

RELATÓRIO DE CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE



DADOS DA VIATURA

Marca | FIAT

Versão | TIPO 1.0 GSE T3 100 CROSS TIPO 5P SERIE 2

Chassis | ZFACF7H35M6W87859

Matrícula | AZ-94-FT



2022-08-02



999



0,00 €



CINZENTO



GASOLINA



31536



130

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| < 101 | 101-110 | 111-120 | 121-130 | 131-140 | 141-150 | 151-165 | 166-175 | 176-185 | 186-200 | 201-225 | 226-255 | 256 + |



HISTÓRICO DA VIATURA

PLANO MANUTENÇÃO

| Tempo (meses) | Kms |
|---------------|--------|
| 12 | 15 000 |

INSPEÇÃO PERIÓDICA

| Data | Próxima Inspeção |
|------|------------------|
| | 02/08/2026 |

ÚLTIMA MANUTENÇÃO

| Data | Kms | Descrição | Realizado por |
|------------|-----|-----------|---------------|
| 03/06/2024 | - | | |

PRÓXIMA MANUTENÇÃO

| Data | Kms | Descrição |
|------------|-------|-----------|
| 03/06/2025 | 46536 | REVISÃO |



PNEUS



| | |
|------------|---------------|
| Posição | Frete Direito |
| Piso | 5 mm |
| Diâmetro | 17" |
| Tamanho | 215/55 |
| Fabricante | Falken |



| | |
|------------|----------------|
| Posição | Frete Esquerdo |
| Piso | 5 mm |
| Diâmetro | 17" |
| Tamanho | 215/55 |
| Fabricante | Falken |



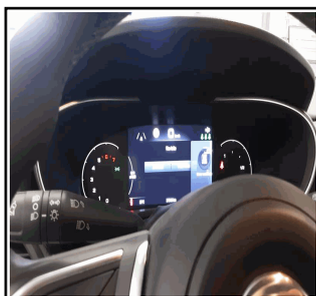
| | |
|------------|--------------|
| Posição | Trás Direito |
| Piso | 7 mm |
| Diâmetro | 17" |
| Tamanho | 215/55 |
| Fabricante | Falken |



| | |
|------------|---------------|
| Posição | Trás Esquerdo |
| Piso | 7 mm |
| Diâmetro | 17" |
| Tamanho | 215/55 |
| Fabricante | Falken |



FOTOS



QUADRANTE
(LIGADO)



FERRAMENTAS



PLACA OVAL



CRITÉRIOS DE CERTIFICAÇÃO

Todas as viaturas são certificadas, pelo que a Certificação é sinónimo de Segurança, Garantia e Confiança. Existe, também, um processo de verificação prévia de 120 pontos, que atestam o estado geral da viatura. De acordor com os critérios de preparação do Grupo JAP / Grupo Entrepoto, as viaturas são recondicionadas tendo em consideração três tipos de preparação: Premium, Standard e Económico.

SERVIÇO/ TIPO DE PREPARAÇÃO

| Manutenção | Pneus | Pintura | Mossas | Embelezadores |
|------------------|----------------|---------|--------|---------------|
| 5.000kms/4 meses | Usados/ <= 3mm | >=80mm | >=40mm | >=50mm |



DESCONFORMIDADES



| | |
|------------------|---------------------|
| Peça | Viatura Geral |
| Tipo | Riscos Superficiais |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|---------------------|
| Peça | Viatura Geral |
| Tipo | Riscos Superficiais |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|---------------------|
| Peça | Viatura Geral |
| Tipo | Riscos Superficiais |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|---------------------|
| Peça | Viatura Geral |
| Tipo | Riscos Superficiais |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|---------------|
| Peça | Viatura Geral |
| Tipo | Pintura |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|---------------------|
| Peça | Quartela Tampa Mala |
| Tipo | Coçado/Desgaste |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|------------|
| Peça | Parabrisas |
| Tipo | Picado |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|-----------------|
| Peça | Retrovisor Drt. |
| Tipo | Picado |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|-----------------------|
| Peça | Ilharga Superior Drt. |
| Tipo | Mossa |
| Gravidade | Leve |



| | |
|------------------|-----------------------|
| Peça | Ilharga Superior Esq. |
| Tipo | Mossa |
| Gravidade | Leve |

