

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

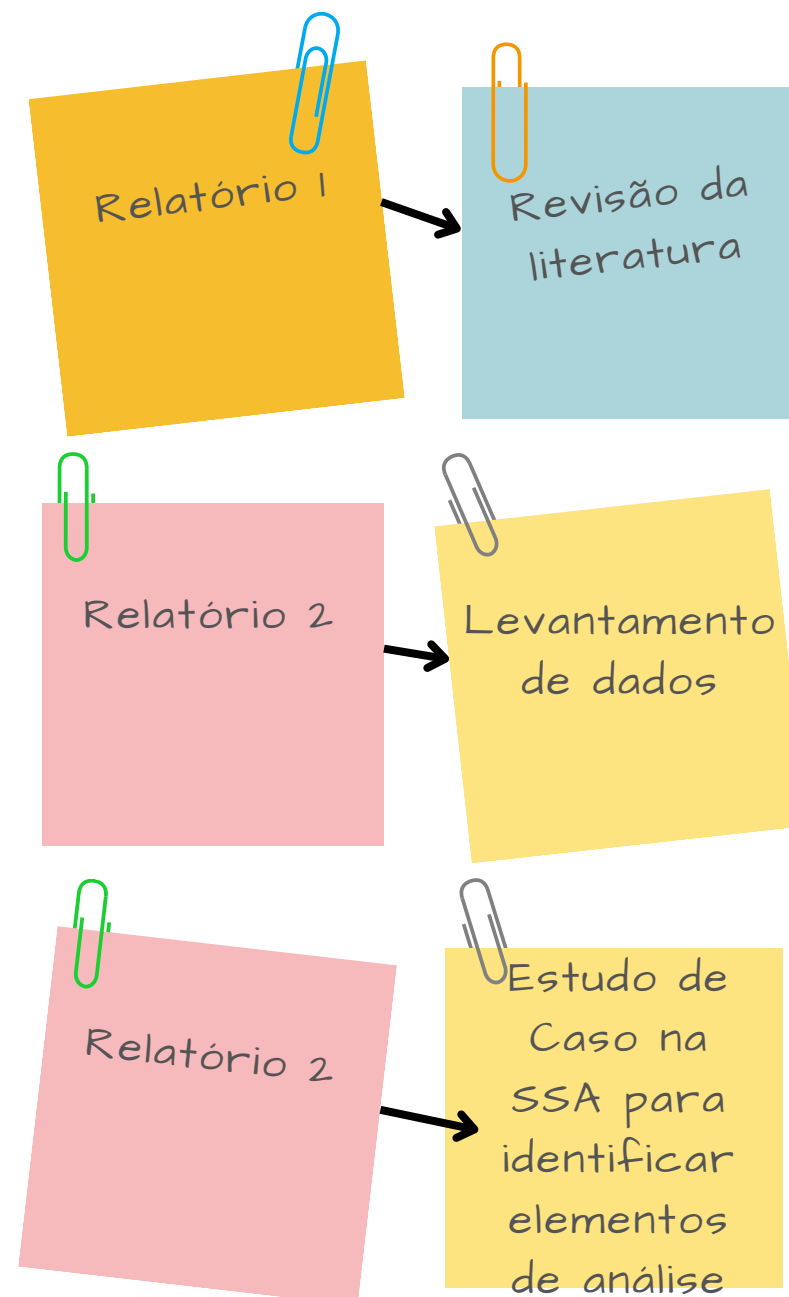
4

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

