



# NOTA TÉCNICA



**Atlas do  
Seguro Rural**

# Atlas do Seguro Rural

Ao contratar uma apólice de seguro rural o produtor (pessoa física ou jurídica) pode minimizar suas perdas ao recuperar o capital investido na sua lavoura, caso ocorra algum evento adverso. O Programa de Subvenção ao Prêmio do Seguro Rural (PSR) oferece ao agricultor a oportunidade de segurar sua produção com custo reduzido, por meio de auxílio financeiro do governo federal.

O Atlas do Seguro Rural é uma plataforma que busca dar transparência às informações registradas através do Sistema de Subvenção Econômica ao Prêmio do Seguro Rural – SISSER, que registra todas as operações do PSR. O Atlas disponibiliza dados desde o lançamento do Programa em 2006, registrando todas as apólices subvencionadas, com atualização diária.

A plataforma do Atlas do Seguro Rural é uma ferramenta dinâmica que facilita a visualização e a extração de dados do PSR, permitindo aos usuários a realização de recortes dos dados de interesse sem necessitar do acesso à base de dados completa. A visualização dos dados é proporcionada por meio de painéis compostos por gráficos, mapas e tabelas – instrumentos que facilitam a compreensão dos dados em determinado contexto de interesse. Através de filtros, os usuários podem realizar a seleção de interesse e os painéis atualizam automaticamente as informações com base neste recorte. Além da possibilidade de visualizar, para cada recorte realizado, a plataforma permite que seja realizado o download dos dados na forma de planilha, para que o usuário possa trabalhar com esses dados da forma que desejar. O Atlas possibilita também a extração da base completa dos dados, que é composta pelas informações de cada apólice do PSR, ou da extração das informações por apólice, porém com um filtro de interesse.

Através do Atlas, pesquisadores, agentes públicos, produtores rurais, instituição financeiras, a indústria e a sociedade civil têm acesso às informações do PSR, o que permite com que a ferramenta do Seguro Rural e os Programas de apoio ao Seguro Rural sejam difundidos e analisados, de forma que estes mesmos atores possam trazer contribuição para melhoria do programa. Como complemento a este documento, e para que a utilização das informações contidas no Atlas seja realizada de forma correta, indica-se a leitura do Guia de Seguros Rurais, um documento que auxilia no entendimento dos seguros rurais, suas modalidades, suas particularidades, além de explicar o Programa de Subvenção ao Prêmio de Seguro Rural (PSR).

Esta Nota Metodológica busca esclarecer as dúvidas sobre a formação dos dados apresentados no painel bem como a descrição de cada um dos campos disponíveis.

# Sumário

1.	Indicadores Gerais .....	4
2.	Produtores .....	4
3.	Apólices .....	5
4.	Área .....	7
5.	Importância Segurada.....	8
6.	Prêmio .....	10
7.	Subvenção .....	12
8.	Produtividade Estimada e Segurada .....	14
9.	Taxas .....	16
10.	Resumo .....	17
11.	Dados Abertos.....	18
12.	Glossário técnico de construção .....	19

## 1. Indicadores Gerais

A página de abertura do Atlas do Seguro Rural disponibiliza uma prévia de todo histórico do Seguro Rural para atividades e estados. Nesta seção, já podem ser realizadas filtragens, mas o detalhamento das informações apresentadas pode ser consultado nas outras guias.

**Atividades – Apólices – Histórico:** Representa o percentual de apólices subvencionadas para as atividades com maior contratação.

**UF – Apólices – Histórico:** Representa o percentual de apólices contratadas em cada estado

## 2. Produtores

As informações apresentadas na guia de produtores trazem a distinção dos dados de contratação por beneficiários do Programa. Para esta seção é interessante lembrar que um produtor pode ser beneficiário de mais de uma apólice, logo a representação em recortes pode apresentar valores diferentes em algumas consultas.

Como exemplo, temos que: um produtor contratou o seguro com subvenção para milho 1ª safra no Paraná e em sua outra propriedade no Mato Grosso do Sul contratou o seguro com subvenção para soja. Caso seja realizada a filtragem para o Paraná, este produtor será contabilizado uma vez e caso seja filtrado apenas o estado do Mato Grosso do Sul também será contabilizado uma vez, porém ao realizar qualquer consulta por Unidade da Federação que inclua estes dois estados, ele será contado uma vez em cada UF que possui apólices subvencionadas. Logo, neste caso a soma do número de beneficiários por estado pode não representar o número total de beneficiários, sendo necessário realizar a extração do valor total. Esta lógica é aplicada a todos os painéis onde o campo se divide em mais de uma faixa ou parâmetro.

**Quantidade de Produtores por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução da participação dos produtores dentro do programa ao longo dos anos. Este valor representa a contagem do número de produtores categorizado por ano da apólice.

**Quantidade de Produtores por UF:** Apresenta a espacialização das contratações através de um mapa coroplético, em que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a quantidade de agricultores contidos de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a Contagem do número de produtores categorizado pela Unidade Federativa e Município.

**Quantidade de Produtores por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras o número de produtores e o percentual para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o

usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam a contagem do número de produtores por categoria e atividade.

**Quantidade de Produtores por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras e faixas de taxa pré-definidas a quantidade de produtores que se enquadram em cada uma delas. Estes valores representam a contagem do número de produtores categorizado pela faixa de taxa.

**Quantidade de Produtores por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras a quantidade de produtores com o nível de cobertura em faixas pré-definidas. A categoria “outros”, agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam a contagem do número de produtores categorizado pela faixa de nível de cobertura.

**Quantidade de Produtores por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras a quantidade de produtores que contrataram apólices com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os valores de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos entre culturas e produtos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta. Estes valores representam a contagem do número de produtores categorizado pela faixa de percentual de subvenção.

**Quantidade de Produtores por Seguradora:** Apresenta em gráfico de pizza o percentual de produtores que contrataram suas apólices com cada seguradora participante do PSR. Estes valores representam a contagem do número de produtores categorizado por seguradora.

