



# Casa de Sementes Crioulas

"Nós cultivamos saúde!"





**Comissão Organizadora**  
**Coordenadora do Projeto:**  
Georgiana Eurides de Carvalho Marques  
**Componentes do Projeto:**  
Adriano Souza Fonseca  
Alice Maria Pinto Pinheiro  
Anna Célia  
Anne Karoline Maiorana Santos  
Andrey Luan Marques Melo  
Andressa Rose Castro Costa  
Ariadne Enes Rocha  
Camila Nunes Santos Lima  
Caroline Sena  
Cidvânia Andrade de Oliveira  
Clenilma Marques Brandão  
Dayana Alves Correa  
Djanira Rubim Santos  
Deleildes Cristina dos Santos Pereira  
Ellen Cristine Nogueira Nojosa  
Gabryela Diniz Dias  
Jose Felipi Sousa Lima  
Jhuliana Monteiro de Matos  
Juliane Cutrim Marques  
Fabio Pierre Pacheco Fontinelle  
Flavia de Aquino Cutrim Farias  
Helen Karine Araújo Pereira  
Lucas Silva de Abreu  
Maciel Nascimento Justino  
Marta Cristina Conde de Almeida Costa  
Pedro Gustavo Fraz  
Roberta Almeida Muniz  
Vivian do Carmo Loch  
Reinaldo Vinicius Moraes Pereira  
Warmiston Carvalho Gomes



