



# Horta Solidária

Rangel Tebaldi<sup>1</sup>, Júlio Peixoto<sup>1</sup>, Fabius B. Vittola<sup>2</sup>, Vitório P. Ferreira<sup>3</sup>, Lucimar F. da Silva<sup>4</sup>, Andreia C. P. Evaldt<sup>3</sup>, Renata F. Oliveira<sup>5</sup>.

<sup>1</sup>Aluno do curso de Agronomia, <sup>2</sup>Aluno do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, <sup>3</sup>Professor do curso de Agronomia, <sup>4</sup>Coordenadora de Acadêmica, <sup>5</sup> Professora do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária Universidade Luterana do Brasil

## Introdução

Uma iniciativa dos cursos de Agronomia e Engenharia Ambiental e Sanitária em parceria com Rotary Integração de Canoas, o projeto implementa a construção da casa de vegetação, horta e compostagem na Ulbra/RS. O cadastro de instituições beneficiadas inicia com as instituições já cadastradas pelo Rotary Integração e será ampliado de acordo com a produção de alimentos.

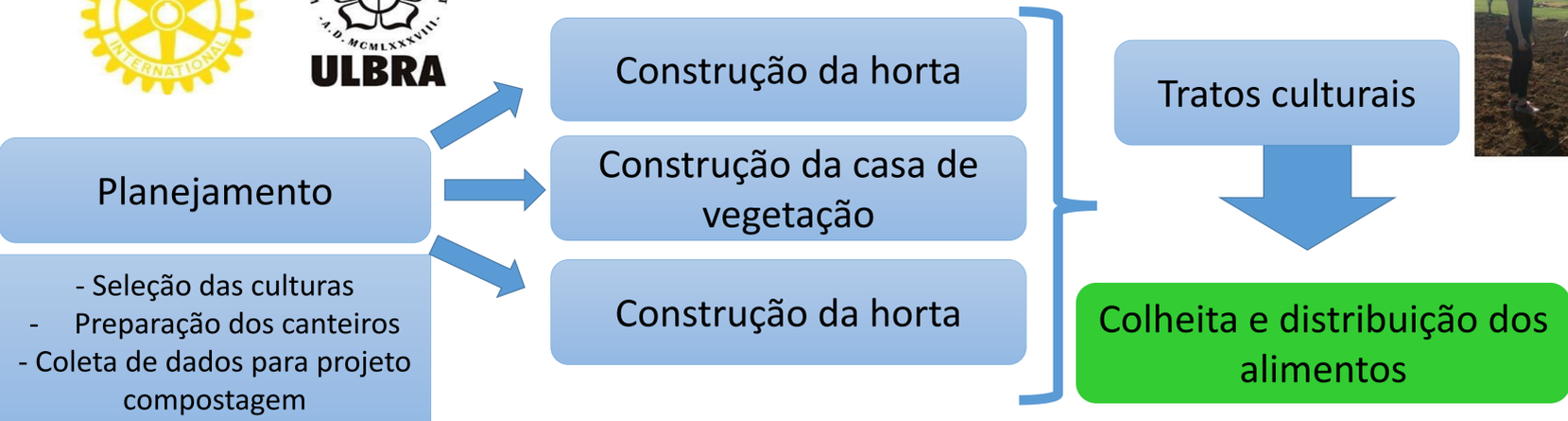


## Objetivo



## Metodologia

**Implementação e construção da casa de vegetação, horta e compostagem.**



## Conclusões parciais

- Casa de vegetação construída
- Horta pronta para receber as culturas
- Projeto compostagem

### Referências bibliográficas

BORNE, H.R. Produção de mudas de hortaliças. Guaíba: L.E. Agropecuária, 1999. 189p.  
 ATHERTON, J.G. & RUDICH, J. The tomato crop. London: Charmap and Hall, 1986. 681p.  
 MINAMI, K. Produção de mudas de alta qualidade em horticultura. São Paulo:T.A. Queiroz, 1995. 128p.

agronomia.canoas@ulbra.br