

NISSAN



Nissan Iberia SA - Portugal
António Pereira Joaquim

NISSAN LEAF

Vendas de 73.700 unidades (Ago 2013)



31.200 unidades



28.200 unidades



13.000 unidades (outros: 1.300)



Vencedor de mais de 30 galardões



O Novo Nissan LEAF de 2013



- Segunda Geração depois de 3 anos no mercado
- O mais alto nível nos índices de Satisfação dos Clientes:
 - Nível de satisfação de 93% entre os proprietários actuais
 - A maioria são novos proprietários, que também se estreiam na Nissan
 - O novo Nissan LEAF toma em consideração as opiniões dos proprietários actuais (preço, autonomia, desempenho do aquecimento).

O Novo Nissan LEAF de 2013



■ Produção europeia:

- Produção do Nissan LEAF em Sunderland

■ Mais acessível:

- O novo LEAF propõe opção de aluguer da bateria (a partir de €79/ mês)
- Possibilita um novo alinhamento: a gama começa em €25,200 (versão base Visia) com a opção de aluguer da bateria

■ Melhor desempenho:

- Maior autonomia de 199 km
 - Peso inferior (-30 kg), mais regeneração (modo B) e bomba de calor
- Mais espaço na mala
- Opção de carregamento de 6,6 kw

O Novo Nissan LEAF de 2013



- Atenuar a ansiedade relativa à autonomia através do desenvolvimento de uma rede de Carregadores Rápidos (CR) em toda a Europa
 - Para o cliente:
 - Complemento do carregamento em casa/escritório que continua a representar o cenário de carregamento mais frequente
 - Permite carregar de forma conveniente um Nissan LEAF em 20/30 minutos e prolongar a autonomia diária
 - Para o investidor:
 - Reconhecidamente, o cliente dá valor ao carregamento rápido (5/6 euros), o que viabiliza o modelo de negócio

Rumo a uma Sociedade Sem Emissões



Carregamento em casa
(energia simples e barata)



Carregamento rápido
(conveniente e rápido)



Áreas urbanas sem emissões
(eliminar o ruído e a poluição do ar)



Faixas da estrada sem emissões
(acesso mais fácil para veículos limpos)



Estacionamento e condução
(combinação de energias renováveis, partilha de veículos eléctricos e transportes públicos)



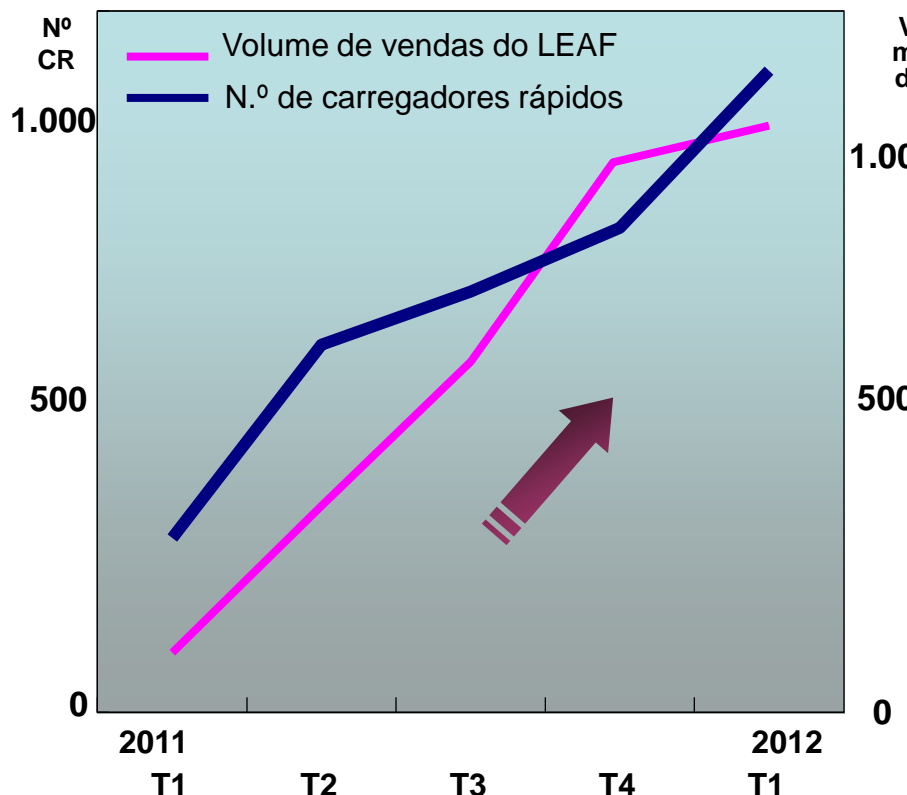
Comunidade inteligente
(A bateria do veículo eléctrico serve como armazenamento de energia solar e eólica)

