

# CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO **TERRA LIVRE** Assistência à Agricultura familiar

**TEMA**  
A organização das famílias Sem Terra no MST permitiu a conquista e a desapropriação de latifúndios em todo o país, garantindo a criação de **Assentamentos da Reforma Agrária, que beneficiaram cerca de 400 mil famílias no Brasil.** As famílias assentadas vivem, trabalham e produzem principalmente alimentos, afim de **garantir a produção de alimentos saudáveis, acessíveis ao povo brasileiro, seja em nível municipal, estadual ou mesmo nacional.**

**PRODUÇÃO DE ARROZ ORGÂNICO DO MST**  
Safrá: 2022/2023 Estados: RS e PR



**PROBLEMA**  
O processo de comercialização, que hoje acontece principalmente através do Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE, enviando alimentos para escolas de todo o Brasil, ainda enfrenta dificuldades no processo de armazenamento e distribuição dos produtos.

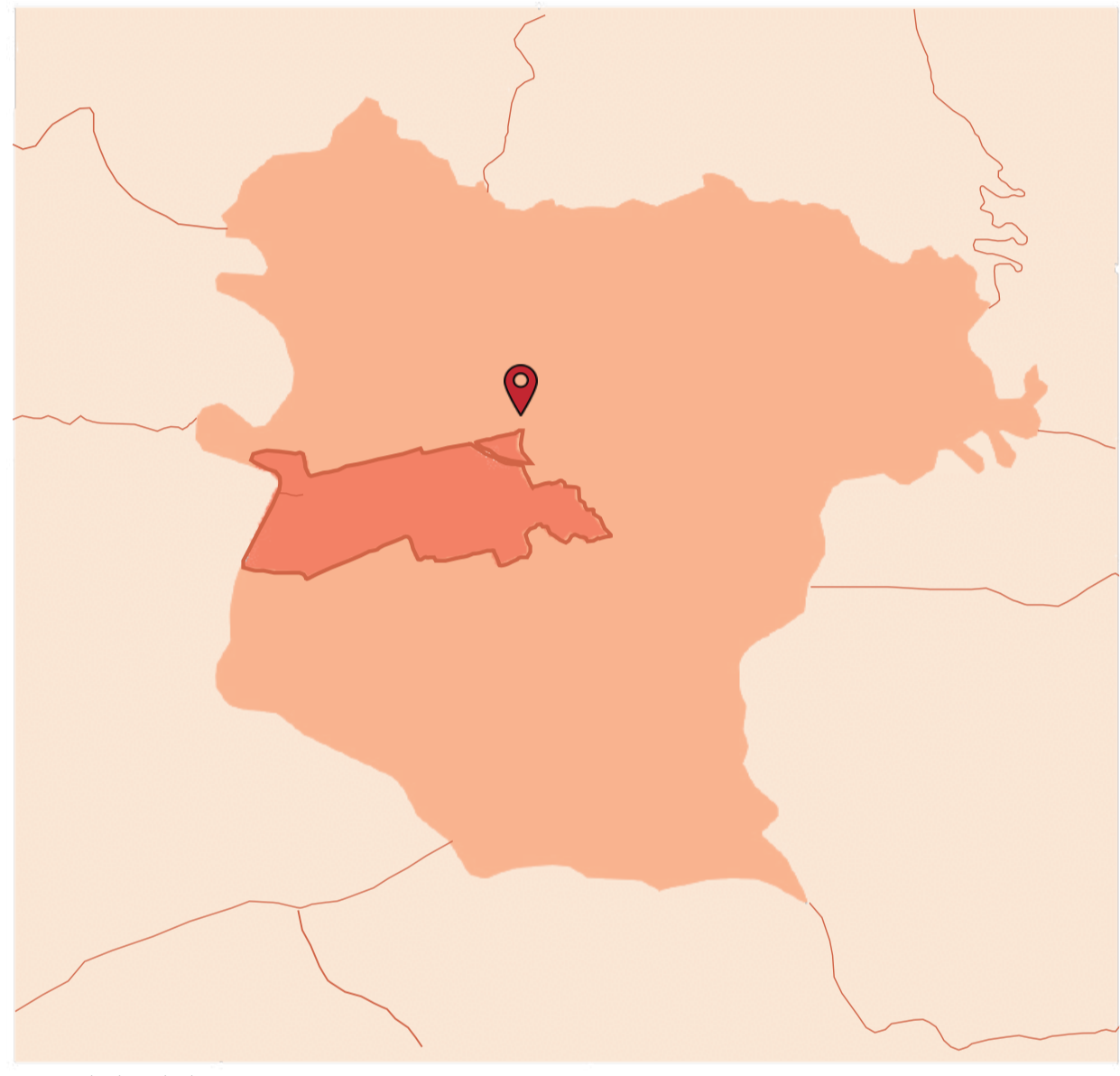
Atualmente a cooperativa aluga galpões para armazenar a mercadoria, o que dificulta e encarece o processo, por isso, através dessa demanda, este trabalho final de graduação busca desenvolver um espaço com infraestrutura para armazenamento e distribuição das mercadorias produzidas pelos pequenos agricultores vinculados à cooperativa TERRA LIVRE.

