



SECRETARIA DE  
AGRICULTURA FAMILIAR  
E COOPERATIVISMO

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO



# Projeto Agro Nordeste

TERESINA, 2020

# Projeto Agro Nordeste

Origem: Termo de Execução Descentralizada - TED nº 19/2018

## PLANO DE TRABALHO

Apoio técnico-científico para o fortalecimento e consolidação das políticas públicas da  
*Agricultura Familiar do Brasil*



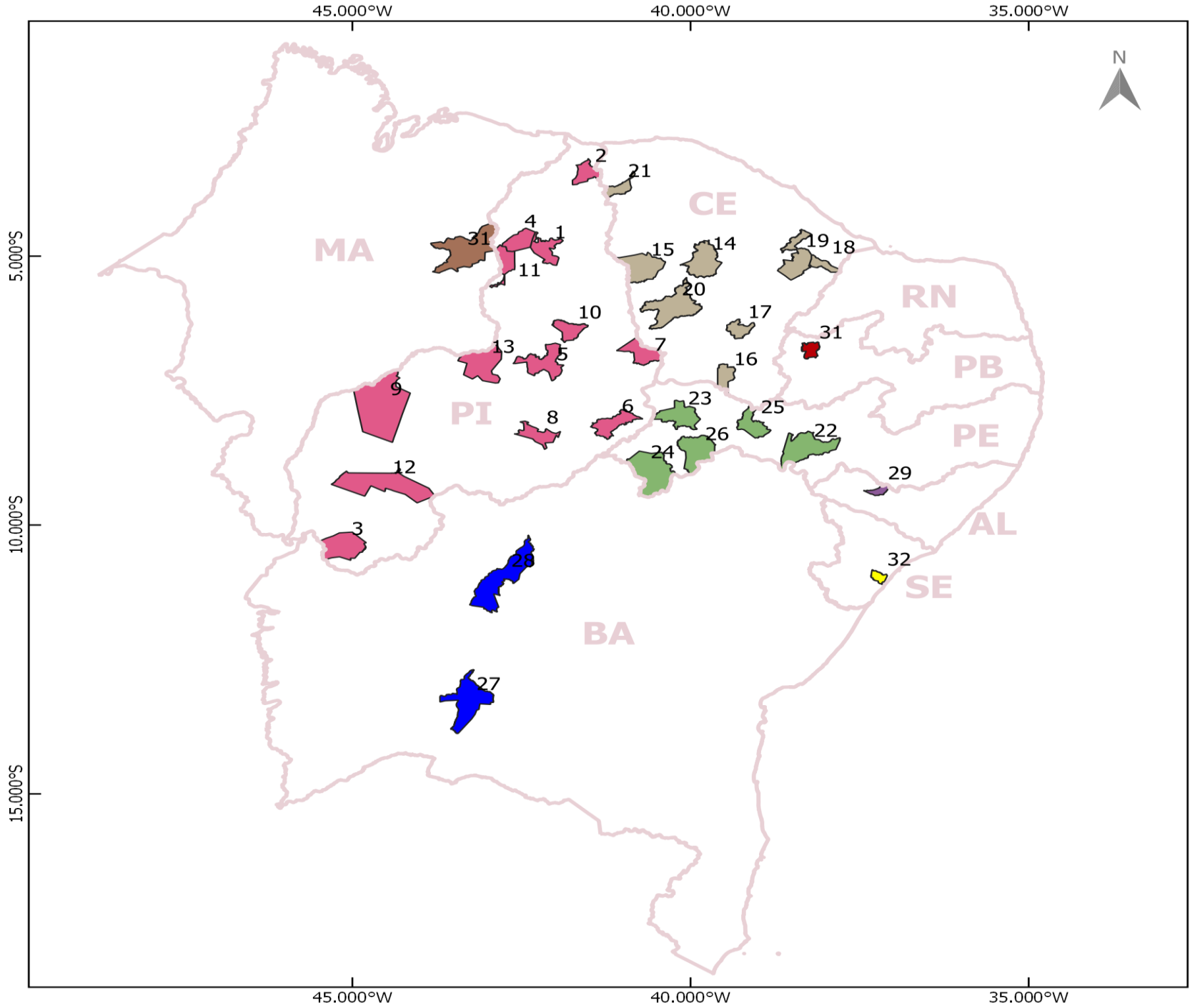
# Projeto Agro Nordeste

## OBJETIVO GERAL

Desenvolver ações para fortalecimento da agricultura familiar, proporcionando o impulsionamento da produção agropecuária por meio de **tecnologias** validadas, **assistência técnica e capacitação de técnicos de Ater, gestão e comercialização**, tendo como foco a produção sustentável, promoção da geração e uso de energias renováveis de baixo custo, e principalmente a **geração de renda** a curto e médio prazo, no âmbito do Plano AgroNordeste e das políticas públicas desenvolvidas pela SAF/MAPA.