PRESTAÇÕES E FUNCIONAMENTO DE EQUIPAMENTO

| PONTO | DESIGNAÇÃO | PONTO | DESIGNAÇÃO | 40 PONTOS |
|-------|--|-------|---|------------------|
| 1 | Motor de arranque | 21 | Piscas (direita / esquerda) | |
| 2 | Prestações do motor | 22 | Manetes e botões do volante | |
| 3 | Funcionamento da caixa de velocidades | 23 | Faróis de nevoeiro (frente / trás) | |
| 4 | Funcionamento do diferencial | 24 | Regulação interior dos faróis | |
| 5 | Funcionamento da embraiagem | 25 | Luzes de stop / marcha-atrás | |
| 6 | Funcionamento da caixa de direcção | 26 | Luzes de emergência (4 piscas) | |
| 7 | Servo-freio / eficácia de travagem / ABS | 27 | Funcionamento do fecho central interior | |
| 8 | Travão de mão | 28 | Motor e esguicho do limpa pára-brisas (frente / trás) | |
| 9 | Computador de bordo / testemunhos do quadrante | 29 | Escova do limpa pára-brisas (frente / trás) | |
| 10 | GPS | 30 | Regulação interior dos retrovisores | |
| 11 | Auto-rádio / touch screen | 31 | Funcionamento do motor dos espelhos rebatíveis | |
| 12 | Verificação e reset de sistema Bluetooth | 32 | Desembaciador dos retrovisores | |
| 13 | Funcionamento de sensores de estacionamento | 33 | Funcionamento dos vidros eléctricos das portas | |
| 14 | Funcionamento de câmeras | 34 | Funcionamento do teto de abrir / panorâmico | |
| 15 | Comandos do sistema de climatização | 35 | Espelho retrovisor interior e sist. anti-encadeamento | |
| 16 | Funcionamento do ar condicionado | 36 | Palas de sol | |
| 17 | Chauffage | 37 | Tablier | |
| 18 | Desembaciador do óculo traseiro | 38 | Porta-luvas e luz do porta-luvas | |
| 19 | Buzina | 39 | Fecho do capot | |
| 20 | Luzes (mínimos / médios / máximos) | 40 | Verificação da chave / lâmina / comando | |

ESTADO GERAL DE COMPONENTES INTERIORES / EXTERIORES DAS LATERAIS

| PONTO | DESIGNAÇÃO | PONTO | DESIGNAÇÃO | 24 PONTOS |
|-------|---|-------|--|------------------|
| 41 | Fechaduras das portas | 53 | Arejadores | |
| 42 | Fecho central exterior | | Mecanismo de regulação do banco | |
| 43 | Espelhos retrovisores e piscas imbutidos | 55 | Compartimentos / bolsas de arrumação dos bancos | |
| 44 | Vidros | 56 | Estofos dos bancos | |
| 45 | Raspadores e borrachas exteriores | 57 | Cintos de segurança | |
| 46 | Frisos | 58 | Forro dos pilares e tejadilho | |
| 47 | Grelhas | 59 | Pegas do forro do tejadilho / puxadores interiores | |
| 48 | Funcionamento das portas | 60 | Luzes de habitáculo / plafoniers | |
| 49 | Vedantes das portas / carroçaria | 61 | Tampão combustível / Tampão Adblue | |
| 50 | Luzes de sinalização de abertura das portas | 62 | Placa oval | |
| 51 | Estofos e quartelas das portas | 63 | Placa de características dos pneus | |
| 52 | Alcatifas | 64 | Símbolos e letras | |

