



Ministério da Agricultura  
e Ambiente



**OPORTUNIDADES**  
PROGRAMA DE PROMOÇÃO DE OPORTUNIDADES SOCIOECONÓMICAS RURAIS

**IFAD | FIDA**

## **BOAS PRÁTICAS NA SUINICULTURA**



### **CONTACTOS**

- Achada S. Filipe - Cidade da Praia - Cabo Verde
- CP: 236
- Tel: +238 261-28-93

[www.oportunidades.gov.cv](http://www.oportunidades.gov.cv)

## BOAS PRÁTICAS DE CRIAÇÃO DE SUÍNOS

### Importância econômica

O porco (suíno) é um animal muito importante para a economia familiar, facilmente se adapta às variações climáticas, tem muitas crias em um parto (7 a 10), docilidade de manejo, rusticidade, sem exigências de alimentação e fornecimento de carne de excelente qualidade.

### Sistemas de criação

Extensivo ou porcos em divagação- Os porcos deslocam-se livremente à volta das casas e arredores, procurando alimentos pelos seus próprios meios. Caracteriza-se pelos altos índices de mortalidade, baixo crescimento, baixa produtividade e alta capacidade de propagação de doença, pelo que não é recomendado.

Semi-intensivo ou intensivo-Neste sistema faz-se a construção de infraestruturas para manter todos os animais confinados, exige cuidados e dá melhores resultados.

### Instalações

As instalações suinícolas devem reunir as seguintes características:

- As instalações devem ser construídas em terreno seco, com boa drenagem, afastadas do meio populacional e orientadas no sentido norte-sul;
- Os tectos devem ser de materiais maus condutores de calor;
- Devem ter boa drenagem e iluminação;
- Devem ser bem ventiladas, mas sem correntes de ar que possa prejudicar os porcos;
- Devem ter espaço suficiente que permita a higiene dos animais, a correta preparação e distribuição dos alimentos.

### Medidas de Biossegurança

- Evitar criar porcos soltos;
- Não atirar os suínos mortos nas achadas e ribeiras. Deve-se abrir uma cova profunda e enterrá-los ou antes de enterrar queimá-los de preferência;
- Desinfetar a pocilga com água de cal ou soda cáustica;
- Construir o pedilúvio com desinfetante á entrada da pocilga ;
- Não alimentar os animais com restos de carne de porco;
- Não se deve misturar porcos recém-comprados com os que se encontram nas explorações;
- Efetuar a quarentena antes de introduzir animais no rebanho ;
- Separar sempre porcos sãos dos doentes;
- Deve –se usar botas e fato macaco exclusivamente para a unidade de exploração de suínos não devendo usá-los fora das instalações e nem em explorações de outras espécies

## Espaço vital

<b>Crias</b>	0,8 m2
<b>Recria</b>	1,04 m2
<b>Porcas reprodutoras</b>	2 m2
<b>Maternidade</b>	16,5 m2
<b>Varrascos</b>	6-8 m2
<b>Fase de recria ou crescimento</b>	0,60-0,65 m2
<b>Fase de terminação</b>	0,91-1,00 m2

## Cuidado com a produção

Idade Reprodutiva:

### Porca

— A partir dos 7 a 8 meses de idade com 70% do peso adulto.

### Varrasco

— A partir dos 8 a 9 meses de idade e com 75% do peso adulto

77	25	1100	5,2-5,5	<b>Ração para leitões de recria 25/60</b>
84	29	1250	5,5	
91	33	1400	5,5-5,8	
98	37,5	1550	5,8-6,0	
105	42	1700	6	
112	47	1900	6,2	
119	52	2100	6,2-6,5	
126	60	2200	6,5-7,0	<b>Ração para porcos de engorda 60/100</b>
133	62,5	2400	7,5	
140	68	2700	8,5	
147	73,5	3000	9,0-10,0	
154-180	78-90	3000	9,0-10,0	
180	90	3000	9,0-10,0	

## Porcas reprodutoras

Fase reprodutiva	Consumo diário de ração (g/nuid)	Consumo diário de água (l)	Tipo de ração
<b>Gestação</b>	2,5-3	15,2	<b>Até o 83º dia de gestação- Ração para porcas reprodutoras gestantes (G) Do 84º dia de gestação até o parto- Ração para porcas reprodutoras lactantes (PL)</b>
<b>Lactação</b>	05/Jul	15-35	<b>Ração para porcas reprodutoras lactantes (PL)</b>

## Escolha dos produtores

### Varrasco

- Animais Saudáveis;
- Filhos de porcas com boas ninhadas;
- Ter 14 tetas no mínimo;
- Boa conformação corporal;
- Evitar escolha de animais da mesma família;
- Usar varrascos novos e de acordo com o tamanho da porca.

### Porcas

- Saudáveis;
- Prolífera;
- Boa conformação corporal;
- Sete pares de mamilos bem desenvolvidos e bem implantados;
- Órgãos sexuais exteriores isentos de anomalias e boa qualidade maternal.