**Quantidade de Produtores por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em formato de tabela a separação em Sub-ramo (Custeio, Produtividade, Receita Agrícola, Pecuários e Florestais) e Modalidade (Multirrisco, Risco Nomeado e a indicação de quando não se aplica) dos produtos contratados. Estes valores representam a contagem do número de produtores categorizado pelo sub-ramo e modalidade.

### 3. Apólices

Os dados apresentados na guia de apólices, trazem a informação de todas as apólices que receberam subvenção através do Programa. Para esta guia, as apólices contratadas não levam em conta se foram originadas pelo mesmo beneficiário, sendo todas as consultas por operação.

Como exemplo, temos que: um produtor contratou o seguro com subvenção para milho 1ª safra no Paraná e em sua outra propriedade no Mato Grosso do Sul contratou o seguro com subvenção para soja. Nesta guia, ambos valores serão ambos contabilizados para os totais.

**Quantidade de Apólices por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução ano a ano do número de apólices que receberam subvenção. Este valor representa a contagem do número de apólices categorizado por ano.

**Quantidade de Apólices por UF:** Apresenta a espacialização das contratações através de um mapa coroplético, em que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a quantidade de apólices contratadas de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a contagem do número de apólices categorizado pela Unidade Federativa e Município.

**Quantidade de Apólices por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras o número de apólices e o percentual para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam a contagem do número de apólices categorizado pela categoria e atividade.

**Quantidade de Apólices por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras e faixas de taxa pré-definidas a quantidade de apólices que se enquadram em cada uma delas. Estes valores representam a contagem do número de apólices categorizado pela faixa de taxa.

**Quantidade de Apólices por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras a quantidade de apólices com o nível de cobertura em faixas pré-definidas. A categoria “outros”, agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam a contagem do número de produtores categorizado pela faixa de nível de cobertura. Estes valores representam a contagem do número de produtores categorizado pela faixa de nível de cobertura.

**Número de Apólices – Faixa de Taxa vs. Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta um gráfico de *Grid chart* com o cruzamento entre faixas de taxa e nível de cobertura. É interessante que esta consulta seja acompanhada de filtros detalhados para a extração de informação relevante e que traga boa representatividade da amostra. Estes valores representam a contagem do número de apólices pela relação da faixa de taxa e nível de cobertura.

**Quantidade de Apólices por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras a quantidade de Apólices contratadas com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os percentuais de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos entre culturas e produtos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta. Estes valores representam a contagem do número de apólices categorizado pela faixa de percentual de subvenção.

**Quantidade de Apólices por Seguradora:** Apresenta em gráfico de pizza o percentual de apólices contratadas com cada seguradora participante do PSR. Estes valores representam a contagem do número de apólices categorizado por seguradora.

**Quantidade de Apólices por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em formato de tabela a separação em Sub-ramo (Custeio, Produtividade, Receita Agrícola, Pecuários e Florestais) e Modalidade (Multirrisco, Risco Nomeado e a indicação de quando não se aplica) dos produtos contratados. Estes valores representam a contagem do número de apólices categorizado pelo sub-ramo e modalidade.

## 4. Área

Os dados apresentados na guia de área, trazem a informação da soma das áreas contratadas no Programa. Para esta guia, ressalta-se que nem todas as atividades possuem a área definida, como por exemplo atividades pecuárias, em que tradicionalmente o bem segurado é o número de animais.

Para a área segurada, a informação apresentada sempre será o somatório do recorte utilizado para todas as apólices.

**Total de Área Segurada por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução da área segurada dentro do programa ao longo dos anos. Este valor representa a soma das áreas seguradas categorizadas por ano da apólice.

**Total de Área Segurada por UF:** Apresenta a soma da área das contratações através de um mapa coroplético, em que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a área contratada de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a soma da área segurada das apólices categorizado pela Unidade Federativa e Município.

**Total de Área Segurada por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras a soma das áreas contratadas e o percentual para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam a soma da área segurada categorizada pela categoria e atividade.

**Total de Área Segurada por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras a soma das áreas seguradas por faixas de taxa pré-definidas. Para cruzamentos realizados com a taxa é interessante que seja realizado o detalhamento da amostra pela seleção dos filtros para um recorte correto. Estes valores representam a soma das áreas das apólices categorizaas pela faixa de taxa.

**Total de Área Segurada por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras a soma da área segurada separada por faixas pré-definidas de nível de cobertura. A categoria “outros”, agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam a soma da área segurada categorizada pela faixa de nível de cobertura.

**Total de Área Segurada por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras a soma das áreas seguradas contratadas com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os percentuais de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos entre culturas e produtos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta. Estes valores representam a soma da área segurada categorizada pela faixa de percentual de subvenção.

**Total de Área Segurada por Seguradora:** Apresenta em gráfico de pizza o percentual de área segurada contratadas com cada seguradora participante do PSR. Estes valores representam a soma da área segurada categorizada por seguradora.

**Quantidade de Produtores por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em formato de tabela os dados de soma de área contratada com a separação em Sub-ramo (Custeio, Produtividade, Receita Agrícola, Pecuários e Florestais) e Modalidade (Multirrisco, Risco Nomeado e a indicação de quando não se aplica) dos produtos contratados. Estes valores representam a soma da área segurada categorizada pelo sub-ramo e modalidade.

## 5. Importância Segurada

A importância segurada (também chamado de valor segurado) é o valor nominal contratado pelo segurado como limite máximo de indenização, que poderá ser pago pela seguradora no caso de prejuízos cobertos. As informações apresentadas nesta guia, trazem a informação da soma dos valores segurados das apólices contratadas no Programa.

**Total do Valor Segurado por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução da importância segurada dentro do programa ao longo dos anos. Este valor representa a soma do valor segurado categorizado por ano da apólice.

**Total do Valor Segurado por UF:** Apresenta a soma da importância segurada das apólices contratadas através de um mapa coroplético, em que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a soma para aquele estado de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a soma do valor segurado das apólices categorizado pela Unidade Federativa e Município.

**Total do Valor Segurado por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras a soma da importância segurada e o percentual para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam a soma do valor segurado pela categoria e atividade.

