

**NISSAN JUKE 1.0 DIG-T N-DESIGN  
AUTO**

Este carro foi certificado por:

**BERNARDO DELFIM****DESCRIÇÃO**

A informação disponibilizada, ainda que precisa, não dispensa a sua confirmação nem poderá ser considerada vinculativa. Ao PVP indicado acrescem despesas administrativas no valor de 200€.

**PRINCIPAIS  
CARACTERÍSTICAS****GARANTIA**

Garantia de 18 meses por mútuo acordo nos termos do art.12º, nº1 e 3 do Decreto-Lei nº84/2021 de 18 de Outubro.

**GERAL**

**Marca:** Nissan  
**Modelo:** Juke  
**Categoria:** SUV  
**Nº de portas:** 5  
**Nº de Lugares:** 5

**Cor:** Branco  
**Km:** 59.400 Km  
**Mudanças:** Automática  
**Condição:** Usado  
**Garantia:** Acordo Mútuo  
**Ano:** Jul, 2021

**Combustível:** Gasolina  
**Potência:** 114 Cv  
**Cilindrada:** 999cc

**DOCUMENTOS  
NECESSÁRIOS PARA  
FINANCIAMENTO**

- Cartão de cidadão
- Últimos 3 recibos de vencimento
- IRS
- Comprovativo de NIB
- Comprovativo de morada

**EQUIPAMENTO****Estofos:**

Estofos em pele

**Faróis:**

Led

**Faróis:**Faróis Diurnos Faróis Nevoeiro  
Faróis Reguláveis em Altura**Screen:**

Consola central

**Ar Condicionado:**

Automático

**Airbag:**

6 airbags

**Características:**ABS  
Android Auto  
Apoio de braço  
Apple CarPlay  
Bluetooth  
Camara de marcha atrás  
Computador de bordo  
Cruise Control  
Direção assistida  
Entrada USB  
ESP Controle eletrónico de estabilidade  
Fecho centralizado com comando  
Funções Coming & Leaving Home  
ISOFIX  
Jantes de liga leve  
Livro de revisõesLuzes traseiras em LED  
Reconhecimento de Sinalização de Trânsito  
Retrovisores com regulação elétrica  
Sensores de Chuva  
Sensores de Estacionamento  
Sensores de Luzes  
Sistema de ajuda ao arranque em inclinação  
Sistema de Assistência à Manutenção na Faixa de Rodagem  
Sistema de chave inteligente  
Sistema de controle de pressão de pneus  
Tranca Automática das portas em andamento  
Vidros eléctricos dianteiros e traseiros  
Vidros escurecidos  
Volante ajustável em altura e profundidade  
Volante em pele  
Volante multifunções