## Características reprodutivas

Cio é de 21 em 21 dias

<b>Ovulação</b>	36 a 56 horas após o início do cio
<b>Gestação</b>	3 meses, 3 semanas e 3 dias
<b>Lactação</b>	30-35 dias
<b>Desmame</b>	35 dias
<b>Cobrição pós-desmame</b>	4 a 8 dias pós-parto

A vida útil para as fêmeas é de 5 a 6 anos e para os machos é de 4 a 5 anos.

## Fase de recria ou crescimento

A fase de recria ou crescimento compreende aproximadamente, o período entre 70-120 dias de idade dos leitões, ou seja, dos 25 a 60 kg de peso vivo. A área necessária para manejo, nesta fase, é em média 0,60-0,65 m<sup>2</sup>, dependendo do piso utilizado. A ração administra-se seca e à vontade.

## Fase de terminação

A fase de terminação ou acabamento compreende, aproximadamente o período entre 120 a 154 dias de idade dos leitões, ou seja, dos 60 a 100 kg de peso vivo. A área necessária para o manejo é de 0,91 a 1,00m<sup>2</sup> por animal dependendo do tipo do piso utilizado.

## Alimentação

### Suínios - Crescimento e Engorda

Idade (dias)	Peso Vivo (Kg)	Consumo diário de ração (g/nuid)	Consumo diário de água (l)	Tipo de ração
21	5	150	1,1-1,2	Ração para leitões de cria 10/25
28	6,5	250	1,3-1,5	
35	8	350	1,6-1,8	
42	10	500	2,5-2,8	
49	12,5	550	3,5-3,8	
56	15	650	4,0-4,5	
63	18	750	4,6-5,0	
70	21,5	900	5,0-5,2	

## Sinais de cio na porca

- Monta e deixa-se montar pelos outros;
- Vulva avermelhada e aumentada de tamanho;
- Urina frequentemente;
- Salivação abundante;
- Falta de apetite e grunhe com frequência;
- Imobiliza-se ao pressionar na região lombar (momento ótimo para se fazer a cobertura)
- Mais nervosa e agitada



## Cuidado com os Leitões

- Corte e desinfecção do umbigo;
- Orientar os leitões a ingerir o colostro e verificar se mamam normalmente e se não são superiores ao nº de tetas;
- Pesar os leitões;
- Eliminar os leitões com aspeto doentio e pouco vigorosos;
- Cortar os dentes caninos de leite;
- Registrar o nº de leitões nascidos, mortos e eliminados;
- Colocar barras de proteção para impedir o esmagamento;
- Injetar ferro injetável 3 dias depois do nascimento e repetir 14 dias depois;
- Fazer o desmame 45 dias após o nascimento.

## Como alimentar crias órfãs

E importante que as crias recém-nascidas recebam colostro logo a seguir ao nascimento, para desenvolverem a sua resistência natural. Se não recebem colostro as suas chances de sobrevivência reduzem. Pode-se dar leite de cabra ou vaca.

DIA	Nº DE REFEIÇÕES	QUANTIDADE ( ML)
1	5	30
2	5	40-45
3	4	60
4	4	70
5-7	3	80-100
8-9	3	120
10-11	3	140
12-14	3	160

## Porcos de engorda

- Leitões após desmame até 25 kg (65-70 dias)

## Cobrição

- A fêmea deve ser conduzida á cela do macho por um período de 2-3 dias;
- Registrar o dia da cobrição;
- Se não ficar prenhe passados 18-25 dias, o cio retorna;
- O macho não deve fazer mais que 2 cobrições por dia;

## Meneio da gestação

Duração- 114 dias (3 meses, 3 semanas e 3 dias)

## Cuidados

- Administrar ração para porcas gestantes;
- Agua limpa, fresca e em quantidade suficiente;
- Evitar Insolação;
- Isolar o animal;
- Desparasitação interna 3 semanas antes do parto;
- Desparasitação externa 7 dias antes do parto;
- Administrar vitaminas 15 dias antes do parto.

## Cuidados antes do parto

- Limpeza e desinfecção da maternidade ou do espaço onde ocorre o parto;
- Lavar a porca com água e sabão 4 dias antes do parto;
- Colocar aparas de madeira ou palha para fazer a cama;
- Reduzir a alimentação e aumentar a administração de água.

## Sinais do parto

- Levanta-se e deita-se com frequência;
- Vulva aumentada de tamanho;
- Sai leite pelas tetas;
- A porca procura o ninho.

## O Parto

- O parto deve ser tranquilo;
- Duração média do parto é de 4 a 6 horas;
- Os leitões devem nascer entre 10 a 20 minutos;
- Expulsão da placenta – 15 a 30 minutos;
- Registrar a data do parto;
- Informar Técnicos MAA sempre que houver problemas.