**Total do Valor Segurado por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras a soma da importância segurada das apólices por faixas de taxa pré-definidas. Para cruzamentos realizados com a taxa é interessante que seja realizado o detalhamento da amostra pela seleção dos filtros para um recorte correto. Estes valores representam a soma da importância segurada categorizado pela faixa de taxa.

**Total do Valor Segurado por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras a soma da importância segurada separada por faixas pré-definidas de nível de cobertura. A categoria “outros”, agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam a soma do valor segurado categorizado pela faixa de nível de cobertura.

**Total do Valor Segurado por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras a soma da importância segurada das apólices contratadas com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os valores de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos entre culturas e produtos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta. Estes valores representam a soma do valor segurado categorizado pela faixa de percentual de subvenção.

**Total do Valor Segurado por Seguradora:** Apresenta em gráfico de pizza o percentual de importância segurada contratadas com cada seguradora participante do PSR. Estes valores representam a soma do valor segurado categorizado por seguradora.

**Total do Valor Segurado por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em formato de tabela os dados de soma da importância segurada com a separação em Sub-ramo (Custeio, Produtividade, Receita Agrícola, Pecuários e Florestais) e Modalidade (Multirrisco, Risco Nomeado e a indicação de quando não se aplica) dos produtos contratados. Estes valores representam a Soma do valor segurado categorizado pelo sub-ramo e modalidade.

## 6. Prêmio

O prêmio é o valor que o produtor paga à seguradora ao contratar uma apólice de seguro rural. Com base no valor do prêmio, o Governo Federal realiza o aporte do recurso da subvenção baseada na legislação vigente.

As informações disponibilizadas nesta guia tratam do prêmio nominal em duas colocações. A primeira é o **prêmio pago pelo produtor**, onde **está** descontado o valor aplicado da subvenção, ou seja: se havia uma apólice que requeria R\$ 1.000 de prêmio e o governo subvencionou 20%, este campo indicará para esta apólice o valor que ele efetivamente pagou de R\$ 800.

A segunda é o **prêmio do seguro** ou **prêmio total do seguro** onde **não está** descontado o valor aplicado da subvenção, ou seja: se havia uma apólice que requeria R\$ 1.000 de prêmio e o governo subvencionou 20%, este campo indicará o valor total do prêmio para esta apólice de R\$ 1.000.

**Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução do prêmio pago pelo produtor dentro do programa ao longo dos anos. Este valor representa a soma do prêmio pago pelo produtor categorizado por ano da apólice.

**Total do Prêmio do Seguro por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução do prêmio total do seguro dentro do programa ao longo dos anos. Este valor representa a soma do prêmio pago pelo produtor categorizado por ano da apólice.

**Total do Prêmio Pago pelo Produtor por UF:** Apresenta a soma do prêmio pago pelo produtor através de um mapa coroplético, em que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a soma para aquele estado de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a soma do prêmio pago pelo produtor categorizado pela Unidade Federativa e Município.

**Total do Prêmio do Seguro por UF:** Apresenta a soma do prêmio total do seguro através de um mapa coroplético, em que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a soma para aquele estado de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a soma do prêmio total do seguro categorizado pela Unidade Federativa e Município.

**Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras a soma prêmio pago pelo produtor e o percentual para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam a soma do prêmio pago pelo produtor pela categoria e atividade.

**Total do Prêmio do Seguro por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras a soma prêmio total do seguro e o percentual para cada

um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam a soma do prêmio total do seguro pela categoria e atividade.

**Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras a soma do prêmio pago pelo produtor por faixas de taxa pré-definidas. Para cruzamentos realizados com a taxa é interessante que seja realizado o detalhamento da amostra pela seleção dos filtros para um recorte correto. Estes valores representam a soma do prêmio pago pelo produtor categorizado pela faixa de taxa.

**Total do Prêmio do Seguro por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras a soma do prêmio total do seguro por faixas de taxa pré-definidas. Para cruzamentos realizados com a taxa é interessante que seja realizado o detalhamento da amostra pela seleção dos filtros para um recorte correto. Estes valores representam a soma do prêmio total do seguro categorizado pela faixa de taxa.

**Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Faixa de Nível de Cobertura** Apresenta em gráfico de barras a soma do prêmio pago pelo produtor separada por faixas pré-definidas de nível de cobertura. A categoria “outros”, agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam a soma do prêmio pago pelo produtor categorizado pela faixa de nível de cobertura.

**Total do Prêmio do Seguro por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras a soma prêmio total do seguro separada por faixas pré-definidas de nível de cobertura. A categoria “outros”, agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam a soma do prêmio total do seguro categorizado pela faixa de nível de cobertura.

**Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras a soma do prêmio pago pelo produtor das apólices contratadas com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os valores de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos entre culturas e produtos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta. Estes valores representam a soma do prêmio pago pelo produtor categorizado pela faixa de percentual de subvenção.

**Total do Prêmio do Seguro por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras a soma do prêmio total do seguro das apólices contratadas com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os valores de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos entre culturas e produtos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para

realizar esta consulta. Estes valores representam a soma do prêmio total do seguro categorizado pela faixa de percentual de subvenção.

**Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Seguradora:** Apresenta em gráfico de pizza o percentual do prêmio pago pelo produtor contratadas com cada seguradora participante do PSR. Estes valores representam a soma do prêmio pago pelo produtor categorizado por seguradora.

**Total do Prêmio do Seguro por Seguradora:** Apresenta em gráfico de pizza o percentual do prêmio total do seguro contratadas com cada seguradora participante do PSR. Estes valores representam a soma do prêmio total do seguro categorizado por seguradora.

**Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em formato de tabela os dados de soma do prêmio pago pelo produtor com a separação em Sub-ramo (Custeio, Produtividade, Receita Agrícola, Pecuários e Florestais) e Modalidade (Multirrisco, Risco Nomeado e a indicação de quando não se aplica) dos produtos contratados. Estes valores representam a soma do prêmio pago pelo produtor categorizado pelo sub-ramo e modalidade.

