

## Equipamentos e Versões do Novo Nissan Versa 2024

Confira os principais equipamentos por versão e os preços do Novo Nissan Versa:

### Sense 1.6 CVT (R\$ 107.490)

- Roda de liga leve aro 15 **(Novo)**
- Sistema multimídia de 7 polegadas com Android Auto & Apple CarPlay **(Novo)**
- Alerta de Colisão Frontal (FCW) **(Novo)**
- Assistente de Frenagem de emergência (FEB) **(Novo)**
- Nova chave eletrônica I-Key **(Novo)**
- Ar-condicionado
- Controle de Tração e Estabilidade (VDC)
- Freios ABS com Controle Eletrônico de Frenagem (EBD)
- Assistente de Frenagem (BA)
- Sistema inteligente de partida em rampa (HSA)
- 6 airbags
- Acendimento inteligente dos faróis
- Comando do piloto automático no volante
- Sensor de estacionamento traseiro
- Botão Push-Start

### Advance 1.6 CVT (R\$ 115.890)

- Console central com apoio de braço e entrada USB-C **(Novo)**
- Carregador sem fio **(Novo)**
- Alerta de Colisão Frontal (FCW) **(Novo)**
- Assistente de Frenagem de emergência (FEB) **(Novo)**
- Visão 360° Inteligente com detector de objetos em movimento **(Novo)**
- Rodas de liga leve aro 16
- Banco traseiro bipartido 60/40, rebatível
- Alerta de Objetos no Banco Traseiro
- Painel central multifuncional de TFT de 7" com 12 funções
- Retrovisores externos na cor do veículo com indicadores de direção
- Bancos Zero Gravity
- Follow me home
- Isofix
- Alerta de cinto de segurança (frontais e traseiros)

### Exclusive 1.6 CVT (R\$ 129.590)

- Console central com apoio de braço e entrada USB-C **(Novo)**
- Sistema multimídia de 8" **(Novo)**
- Roda de liga leve de 17" com novo desenho **(Novo)**
- Aerofólio traseiro **(Novo)**
- Acabamento de revestimento premium nos bancos preto com azul **(Novo)**
- Volante com acabamento de revestimento premium
- Função "Welcome"
- Faróis dianteiros + DTRL em LED
- Antena tipo "Tubarão"
- Sinal de parada de emergência
- Ar-condicionado automático digital
- Alerta de tráfego cruzado traseiro (RCTA)
- Monitoramento de Ponto Cego (BSW)
- Alerta de Atenção do Motorista (DAA)
- Carregador sem fio com indicador no console