

RELATÓRIO DE BAIXA DE ATIVO – HARVESTER
Colheita florestal

INFORMAÇÕES BÁSICAS DA MÁQUINA BASE		
Descrição do equipamento: Escavadeira Hidráulica Harvester EC210B		
Referência Veracel: HV78	Número de série: 79288	Nº do ativo: 21080624
Fabricante: Volvo	Modelo: EC210	Horímetro: 25.010

INFORMAÇÕES BÁSICAS DO CABEÇOTE PROCESSADOR		
Descrição do equipamento: Cabeçote Processador COLHEITA H77		
Referência Veracel: H77-55	Número de série: N790055	Nº do ativo: 21080725
Fabricante: Ponsse	Modelo: H77	Horímetro: 9.765

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DA MÁQUINA BASE E DO CABEÇOTE PROCESSADOR
Motor diesel: <ul style="list-style-type: none">○ Todos os componentes estão nos devidos locais e em funcionamento○ Radiador óleo furado
Chassi e estrutura: <ul style="list-style-type: none">○ Tampa do compartimento das baterias, amassadas○ Tampa do compartimento das bombas○ Tampa do compartimento dos radiadores
Material rodante: <ul style="list-style-type: none">○ Todos os componentes estão nos devidos locais e em funcionamento, entretanto, apresentam desgaste acima do limite máximo (final de vida útil)
Sistema hidráulico: <ul style="list-style-type: none">○ Todas as funções hidráulicas foram testadas e estão em pleno funcionamento: lança acima/abaixo, braço avanço/recuo, giro direita/esquerda, tração esquerda frente/reverso e tração direita frente/reverso
Conjunto da grua: <ul style="list-style-type: none">○ Em funcionamento
Sistema elétrico: <ul style="list-style-type: none">○ As principais funções elétricas estão funcionando
Cabine: <ul style="list-style-type: none">○ Componentes da cabine estão em seu devido lugar e em funcionamento: assento, porta, janelas, lexans, joysticks, computador da máquina base, computador da Ponsse, botoeiras, etc○ Assento do operador possui folgas nos trilhos, base e encosto das costas○ Lexans (policarbonato) possuem ranhuras
Cabeçote processador: <ul style="list-style-type: none">○ Todos os componentes do cabeçote estão em seu devido lugar○ O cabeçote está em funcionamento○ Cabeçote apresenta folgas e desgastes

INFORMAÇÕES ADICIONAIS
○ Display do computador da máquina base trincado
○ Baterias danificadas
○ Sistema de supressão de incêndio descarregados

Eunápolis – BA, 16 de junho de 2019

Responsável Veracel