**Total do Prêmio do Seguro por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em formato de tabela os dados de soma do prêmio total do seguro com a separação em Sub-ramo (Custeio, Produtividade, Receita Agrícola, Pecuários e Florestais) e Modalidade (Multirrisco, Risco Nomeado e a indicação de quando não se aplica) dos produtos contratados. Estes valores representam a soma do prêmio total do seguro categorizado pelo sub-ramo e modalidade.

## 7. Subvenção

A subvenção é o valor que é pago pelo governo como auxílio na contratação de apólices de seguro rural. O percentual de subvenção ao prêmio é um parâmetro flexível ao longo dos anos, por este motivo é interessante levar estes fatores históricos em conta no momento da análise. Os valores de subvenção apresentados estão em formato nominal.

**Total do Valor da Subvenção por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução temporal da soma do valor de subvenção das apólices dentro do programa. Este valor representa a soma do valor de subvenção categorizada por ano da apólice.

**Total do Valor da Subvenção por UF:** Apresenta a espacialização da soma do valor de subvenção através de um mapa coroplético, que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a soma do valor de subvenção de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a soma do valor de subvenção categorizada pela Unidade Federativa e Município.

**Total do Valor da Subvenção por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras a soma dos valores de subvenção para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam as somas dos valores de subvenção por categoria e atividade.

**Total do Valor da Subvenção por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras e faixas de taxa pré-definidas as somas dos valores de subvenção que se enquadram em cada uma delas. Estes valores representam as somas dos valores de subvenção categorizadas pela faixa de taxa.

**Total do Valor da Subvenção por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras a soma dos valores de subvenção com o nível de cobertura em faixas pré-definidas. A categoria “outros” agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam as somas dos valores de subvenção categorizadas pela faixa de nível de cobertura.

**Total do Valor da Subvenção por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras a soma dos valores de subvenção categorizada por percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os valores de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta. Estes valores representam as somas dos valores da subvenção categorizadas pela faixa de percentual de subvenção.

**Total do Valor da Subvenção por Seguradora:** Apresenta em gráfico de barras as somas dos valores de subvenção por seguradora participante do PSR. Estes valores representam as somas dos valores de subvenção categorizadas por seguradora.

**Total do Valor da Subvenção por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em tabela as somas dos valores de subvenção por sub-ramo e modalidade. Estes valores representam as somas dos valores de subvenção categorizadas por sub-ramo e modalidade.

## 8. Produtividade Estimada e Segurada

A informação de produtividade estimadas é definida na contratação da apólice baseado na cultura, região, variedade a ser cultivada, histórico do produtor e diversos outros parâmetros, a fim de se definir qual a produtividade segurada para aquela apólice.

Ressalta-se que as produtividades terão variação entre os produtos disponíveis, como situações de pecuária e florestas. Para esta guia é essencial que sejam realizados filtros prévios para qualquer consulta representativa, do contrário, os resultados apresentados irão refletir culturas e regiões diferentes e contaminar qualquer análise realizada.

Por este motivo, esteja atento para especificar qual a sua demanda no campo de filtros antes de realizar a consulta. As informações desta guia serão representadas pela média dos dados gerais.

**Média da Produtividade Segurada por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução temporal das médias das produtividades seguradas das apólices dentro do programa. Este valor representa a média da produtividade segurada categorizada por ano da apólice.

**Média da Produtividade Estimada por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução temporal das médias das produtividades estimadas das apólices dentro do programa. Este valor representa a média da produtividade estimada categorizada por ano da apólice.

**Média da Produtividade Segurada por UF:** Apresenta a espacialização das médias das produtividades seguradas através de um mapa coroplético, que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a média da produtividade segurada de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a média da produtividade segurada pela Unidade Federativa e Município.

**Média da Produtividade Estimada por UF:** Apresenta a espacialização das médias das produtividades estimadas através de um mapa coroplético, que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a média da produtividade estimada de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a média da produtividade estimada pela Unidade Federativa e Município.

**Média da Produtividade Segurada por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras a média da produtividade segurada para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam as médias das produtividades seguradas por categoria e atividade.

**Média da Produtividade Estimada por Categoria e Atividade:**

Apresenta em gráfico de barras a média da produtividade estimada para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam as médias das produtividades estimadas por categoria e atividade.

**Média da Produtividade Segurada por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras e faixas de taxa pré-definidas as médias das produtividades seguradas que se enquadram em cada uma delas. Estes valores representam as médias das produtividades seguradas categorizadas pela faixa de taxa.

**Média da Produtividade Estimada por Faixa de Taxa:** Apresenta em gráfico de barras e faixas de taxa pré-definidas as médias das produtividades estimadas que se enquadram em cada uma delas. Estes valores representam as médias das produtividades estimadas categorizadas pela faixa de taxa.

**Média da Produtividade Segurada por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras as médias das produtividades seguradas com o nível de cobertura em faixas pré-definidas. A categoria “outros” agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam as médias das produtividades seguradas categorizadas pela faixa de nível de cobertura.

**Média da Produtividade Estimada por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras as médias das produtividades estimadas com o nível de cobertura em faixas pré-definidas. A categoria “outros” agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam as médias das produtividades estimadas categorizadas pela faixa de nível de cobertura.

**Média da Produtividade Segurada por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras as médias das produtividades seguradas das apólices com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os valores de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta. Estes valores representam as médias das produtividades seguradas categorizadas pela faixa de percentual de subvenção.

**Média da Produtividade Estimada por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras as médias das produtividades estimadas das apólices com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os valores de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta.

Estes valores representam as médias das produtividades estimadas categorizadas pela faixa de percentual de subvenção.

**Média da Produtividade Segurada por Seguradora:** Apresenta em gráfico de barras as médias das produtividades seguradas das apólices do programa por seguradora participante do PSR. Estes valores representam as médias das produtividades seguradas categorizadas por seguradora.

**Média da Produtividade Estimada por Seguradora:** Apresenta em gráfico de barras as médias das produtividades estimadas das apólices do programa por seguradora participante do PSR. Estes valores representam as médias das produtividades estimadas categorizadas por seguradora.

**Média da Produtividade Segurada por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em tabela as médias das produtividades seguradas pelo sub-ramo e modalidade. Estes valores representam as médias das produtividades seguradas categorizadas pelo sub-ramo e modalidade.

