

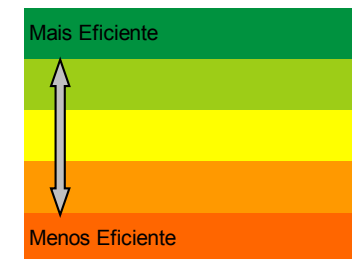


SISTEMAS E EQUIPAMENTOS PARA AQUECIMENTO SOLAR DE ÁGUA - EDIÇÃO 06/2011

Produção de Energia Mensal Específica em m² (kWh/mês.m²)

CLASSES	ACOPLADO	ACOPLADO	
		TOTAL	%
A	$P_{me} > 77,0$	0	0,0
B	$77,0 \geq P_{me} > 71,0$	2	100,0
C	$71,0 \geq P_{me} > 61,0$	0	0,0
D	$61,0 \geq P_{me} > 51,0$	0	0,0
E	$51,0 \geq P_{me} > 41,0$	0	0,0

2



SISTEMAS ACOPLADOS

18/08/11

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
FABRICANTE	MARCA	MODELO	VOLUME DO SISTEMA (litros)	ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²)	PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%)	CLASSIFICAÇÃO	MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA	SELO PROCEL (1)
					Por Coletor (kWh/mês)	Por m ² (Específica) (kWh/mês.m ²)				
SOLETROL	SOLETROL	POPSOL	197,7	1,90	143,3	75,4	49,0	B	COBRE	
EXXA GLOBAL	EXXA	HIS1	200,0	2,72	205,6	75,6	51,5	B	VIDRO DE BOROSILICATO	

(1) Selo de Eficiência Energética, concedido pelo PROCEL (www.eletronbras.com.br/procel)

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será