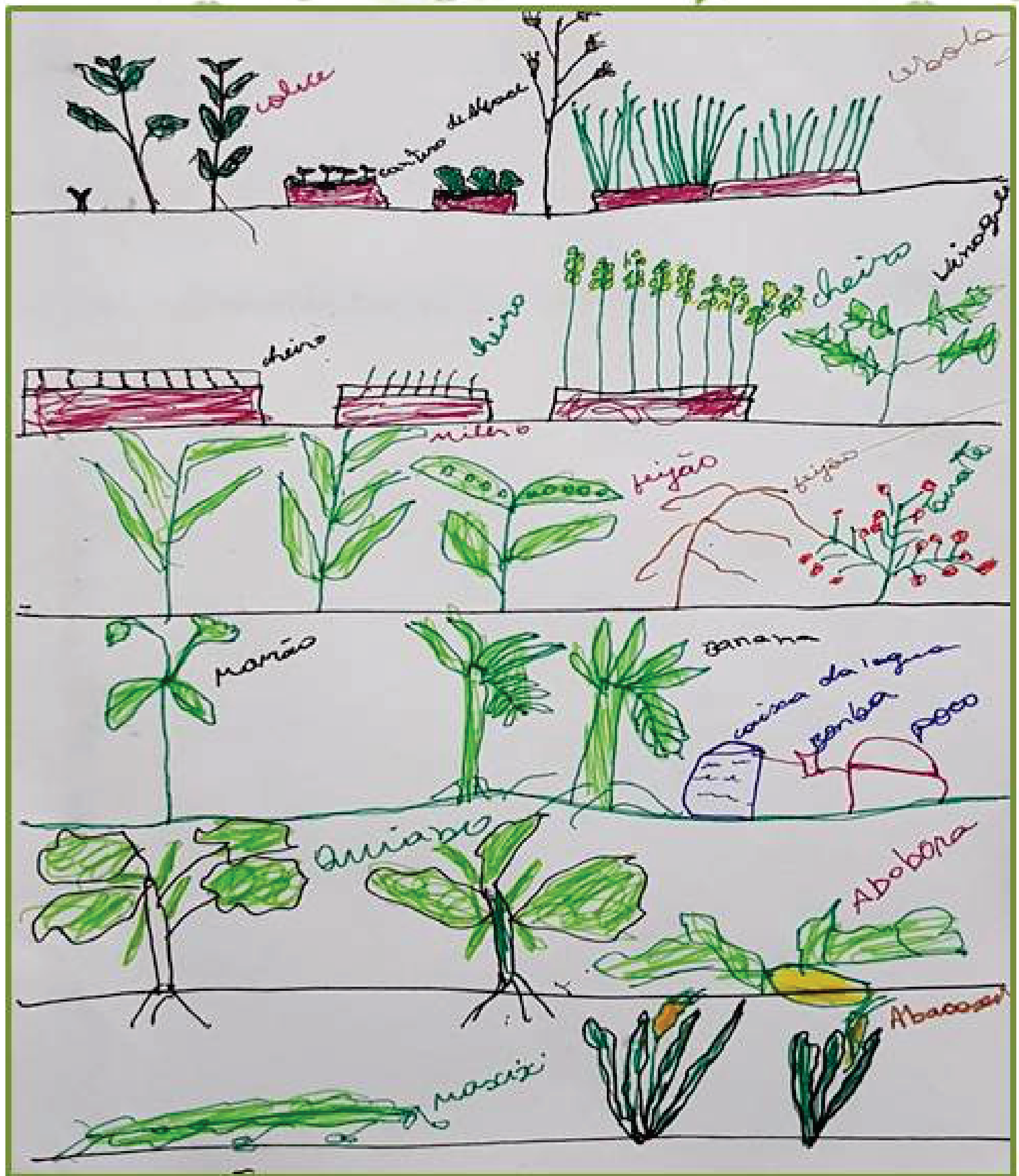




**Núcleo de Estudos em Agroecologia (NEA)**

**Casa de Sementes Crioulas/ Comissão Organizadora NEA.  
Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Maranhão –  
Campus Monte Castelo (IFMA) – São Luís, MA, 2018.  
20p.; 10,5 x 14,85 cm**

**CDD:**







# O que são sementes crioulas/caboclas?

São riquezas naturais de uma região que guardam em si uma geração e um patrimônio, além de serem adaptadas para suas regiões. É uma cultura que deve ser resgatada, preservada e multiplicada para as próximas gerações.



