



<b>A Funcionamento do lagar</b>						
Data de abertura	A1100	/ /	Nºde horas de trabalho diário	A3100		
Data de encerramento	A2100	/ /	Nº de dias de trabalho	A4100		
<b>B Sistema de Extração</b>						
Sistema de extração utilizado:	B1100	<input type="checkbox"/>	1. Tradicional 2. Contínuo de duas fases 3. Contínuo de três fases 4. Outro			
<b>C Classificação</b>						
Classificação do lagar:	C1100	<input type="checkbox"/>	1. Particular ( no caso de toda a azeitona laborada ser pertença do próprio) 2. Cooperativo ( no caso de toda a azeitona laborada pertencer aos sócios) 3. Industrial ( no caso de laborar azeitona do próprio e de outros ou só de outros)			
<b>D Existências de Azeite</b>						
			Quantidade de azeite (Kg)			
A 1 de outubro	D1100					
<b>E Quantidade de Azeite Extraído</b>						
Azeite extraído por grau de acidez a partir de azeitona		Quantidade de azeite (Kg)				
Até 0,8 graus	E1100					
De 0,9 a 2 graus	E1110					
Superior a 2 graus	E1120					
Total	E1130					
<b>F Matéria prima consumida</b>						
Indique os municípios de proveniência da azeitona	F1110		F2110	Quantidade de azeitona laborada (Kg)		
TOTAL			F2500			
<b>G Bagaços</b>						
Destino dos bagaços			Quantidade de bagaço (Kg)			
Para a Indústria de Extração de Óleos		G1110				
Para a Indústria de Alimentos Compostos para Animais		G1120				
Queima na própria unidade		G1130				
Outros		G1140				
Total de Bagaço Produzido (G1110 + G1120 + G1130 + G1140)		G1150				
Total de Bagaço Comercializado (≥ G1110 + G1120 e ≤ G1110 + G1120 + G1140)		G1160				