

Produtos

Projeto

ESTADO DA ARTE
SOBRE CADEIAS
PRODUTIVAS DE
AVES DE CORTE

1

LEVANTAMENTO
DE DADOS SOBRE
RECURSOS
HÍDRICOS NAS
CADEIAS
PRODUTIVAS DE
AVES DE CORTE

2

TRANSFERÊNCIA DE
TECNOLOGIA PARA
ATORES DAS CADEIAS
PRODUTIVAS DE AVES
DE CORTE

3

INTEGRAÇÃO DAS
INFORMAÇÕES COM
O OBSERVATÓRIO
DE
DESENVOLVIMENTO
REGIONAL

4

DOCUMENTOS
TÉCNICOS CONTENDO
RECURSOS HÍDRICOS
EM CADEIAS
PRODUTIVAS DE AVES
DE CORTE

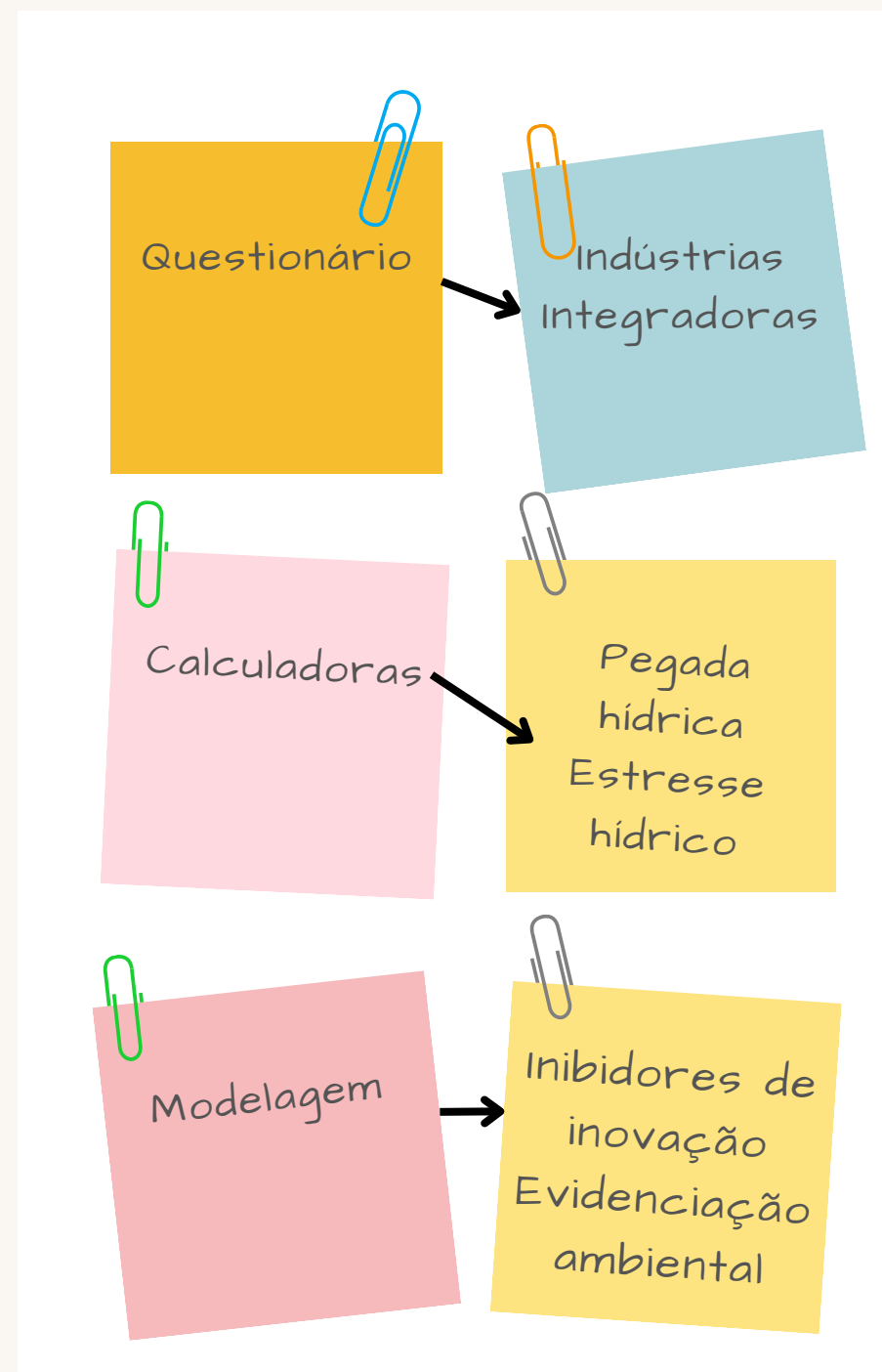
5

Projeto

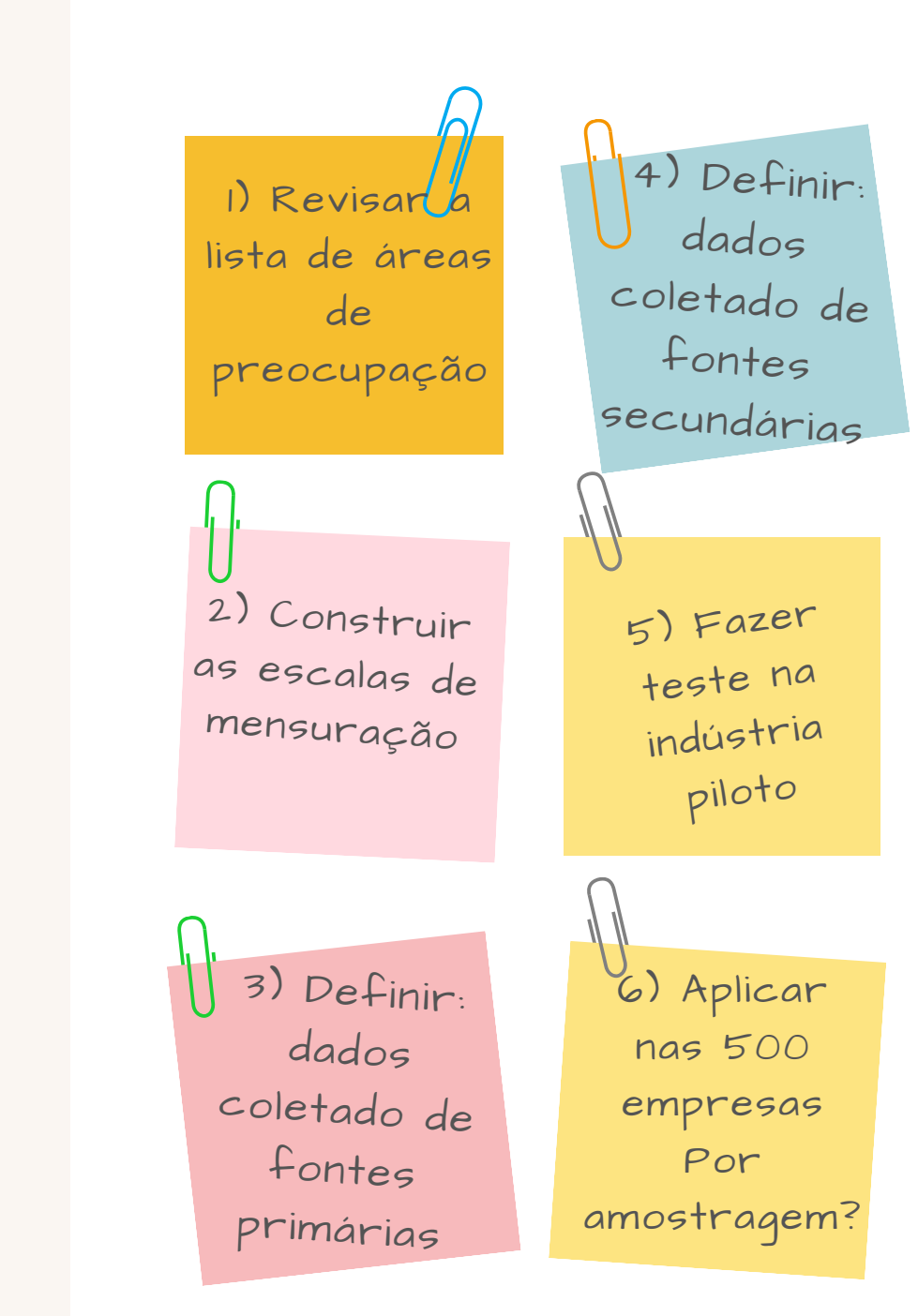
O que já foi feito:



O que precisa fazer:



Como fazer:



OBJETIVOS

Dezembro

Diagnosticar a situação atual quanto aos elos dessa cadeia produtiva, especialmente quanto às formas de gestão de recursos hídricos afetados nos correspondentes sistemas produtivos e industriais;

Diagnosticar potenciais demandas da cadeia produtiva para a gestão dos recursos hídricos

Identificar possíveis gargalos existentes (ou inibidores de inovação) nessa cadeia produtiva para a gestão de recursos hídricos e sugerir alternativas viáveis para solucioná-los

Desenvolver meios que melhore o sistema de controle gerencial ambiental em cadeias produtivas;

Identificar necessidades de integração de atores estratégicos (ecossistemas de inovação) com atuação direta e indireta nos temas que envolvem a gestão de recursos hídricos dessa cadeia produtiva

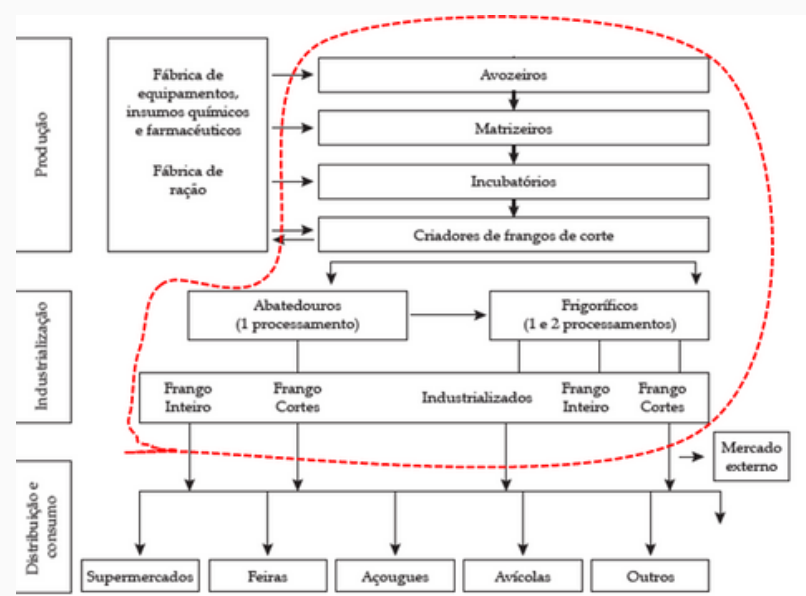
Janeiro

Disseminar informações sobre a gestão de recursos hídricos em cadeias produtivas, realizando compartilhamento de dados e informações ao MDR por meio de relatórios e banco de dados para ser integrado ao sistema ODR (com os indicadores de gestão desses recursos) e de workshop.

Fevereiro

foCo

CADEIA PRODUTIVA DE AVES DE CORTE - INDÚSTRIA INTEGRADORA



O que fazer?

- Analisar e revisar lista de verificação
- Estabelecer métricas
- Construir questionário

Importante!

Como começar?

Desenvolver questionário que possibilite construir:

- modelo de evidenciação
- modelo de monitoramento dos inibidores de inovação
- calculadoras

Dicas!

- Considerar cadeia produtiva e seus elos conforme figura do FOCO
- Preocupação com TOMADA DE DECISÕES NAS INDÚSTRIAS INTEGRADORAS
- Auxiliar futuramente o MDR estabelecer políticas públicas por meio do observatório

Status Quo
sobre Recursos
hídros

Observatório de Sustentabilidade de
Cadeias Produtivas de Aves

Ecossistema
de inovação

Modelos

Evidenciação

Inibidores
de inovação

Marca
coletiva

Diagnóstico

**Calculado
ras**

Conhecimento

Publicações

Eventos

Pegada
hídrica

Stress hídrico



Calculadoras de Eco-controles

- Pegada Hídrica
- Estresse hídrico

Questionário

A partir da lista de verificação (relatório 2) é necessário construir instrumento com para identificar, medir e avaliar.

Check List

Desenvolver calculadoras

Desenvolver modelo de evidenciação

Desenvolver o questionário a partir do entendimento sobre cadeias produtivas

Evidenciação Ambiental

Desenvolver modelo de evidenciação para a gestão de recursos hídricos de cadeias produtivas

Inibidores de Inovação

Construir metodologia para mapear inibidores de inovação.