“Nós cultivamos saúde!”

Agricultor A



“São as sementes que meus pais deixaram para mim”

Agricultor B





A principal dificuldade em respeito em  
minha parte é água e o caramião  
que come as plantas



## Quais os vilões desta história?

Os transgênicos e as “sementes melhoradas” são as maiores preocupações dos agricultores(as), pois são modificadas geneticamente em laboratório para “substituir” as sementes caboclas e prejudicam diretamente à saúde .

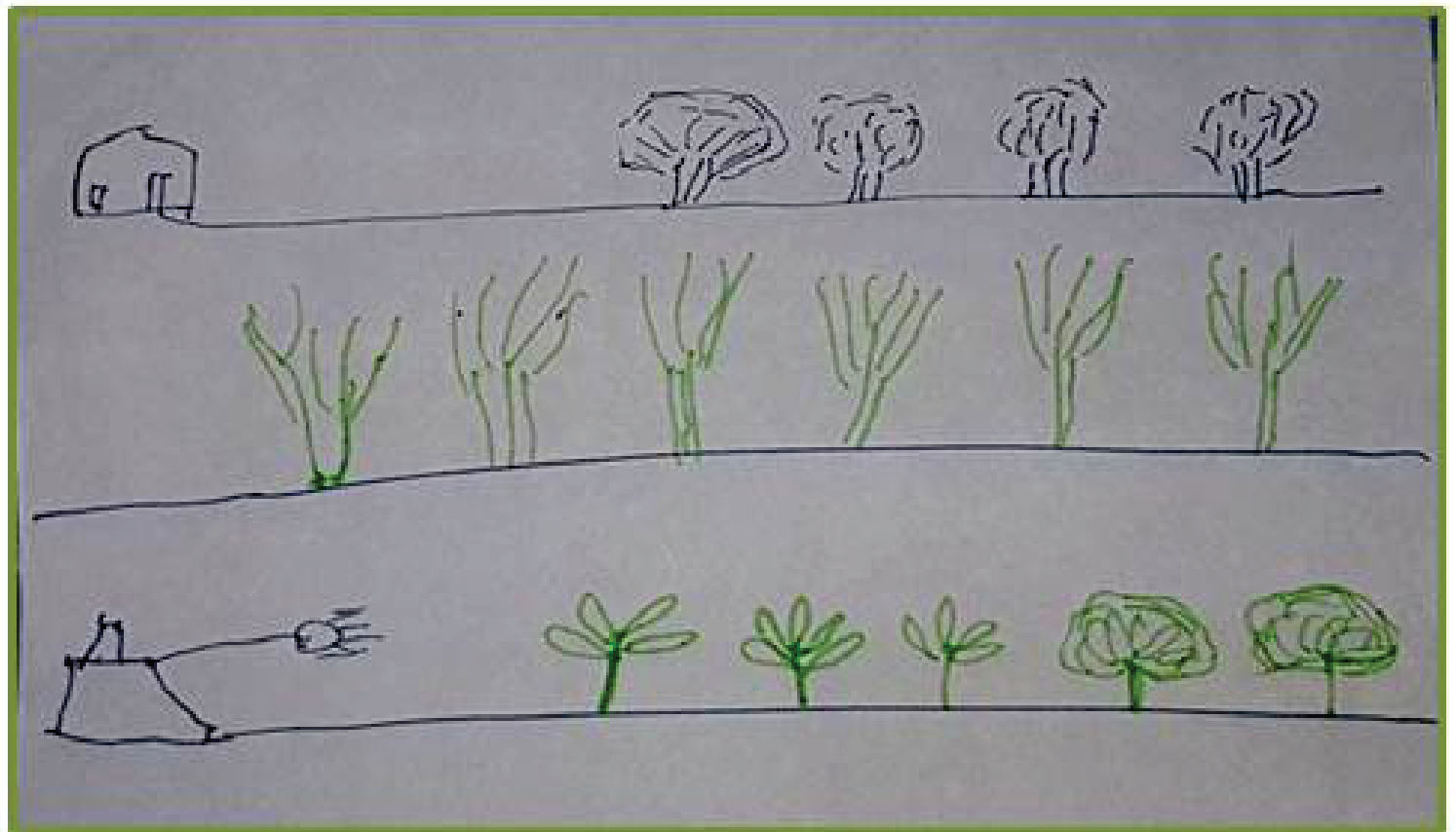
“As nossas são as melhores sementes, não tem esses venenos!”

