



Volksbus OD

## Revisão de Entrega

Trabalhos no interior do veículo		
901	Códigos de falha	→ verificar se há falhas ativas com a ferramenta de diagnósticos
814	Limpador e lavador do para-brisas	→ verificar funcionamento
819	Bancos e cintos de segurança	→ verificar funcionamento e regulagem
911	Buzina, interruptor dos faróis e lanternas e comutador do farol	→ verificar funcionamento
912	Painel de instrumentos: instrumentos, luzes de aviso e alarme sonoro	→ verificar funcionamento
917	Tacógrafo	→ verificar funcionamento
918	Ferramentas e extintor de incêndio	→ verificar

Trabalhos ao lado do veículo		
124	Sistema de arrefecimento	→ verificar o nível do líquido e a concentração de aditivo e corrigir, se necessário
920	Sensores de nível do sistema de arrefecimento	→ verificar ligação elétrica
602	Eixos came e ajustadores dos freios dianteiros e traseiros	→ lubrificar
603	Reservatórios de ar dos freios	→ drenar
610	Compressor de ar	→ verificar carregamento do sistema e ruído
611	Alarme sonoro do sistema de freios	→ verificar funcionamento
612	Compressor de ar: conexões e fixações	→ verificar vazamentos
613	Rodas e pneus	→ reapertar as rodas e calibrar pneus, inclusive estepe
617	Rodas	→ regular convergência
810	Lavador do pára-brisa	→ verificar nível do líquido e completar, se necessário
908	Faróis	→ verificar alinhamento e ajustar foco, se necessário
919	Bateria(s)	→ verificar nível de eletrólito e densidade e limpar terminais (somente baterias com manutenção)
914	Iluminação externa: lanternas direcionais dianteiras e traseiras; lanternas, luz alta e baixa dos faróis; luzes de freio e luzes de emergência	→ verificar funcionamento

Trabalhos sobre e sob o veículo		
100	Óleo do motor	→ verificar nível e vazamentos
109	Sistema de arrefecimento: mangueiras e tubulação	→ verificar quanto a vazamentos e estado
102	Correia e tensor da correia do motor	→ verificar estado, tensão e fixações
122	Tubulação entre o filtro de ar e o motor	→ verificar estado e fixação
127	Sistema de resfriamento do ar de admissão (aftercooler)	→ verificar a fixação das abraçadeiras
128	Filtro de ar do motor: elemento de filtragem e tampa	→ verificar fixação
301	Caixa de mudanças	→ verificar nível de óleo e limpar respiro
304	Caixa de mudanças	→ verificar quanto a vazamentos
303	Cabos de mudança	→ verificar funcionamento e vedações
306	Caixa de mudanças automatizada: conjunto hidráulico	→ verificar nível de óleo e corrigir, se necessário, e limpar respiro
311	Embreagem	→ verificar nível de fluido e corrigir, se necessário
312	Embreagem	→ verificar curso da haste de acionamento
313	Embreagem	→ verificar quanto a vazamentos
314	Pedal da embreagem	→ verificar funcionamento
511	Árvore de transmissão: juntas universais e luvas deslizantes	→ verificar se a quilometragem atual requer lubrificação
410	Grampos e suportes das molas	→ verificar torque



Volksbus OD

## Revisão de Entrega

426	Suspensão dianteira	→ lubrificar (feixes de mola com graxeira)	
526	Suspensão traseira	→ lubrificar	
404	Pinos-mestre do eixo dianteiro	→ lubrificar	
421	Direção hidráulica	→ verificar nível do fluido	
422	Direção hidráulica: mangueiras, tubos e conexões	→ verificar quanto a estado e vazamentos	
424	Volante da direção	→ alinhar, se necessário	
501	Eixo traseiro	→ verificar nível de óleo, limpar respiro e verificar sua posição de montagem	
608	Válvula de pedal do freio	→ verificar funcionamento	
609	Válvula do freio de estacionamento	→ verificar funcionamento	
902	Terminais elétricos das baterias, motor de partida, alternador, conexões à massa, sensores e cabos	→ verificar fixações e interferências em pontos que possam causar curto circuito	
903	Sensores do sistema OBD	→ verificar visualmente	
916	Fiação elétrica	→ verificar interferências que possam causar curto circuito e corrigir, se necessário	

<b>Teste de estrada e avaliação funcional</b>			
T01	Teste de rodagem	→ ligar o motor e aguardar o carregamento dos reservatórios de ar; rodar com o veículo observando: direção, freios de serviço e de estacionamento, freio motor, instrumentos do painel e sistema elétrico, embreagem, caixa de mudanças e rendimento do motor.	

<b>Liberação do veículo para entrega ao cliente</b>			
817	Veículo	→ lavar	
818	Veículo	→ limpar interna e externamente	
906	Indicador de próxima manutenção	→ ajustar a quilometragem da próxima parada com a ferramenta de diagnóstico	