Mensuração para o questionário

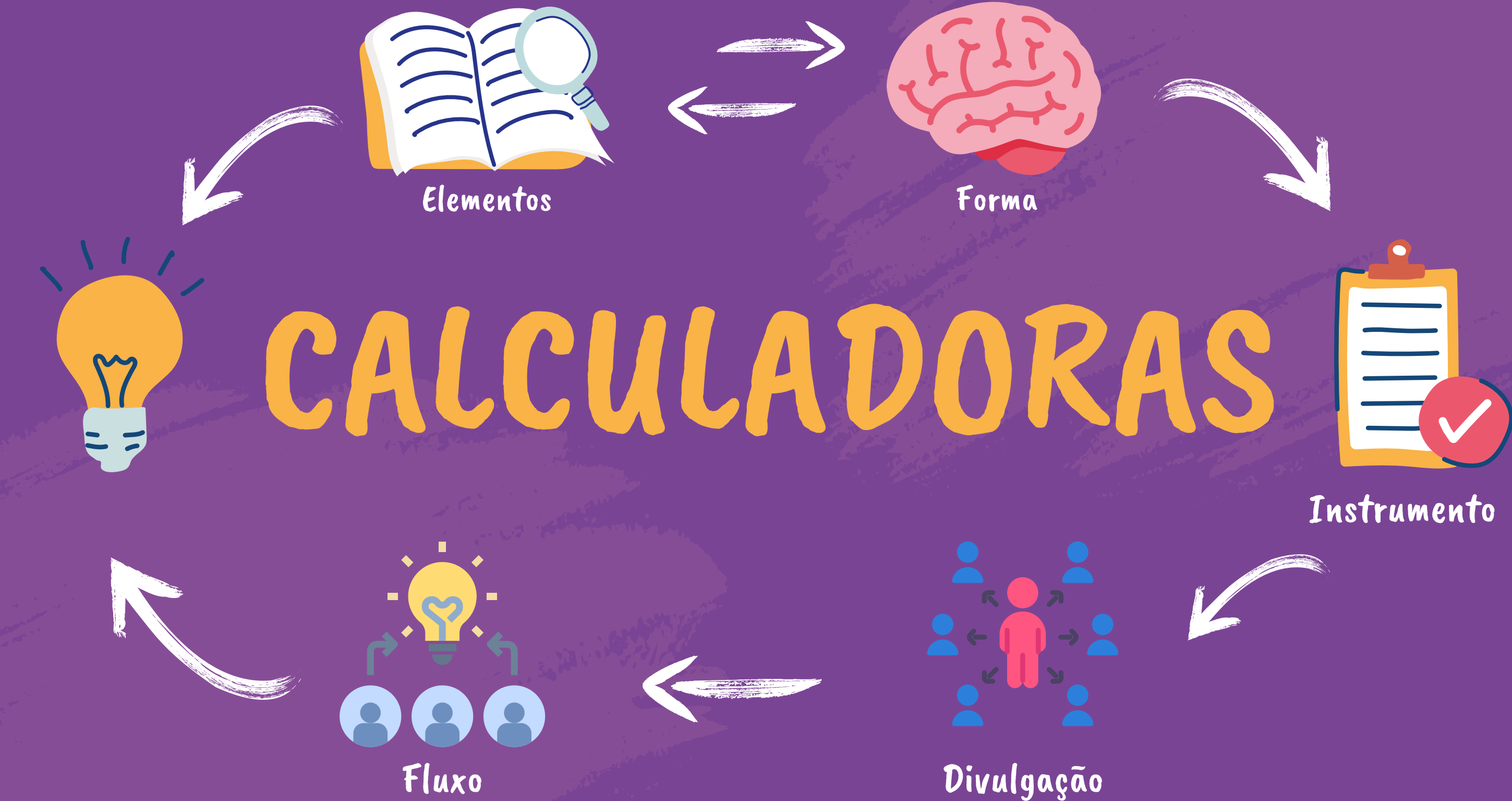
Ordinal (com direção de preferência e níveis de referência)

Likert (com direção e níveis de referência)

Ambas as escalas?

Consumo de água por frango





Inibidores de inovação

www.reallygreatsite.com