Agricultor C



“As sementes crioulas são essas nossas sementes que não tem agrotóxico”

Agricultor C










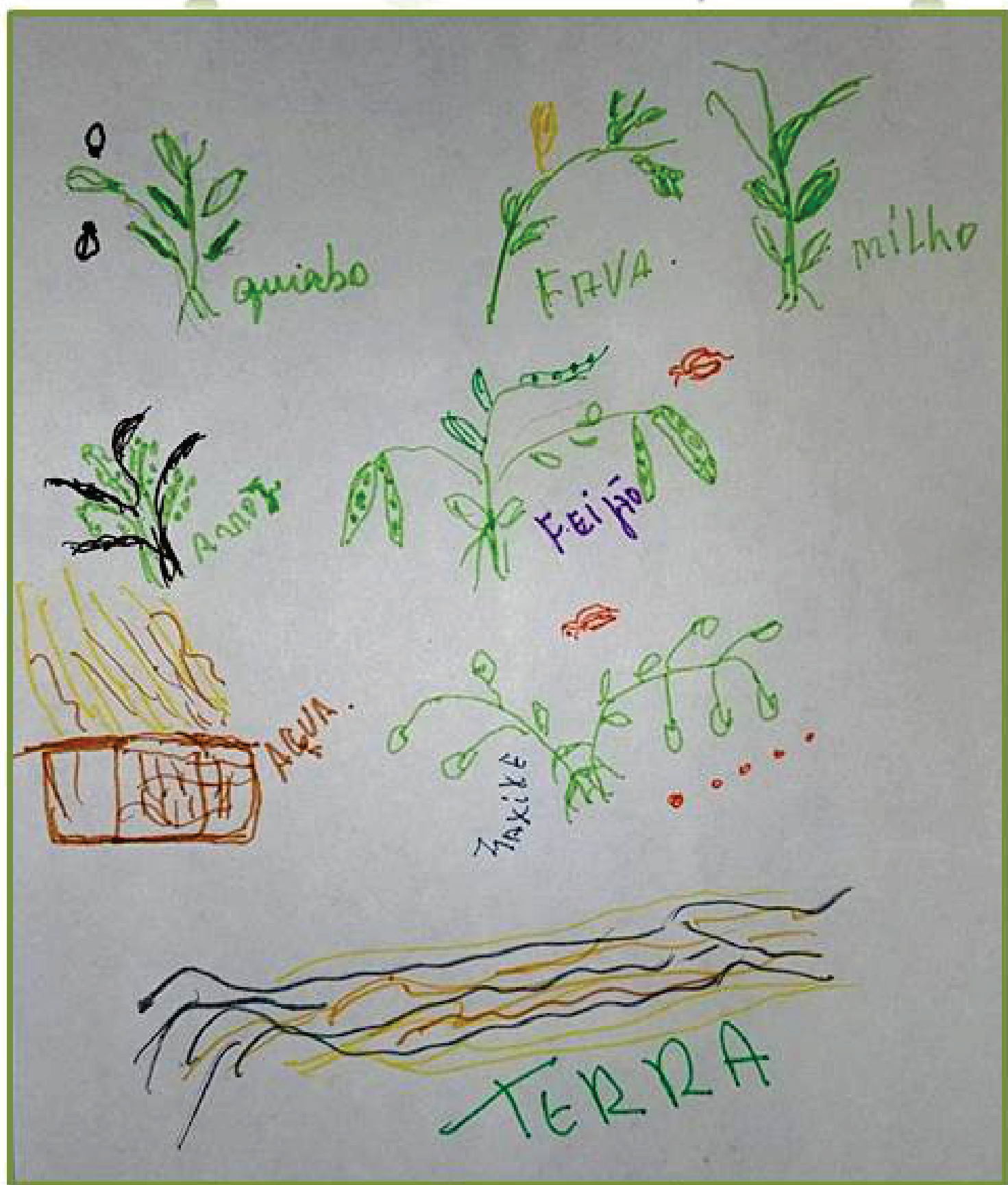
**Para que estas sementes passem para as futuras gerações, o que devemos fazer?**