- OBJETIVOS**
- Criar um Centro de Distribuição que atenda a demanda dos pequenos produtores de toda a região metropolitana, atuando como um espaço de recebimento, armazenamento e organização da logística para a distribuição e comercialização desses produtos para todo o Brasil.
  - Desenvolver um ambiente de integração e convivência para as famílias vinculadas à cooperativa e para a população em geral, com espaço para palestras e eventos, refeitório comunitário, alojamentos e salas de oficina.
  - Garantir a comercialização local e o incentivo ao consumo dos produtos orgânicos produzidos pela cooperativa Terra Livre através da criação de um café com loja física.



**ASSENTAMENTOS NA REGIÃO**  
Na região metropolitana de Porto Alegre e arredores, assentamentos rurais foram estabelecidos, incluindo no município de Nova Santa Rita, onde vivem mais de mil famílias, vinculadas ao MST. Esses assentamentos resultaram de diferentes formas de luta pela terra até a conquista de seus territórios.

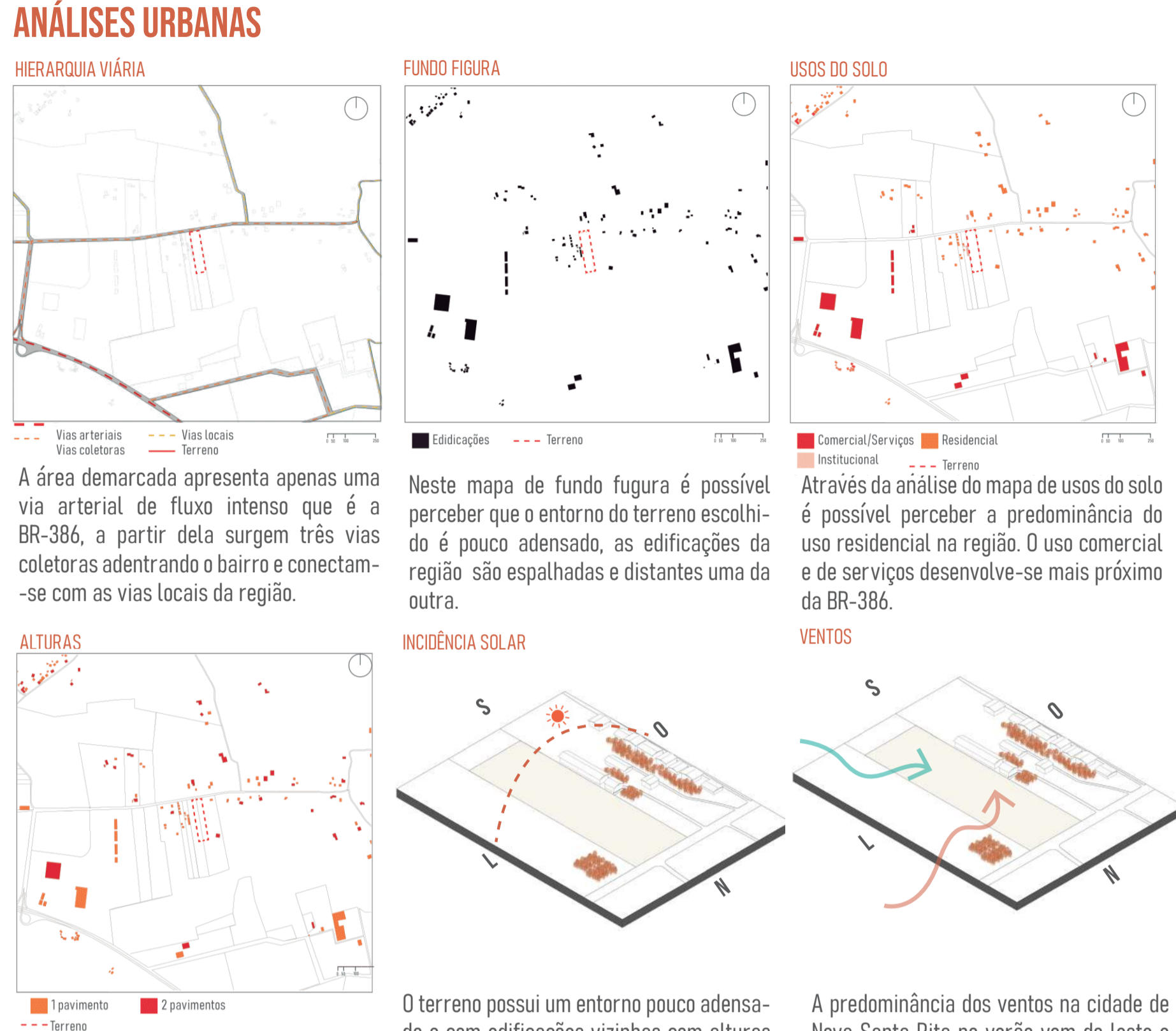
Segundo o Instituto Nacional de Colonização e Reforma agrária-(INCRA), o assentamento Santa Rita de Cássia II tem área total de 1.667,33 hectares, localizado a 500 metros de distância da sede do município de Nova Santa Rita e a 21 km de Porto Alegre, capital do Rio Grande do Sul (INCRA,2011). Uma das produções mais representativas de Nova Santa Rita/RS é a produção orgânica (Arroz e Hortaliças), organizada pelos assentados



Fonte: INCRA (2010), INCRA (2011).  
