

SCE - CLASSES ENERGÉTICAS

$$R = \frac{N_{tc}}{N_t}$$

N_{tc} – Necessidades Anuais Globais de Energia Primária [kgep]

N_t – Valor Máximo RCCTE [kgep]

[kgep] – kg Equivalentes de Petróleo

R – Classe Energética

Classe Energética	$R = N_{tc}/N_t$
A+	$R \leq 0,25$
A	$0,25 < R \leq 0,50$
B	$0,50 < R \leq 0,75$
B-	$0,75 < R \leq 1,00$
C	$1,00 < R \leq 1,50$
D	$1,50 < R \leq 2,00$
E	$2,00 < R \leq 2,50$
F	$2,50 < R \leq 3,00$
G	$3,00 < R$