Todos possuem o dever de guardar e multiplicar essas sementes para garantir a produção e proporcionar uma alimentação saudável.

“Devemos valorizar as sementes da nossa região”  
Agricultor A



“A melhor herança que vou deixar será as minhas sementes”  
Agricultor D





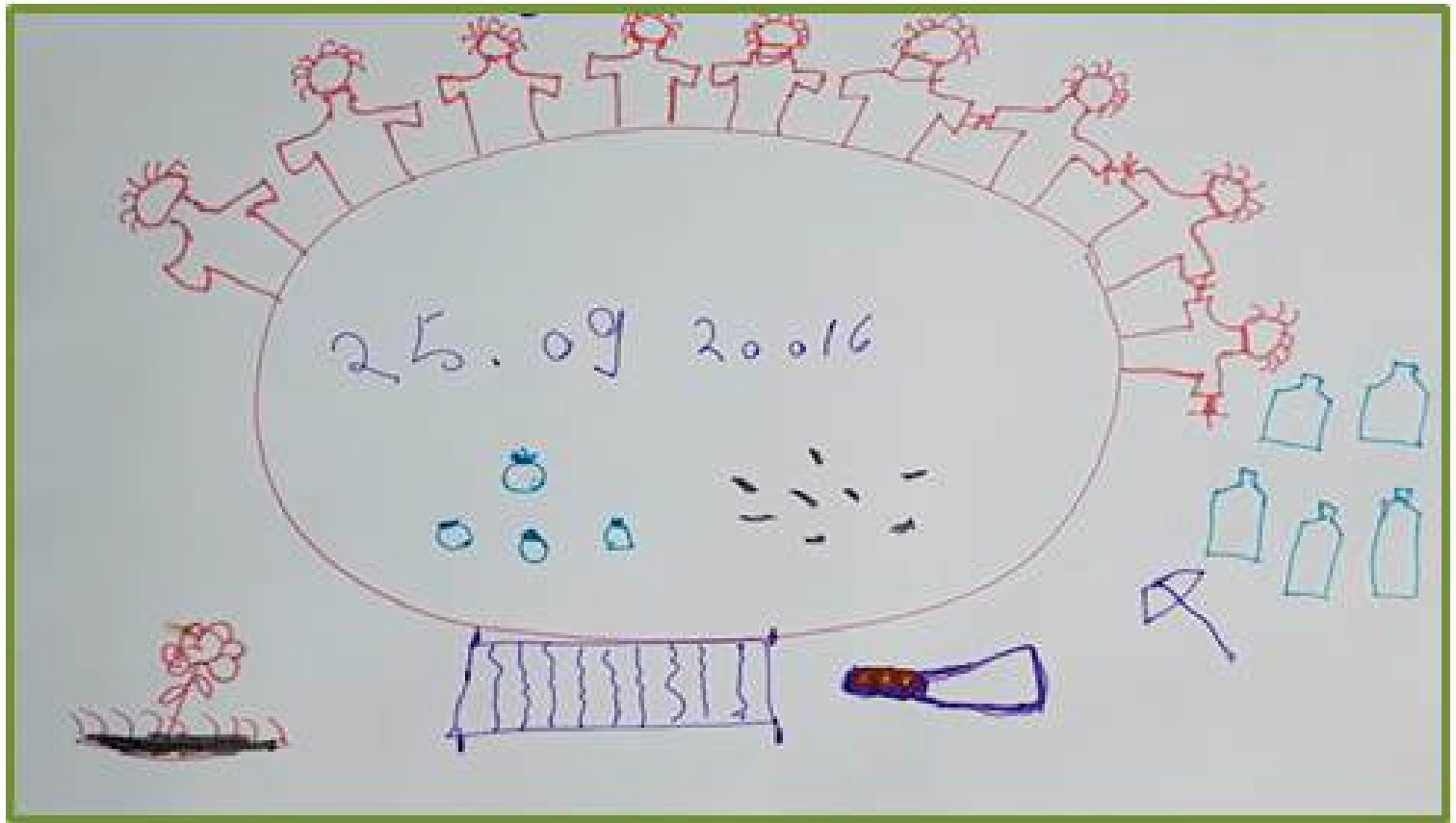
## Como devemos armazenar as sementes?