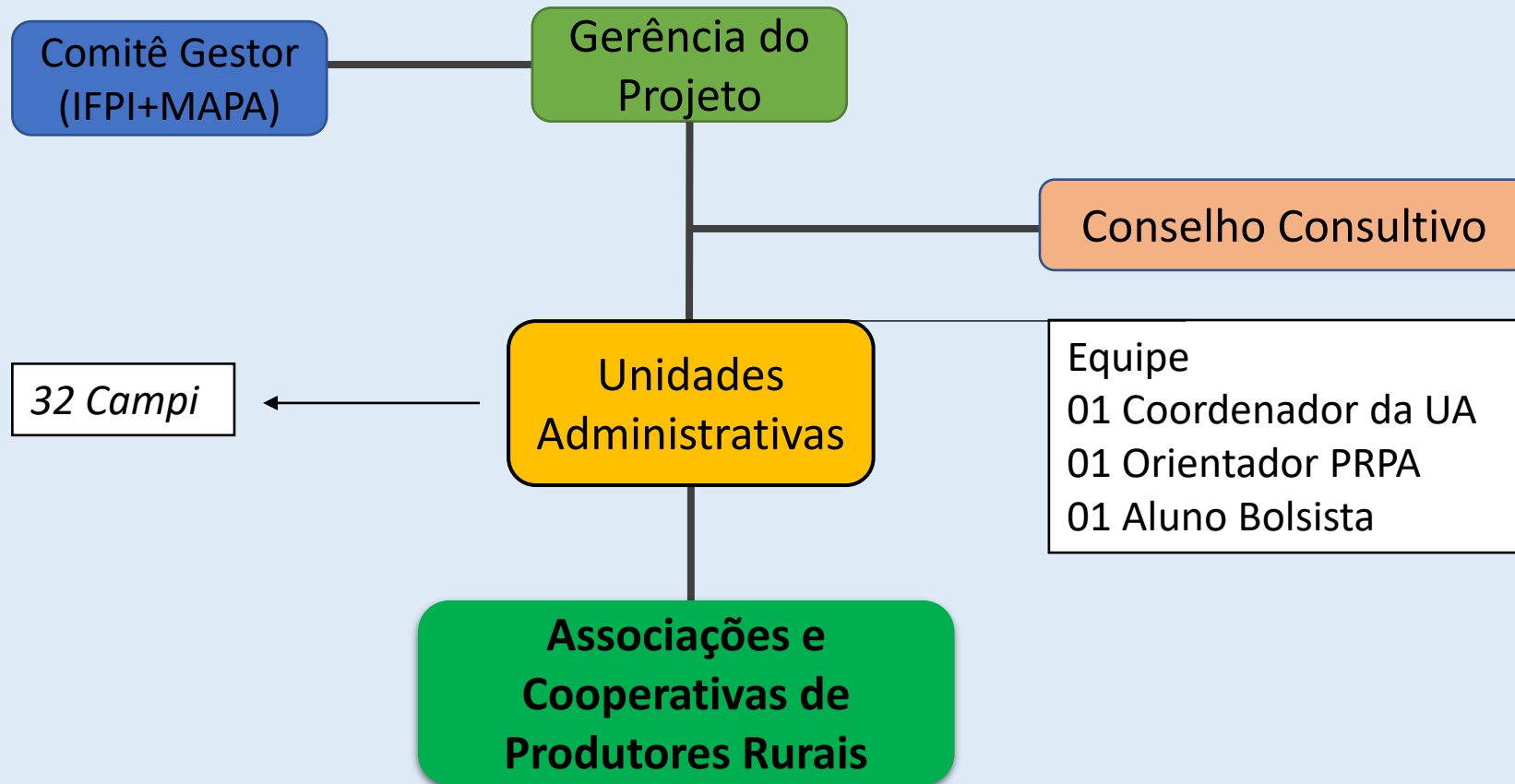




- Estado: PIAUÍ
1. Campo Maior
  2. Cocal
  3. Corrente
  4. José de Freitas
  5. Oeiras
  6. Paulistana
  7. Pio IX
  8. São João do Piauí
  9. Uruçuí
  10. Valença
  11. Teresina
  12. Bom Jesus
  13. Floriano
- Estado: CEARÁ
14. Boa Viagem
  15. Crateús
  16. Crato
  17. Iguatu
  18. Limoeiro do Norte
  19. Morada Nova
  20. Tauá
  21. Tianguá
- Estado: PERNAMBUCO
22. Floresta
  23. Ouricuri
  24. Petrolina
  25. Salgueiro
  26. Santa Maria da Boa Vista
- Estado: BAHIA
27. Bom Jesus da Lapa
  28. Xique-xique
- Estado: ALAGOAS
29. Santana do Ipanema
- Estado: PARAÍBA
31. Sousa
- Estado: SERGIPE
32. São Cristóvão
- Estado: MARANHÃO
33. Caxias

	<b>PI</b>
	<b>CE</b>
	<b>PE</b>
	<b>BA</b>
	<b>AL</b>
	<b>PB</b>
	<b>MA</b>

# Estrutura Organizacional



# Residência Profissional Agrícola

Promover Residência da área de Ciências Agrárias, em articulação com ações de Ater.

**PORTARIA Nº 193, DE 16 DE JUNHO DE 2020.**  
**Programa de Residência Profissional Agrícola - PRPA**

## **Público Alvo**

- ✓ Alunos matriculados com disciplinas concluídas;
- ✓ Egressos com até 24 meses de formados;
- ✓ Jovens com idade entre 15 a 29 anos;

# Residência Profissional Agrícola

## Bolsas e Carga horária

- ✓ Bolsas:
  - ✓ Técnico de Nível Médio: R\$ 900,00;
- ✓ Carga horária: 40 horas semanais.

## Orientação

- ✓ Um orientador para cinco alunos;
- ✓ Bolsa de R\$ 200,00 por aluno orientado;



# Residência Profissional Agrícola

Orientação  
(professor)

Técnico do  
PRPA

Formação  
(270 horas)

Assistência  
Técnica  
1690 Horas

10 Unidades Produtivas  
da Agricultura Familiar

**Unidades Residentes**

- ✓ Associações;
- ✓ Cooperativas;
- ✓ Empresa de Ater;
- ✓ ONGs;

