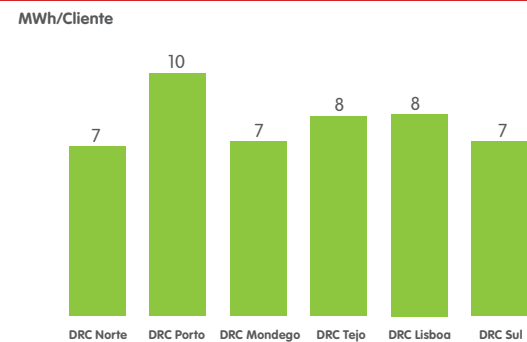
edp
distribuição

edp
distribuição

CLIENTES E CONSUMOS



CONSUMO POR CLIENTE



CLIENTES DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO

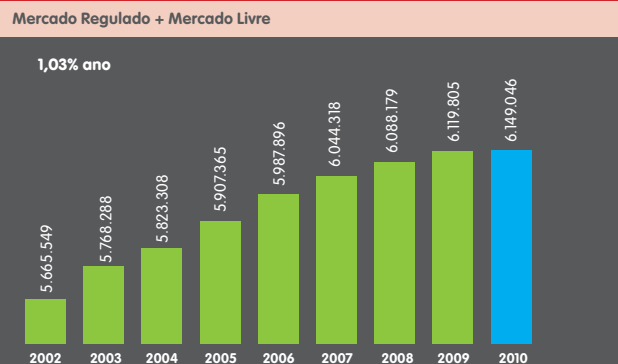
Mercado Regulado + Mercado Livre

TOTAL em 31 de Dezembro 2010

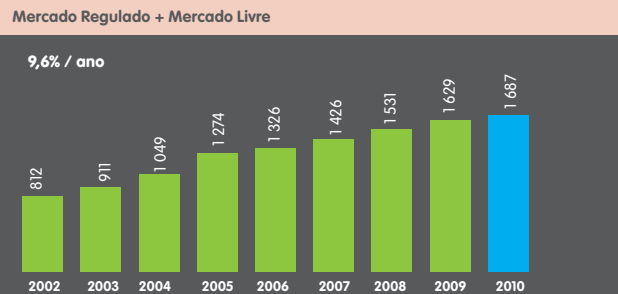
	2010
MAT (Muito Alta Tensão)	57
AT (Alta Tensão)	263
MT (Média Tensão)	23 298
BTE (Baixa Tensão Especial)	33 710
BTN (Baixa Tensão Normal)	6 039 605
IP (Iluminação Pública)	52 113
Total	6 149 046

Inclui empresas do Grupo EDP

EVOLUÇÃO DO NÚMERO TOTAL DE CLIENTES



CLIENTES POR TRABALHADOR



ELECTRICIDADE DISTRIBUÍDA EM 2010

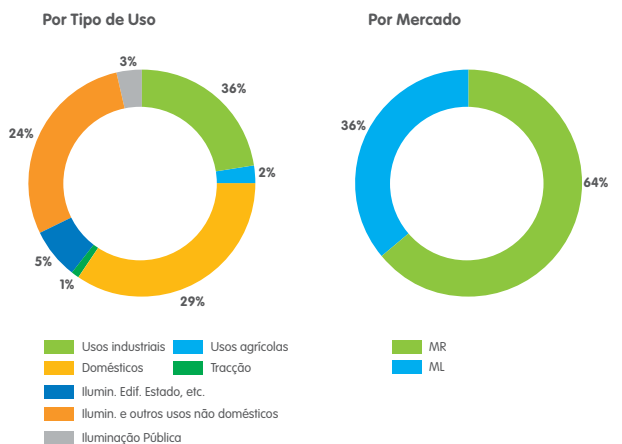
GWh

Mercado Regulado + Mercado Livre

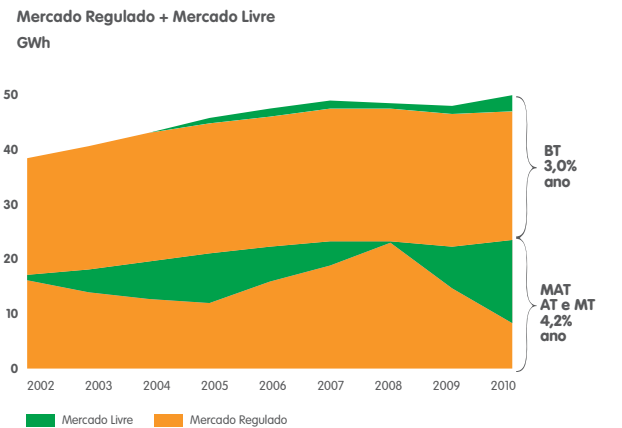
Energia eléctrica fornecida ao consumidor final **47 836**