## 9. Taxas

A taxa é o valor correspondente do prêmio dividido pela importância segurada, ou seja, para um determinado produto em que a importância segurada foi de R\$100.000 e foi cobrado o valor de R\$ 2.000 como prêmio total do seguro, a taxa para este caso seria de 2%.

Todos os valores apresentados neste guia são relacionados à taxa comercial da apólice e se referem ao prêmio total do seguro.

Os valores de taxa são definidos pelas seguradoras e oscilam conforme o risco, o produto e o local onde está sendo ofertado. Por este motivo, recomenda-se que ao utilizar a informação para estudos e avaliações, sejam utilizados os filtros disponíveis para que a amostra seja caracterizada corretamente.

Realizar cruzamentos que envolvam diferentes culturas **não é recomendado** para avaliações de taxa, visto as diferenças de risco, cobertura e custos que existem para cada atividade. Nesse sentido, também **não é recomendado** o cruzamento entre companhias de seguro envolvendo todos seus produtos, pois elas atuam de forma diferente nas regiões e culturas, além de possuírem características próprias com diferentes exposições ao risco.

Sempre que forem utilizadas informações de taxa em comparativos, é importante que haja o acompanhamento de um contexto para apresentação, não sendo recomendado o uso da simples disparidade numérica.

**Taxa Média por Ano:** Apresenta em gráfico de linha a evolução temporal da taxa média das apólices dentro do programa. Este valor representa a taxa média categorizada por ano da apólice.

**Taxa Média por UF:** Apresenta a espacialização da taxa média através de um mapa coroplético, que ao passar o cursor sobre cada UF é possível identificar a taxa média de acordo com os filtros selecionados. Este valor representa a taxa média categorizada pela Unidade Federativa e Município.

**Taxa Média por Categoria e Atividade:** Apresenta em gráfico de barras as taxas médias para cada um dos grupos de categoria e atividade. Ao clicar em cada uma das barras, o usuário tem acesso às atividades que estão contempladas naquela categoria. Estes valores representam as taxas médias categorizadas por categoria e atividade.

**Taxa Média por Faixa de Nível de Cobertura:** Apresenta em gráfico de barras as taxas médias com o nível de cobertura em faixas pré-definidas. A categoria “outros” agrupa todos os valores diferentes das faixas apresentadas (como atividade de pecuária). Estes valores representam as taxas médias categorizadas pela faixa de nível de cobertura.

**Taxa Média por Faixa de Percentual de Subvenção:** Apresenta em gráfico de barras as taxas médias das apólices com determinado percentual de subvenção, apresentado em faixas de subvenção pré-definidas. Ressalta-se que os valores de subvenção foram flexíveis ao longo dos anos, sendo interessante levar em conta o ano em questão para realizar esta consulta. Estes valores representam as taxas médias categorizadas pela faixa de percentual de subvenção.

**Taxa Média por Seguradora:** Apresenta em gráfico de barras as taxas médias das apólices do programa por seguradora participante do PSR. Estes valores representam as taxas médias categorizadas por seguradora.

**Taxa Média por Sub-ramo e Modalidade:** Apresenta em tabela as taxas médias das apólices pelo sub-ramo e modalidade. Estes valores representam as taxas médias categorizadas pelo sub-ramo e modalidade.

## 10. Resumo

As informações apresentadas na guia de resumo, agrupam todas as guias anteriores do painel. São disponibilizadas 5 tabelas diferentes, organizadas por: atividade, seguradora, Unidade Federativa, Município e uma tabela dinâmica.

Na tabela dinâmica, é possível extrair os dados com mais de um agrupamento, diferente das demais tabelas que possuem apenas um. Neste caso temos como hierarquia de agrupamento por: seguradora, ano, atividade,

Unidade Federativa e município da apólice, disponibilizando como resultado as informações de cada coluna para cada dimensão e ainda respeitando a hierarquia estabelecida.

No capítulo 12 deste conteúdo, você pode conferir a organização das tabelas com relação a sua dimensão, coluna e fórmula utilizada.

## **11. Dados Abertos**

A guia de dados abertos, apresenta as informações por apólice possibilitando que estudiosos e profissionais da área possam desenvolver pesquisas com os dados do Programa de maneira livre. O compilado traz em uma tabela com 28 colunas todas informações que podem ser divulgadas do Programa de Subvenção ao Prêmio do Seguro Rural.

Ressalta-se que o banco de dados do programa possui uma base densa de informações. Por este motivo, a extração é disponibilizada em formato CSV - "*comma-separated-values*" (valores separados por vírgulas) e pode levar mais tempo que outros campos do Atlas, a depender dos filtros selecionados para extração.

As tabelas presentes no próximo capítulo trazem a organização das colunas, significados de cada campo e fórmulas utilizadas.