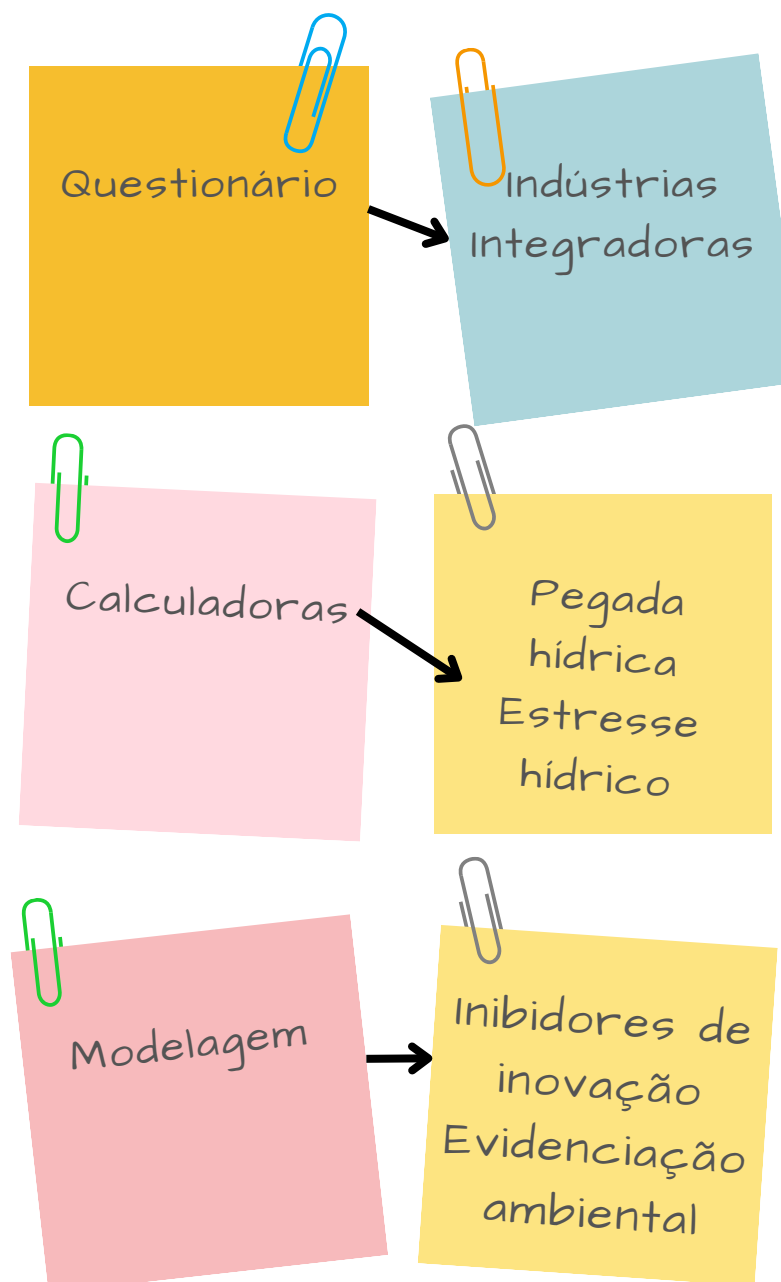
5

Projeto

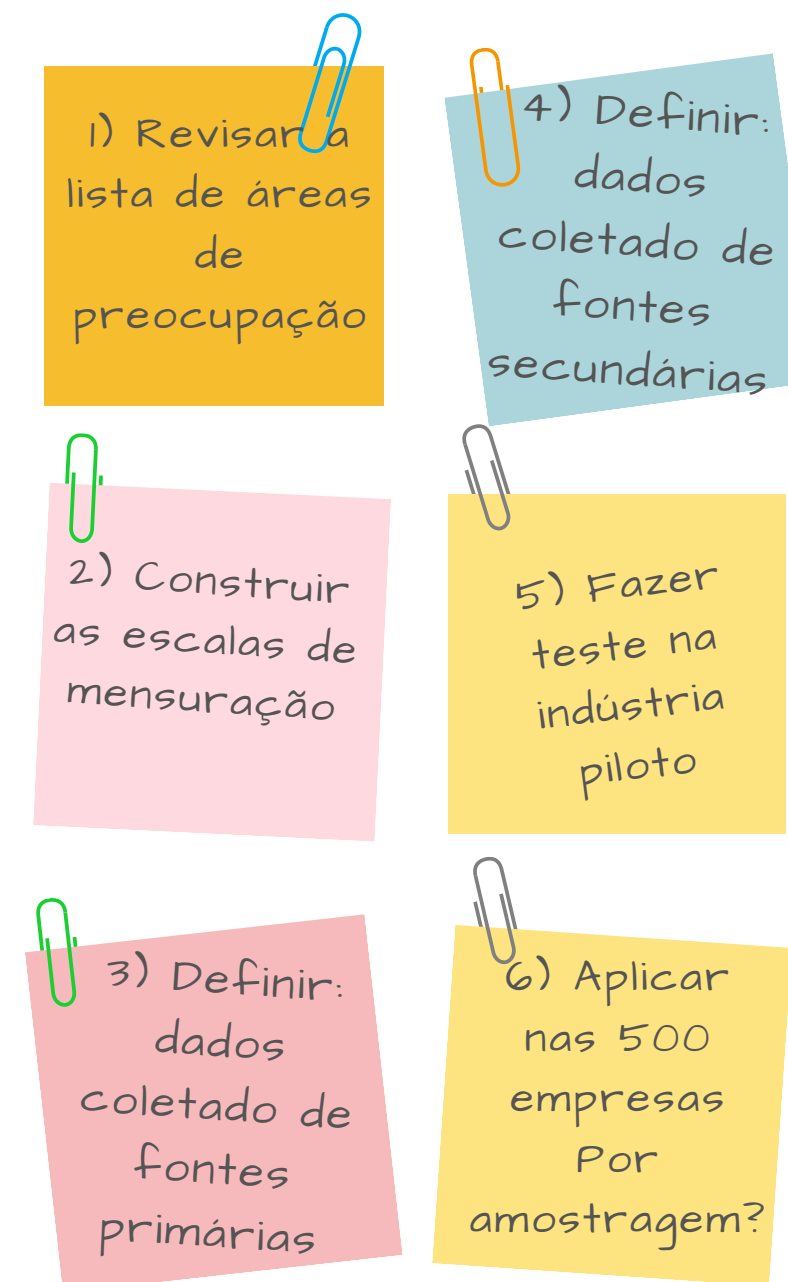
O que já foi feito:



