



DECLARAÇÃO RELATIVA A INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR COGERAÇÃO

IMPORTANTE

Por favor ler com atenção as notas constantes dos diferentes quadros de modo a facilitar o seu preenchimento. Mesmo não tendo havido produção de energia eléctrica deverão preencher os formulários:

Pag-4, Pag-6, Pag-7, Pag-8 e Pag-9.

Devolução legal obrigatória até ao dia 31 de Março de 1.

(Art. 21º do Decreto-Lei nº 538/99 de 13 de Dezembro e Decreto-Lei nº 189/88 de 27 de Maio com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 313/95 de 24 de Dezembro).

Ano
Nº Ordem

Proprietário Nome
Rua
da Localidade
Localidade
Cod. Postal
Instalação Telefone
Telefax
NIF
Concelho
CAE

Instalação Designação
Morada
Local
Concelho
CAE

Cliente não vinculado ☐

Folhas a Preencher / Actualizar

Pag-1: identificação
Pag-2: produção e trocas
Pag-3: consumo de combustíveis
Pag-4: características da central
Pag-5: consumo em cogeração
Pag-6: subestações
Pag-7: postos de transformação
Pag-8: linhas de alta tensão
Pag-9: observações finais

Folhas Auxiliares

CAEs
Concelhos
Validações

Responsável pela declaração:

Nome
Função
Telefone
E-Mail

Nota:

Neste inquérito são privilegiadas as unidades do Sistema Internacional.

Algumas conversões:

1 cal = 4,186 Joule

1 Cv = 745 W

PRODUÇÃO E TROCAS DE ENERGIA

Seguinte
Pag-1: identificação
Notas

ENERGIA PRODUZIDA DURANTE

	Produzida	Fornecida	Valor	Tot. En. Prod.
Total de Energia Eléctrica		0 kWh	€	0 kWh
Total de Energia Térmica Util	0,0	0,0 GJ	€	

ENERGIA ADQUIRIDA DURANTE

Entidade (a)	Quantidade [kWh]	CAE (4 dígitos)
Total	0	

ENERGIA FORNECIDA DURANTE

Entidade (b)	Energia Eléctrica [kWh]	Energia Térmica				CAE (4 dígitos)
		[GJ]	Pressão [kg/cm ²]	Temp [°C]	Forma	
Total	0	0,0				

(a) Indicar os nomes e cae (classificação das actividades económicas) das entidades a quem adquiriu energia.

(b) Indicar os nomes e cae das entidades a quem forneceu energia.

CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS NA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉCTRICA E VAPOR
Durante

Seguinte
Pag-1. Identificação

Combustível	Unj	Pcs [kcal/unj]	Pci [kcal/unj]	Na Produção de Energia Eléctrica				Na Produção de Vapor (Todos os Fins)		Pci [kJ/unj]	En. Primária [GJ]
				Consumo nas Caldeiras	Consumo em Motores / Turbinas	Valor [€]	En. Eléctrica Atribuída [kWh]	Consumo nas Caldeiras	Valor [€]		
Gasóleo/Diesel	L										
Fuelóleo	kg										
Gás Natural	Nm³										
Propano	kg										
Biogás	Nm³										
Gás de Refinaria	kg										
Lixívias	kg										
Outros Resíduos Vegetais	kg										
Resíduos Sólidos Urbanos	kg										

Total de Produção Atribuída: kWh

1 cal = 4,186 Joule

Total de Energia Primária: GJ
 kWh

Seq: 1110
 Exp: 1. Identificatio
 Notes

Potência máxima possível (a): kW[illegible]

CONSUMOS NOS EQUIPAMENTOS EM COGERAÇÃO
Em 31 de Dezembro de

Seguinte
Pag-1. identificação
Notas

Nas Caldeiras

Combustível	Unidade	Validação	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gasóleo/Diesel	L											
Fuelóleo	kg											
Gas Natural	Nm3											
Propano	kg											
Biogás	Nm3											
Gas de Refinaria	kg											
Lixívias	kg											
Outros Resíduos Vegetais	kg											
Resíduos Sólidos Urbanos	kg											

Nas Turbinas a Gás / Motores

Combustível	Unidade	Validação	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gasóleo/Diesel	L											
Fuelóleo	kg											
Gas Natural	Nm3											
Propano	kg											
Biogás	Nm3											
Gas de Refinaria	kg											
Lixívias	kg											
Outros Resíduos Vegetais	kg											
Resíduos Sólidos Urbanos	kg											

Nota sobre a coluna da Validação:
Caso a soma dos consumos de um combustível nos
vários equipamentos, não coincida com o respectivo
valor inscrito no quadro da Pag-3, aparecerá um
"ERRO". Nesse caso, corrija os consumos num dos
quadros.