RELATÓRIO DE CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE





HISTÓRICO DA VIATURA

PLANO MANUTENÇÃO

Tempo (meses)	Kms	Data	Próxima Inspeção		
12	20 000		15/03/2027		
	ÚLTIMA MANUTENÇÃO				
Data	Kms	Descrição	Realizado por		
18/06/2024	-				

INSPEÇÃO PERIÓDICA

	PRÓXIMA MANUTENÇÃO	
Data	Kms	Descrição
18/06/2025	52231	REVISÃO















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 Entreposto, as viaturas são recondicionadas tendo em consideração três tipos de preparação: Premium, Standard e Económico.

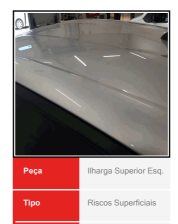
SERVIÇO/ TIPO DE PREPARAÇÃO				
Manutenção	Pneus	Pintura	Mossas	Embelezadores



Peça	Parabrisas
Tipo	Picado
Gravidade	Leve

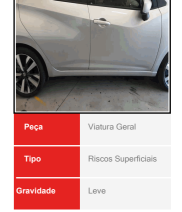


Peça	Grelha Frt.
Tipo	Picado
Gravidade	Leve



Leve

Gravidade



	PRESTAÇÕES E FUNCIONAMENTO DE EQUIPAMENTO				
PONTO	DESIGNAÇÃO	PONTO	DESIGNAÇÃO		
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 qua- drante	29	Escova do limpa pára-brisas (frente / trás)		
10	GPS	30	Regulação interior dos retrovisores	40 PONTO	
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			
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	24 PONTOS		
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			
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	14 PONTOS		
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			

ESTAD	O GERAL DE COMPONENTES INTERIOR	ES / EXT	TERIORES DA FRENTE E COMPARTIMENTO	O DO MOTOR
PONTO	DESIGNAÇÃO	PONTO	DESIGNAÇÃO	
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	15 PONTOS
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			
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	10 PONTOS		
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		
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	17 PONTOS	
109	Estanquecidade da bomba de água	118	Condutas do circuito de arrefecimento		
110	Estanquecidade dos tubos de pressão	119	Fixação das condutas do sistema de alimentação		
111	Estanquecidade do diferencial	120	Fixação das condutas 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.