- ✓ Elas devem estar bem secas antes de serem armazenadas, pois são alvos de fungos e animais indesejáveis .
- ✓ Escolher o recipiente adequado, de preferência, garrafas PET'S ou garrafas de vidro escuro.
- ✓ Para que não haja umidade, você pode usar areia, cinzas e outros formas de vedação.
- ✓ Não esquecer de identificar!

“...eles armazenavam por lá, nas garrafinhas PET's, tudo bem organizadinho.”

Agricultor D







## “Compartilhar e multiplicar”

A maioria dos agricultores(as) armazenam as suas sementes para uso próprio, mas em algumas comunidades a prática de **compartilhar** sementes tem se tornado frequente graças a criação das casas de sementes. A primeira missão de todo agricultor é resgatar a história dessas sementes que aos poucos estão perdendo o seu lugar, e para isso, a ajuda de toda comunidade acaba ganhando força quando o objetivo dessa missão é de **multiplicar**.



“A gente fortalece a casa de sementes e fortalece as pessoas ao redor.”

Agricultor C





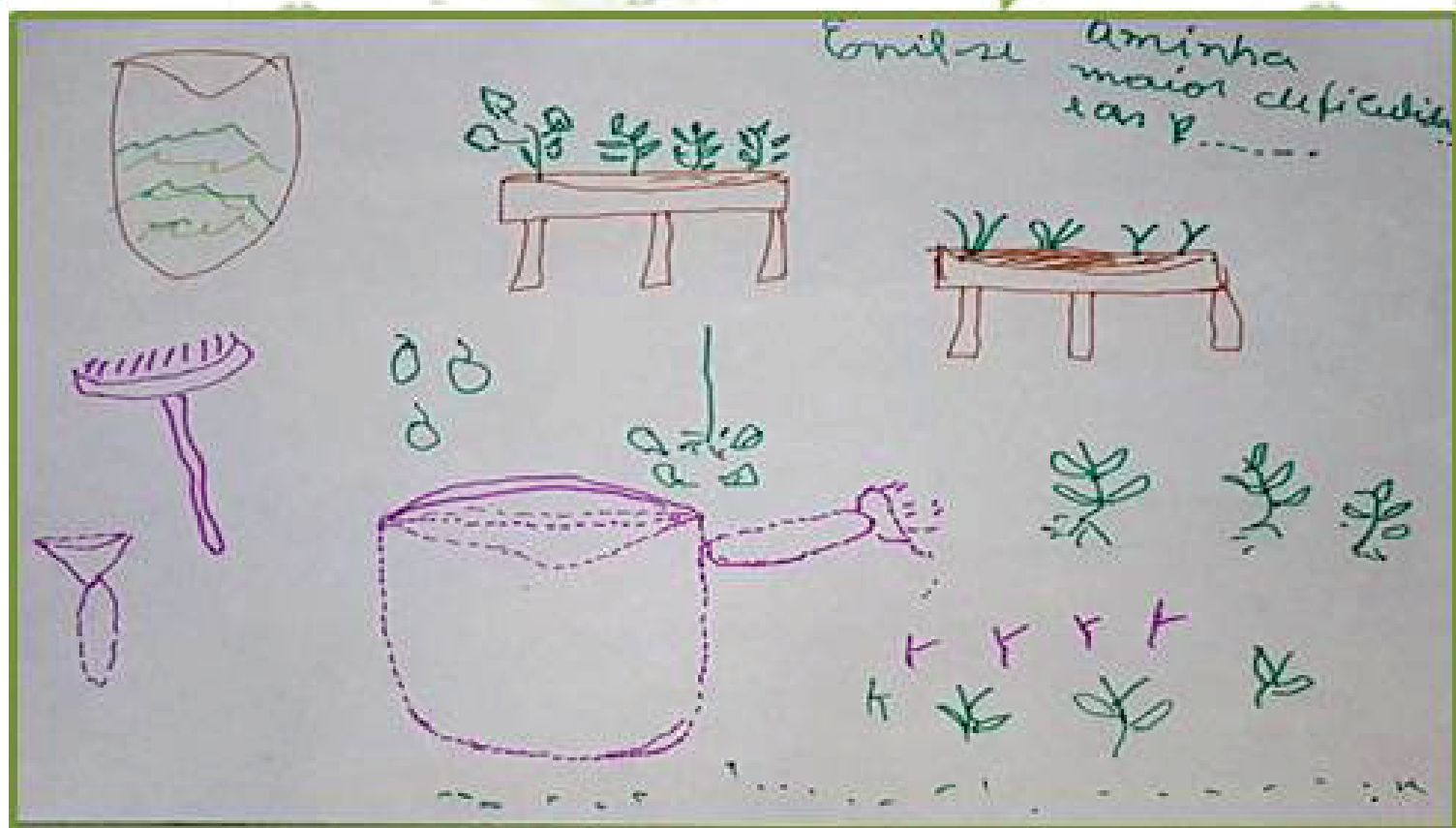
## O que é a casa de sementes crioulas?

A casa é o ponto de encontro de todas as sementes depositadas pelos agricultores(as) de uma determinada comunidade e funciona como um “banco” comum. O agricultor(a) deposita uma determinada quantidade de sementes e tem o direito de pegar emprestado outras sementes que já estão no estoque da casa, porém a quantidade que for retirada do “banco” deverá ser depositado em dobro, para que haja a multiplicação das sementes.

“ Porque tem tempo que não temos sementes e no banco podemos pegar emprestado”

Agricultor E









## Quem cuida da casa de sementes?

A casa pertence a todos os agricultores (as) que colaboram com o seu fortalecimento, mas existem os(as) guardiões(ões) de sementes que cuidam da parte “administrativa” da casa. Estes guardiões(ões) são os próprios agricultores (as) que são eleitos pelas pessoas da comunidade para ter o controle da entrada e saída das sementes.



“Pode ser semente leguminosa, amadeirado, todo tipo de semente, nós vamos guardar.”