Relação entre os volumes de CRs e de VEs

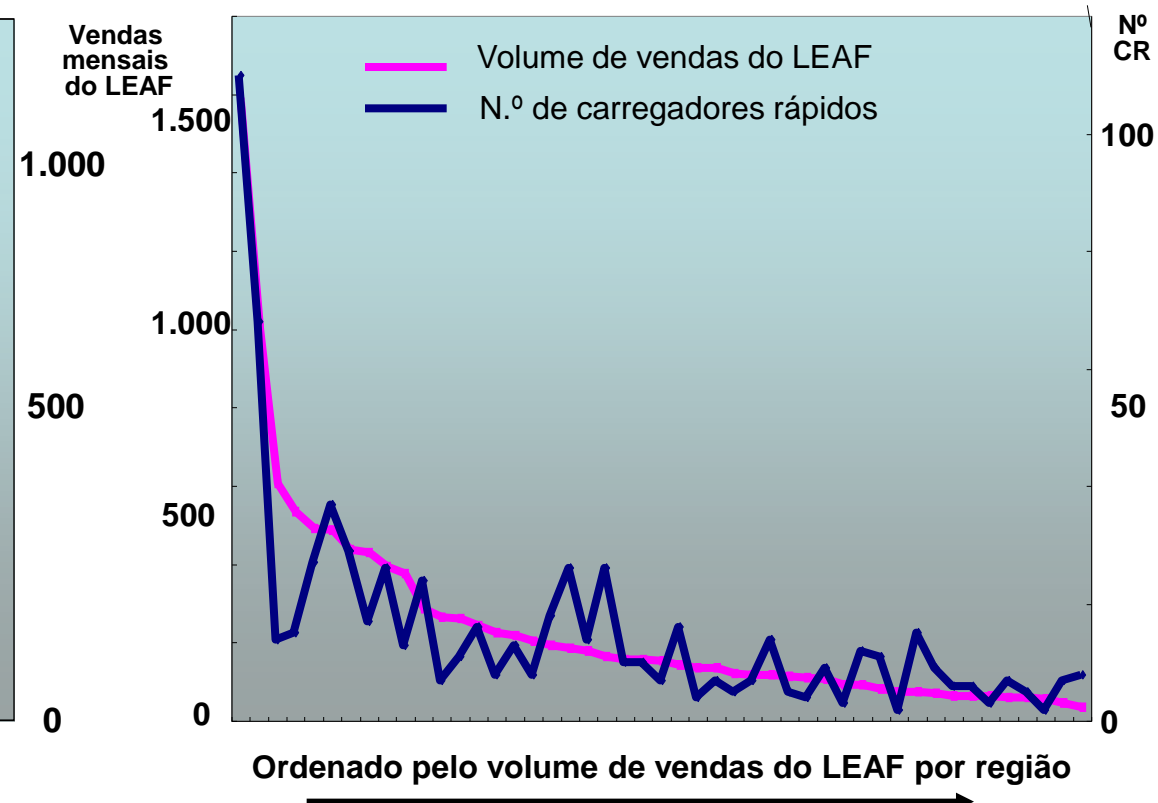


- Existe uma relação significativa entre os volumes de carregadores rápidos e o de veículos eléctricos, com base na análise de todos os dados obtidos no JAPÃO

