

**RELATÓRIO DE BAIXA DE ATIVO – HARVESTER**  
**Colheita florestal**

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS DA MÁQUINA BASE</b>		
<b>Descrição do equipamento:</b> Escavadeira Hidráulica Harvester EC210B		
<b>Referência Veracel:</b> HV77	<b>Número de série:</b> 79077	<b>Nº do ativo:</b> 21080614
<b>Fabricante:</b> Volvo	<b>Modelo:</b> EC210	<b>Horímetro:</b> 25.060

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS DO CABEÇOTE PROCESSADOR</b>		
<b>Descrição do equipamento:</b> Cabeçote Harvester Ponsse H77		
<b>Referência Veracel:</b> H77-57	<b>Número de série:</b> 790057	<b>Nº do ativo:</b> 21080727
<b>Fabricante:</b> Ponsse	<b>Modelo:</b> H77	<b>Horímetro:</b> 8.179

<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS DA MÁQUINA BASE E DO CABEÇOTE PROCESSADOR</b>
<b>Motor diesel:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Todos os componentes estão nos devidos locais e em funcionamento</li></ul>
<b>Chassi e estrutura:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Tampa do compartimento das baterias, amassadas e furada</li><li>○ Tampa do compartimento das bombas</li><li>○ Tampa do compartimento dos radiadores</li></ul>
<b>Material rodante:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Todos os componentes estão nos devidos locais e em funcionamento, entretanto, apresentam desgaste acima do limite máximo (final de vida útil)</li></ul>
<b>Sistema hidráulico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 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</li></ul>
<b>Conjunto da grua:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Em funcionamento</li></ul>
<b>Sistema elétrico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ As principais funções elétricas estão funcionando</li></ul>
<b>Cabine:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 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</li><li>○ Assento do operador possui folgas nos trilhos, base e encosto das costas</li><li>○ Lexans (policarbonato) possuem ranhuras</li></ul>
<b>Cabeçote processador:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Todos os componentes do cabeçote estão em seu devido lugar</li><li>○ O cabeçote está em funcionamento</li><li>○ Cabeçote apresenta folgas e desgastes</li></ul>

<b>INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
<input type="checkbox"/> Display do computador da máquina base trincado
<input type="checkbox"/> Display do computador da Ponsse Opte6 trincado
<input type="checkbox"/> Baterias danificadas
<input type="checkbox"/> Sistema de supressão de incêndio descarregados

Eunápolis – BA, 16 de junho de 2019

---

**Responsável Veracel**