

# PROJETO DE INFRAESTUTURA RURAL



Município de  
**SANTO AUGUSTO**



## SALAS DE ESPERAS E CORREDORES DE CONCRETO

**Elaborado por: Emater/Ascar de Santo Augusto**

**Responsável Técnico: Eng. Agrônomo DHONATHA RIGO**

### **Objetivo**

Implementação de infraestrutura de ante-sala de ordenha (sala de espera) e corredores de concreto nas propriedades rurais por meio da utilização de concreto usinado como forma de pavimentação, a fim de proporcionar aos agricultores condições mais adequadas de trabalho, manejo do gado leiteiro, melhorar a sanidade animal pela redução da exposição dos animais em áreas com inoculo de doenças como mastite e problemas de casco, redução do impacto ambiental provocado pela atividade leiteira, bem como incentivar e aumentar a produção, melhorando a qualidade do leite, viabilizando a permanência do agricultor na atividade e agregando renda aos produtores e a economia do município.

## **Introdução**

Baseada no sistema de produção de leite adotado pelos agricultores familiares do município (pelo nº de vacas em lactação) o projeto prevê a construção de unidades de sala de espera com 36 m<sup>2</sup> cada a ser financiado pelo projeto, beneficiando 100 % agricultores familiares produtores de leite.

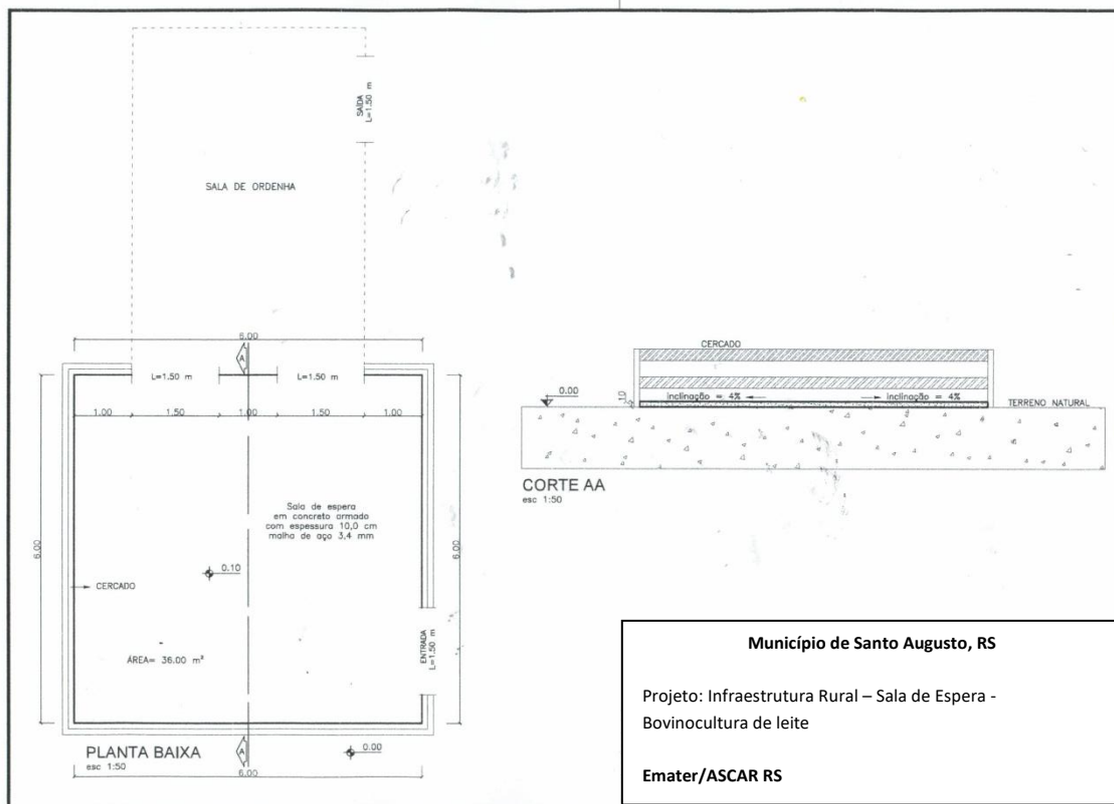
- A sala de espera é a infra-estrutura de recepção dos animais vindos da pastagem, os quais permanecem nesse local, à espera da ordenha, sem acesso à alimentação suplementar. O piso será construído com concreto usinado e com declive de 4% garantindo maior durabilidade.

OBS. a construção do tanque lava-pés antes e após a sala ficará a critério e contrapartida dos beneficiados. Lava pés tem finalidade de retirar a matéria orgânica presente no casco dos animais, bem como, ser utilizado para diluição de medicamento para tratamento de cascos.

### **- CORREDORES DE CONCRETO**

Para os agricultores que já possuem sala de espera serão feitos corredores de 60 cm largura de 8 cm de espessura, sendo utilizados 3,6m<sup>3</sup> de concreto por unidade.

Figura 01: Planta baixa da Sala de espera.



### Fontes do investimento:

- R\$ 60.000 de Recursos oriundos da Participação Cidadã, e
- R\$ 40.000 contrapartida do Município prevendo terraplanagem, mão de obra e outros serviços de máquina;
- contrapartida do agricultores beneficiados com malha de ferro que antecede concreto usinado e guias de madeiras e mourões;

**RELATORIO FOTOGRAFICO – Projeto semelhante no município vizinho  
Chiapetta, RS**

**ANTES**



## DEPOIS