Volume de carregadores rápidos e de LEAF no Japão



Volume de carregadores rápidos e de LEAF por região

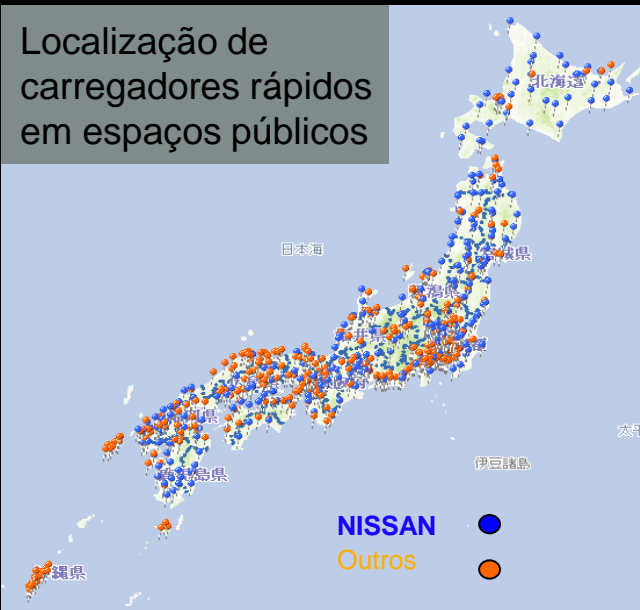


Expansão dos CR e autonomia dos VEs



- Devido à expansão do carregamento rápido, os veículos eléctricos podem ser conduzidos em qualquer parte do JAPÃO
- Especialmente nos arredores de Tóquio → quase 100% das estradas possuem cobertura

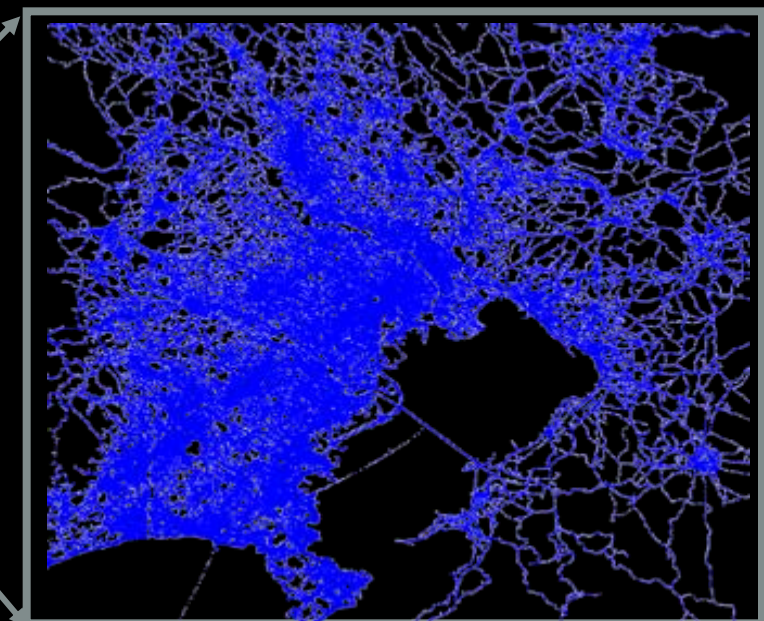
Localização de carregadores rápidos em espaços públicos



