

## **PLANO de PRODUÇÃO de ENGORDAS**

Local – Quinta da Pola - Alcaria

Marca sanitária – PT MR01A

### **1– Idade de entrada dos leitões nas engordas e peso médio à entrada**

63 dias com 22 Kg. .

### **2 – Capacidade total de porcos em engorda**

4560 porcos .

### **3 – Tempo de permanência nas engordas e peso médio de saída**

105 dias com 110 Kg. .

### **14 – Duração dos vazios sanitários nos diferentes sectores**

No mínimo 7 dias .

### **15 – Plano alimentar adoptado**

Todos os animais são alimentados com alimentos compostos adaptados à sua fase productiva e de acordo com as indicações da fábrica de alimentos compostos .

### **16 – Plano profiláctico adoptado**

Definido pelo Médico Veterinário , tendo em conta a situação epidemiológica actual e o cumprimento do PCEDA .

NOTA – Anexo memória descritiva .



**António Carlos Quintans**  
Médico Veterinário  
Céd. Prof. Nº182  
Telm: 961 350 705  
Quinta da Moita Longa  
Lourinhã

## MEMÓRIA DESCRITIVA

**Exploração** – Quinta da Pola

**Local** – Quinta da Pola - Alcaria

**Marca Sanitária** – PT MR01A

### **Pavilhão nº 1**

- 28 parques, cada parque com 13,98 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 19 porcos.

**Total de porcos alojados neste pavilhão = 28 X 19 = 532 porcos .**

### **Pavilhão nº 2**

- 12 parques , cada parque com 14,58 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 19 porcos e no total 12 X 19 = 228 porcos .

- 8 parques , cada parque com 17,02 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 23 porcos e no total 8 X 23 = 184 porcos .

- 8 parques , cada parque com 15,49 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 21 porcos e no total 8 X 21 = 168 porcos .

**Total de porcos alojados neste pavilhão = 580 porcos .**

### **Pavilhão nº 3**

- 2 parques , cada parque com 14,83 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 20 porcos e no total 2 X 20 = 40 porcos .

- 4 parques , cada parque com 14,27 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 19 porcos e no total 4 X 19 = 76 porcos .

- 8 parques , cada parque com 14,87 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 20 porcos e no total 8 X 20 = 160 porcos .

**Total de porcos alojados neste pavilhão = 276 porcos .**

#### **Pavilhão nº4**

- 6 parques , cada parque com 15,04 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 20 porcos e no total  $6 \times 20 = 120$  porcos .
- 4 parques , cada parque com 10,20 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 14 porcos e no total  $4 \times 14 = 56$  porcos .
- 4 parques , cada parque com 12,16 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 16 porcos e no total  $4 \times 16 = 64$  porcos .
- 12 parques , cada parque com 15,03 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 20 porcos e no total  $12 \times 20 = 240$  porcos .
- 4 parques , cada parque com 10,20 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 14 porcos e no total  $4 \times 14 = 56$  porcos .
- 4 parques , cada parque com 12,04 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 16 porcos e no total  $4 \times 16 = 64$  porcos .
- 4 parques , cada parque com 12,08 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 16 porcos e no total  $4 \times 16 = 64$  porcos .
- 4 parques , cada parque com 11,60 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 15 porcos e no total  $4 \times 15 = 60$  porcos .
- 4 parques , cada parque com 11,32m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 15 porcos e no total  $4 \times 15 = 60$  porcos .

**Total de porcos alojados neste pavilhão = 784 porcos .**

#### **Pavilhão nº 5**

- 4 parques , cada parque com 13,95 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 19 porcos e no total  $4 \times 19 = 76$  porcos .
- 2 parques , cada parque com 13,91 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 19 porcos e no total

$2 \times 19 = 38$  porcos .

- 6 parques , cada parque com  $12,84 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 17 porcos e no total

$6 \times 17 = 102$  porcos .

- 6 parques , cada parque com  $14,87 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 20 porcos e no total

$6 \times 20 = 120$  porcos .

- 2 parques , cada parque com  $10,92 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 15 porcos e no total

$2 \times 15 = 30$  porcos .

- 2 parques , cada parque com  $10,88 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 15 porcos e no total

$2 \times 15 = 30$  porcos .

- 20 parques , cada parque com  $11,03 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 15 porcos e no total

$20 \times 15 = 300$  porcos .

**Total de porcos alojados neste pavilhão = 696 porcos .**

### **Pavilhão nº 6**

- 1 parque , cada parque com  $21,76 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 29 porcos e no total

$1 \times 29 = 29$  porcos .

- 1 parque , cada parque com  $10,80 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 14 porcos e no total

$1 \times 14 = 14$  porcos .

- 1 parque , cada parque com  $9,24 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 12 porcos e no total

$1 \times 12 = 12$  porcos .

- 1 parque , cada parque com  $21,60 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 29 porcos e no total

$1 \times 29 = 29$  porcos .

- 1 parque , cada parque com  $7,68 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 10 porcos e no total

$1 \times 10 = 10$  porcos .

