

ARRAS

Código: 594

Dados do Cliente

Nome:	ANGELO DALLACORT NETO	Endereço:	R SRG MARCOS HENRIQUE T N 30E-mail:	juliano@4rodas.net	
Data Nasc:	23/03/1992	CEP:	94415350	Empresa:	
CPF:	027.012.090-48	Cidade:	VIAMAO	Função:	GERENTE
RG:	4096445806	Bairro:	TARUMA	Telefone:	
Telefone(s):	(51) 9818-1564	Número:		Renda:	

Dados do Veículo(s)

PALIO WEEKEND ELX	Fabricante:	FIAT	Chassi:	9bd17301a84229644	HP:
Valor da venda:	Ano/Modelo:	2008/2008	Combustível:	FLEX	Quilometragem: 0
R\$ 22.550,00	Placa:	HIO6518	Motor:	1.6	Número Portas: 4
	Renavam:	963970003	Cilindros:		Cor: PRATA

Formas de Pagamento

Pagamento do veículo:

Entrada: R\$ 4.000,00 (QUATRO MIL REAIS)

Descrição da entrada:

- » R\$ 4.000,00, sendo como troca um veículo FIESTA, ano 2006/2007, placa INP8953 o veículo citado possui 1.800,00 referente as multas por conta da 4rodas veiculos

Saldo: R\$ 18.550,00 (DEZOITO MIL E QUINHENTOS E CINQUENTA REAIS)

Descrição do saldo:

- » R\$ 3.000,00, pagos com 1 promissória(s) da seguinte forma: R\$ 3.000,00 para 17/04/2017
- » R\$ 2.450,00, pagos com 0 cheques(s) da seguinte forma:
- » R\$ 13.100,00, com financiamento CDC pelo banco SANTANDER / AYMORE em 48 vezes de R\$ 579,00

O veículo citado, ora vendido, foi visto, examinado e aprovado pelo comprador, sendo que as despesas de emplacamento, transferência e financiamento ficam por conta do comprador. Fica o comprador civil e criminalmente responsável por qualquer dano, acidente ou ocorrência que houver com o veículo, a partir desta data. Quanto a garantia, fica coberta por garantia o motor e a transmissão do veículo acima descrito, pelo período de 3(três) meses ou 5.000km (cinco mil quilômetros). O presente Contrato Particular de Compra e Venda é emitido em duas vias de igual teor e forma, e rege-se pelos artigos 1094 e 1095 do Código Civil Brasileiro. E por estarem ambas as partes em comum acordo, assinam o presente Contrato, juntamente com duas testemunhas.

Terça-feira, 02 abril 2019 12:19:35

XAVIER E RODRIGUES COMÉRCIO DE VEÍCULOS

ANGELO DALLACORT NETO