



PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRA DO SUL  
PRINCESA DO JACUÍ – CAPITAL NACIONAL DO ARROZ  
SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E PECUÁRIA – SMAP



**MEMORIAL ECONÔMICO SANITÁRIO PARA LEITE E  
DERIVADOS**

**PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL**

**ESTABELECIMENTO SOB INSPEÇÃO MUNICIPAL**



**1. IDENTIFICAÇÃO**

Razão Social: \_\_\_\_\_ CNPJ/CPF: \_\_\_\_\_  
Nome fantasia: \_\_\_\_\_  
Nome do proprietário: \_\_\_\_\_  
Endereço completo: \_\_\_\_\_  
Telefone: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

**2. ATIVIDADE**

Classificação do estabelecimento (ver decreto SIM): \_\_\_\_\_

Procedência da matéria-prima:  Produção própria  Compra de terceiros

Em caso de produção própria:

Número aproximado de animais em produção	
Média diária de leite	
Sistema de ordenha	

Em caso de compra de terceiros:

Capacidade máxima de recepção diária	
Número de fornecedores (em média)	

Produtos que pretende fabricar:

	Produtos a serem fabricados	Tipo de embalagem	Tipo de rótulo
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Capacidade diária de produção por produto:

- 1- \_\_\_\_\_
- 2- \_\_\_\_\_
- 3- \_\_\_\_\_
- 4- \_\_\_\_\_
- 5- \_\_\_\_\_
- 6- \_\_\_\_\_
- 7- \_\_\_\_\_
- 8- \_\_\_\_\_

Número de pessoas que trabalham na atividade: \_\_\_\_\_

### 3. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

Relacionar as máquinas e equipamentos utilizados no decorrer do processo produtivo:

Obs: Para pasteurizador é necessário informar o tipo de pasteurização (lenta ou rápida).

Tanque de queijo (tipo e revestimento):

### 4. ÁGUAS SERVIDAS E RESIDUAIS

Procedência da água de abastecimento:  Vazão:

Processo de captação:

Sistema de distribuição:

Sistema de tratamento utilizado:

Local de instalação do sistema de tratamento:

Depósito(s):  Capacidade:

Sistema de aquecimento de água:

Destino dado às águas residuais: (descrever detalhadamente o destino dado às águas)

### 5. INSTALAÇÕES FRIGORÍFICAS (CÂMARAS FRIAS OU FREEZERS)

Quantidade:  Tipo:

Capacidade de cada uma:

Finalidade de cada uma:

Sistema de refrigeração utilizado:

Altura do pé direito:

Largura das portas:

### 6. TRANSPORTE

Tipo de veículo ou meio de transporte do leite do local de produção até a indústria ou agroindústria:

### 7. ANÁLISES

Relacionar análises realizadas no recebimento do leite na usina:

## 8. INSTALAÇÕES E PROCESSOS

Destino dado aos resíduos: \_\_\_\_\_

Destino dado ao soro: \_\_\_\_\_

Controle de pragas e vetores e empresa responsável:

\_\_\_\_\_

Local para higienização e depósito de equipamentos e utensílios: \_\_\_\_\_

Local para guardar material de limpeza (almoxarifado): \_\_\_\_\_

Iluminação e ventilação (artificial e natural) em todas as dependências – fazer a descrição de todas:

\_\_\_\_\_

Aberturas: informar a natureza do material utilizado nas aberturas e o sistema de proteção contra pragas.

\_\_\_\_\_

Piso – natureza e material de revestimento: \_\_\_\_\_

Teto – tipo: \_\_\_\_\_

Paredes – informar o tipo de material: \_\_\_\_\_

Impermeabilização da parede (material): \_\_\_\_\_ Altura: \_\_\_\_\_

Mesas e bancadas (material): \_\_\_\_\_

Vestiários:  Sim  Não Banheiros por sexo:  Sim  Não

Barreira sanitária:  Pedilúvio  Lavador de botas  Pia para lavar mãos e antebraço

Cercas: \_\_\_\_\_ Revestimento pátio: \_\_\_\_\_

Existência de estabelecimento causador de mau cheiro nas proximidades e distância:

\_\_\_\_\_

Cachoeira do Sul, de de .

--	--

Assinatura do responsável pelo estabelecimento

Assinatura do Responsável Técnico