# Residência Profissional Agrícola

## Equipe do PRPA nos *Campi*

01 Orientador  
(Professor)

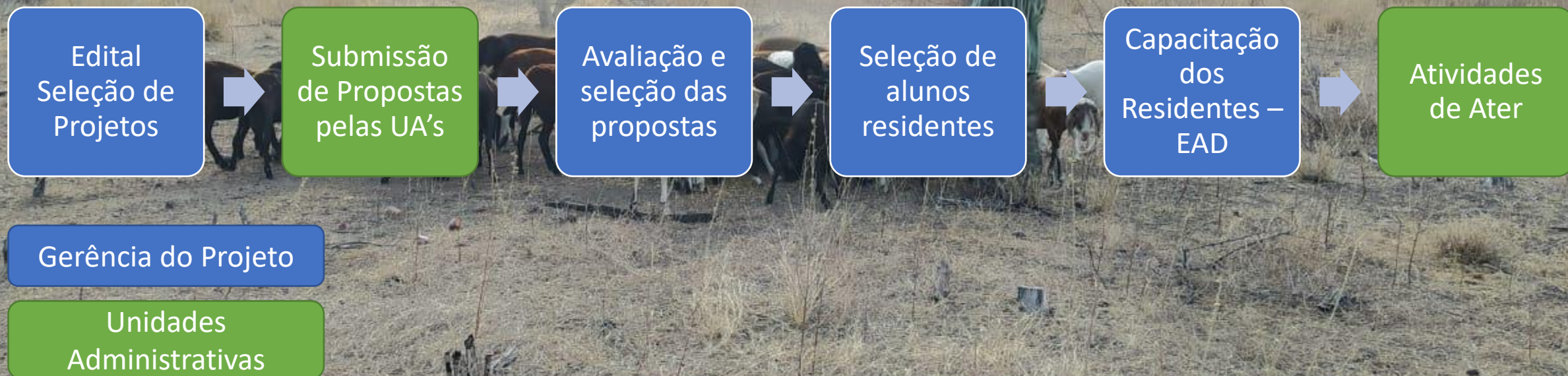
05 Alunos  
(Técnico de Nível  
Médio)

Assistência  
Técnica

50 Unidades  
Produtivas da  
Agricultura  
Familiar

# Residência Profissional Agrícola

## Fluxograma



# Energias Renováveis e Economia de Água na Produção Agropecuária

**Realização de implementação de inovação tecnológica de energias renováveis de baixo custo e baixo impacto ambiental e, soluções tecnológicas para redução do consumo de água.**

**✓ Implantação de Unidades de Referência Tecnológica (URT's).**

# Energias Renováveis e Economia de Água na Produção Agropecuária

## Unidade de Referência Tecnológica – URT

Ferramenta pedagógica implantada em área pública, como referencial técnico e/ou conceitual, destinada a demonstração e transferência de tecnologias, e a capacitação de técnicos, alunos e produtores.

# Energias Renováveis e Economia de Água na Produção Agropecuária

## Unidade de Referência Tecnológica – URT

- ✓ Implantadas em áreas públicas – *campi* dos IFs e/ou Instituições parceiras;
- ✓ Seleção de projetos por edital.
- ✓ Ação coordenada pelo Coordenador da UA.
- ✓ Recurso: R\$ 40.000,00 em bens de consumo e permanente.

# Energias Renováveis e Economia de Água na Produção Agropecuária

## Unidade de Referência Tecnológica – URT

Tecnologias de geração e uso de energias renováveis e economia de água, aplicadas a produção agropecuária e apropriadas a realidade local.

# Energias Renováveis e Economia de Água na Produção Agropecuária

## Unidade de Referência Tecnológica – URT

### Ações a serem desenvolvidas nas URT's

- ✓ Capacitação de técnicos da Ater;
- ✓ Capacitação de produtores → Interação com o PRPA;
- ✓ Realização de Dia de Campo;
- ✓ Capacitação de estudantes.



# Energias Renováveis e Economia de Água na Produção Agropecuária

## Fluxograma URT's



# Gestão e Comercialização na Agricultura Familiar

Realização de seminários do projeto e atividades de promoção à comercialização de produtos da Agricultura Familiar Brasileira

## Ações

- ✓ Realização de feiras da agricultura familiar;
- ✓ Criação de um aplicativo e plataforma virtual para comercialização pela agricultura familiar;
- ✓ Capacitação de produtores em gestão e comercialização;

# Gestão e Comercialização na Agricultura Familiar

## Feiras da Agricultura Familiar

- ✓ Mostra de produtos da agricultura familiar;
- ✓ Capacitações de Produtores – cursos e oficinas;
- ✓ Divulgação do CAF;
- ✓ Aproximação da comunidade e o Campus;
- ✓ Apresentação de resultados parciais e final.

