

Sua vez. Plano de Eletricidade

Etapa 1 Registe a idade dos seus equipamentos a gás e de quaisquer automóveis a gasolina/diesel (verifique os recibos ou a placa de identificação do equipamento).

Etapa 2 Escolha os seus futuros eletrodomésticos e/ou veículos.

Etapa 3 Priorize a ordem de substituição de quaisquer equipamentos e/ou veículos necessários.



Dica:

- Priorizar a substituição de equipamentos com mais de 10 anos. Isso pode acelerar a sua transição para uma casa totalmente a Electricidade
- Substitua o aquecimento a gás, o fogão e o forno para melhorar a qualidade do ar em espaços internos
- Instale o PV solar para reduzir ainda mais seus custos operacionais
- Melhore as lacunas de isolamento e vedação em sua casa para reduzir as contas de aquecimento e arrefecimento.
- Use o [Calculator](#) do Conselho Climático para calcular suas economias

Estamos aqui para o ajudar. Vá ao: wollongong.nsw.gov.au

Junte-se ao futuro da energia limpa e torne a sua casa totalmente elétrica. Use este plano para se preparar para que, quando os equipamentos precisarem ser substituídos, você esteja pronto para fazer a mudança.

Sua casa pode economizar até 75%* por ano em suas contas.

Chave

Bom, Melhor, Excelente - Classificação de solução com base na qualidade, eficiência e melhor para o meio ambiente.

\$-\$\$\$+: Faixa de preço de custo inicial.

Equipamento atual	Idade dos equipamentos atuais (anos)	Converta para elétrico com um	Quando é que posso substituir?
Aquecimento a gás		<input type="checkbox"/> Sistema dividido ciclo "split" de ar condicionado (Bom, Melhor, Excelente) \$-\$\$\$ <input type="checkbox"/> Ar condicionado de ciclo reverso canalizado (Bom, Melhor , Excelente) \$\$\$ <input type="checkbox"/> Aquecimento de bomba de água quente (Bom, Melhor, Excelente) \$\$\$+\$ <input type="checkbox"/> Aquecedor elétrico (Bom , Melhor, Excelente) \$	
Água quente a gás		<input type="checkbox"/> Bomba de calor elétrica (Bom, Melhor, Excelente) \$-\$\$\$ <input type="checkbox"/> Armazenamento de eletricidade (com solar e temporizador) (Bom, Melhor , Excelente) \$	
Fogão a gás		<input type="checkbox"/> Fogão de indução (Bom, Melhor, Excelente) \$-\$\$\$ <input type="checkbox"/> Fogão elétrico (Bom, Melhor , Excelente) \$-\$\$	
Forno a gás		<input type="checkbox"/> Forno elétrico \$-\$\$\$	
Carro a gasolina ou diesel		<input type="checkbox"/> Bicicleta elétrica \$-\$\$ <input type="checkbox"/> Veículo elétrico \$\$-\$\$\$+	

Principais equipamentos para uma casa totalmente a eletricidade

Equipamento	Description	Benefícios	Dicas e recursos	Programas do Câmara e outras deduções
Painéis solares e GreenPower 	<ul style="list-style-type: none"> Os painéis solares convertem a luz solar em eletricidade grátis para uso em sua casa Qualquer excesso de eletricidade volta para a rede elétrica ou é usada para carregar uma bateria 	<ul style="list-style-type: none"> Alimente a sua casa com energia renovável A energia solar pode fazer os seus aparelhos elétricos a funcionar gratuitamente A energia solar geralmente tem um retorno de investimento de 3-5 anos Qualquer pessoa pode apoiar mais energia renovável na Austrália escolhendo a GreenPower 	<ul style="list-style-type: none"> Opere seus equipamentos elétricos durante o dia para maximizar a economia Check your electricity plan [Confira seu plano de energia] para ter certeza de que receber a melhor oferta Consulte o Green Electricity Guide [guia de eletricidade verde] da Greenpeace quando escolher um revendedor GreenPower 	Governo de NSW Low Income Household Rebate Swap for Solar
Aquecimento a eletricidade 	<ul style="list-style-type: none"> Pode ser uma única unidade, muitas unidades ou toda a casa (canalizada) As unidades individuais são as mais baratas 	<ul style="list-style-type: none"> Pode aquecer a sua casa no inverno e refrescá-la no verão No inverno, o ar condicionado de ciclo reverso é 3-4 vezes mais eficiente do que um aquecedor elétrico padrão ou um aquecedor de ambiente a gás. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpe os filtros regularmente. No inverno - ajuste o termostato para 18-20°C. No verão ajuste o termostato para 23-25°C. Escolha um refrigerante natural, como o R32 Para obter mais informações, visite Renew [renovar] 	Governo de NSW Low Income Household Rebate Swap Governo de NSW Upgrade your Air Conditioning [atualize seu ar condicionado/]
Bomba elétrica de aquecimento de água 	<ul style="list-style-type: none"> O calor é absorvido do ar exterior e transferido para a água no depósito 	<ul style="list-style-type: none"> 3-5 vezes mais eficiente do que um aquecedor elétrico/ ou de água a gás 	<ul style="list-style-type: none"> Escolha uma bomba de aquecimento com um refrigerante natural Procure sistemas com opções de controlo (como um temporizador para que você possa usar sua energia solar) Se o seu aquecedor de água atual avariar, peça um sistema temporário enquanto espera por uma bomba de calor elétrica Para obter mais informações, visite Renew [renovar] 	Governo de NSW Upgrade your Hot Water [atualize seu aquecimento de água]
Fogão de indução 	<ul style="list-style-type: none"> Se um ímã se agarrar às suas painelas, as mesmas são compatíveis Aço inoxidável e ferro fundido funcionam bem 	<ul style="list-style-type: none"> Melhoria da qualidade do ar Seguro Rápidos e eficazes Maior amplitude de faixa de temperatura Fácil de limpar Cozinha mais fresca 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique com um eletricitista para saber se você precisa de atualizações do quadro elétrico Escolha alternativas de fogão elétrico se tiver um pacemaker Os fogões de indução portáteis são baratos, podem ligar-se numa tomada de parede e são um ótimo lugar para começar Para obter mais informações, visite Choice ou Renew [renovar] 	Não há deduções disponíveis no momento.
Carro ou bicicleta a eletricidade 	<ul style="list-style-type: none"> Os automóveis elétricos funcionam com eletricidade em vez de gasolina ou diesel Os veículos elétricos híbridos plug-in funcionam tanto a eletricidade como a gasolina 	<ul style="list-style-type: none"> Os automóveis elétricos são baratos para funcionar e precisam de muito pouca manutenção Pode ser carregado com energia renovável limpa Não poluente e silencioso para conduzir e andar As bicicletas elétricas e de carga são uma ótima alternativa ao uso de um carro 	<ul style="list-style-type: none"> Considere uma bicicleta elétrica antes de investir em um carro Utilize a Electric Vehicle Council cost calculator [calculadora de custos do Conselho de Veículos Elétricos] Considere a localização e as velocidades de carregamento para o carregamento doméstico Encontre estações de carregamento públicas em Transport for NSW 	Governo de NSW Electric Vehicle Rebate [deduções para veículos elétricos]

Outros recursos:

[Bill Savings Simulator](#) [Simulador de Poupança do Conselho Climático]

[Your Home](#), o guia da Austrália para casas ambientalmente sustentáveis

[My Efficient Electric Home](#) grupo do Facebook

* <https://renew.org.au/research/limiting-energy-bills-by-getting-off-gas/>