O que precisa fazer:



Como fazer:



OBJETIVOS

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

Dezembro

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

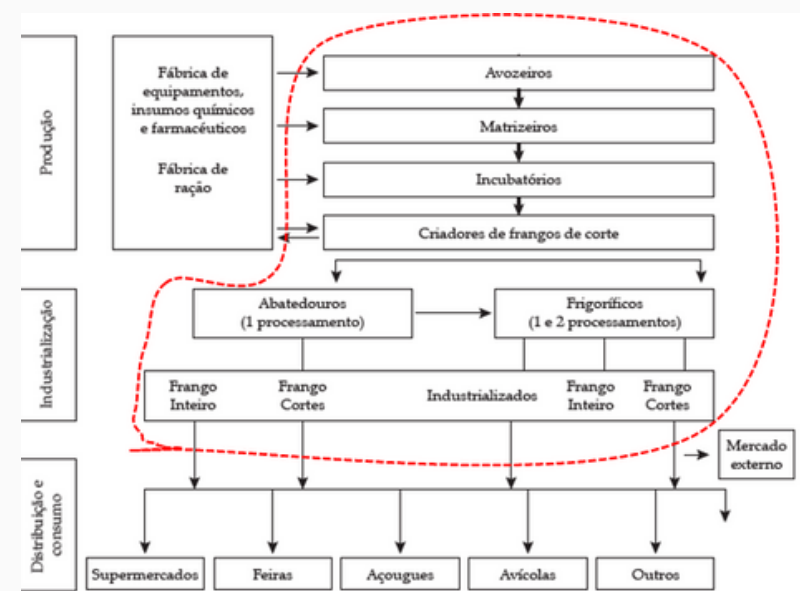
Janeiro

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

Como começar?

Desenvolver questionário que possibilite construir:

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

Ideia central.

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

Importante!

<https://observatoriodesustentabilidade.paginas.ufsc.br/>

Status Quo
sobre Recursos
hídros

Observatório de Sustentabilidade de Cadeias Produtivas de Aves

Pegada
hídrica

Diagnóstico

Ecossistema
de inovação

**Calculado
ras**

Stress hídrico

Modelos

Evidenciação

Inibidores
de inovação

Marca
Coletiva

Conhecimento

Publicações

Eventos



Calculadoras de Eco-controles

- Pegada Hídrica
- Estresse hídrico

Desenvolver calculadoras

Desenvolver modelo de evidenciação

Evidenciação Ambiental

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

Questionário

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

Desenvolver o questionário a partir do entendimento sobre cadeias produtivas

Inibidores de Inovação

Construir metodologia para mapear inibidores de inovação.

Check List



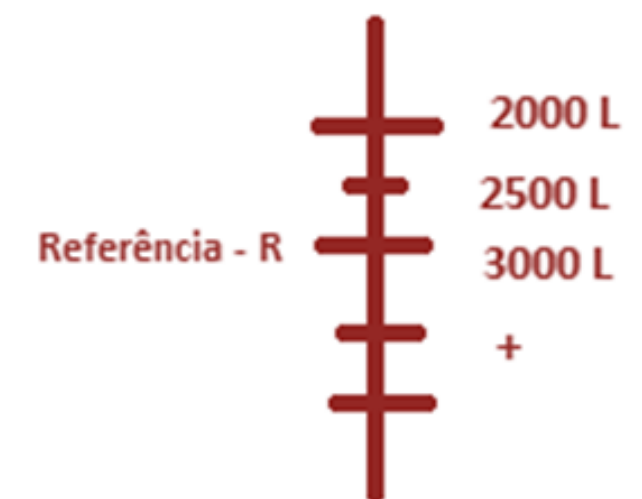
Ordinal (com direção de preferência e níveis de referência)

