

MODELO DE QUADRO DE DIMENSIONAMENTO DE MÁQUINAS, IMPLEMENTOS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS

Proponente:											CPF:						
Imóvel(is):											Município:						
Conjuncto Máquina / Implemento	Operação	Rendimento (h/ha)	Período de realização da operação (meses)	Dias viáveis	Jornada (h/dia)	Quantidade de operações (*)	Capacidade operacional	Área a trabalhar (ha)	Capacidade atual (h/maq)	Necessidade total (h/maq)	Máquinas				Resultado em nº de máquinas	Capacidade operacional atual %	Capacidade operacional ajustada %
											Necessidade	Existente (**)	Déficit	A adquirir			
<p>(*) Quando o número de operações for maior que 1 justificar no campo abaixo (**) Quando a informação de máquinas existentes for zero, justificar no campo abaixo como o proponente vem suprindo essa ausência</p>																	
Observações/justificativas:																	

Capacidade operacional

Capacidade atual (h/maq)

Necessidade total (h/maq)
operações;

Necessidade

Déficit

Resultado em nº de máquinas

Capacidade operacional atual (%)

Capacidade operacional ajustada (%)

Necessidade total (h/maq.)]

Jornada (h/dia) x Dias viáveis;

Máquinas existentes (nº) x capacidade operacional;

Área a trabalhar (ha) x Rendimento (h/ha) x Quantidade de

Necessidade total (h/maq.) / Capacidade operacional;

Necessidade - existentes;

Déficit - (a adquirir x rendimento);

Capacidade atual (h/maq.) / Necessidade total (h/maq.);

[(Máquinas existentes + a adquirir) x capacidade operacional /