- 1 parque , cada parque com  $10,48 \text{ m}^2$  . Cada parque aloja 14 porcos e no total

1 X 14 = 14 porcos .

- 8 parques , cada parque com 21,52 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 29 porcos e no total

8 X 29 = 232 porcos .

- 6 parques , cada parque com 21,60 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 29 porcos e no total

6 X 29 = 174 porcos .

- 2 parques , cada parque com 22,72 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 30 porcos e no total

2 X 30 = 60 porcos .

**Total de porcos alojados neste pavilhão = 574 porcos .**

### **Pavilhão nº 7**

- 1 parque , cada parque com 23,92 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 32 porcos e no total

1 X 32 = 32 porcos .

- 1 parque , cada parque com 23,62 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 31 porcos e no total

1 X 31 = 31 porcos .

- 1 parque , cada parque com 22,94 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 31 porcos e no total

1 X 31 = 31 porcos .

- 1 parque , cada parque com 23,17 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 31 porcos e no total

1 X 31 = 31 porcos .

- 1 parque , cada parque com 20,14 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 27 porcos e no total

1 X 27 = 27 porcos .

- 1 parque , cada parque com 20,34 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 27 porcos e no total

1 X 27 = 27 porcos .

- 1 parque , cada parque com 21,84 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 29 porcos e no total

1 X 29 = 29 porcos .

- 1 parque , cada parque com 22,06 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 29 porcos e no total

1 X 29 = 29 porcos .

- 3 parques , cada parque com 20,83 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 28 porcos e no total  
 $3 \times 28 = 84$  porcos .

- 1 parque , cada parque com 21,03 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 28 porcos e no total  
 $1 \times 28 = 28$  porcos .

- 1 parque , cada parque com 21,07 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 28 porcos e no total  
 $1 \times 28 = 28$  porcos .

- 1 parque , cada parque com 21,28 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 28 porcos e no total  
 $1 \times 28 = 28$  porcos .

- 2 parques , cada parque com 20,62 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 27 porcos e no total  
 $2 \times 32 = 54$  porcos .

- 1 parque , cada parque com 20,79 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 28 porcos e no total  
 $1 \times 28 = 28$  porcos .

- 1 parque , cada parque com 20,99 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 28 porcos e no total  
 $1 \times 28 = 28$  porcos .

- 1 parque , cada parque com 23,06 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 31 porcos e no total  
 $1 \times 31 = 31$  porcos .

- 1 parque , cada parque com 23,29 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 31 porcos e no total  
 $1 \times 31 = 31$  porcos .

**Total de porcos alojados neste pavilhão = 577 porcos .**

### **Pavilhão nº 8**

- 4 parques , cada parque com 25,89 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 35 porcos e no total  
 $4 \times 35 = 140$  porcos .

- 4 parques , cada parque com 19,71 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 26 porcos e no total  
 $4 \times 26 = 104$  porcos .

- 1 parque , cada parque com 16,92 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 23 porcos e no total

1 X 23 = 23 porcos .

- 1 parque , cada parque com 17,10 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 23 porcos e no total

1 X 23 = 23 porcos .

- 1 parque , cada parque com 10,96 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 15 porcos e no total

1 X 15 = 15 porcos .

- 1 parque , cada parque com 11,08 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 15 porcos e no total

1 X 15 = 15 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,44 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 13 porcos e no total

1 X 13 = 13 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,53 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 13 porcos e no total

1 X 13 = 13 porcos .

- 1 parque , cada parque com 8,56 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 11 porcos e no total

1 X 11 = 11 porcos .

- 1 parque , cada parque com 8,65 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 12 porcos e no total

1 X 12 = 12 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,28 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 12 porcos e no total

1 X 12 = 12 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,38 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 13 porcos e no total

1 X 13 = 13 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,24 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 12 porcos e no total

1 X 12 = 12 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,34 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 12 porcos e no total

1 X 12 = 12 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,47 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 13 porcos e no total

1 X 13 = 13 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,57 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 13 porcos e no total

1 X 13 = 13 porcos .

- 1 parque , cada parque com 11,38 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 15 porcos e no total

1 X 15 = 15 porcos .

- 1 parque , cada parque com 11,50 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 15 porcos e no total

1 X 15 = 15 porcos .

- 1 parque , cada parque com 8,98 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 12 porcos e no total

1 X 12 = 12 porcos .

- 1 parque , cada parque com 9,07 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 12 porcos e no total

1 X 12 = 12 porcos .

- 1 parque , cada parque com 16,12 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 21 porcos e no total

1 X 21 = 21 porcos .

- 1 parque , cada parque com 16,29 m<sup>2</sup> . Cada parque aloja 22 porcos e no total

1 X 22 = 22 porcos .

**Total de porcos alojados neste pavilhão = 617 porcos .**

## RESUMO

**Pavilhão nº 1 – 532 porcos .**

**Pavilhão nº 2 – 580 porcos .**

**Pavilhão nº 3 – 276 porcos .**

**Pavilhão nº 4 – 784 porcos .**

**Pavilhão nº 5 – 696 porcos .**

**Pavilhão nº 6 – 574 porcos .**

**Pavilhão nº 7 – 577 porcos .**

**Pavilhão nº 8 – 541 porcos .**

**CAPACIDADE TOTAL – 4560 PORCOS.**