Iluminação e outros usos:	25 239
Domésticos	13 913
Não domésticos	11 327
Iluminação edifícios do Estado, Corpos Administrativos, etc.	2 662
Usos industriais	17 040
Usos agrícolas	967

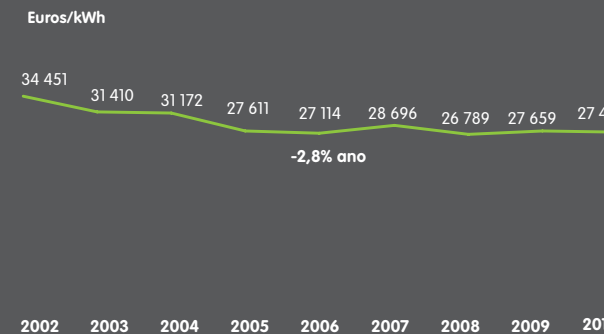
ESTRUTURA DO CONSUMO EM 2010



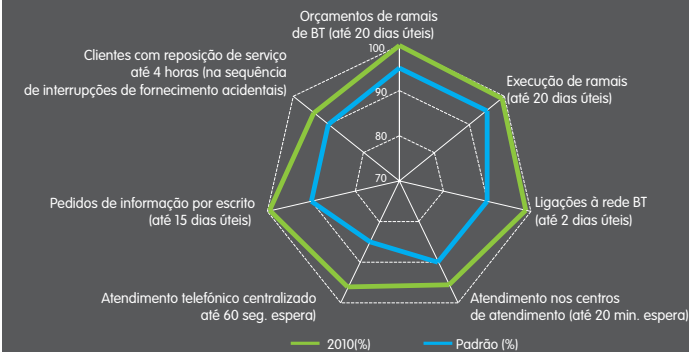
EVOLUÇÃO DA ENERGIA SAÍDA DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO



EVOLUÇÃO DOS PREÇOS DO USO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO



INDICADORES GERAIS DE QUALIDADE DE SERVIÇO 2010



QUALIDADE DE SERVIÇO TÉCNICO*



BALANÇO DE ENERGIA ELÉCTRICA

GWh

	2009	2010	Varição
Energia entrada na rede			
Mercado	35 037	33 631	-4.0%
Produtores em Regime Especial (PRE)	14 386	17 983	25.0%
Energia entrada	49 422	51 614	4.4%
Distribuição de energia eléctrica ao Mercado Regulado	37 626	30 581	-18.7%
MAT (Muito Alta Tensão)	1 330	1 012	-23.9%
AT (Alta Tensão)	3 723	2 095	-43.7%
MT (Média Tensão)	9 128	4 795	-47.5%
BTE (Baixa Tensão Especial)	3 163	2 498	-21.0%
BTN (Baixa Tensão Normal)	18 740	18 653	-0.5%
IP (Iluminação Pública)	1 542	1 528	-0.9%
Distribuição de energia eléctrica ao Mercado Livre	8 520	17 255	102.5%
MAT (Muito Alta Tensão)	208	512	110.0%
AT (Alta Tensão)	2 089	4 387	110.0%
MT (Média Tensão)	4 770	9 731	104.0%
BTE (Baixa Tensão Especial)	413	1 228	197.0%
BTN (Baixa Tensão Normal)	1 040	1 398	34.4%
Energia saída	46 146	47 836	3.7%
Perdas (Mercado Regulado + Mercado Livre)	3 277	3 778	15.3%
Em percentagem da energia saída, sem clientes MAT	7.35%	8.16%	

FLUXOS DE ENERGIA ELÉCTRICA EM 2010

