

Tipos de Energia, Consumo anual, Capacidade de armazenamento e destino de Utilização

Tipo	Consumo anual	Capacidade de armazenamento	Destino de utilização	Observações
Energia Eléctrica	147667,0 KW/h 31,74 Tep	n.d	Consumo próprio na Instalação	
Gasóleo	600 L 0,54 Tep	400 L 0,40 Ton	2 Geradores de emergência	A capacidade refere-se ao depósito do gerador
Biomassa	359,2 Toneladas 109,56 Tep	40 ton	Caldeira de aquecimento	Pellets

Quadro Q13 – Energia - Tipos de energia utilizada na instalação

Código	Tipo ⁽¹⁾⁽²⁾	Capacidade de Armazenamento (t) ⁽³⁾⁽⁴⁾	Consumo anual (t/ano)	Observações
CC1	EE	n.a.	147667,0 Kwh 31,74 Tep	Consumo próprio
CC2	GS	0,4	0,6 ton 0,54 Tep	Consumo em 2 Geradores de Emergência
CC3	OT	40,0	359,2 ton 109,56 Tep	Biomassa (pellets) adquiridas em unidades de transformação de madeira. Consumo na Caldeira de água quente.

(1) CA: Carvão; EE: Energia Elétrica; GP: Gás Propano; GB: Gás Butano; GN: Gás Natural; GL: GPL; FO: Fuel Óleo; GS: Gasóleo; RE: Resíduos; RC: Resíduos+Carvão; RF: Resíduos+Fuel; OT: Outro (especifique na coluna Observações);

(2) Caso sejam utilizados resíduos como combustível, os dados referentes aos mesmos devem ser igualmente especificados no Quadro Q32.

(3) Preencha, se aplicável;