**Dúvidas encaminhar ao e-mail: [CGMI@AGRO.GOV.BR](mailto:CGMI@AGRO.GOV.BR)**

## 12. Glossário técnico de construção

### Guia Resumo

<b>Campos (Dimensões)</b>	<b>Coluna</b>	<b>Fórmula</b>
Por Atividade ( <i>Sisser.Apolicies.Produto</i> )	Quantidade de Beneficiários	<i>Count(Distinct Sisser.Apolicies.ID)</i>
	Apólices Contratadas	<i>Count(Sisser.Apolicies.NPROP)</i>
	Área Segurada (ha)	<i>Sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)</i>
	Valor Segurado	<i>Sum(Sisser.Apolicies.ImportanciaSegurada)</i>
	Prêmio do Seguro	<i>Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)</i>
	Valor da Subvenção	<i>Sum(Sisser.Apolicies.Subvencao)</i>
	Taxa Média	<i>Avg(Sisser.Apolicies.Taxa)</i>
	Produtividade Segurada	<i>Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])</i>
	Produtividade Segurada Média	<i>avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])</i>
	Produtividade Estimada	<i>Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])</i>
	Produtividade Estimada Média	<i>avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])</i>
Por Seguradora ( <i>Sisser.Apolicies.Segurador</i> )	Quantidade de Beneficiários	<i>Count(Distinct Sisser.Apolicies.ID)</i>
	Apólices Contratadas	<i>Count(Sisser.Apolicies.NPROP)</i>
	Área Segurada (ha)	<i>Sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)</i>
	Valor Segurado	<i>Sum(Sisser.Apolicies.ImportanciaSegurada)</i>
	Prêmio do Seguro	<i>Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)</i>
	Valor da Subvenção	<i>Sum(Sisser.Apolicies.Subvencao)</i>
	Taxa Média	<i>Avg(Sisser.Apolicies.Taxa)</i>
	Produtividade Segurada	<i>Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])</i>
	Produtividade Segurada Média	<i>avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])</i>
	Produtividade Estimada	<i>Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])</i>
	Produtividade Estimada Média	<i>avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])</i>
Por Unidade Federativa ( <i>Sisser.Localizacao.UF</i> )	Quantidade de Beneficiários	<i>Count(Distinct Sisser.Apolicies.ID)</i>
	Apólices Contratadas	<i>Count(Sisser.Apolicies.NPROP)</i>
	Área Segurada (ha)	<i>Sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)</i>
	Valor Segurado	<i>Sum(Sisser.Apolicies.ImportanciaSegurada)</i>

	Prêmio do Seguro	Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)
	Valor da Subvenção	Sum(Sisser.Apolicies.Subvencao)
	Taxa Média	Avg(Sisser.Apolicies.Taxa)
	Produtividade Segurada	Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])
	Produtividade Segurada Média	avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])
	Produtividade Estimada	Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])
	Produtividade Estimada Média	avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])
Por Município ( <i>Sisser.Localizacao.NomeDoMunicipio</i> )	Código Município	<i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )
	UF	<i>Sisser.Localizacao.UF</i>
	Quantidade de Beneficiários	<i>Count(Distinct Sisser.Apolicies.ID)</i>
	Apólices Contratadas	<i>Count(Sisser.Apolicies.NPROP)</i>
	Área Segurada (ha)	<i>Sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)</i>
	Valor Segurado	<i>Sum(Sisser.Apolicies.ImportanciaSegurada)</i>
	Prêmio do Seguro	<i>Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)</i>
	Valor da Subvenção	<i>Sum(Sisser.Apolicies.Subvencao)</i>
	Taxa Média	<i>Avg(Sisser.Apolicies.Taxa)</i>
	Produtividade Segurada	<i>Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])</i>
	Produtividade Segurada Média	<i>avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])</i>
	Produtividade Estimada	<i>Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])</i>
	Produtividade Estimada Média	<i>avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])</i>
	Tabela Dinâmica ( <i>Sisser.Apolicies.Segurador/ Sisser.Apolicies.Ano/ Sisser.Apolicies.Produto/ Sisser.Localizacao.UF/ Sisser.Localizacao.NomeDoMunicipio</i> )	Quantidade de Beneficiários
Apólices Contratadas (ha)		<i>Count(Sisser.Apolicies.NPROP)</i>
Área Segurada		<i>Sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)</i>
Valor Segurado		<i>Sum(Sisser.Apolicies.ImportanciaSegurada)</i>
Prêmio do Seguro		<i>Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)</i>
Valor da Subvenção		<i>Sum(Sisser.Apolicies.Subvencao)</i>
Taxa Média		<i>Avg(Sisser.Apolicies.Taxa)</i>
Produtividade Segurada		<i>Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])</i>
Produtividade Segurada Média		<i>avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada])</i>
Produtividade Estimada		<i>Sum([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])</i>
Produtividade Estimada Média	<i>avg([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada])</i>	

### Guia Dados Abertos

Coluna	Fórmula
Ano Apólice	<i>Sisser.Apolicies.Ano</i>
Data Apólice	<i>Date([Sisser.Apolicies.DataApolice], 'DD/MM/YYYY')</i>
Faixa de Taxa	<i>Sisser.Apolicies.FaixaDeTaxa</i>
Taxa (%)	<i>Num([Sisser.Apolicies.Taxa]*100, '#.##0,#0')</i>
Faixa de Porcentagem de Subvenção	<i>Sisser.Apolicies.FaixaDePorcentagemSubvencao</i>
Percentual de Subvenção (%)	<i>Num([Sisser.Apolicies.PercentSub]*100, '#.##0')</i>
Nível de Cobertura (%)	<i>Num([Sisser.Apolicies.NC]*100, '#.##0')</i>
Valor Subvenção	<i>Money([Sisser.Apolicies.Subvencao], 'R\$ #.##0,00', ',', '.')</i>
Prêmio Total	<i>Money([Sisser.Apolicies.PremioTotal], 'R\$ #.##0,00', ',', '.')</i>
Prêmio Líquido	<i>Money([Sisser.Apolicies.PremioLiquido], 'R\$ #.##0,00', ',', '.')</i>
Produto	<i>Sisser.Apolicies.Produto</i>
Área Intermediária (ha)	<i>Num([Sisser.Apolicies.AreaSeguradaIntermediaria], '#.##0,00', ',', '.')</i>
Área Segurada (ha)	<i>Num([Sisser.Apolicies.AreaSegurada], '#.##0,00', ',', '.')</i>
Produtividade Estimada (kg)	<i>Num([Sisser.Apolicies.ProdutividadeEstimada], '#.##0,00', ',', '.')</i>
Produtividade Segurada (kg)	<i>Num([Sisser.Apolicies.ProdutividadeSegurada], '#.##0,00', ',', '.')</i>
Importância Segurada	<i>Money([Sisser.Apolicies.ImportanciaSegurada], 'R\$ #.##0,00', ',', '.')</i>
Estado	<i>Sisser.Apolicies.SgUFPropriedade</i>
Município	<i>Sisser.Apolicies.NmMunicipioPropriedade</i>
Código município	<i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i>
Categoria de Produto	<i>Sisser.Apolicies.CategoriaDeProdutos</i>
Ciclo	<i>Sisser.Apolicies.Ciclo</i>
Seguradora	<i>Sisser.InformacaoProduto.Empresa</i>
Ramo do produto	<i>Sisser.InformacaoProduto.RamoDoProduto</i>
Sub-Ramo do Produto	<i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i>
Tipo de Produto	<i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i>
Ramo do Produto FESR	<i>Sisser.InformacaoProduto.Ramo</i>
Cobertura do FESR	<i>Sisser.InformacaoProduto.CoberturaDoFESR</i>
<i>Sisser.Apolicies.DS_Atividade_Bacen</i>	<i>Sisser.Apolicies.DS_Atividade_Bacen</i>