ESTADO GERAL DE COMPONENTES INTERIORES / EXTERIORES DA TRASEIRA

| PONTO | DESIGNAÇÃO | PONTO | DESIGNAÇÃO | 14 PONTOS |
|-------|--|-------|--|------------------|
| 65 | Fechadura da tampa da mala | 72 | Chapeleira e prateleiras da mala | |
| 66 | Óculo traseiro | 73 | Alcatifas / forras laterais e da tampa da mala | |
| 67 | Símbolos e letras | 74 | Ferramentas / chave de rodas / macaco | |
| 68 | Frisos | 75 | Chave de segredo dos pernos de segurança | |
| 69 | Funcionamento / amortecedores da tampa da mala | 76 | Pneu suplente / kit de enchimento | |
| 70 | Vedantes da tampa da mala / carroçaria | 77 | Triângulo de pré-sinalização e colete | |
| 71 | Luzes de habitáculo / plafoniers | 78 | Antena | |
| 48 | Funcionamento das portas | 60 | Luzes de habitáculo / plafoniers | |
| 49 | Vedantes das portas / carroçaria | 61 | Tampão combustível / Tampão Adblue | |
| 50 | Luzes de sinalização de abertura das portas | 62 | Placa oval | |
| 51 | Estofos e quartelas das portas | 63 | Placa de características dos pneus | |
| 52 | Alcatifas | 64 | Símbolos e letras | |

ESTADO GERAL DE COMPONENTES INTERIORES / EXTERIORES DA FRENTE E COMPARTIMENTO DO MOTOR

| PONTO | DESIGNAÇÃO | PONTO | DESIGNAÇÃO | 15 PONTOS |
|-------|--------------------------------|-------|----------------------------------|------------------|
| 79 | Estado do pára-brisas | 87 | Fluído dos travões | |
| 80 | Sensor de chuva / luminosidade | 88 | Fluído de refrigeração | |
| 81 | Correia de acessórios do motor | 89 | Fluído da direção | |
| 82 | Ventoinha do radiador | 90 | Compartimento do motor | |
| 83 | Níveis do óleo do motor | 91 | Motor | |
| 84 | Vaso de expansão | 92 | Estado e tipo de bateria (teste) | |
| 85 | Alternador | 93 | Estado das ópticas | |
| 86 | Depósito líquido lava-vidros | | | |

VIATURA LEVANTADA NO ELEVADOR (MEIA ALTURA)

| PONTO | DESIGNAÇÃO | PONTO | DESIGNAÇÃO | 10 PONTOS |
|-------|---|-------|--------------------------------|------------------|
| 94 | Especificações e medidas dos pneus | 99 | Estado das jantes e/ou tampões | |
| 95 | Altura do piso e estado lateral dos pneus | 100 | Centros de jante | |
| 96 | Pressão dos pneus | 101 | Estado das pastilhas de travão | |
| 97 | Frisos da frente | 102 | Estado dos discos de travão | |
| 98 | Grelhas da frente | 103 | Estado dos faróis de nevoeiro | |

VIATURA LEVANTADA NO ELEVADOR (TOTALMENTE)

| PONTO | DESIGNAÇÃO | PONTO | DESIGNAÇÃO | |
|-------|--|-------|--|------------------|
| 104 | Estado das blindagens | 113 | Estanquecidade dos amortecedores | 17 PONTOS |
| 105 | Estanquecidade do motor | 114 | Estanquecidade do filtro de óleo, bujão e cárter | |
| 106 | Estanquecidade do radiador | 115 | Foles da transmissão | |
| 107 | Estanquecidade da caixa de velocidades | 116 | Foles da caixa de direção | |
| 108 | Estanquecidade da bomba e reservatório de óleo | 117 | Termóstato | |
| 109 | Estanquecidade da bomba de água | 118 | Conduas do circuito de arrefecimento | |
| 110 | Estanquecidade dos tubos de pressão | 119 | Fixação das conduas do sistema de alimentação | |
| 111 | Estanquecidade do diferencial | 120 | Fixação das conduas do sistema de travagem | |
| 112 | Estanquecidade do depósito de combustível | | | |

NOTA IMPORTANTE:

Este documento pressupõe uma análise visual aos componentes mencionados. Apenas nos casos em que seja detectada alguma anomalia relevante se irá proceder a uma análise mais detalhada, que inclua desmontagem.