

RELATÓRIO DE BAIXA DE ATIVO – HARVESTER

Colheita florestal

INFORMAÇÕES BÁSICAS DA MÁQUINA BASE		
Descrição do equipamento: Escavadeira Hidráulica Harvester EC210B		
Referência Veracel: HV84	Número de série: 79385	Nº do ativo: 21080640
Fabricante: Volvo	Modelo: EC210	Horímetro: 24.943

INFORMAÇÕES BÁSICAS DO CABEÇOTE PROCESSADOR		
Descrição do equipamento: Cabeçote Processador COLHEITA H77		
Referência Veracel: H77-54	Número de série: N790059	Nº do ativo: 21080729
Fabricante: Ponsse	Modelo: H77	Horímetro: 10.425

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
Chassi e estrutura:	<ul style="list-style-type: none">○ Tampa do compartimento das baterias, pequenos amassados○ 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 (polycarbonato) 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, 23 de junho de 2019

Responsável Veracel