Visualização de percursos reais de veículos eléctricos



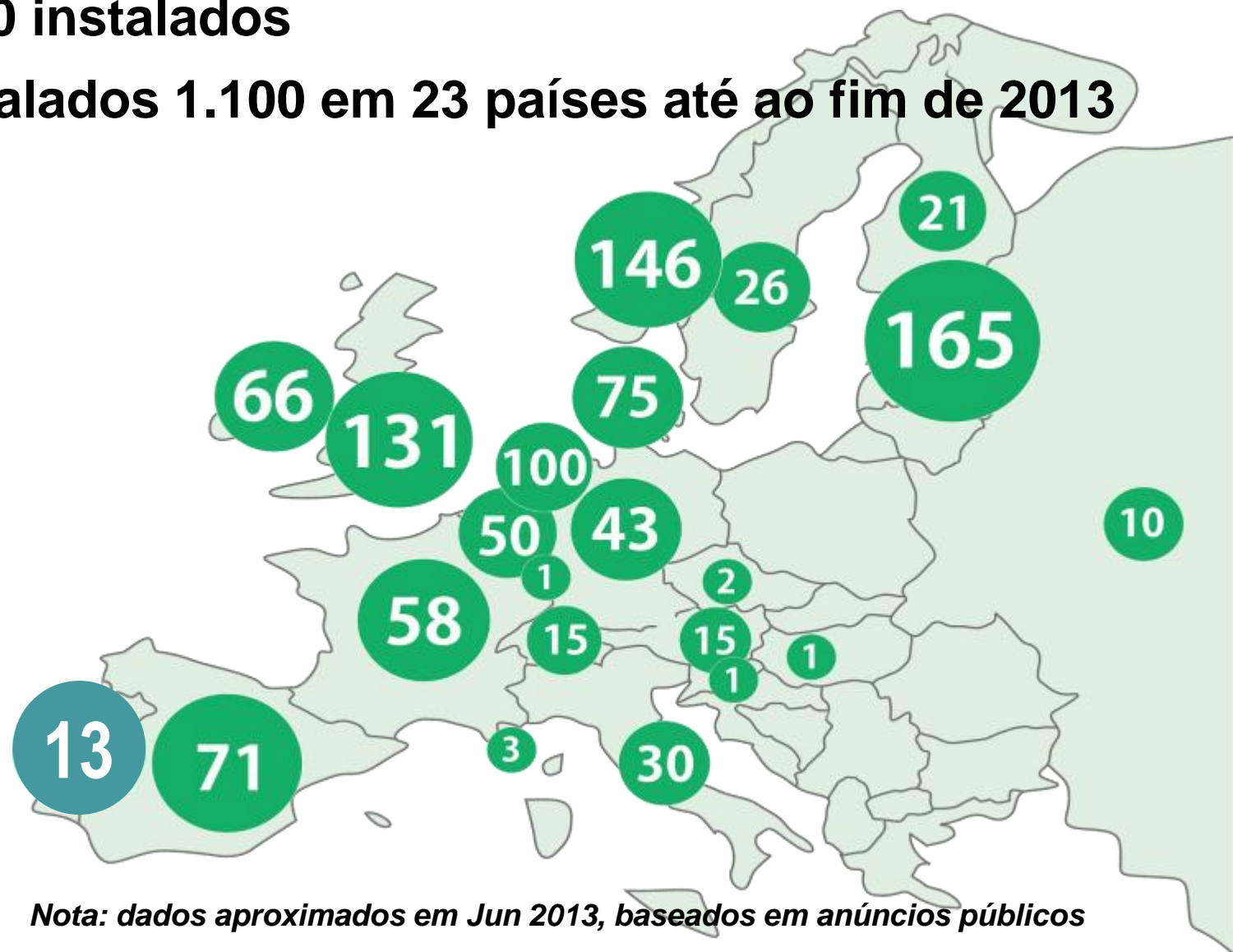
Área metropolitana de Tóquio



Infra-estrutura de CRs na Europa



- Cerca de 770 instalados
 - Estarão instalados 1.100 em 23 países até ao fim de 2013



NISSAN

Nota: dados aproximados em Jun 2013, baseados em anúncios públicos

Carregador rápido multi-standard

- Mais de 80% dos componentes de carregamento rápido podem ser partilhados entre CHAdeMO, CCS & AC.
- Os fabricantes europeus de carregadores começam a disponibilizar carregadores multi-standard este ano



Estamos prontos? Claro que sim!



■ Os obstáculos mais importantes foram abordados:

- Preço:
- Autonomia:
 - Melhorias técnicas
 - Acções de marketing inteligentes
 - Rede de carregamento



PARTICULIER ↗ LEAF

Nouvelle Nissan LEAF
À partir de 169€/mois (1)
Location Longue Durée sur 37 mois

avec un premier loyer majoré de 3 000€ (bonus écologique de 7 000€ déduit)

Pour vos longs trajets Nissan vous offre plus de 4 semaines de location chez Hertz ! (2)

Hertz.fr

Nouvelle Nissan LEAF Pour vos longs trajets Nissan vous offre plus de 4 semaines de location chez Hertz ! (1)

SERVICE AUTO/TRAIN SNCF

Nouvelle Nissan LEAF
Un trajet simple AUTO-TRAIN offert (1) et 30% de réduction sur tous les autres trajets (2) pour le transport de votre Nouvelle Nissan LEAF

■ E os nossos clientes podem testemunhar que a tecnologia está pronta para o mercado

- Um nível de satisfação de 93% nesta indústria e para uma nova tecnologia é caso único