### Guia de Indicadores Gerais

Campos ( <i>Dimensões</i> )	Fórmula
Atividades – Apólices – Histórico ( <i>Sisser.Apolicies.Produto</i> )	<i>count({1}Sisser.Apolicies.NAPOL)</i>
UF – Apólices – Histórico ( <i>Sisser.Localizacao.UF</i> )	<i>count(Sisser.Apolicies.NAPOL)/(count(all Sisser.Apolicies.NAPOL))</i>

### Guia de Produtores

Campos ( <i>Dimensões</i> )	Fórmula
Quantidade de Produtores por Ano ( <i>Sisser.Apolicies.Ano</i> )	<i>Count(Distinct Sisser.Apolicies.ID)</i>
Quantidade de Produtores por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	<i>Count(Distinct Sisser.Apolicies.ID)</i>
Quantidade de Produtores por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	<i>dual(Num(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') &amp; ' ' &amp; NUM(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID)/Count(Total DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##%') ,Num(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') )</i>
Quantidade de Produtores por Faixa de Taxa ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDeTaxa</i> )	<i>dual( Num(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') &amp; ' ' &amp; NUM(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID)/Count(Total DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##%') ,Num(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') )</i>
Quantidade de Produtores por Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDeNC</i> )	<i>dual( Num(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') &amp; ' ' &amp; NUM(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID)/Count(Total DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##%') ,Num(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') )</i>
Quantidade de Produtores por Faixa de Percentual de Subvenção ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	<i>dual( Num(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') &amp; ' ' &amp; NUM(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID)/Count(Total DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##%') ,Num(Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') )</i>
Quantidade de Produtores por Seguradora ( <i>Sisser.Apolicies.Seguradora</i> )	<i>Num(Count(distinct Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0')</i>
Quantidade de Produtores por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	<i>Count(DISTINCT Sisser.Apolicies.ID)</i>

### Guia de Apólices

<b>Campos (Dimensões)</b>	<b>Fórmula</b>
Quantidade de Apólices por Ano ( <i>Sisser.Apolicies.Ano</i> )	<i>Count(Sisser.Apolicies.NAPOL)</i>
Quantidade de Apólices por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	<i>Count(Sisser.Apolicies.NAPOL)</i>
Quantidade de Apólices por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	<i>dual(Num(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##0') &amp; '  ' &amp; NUM(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL)/Count(Total Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##%') , Num(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##0') )</i>
Quantidade de Apólices por Faixa de Taxa ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDeTaxa</i> )	<i>dual(Num(Count(Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') &amp; '  ' &amp; NUM(Count(Sisser.Apolicies.ID)/Count(Total Sisser.Apolicies.ID) , '#.##%') , Num(Count(Sisser.Apolicies.ID) , '#.##0') )</i>
Quantidade de Produtores por Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDeNC</i> )	<i>dual(Num(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##0') &amp; '  ' &amp; NUM(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL)/Count(Total Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##%') , Num(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##0') )</i>
Número de Apólices – Faixa de Taxa ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDeTaxa</i> ) vs. Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDeNC</i> )	<i>Count([Sisser.Apolicies.NAPOL])</i>
Quantidade de Apólices por Faixa de Percentual de Subvenção ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	<i>dual(Num(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##0') &amp; '  ' &amp; NUM(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL)/Count(Total Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##%') , Num(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##0') )</i>
Quantidade de Apólices por Seguradora ( <i>Sisser.Apolicies.Seguradora</i> )	<i>Num(Count(Sisser.Apolicies.NAPOL) , '#.##0')</i>
Quantidade de Apólices por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	<i>Count(Sisser.Apolicies.NAPOL)</i>

### Guia de Área

<b>Campos (Dimensões)</b>	<b>Fórmula</b>
Total de Área Segurada por Ano ( <i>Sisser.Apolicies.Ano</i> )	<i>if(sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)&gt;0,Sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada))</i>
Total de Área Segurada por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	<i>sum( Sisser.Apolicies.AreaSegurada)</i>
Total de Área Segurada por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	<i>dual(num(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#.##0') &amp; ' ha' &amp; ' ' &amp; NUM(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)/SUM(Total Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#,##%'),Num(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#.##0') )</i> .
Total de Área Segurada por Faixa de Taxa ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDeTaxa</i> )	<i>dual( Num(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#.##0') &amp; ' ha' &amp; ' ' &amp; NUM(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)/SUM(Total Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#.##0') )</i>
Total de Área Segurada por Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDeNC</i> )	<i>dual( num(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#.##0') &amp; ' ha' &amp; ' ' &amp; NUM(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)/SUM(Total Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#.##0') )</i> .
Total de Área Segurada por Faixa de Percentual de Subvenção ( <i>Sisser.Apolicies.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	<i>dual(Num(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#.##0') &amp; ' ha' &amp; ' ' &amp; NUM(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)/SUM(Total Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolicies.AreaSegurada) , '#.##0') )</i> .
Total de Área Segurada por Seguradora ( <i>Sisser.Apolicies.Seguradora</i> )	<i>if(sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)&gt;0, Sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada))</i>
Quantidade de Produtores por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	<i>Sum(Sisser.Apolicies.AreaSegurada)</i>

