

Subsídios e Benefícios— Teste de Rendimentos e Bens



Allowances and Benefits – Income and Assets Tests—Portuguese

Os testes de rendimentos e bens para subsídios e benefícios aplicam-se a Newstart Allowance, Special Benefit, Partner Allowance, Widow Allowance, Sickness Allowance, Mature Age Allowance e Parenting Payment pagos aos clientes com companheiros. Os clientes que recebem Single Parenting Payment devem ler a ficha informativa *Pensões - Testes de Rendimentos e Bens*.

Tabela de bens para subsídios e benefícios

Teste de Bens	Nenhum pagamento se os seus bens forem superiores a*
Individual, com casa própria	\$178 000
Individual, sem casa própria	\$307 000
Casal, com casa própria	\$252 500 (conjunto)
Casal, sem casa própria	\$381 500 (conjunto)

* Os limites de bens são os mesmos do teste de bens para pensões. Quando os limites não forem ultrapassados, o pagamento é feito de acordo com do teste de rendimentos. Serão consideradas as situações de dificuldades financeiras.

Teste de Rendimentos

Tanto individuais como cada membro de um casal recebendo subsídios podem ganhar até \$62.00 por quinzena sem que os seus pagamentos sejam afectados. O pagamento é reduzido em 50 cêntimos por cada dólar de rendimento entre \$62.00 e \$250.00 por quinzena. Cada dólar de rendimento acima dos \$250.00 por quinzena reduz o pagamento em 60 cêntimos. O Benefício Especial não tem valor isento, o benefício é reduzido em um dólar por cada dólar de rendimento.

Todos os valores são actualizados em 20 de Setembro de 2009.

Para falar com o Centrelink em português, telefone para o **13 1202***. Informações na sua língua podem ser encontradas no sítio da web **www.centrelink.gov.au**

*Chamadas do seu telefone de casa para números do Centrelink que começam por “13” variam de acordo com o seu fornecedor de serviços telefónicos. Chamadas para números que começam por “1800” do seu telefone de casa são grátis. Chamadas a partir de telefones públicos ou telemóveis poderão ser cobradas a uma taxa mais elevada.

MCC0261.0910POR (page 1 of 1)