■ Estamos agora a abordar de que modo podemos contribuir para acelerar a implementação da infra-estrutura

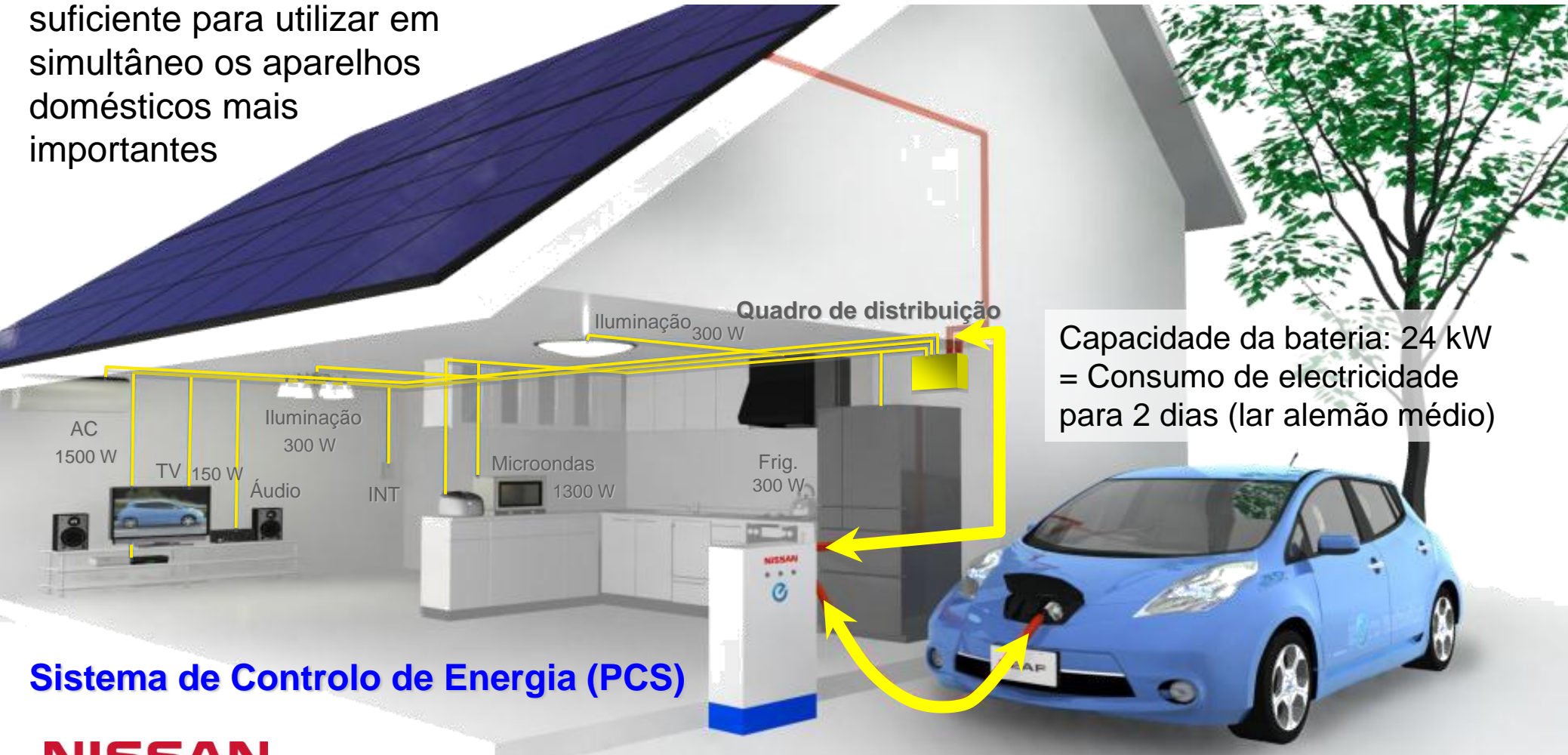
Qual é o passo seguinte? LEAF para Casa



V2H (Veículo para Casa)

Potência máx.: 6 kW

Proporciona potência suficiente para utilizar em simultâneo os aparelhos domésticos mais importantes



NISSAN



OBRIGADO

pereira-joaquimantonio@nissan.pt