# Gestão e Comercialização na Agricultura Familiar

## Feiras da Agricultura Familiar

- ✓ Dois eventos: 01 feira com 06 meses de execução, 01 feira no encerramento do projeto.
- ✓ Ação coordenada pelo Coordenador da UA.
- ✓ Valor total de 28.000,00

# Gestão e Comercialização na Agricultura Familiar

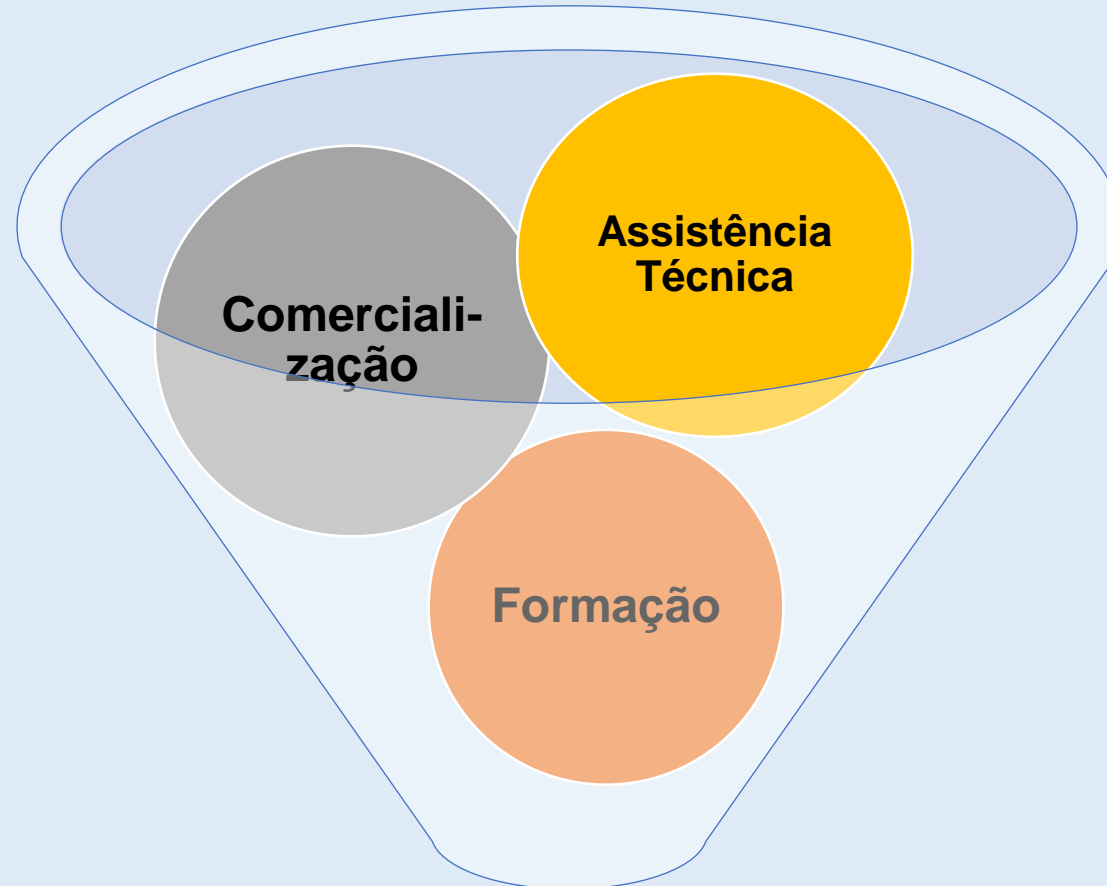
## Fluxograma - Feiras da Agricultura Familiar



# Gestão e Comercialização na Agricultura Familiar

## Aplicativo e Plataforma Virtual para comercialização pela Agricultura Familiar

**Aproximar Produtores e Consumidores**



**Agricultura Familiar**



SECRETARIA DE  
AGRICULTURA FAMILIAR  
E COOPERATIVISMO

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO



# Projeto Agro Nordeste

TERESINA, 2020