**Agro parallel universe**

Ideia inicial do projeto é mostrar informações sobre área plantada e/ou área destinada à colheita, área colhida, quantidade produzida, rendimento obtido e valor da produção de produtos, com o foco no estado de Santa Catarina.

| fProdução |
| --- |
| Ano |
| Cultura |
| Município |
| Área colhida (Hectares) |
| Quantidade produzida (toneladas) |
| Rendimento médio da produção |
| Valor da produção |

| dMunicipio |
| --- |
| Mesorregião |
| Município |

Modelo estrela do projeto.

Fontes de dados extraídos:

<https://www.ibge.gov.br/estatisticas/economicas/agricultura-e-pecuaria/9117-producao-agricola-municipal-culturas-temporarias-e-permanentes.html?=&t=destaques>)

Aplicações realizadas no Power BI.

* Área plantada e colhida (gráfico de linha podendo filtrar por produto);
* Quantidade produzida por microrregião (gráfico de pizza filtrar por ano) *<divisão de região de santa>*
* Valor da produção por produto (gráfico de barra, podendo filtrar por cidade e ano);