 Terreno Nova Santa Rita Assentamento Nova Santa Rita de Cássia II



- CRITÉRIOS PARA ESCOLHA DO LOCAL:**
- 1 PRÓXIMA À BR-386;**  
Principal via de acesso da cidade de Nova Santa Rita.
  - 2 FÁCIL CONEXÃO COM AS PRINCIPAIS VIAS DA REGIÃO;**  
A facilidade de acesso e mobilidade é um ponto muito importante para um Centro de Distribuição, visto que este deve enviar e receber produtos de diversas regiões.
  - 3 PRÓXIMO À COOPAN**  
Principal cooperativa da cidade e grande produtora de alimentos orgânicos.
  - 4 AFASTADO DO CENTRO DA CIDADE;**  
O centro da cidade apresenta um trânsito mais intenso o que dificultaria o acesso dos caminhões do Centro de Distribuição.
  - 5 PRÓXIMO AO ASSENTAMENTO NOVA SANTA RITA**  
Assentamento de famílias e pequenos produtores de alimentos orgânicos da região.
  - 6 TERRENO AMPLO**  
Espaço para toda a infraestrutura que um Centro de Distribuição demanda.



- DIRETRIZES DE PROJETO**
- 3 SAÚDE DE QUALIDADE
  - 6 AGUA POTÁVEL E SANEAMENTO
  - 7 ENERGIAS RENOVÁVEIS E EFICIENTES
  - 8 TRABALHO DIGNO E CRESCIMENTO ECONÔMICO
  - 11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS
  - 12 PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEIS
- O projeto tem como premissa fundamental o desenvolvimento sustentável alinhado com os objetivos da Agenda 2030 da Onu. Diretrizes que norteiam as escolhas de projeto desde a busca por materiais de baixo impacto ambiental, como o tijolo e telhas ecológicas; cisternas de reaproveitamento de água, soluções de iluminação e ventilação natural para diminuição do consumo energético.