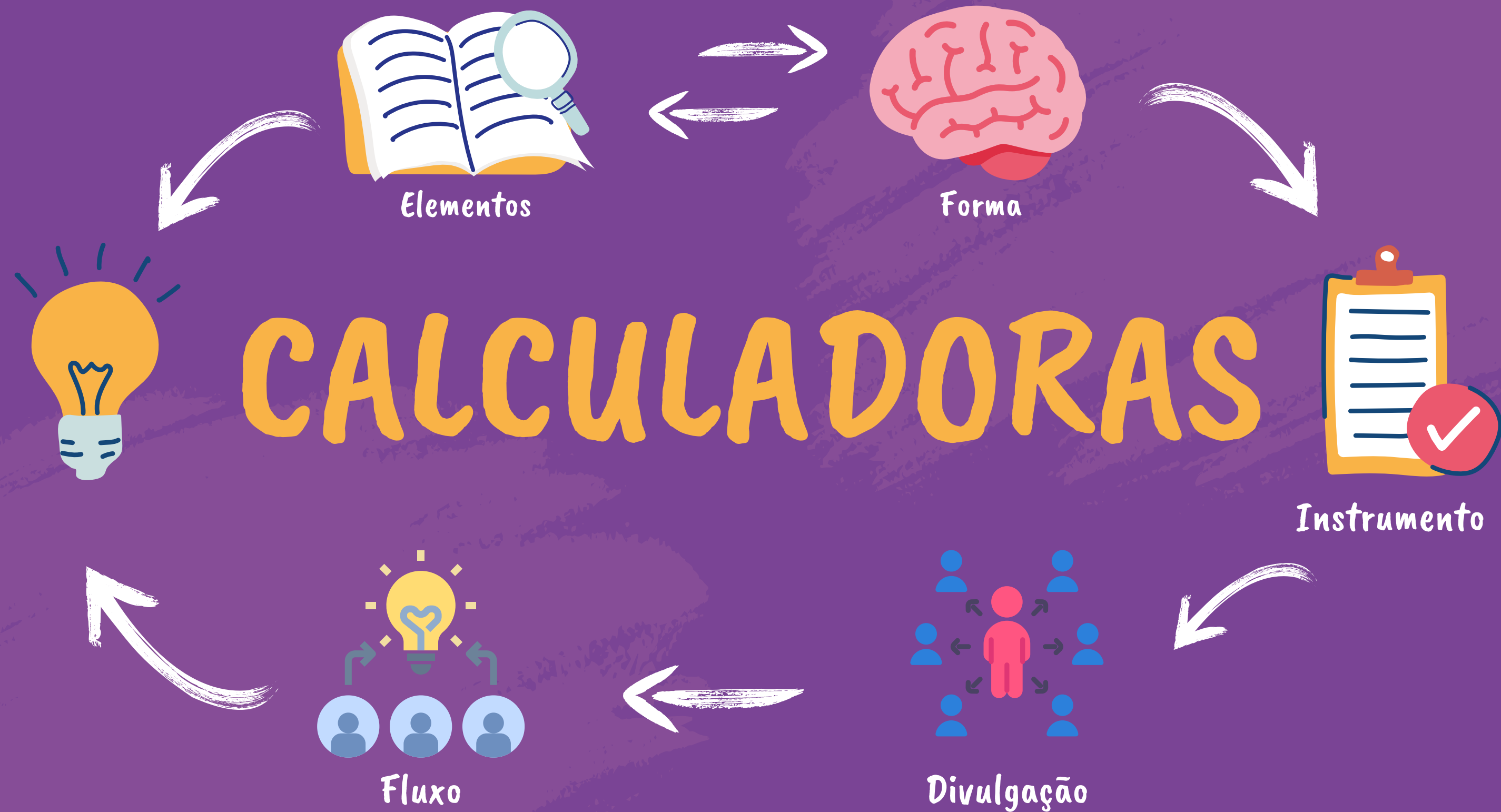
Likert (com direção e níveis de referência)

Ambas as escalas?

Mensuração
para o
questionário

Consumo de água por frango





Inibidores de inovação

www.reallygreatsite.com

Mapa

Design

Indicadores

Medição

Qhelix

Monitoramento

IA

BI