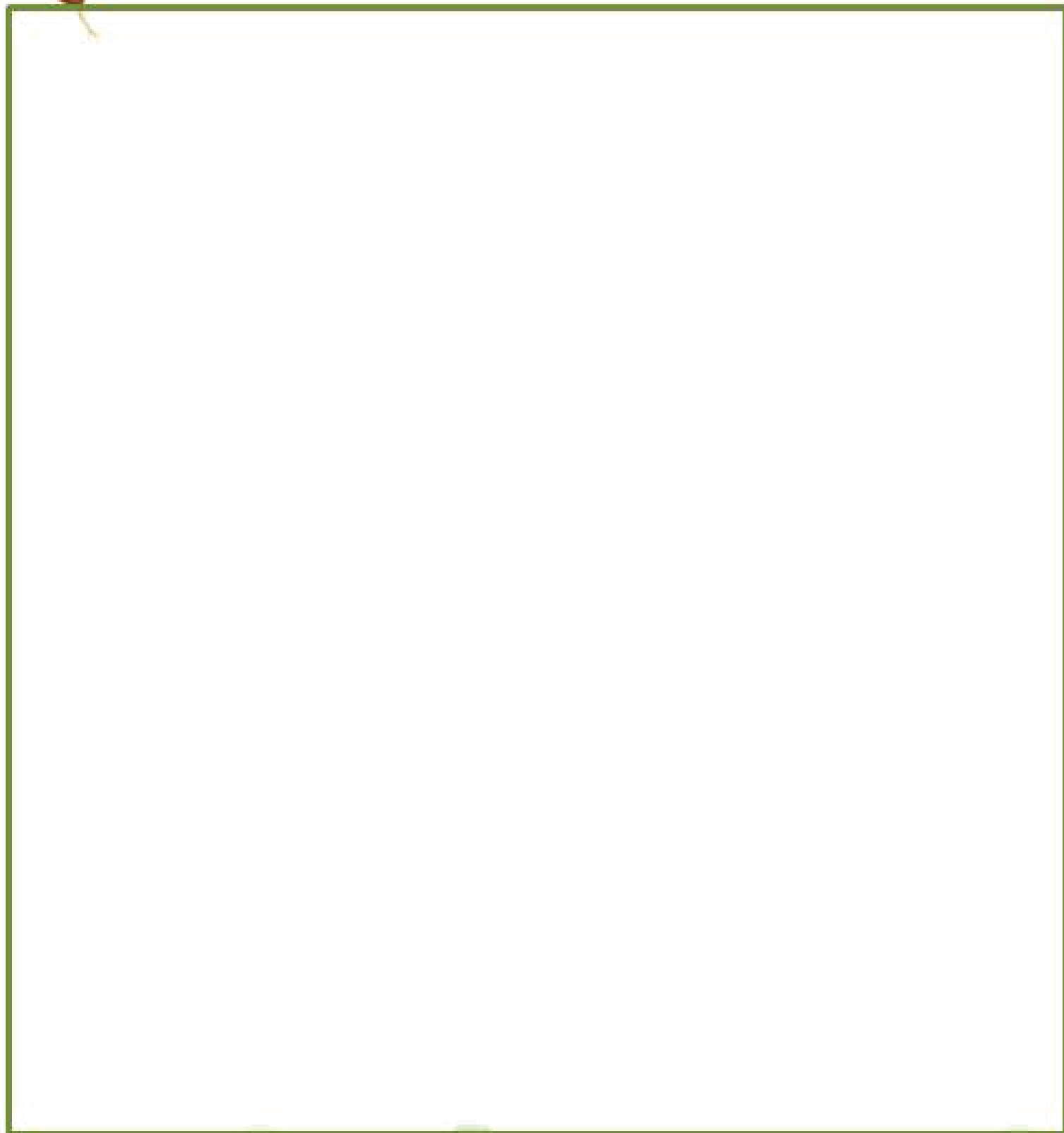
Agricultor E

### Então, o que acham?

### Vamos resgatar as sementes crioulas?



**Deixe aqui o seu desenho**



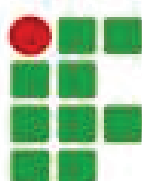


## Referências

ALMEIDA, P. Revalorizando a agrobiodiversidade, **Agriculturas**, v.1, n.1, nov, p.4-5. 2004

PESKE, S.T.; ROSENTHAL, M.A.; ROTA, G.R.M. **Sementes: fundamentos científicos e tecnológicos**. Pelotas: Universidade Federal de Pelotas. Editora Universitária, 2003.

CORREA, C.; WEID, J. M. V. Variedades crioulas na Lei de Sementes: avanços e impasses. **Agriculturas**, v. 3, n. 1, p. 12- 14, 2006



**INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
Maranhão

**FAPENMA**

*Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento  
Científico e Tecnológico do Maranhão*

ASSOCIAÇÃO AGROECOLÓGICA

**TUJUPÁ**



**NÚCLEO DE ESTUDOS EM AGROECOLOGIA**  
INSTITUTO FEDERAL DO MARANHÃO  
campus São Luís - Mororé Castelo