### Guia de Importância Segurada

<b>Campos (Dimensões)</b>	<b>Fórmula</b>
Total do Valor Segurado por Ano ( <i>Sisser.Apolices.Ano</i> )	<i>Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)</i>
Total do Valor Segurado por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	<i>sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)</i>
Total do Valor Segurado por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	<i>dual(if(Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)&gt;1000000000,NUM (Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)/1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'), if (Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)&gt;1000,NUM(Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'),NUM(Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) &amp; ' ' &amp; NUM(SUM(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)/SUM(Total sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) , '#.##0') )</i>
Total do Valor Segurado por Faixa de Taxa ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeTaxa</i> )	<i>dual(if ( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)&gt; 1000000000,NUM ( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'), if ( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)&gt; 1000, NUM( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.' ),NUM( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) &amp; ' ' &amp; NUM(SUM(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)/SUM(Total Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) , '#.##0') )</i>
Total do Valor Segurado por Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeNC</i> )	<i>dual(if ( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)&gt; 1000000000, NUM ( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if ( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)&gt;1000,NUM(Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.' ),NUM( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) &amp; ' ' &amp; NUM(SUM(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)/SUM(Total Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) , '#.##0') )</i>
Total do Valor Segurado por Faixa de Percentual de Subvenção	<i>dual(if(Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)&gt;1000000000,NUM(Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if( Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)&gt;1000,NUM(</i>

( <i>Sisser.Apolices.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	$Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada) / 1000000, 'R\$\#,0 Mi;-R\$\#,0 Mi', ',, '.'), NUM(Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), 'R\$\#,0;-R\$\#,0', ',, '.')) \& '  '\& NUM(SUM(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)/SUM(Total Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), '\#,##\%') , Num(SUM(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada), '\#,##0')$
Total do Valor Segurado por Seguradora ( <i>Sisser.Apolices.Seguradora</i> )	$Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)$
Total do Valor Segurado por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	$Sum(Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada)$

### Guia de Prêmio

<b>Campos (Dimensões)</b>	<b>Fórmula</b>
Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Ano ( <i>Sisser.Apolices.Ano</i> )	$'R\$\& num(Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido))$
Total do Prêmio do Seguro por Ano ( <i>Sisser.Apolices.Ano</i> )	$Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal)$
Total do Prêmio Pago pelo Produtor por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	$Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido)$
Total do Prêmio do Seguro por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	$Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal)$
Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	$dual (if (Sum (Sisser.Apolices.PremioLiquido) > 1000000000 , NUM (Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido) / 1000000000, 'R\$\#,0 Bi;-R\$\#,0 Bi', ',, '.'),if (Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido)> 1000,NUM(Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido) / 1000000, 'R\$\#,0 Mi;-R\$\#,0 Mi', ',, '.'),NUM(Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido), 'R\$\#,0;-R\$\#,0', ',, '.'))\& '  '\&NUM(SUM(Sisser.Apolices.PremioLiquido)/SUM(Total Sisser.Apolices.PremioLiquido), '\#,##\%'),Num(SUM(Sisser.Apolices.PremioLiquido), '\#,##0'))$
Total do Prêmio do Seguro por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	$dual(if (Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal)>1000000000,NUM(Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal) /$

	1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'), if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)> 1000, NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'), NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) & ' ' & NUM(SUM(Sisser.Apolicies.PremioTotal)/SUM(Total Sisser.Apolicies.PremioTotal) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolicies.PremioTotal) , '#.##0') ).
Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Faixa de Taxa (Sisser.Apolicies.FaixaDeTaxa)	dual(if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido)> 1000000000,NUM (Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido)>1000, NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'), NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) & ' ' & NUM(SUM(Sisser.Apolicies.PremioLiquido)/SUM(Total Sisser.Apolicies.PremioLiquido) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolicies.PremioLiquido) , '#.##0')
Total do Prêmio do Seguro por Faixa de Taxa (Sisser.Apolicies.FaixaDeTaxa)	dual(if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)>1000000000,NUM Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)>1000,NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'), NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) & ' ' & NUM(SUM(Sisser.Apolicies.PremioTotal)/SUM(Total Sisser.Apolicies.PremioTotal) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolicies.PremioTotal) , '#.##0') ).
Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Faixa de Nível de Cobertura (Sisser.Apolicies.FaixaDeNC)	dual(if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido)>1000000000,NUM (Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido)> 1000,NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'),NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) & ' ' & NUM(SUM(Sisser.Apolicies.PremioLiquido)/SUM(Total Sisser.Apolicies.PremioLiquido) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolicies.PremioLiquido) , '#.##0') ).
Total do Prêmio do Seguro por Faixa de Nível de Cobertura (Sisser.Apolicies.FaixaDeNC)	dual(if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)>1000000000,NUM (Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)>1000,NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal)/ 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'),NUM(Sum(Sisser.Apolicies.PremioTotal), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) & ' ' & NUM(SUM(Sisser.Apolicies.PremioTotal)/SUM(Total Sisser.Apolicies.PremioTotal), '#,##%'),Num(SUM(Sisser.Apolicies.PremioTotal), '#.##0') )
Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Faixa de Percentual de Subvenção	dual(if (Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido)>1000000000,NUM (Sum(Sisser.Apolicies.PremioLiquido) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if

( <i>Sisser.Apolices.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	( <i>Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido)</i> > 1000, <i>NUM(Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.')</i> ), <i>NUM(Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.')</i> )) & ' ' & <i>NUM(SUM(Sisser.Apolices.PremioLiquido)/SUM(Total Sisser.Apolices.PremioLiquido) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolices.PremioLiquido), '#.##0')</i> )
Total do Prêmio do Seguro por Faixa de Percentual de Subvenção ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	<i>dual(if(Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal)</i> >1000000000, <i>NUM(Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.')</i> ), <i>if (Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal)</i> > 1000, <i>NUM(Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.')</i> ), <i>NUM(Sum(Sisser.Apolices.PremioTotal), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.')</i> )) & ' ' & <i>NUM(SUM(Sisser.Apolices.PremioTotal)/SUM(Total Sisser.Apolices.PremioTotal) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolices.PremioTotal) , '#.##0')</i> )
Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Seguradora ( <i>Sisser.Apolices.Seguradora</i> )	<i>SUM(Sisser.Apolices.PremioLiquido)</i>
Total do Prêmio do Seguro por Seguradora ( <i>Sisser.Apolices.Seguradora</i> )	<i>SUM(Sisser.Apolices.PremioTotal)</i>
Total do Prêmio Pago pelo Produtor por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	<i>Sum(Sisser.Apolices.PremioLiquido)</i>
Total do Prêmio do Seguro por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	<i>SUM(Sisser.Apolices.PremioTotal)</i>

### Guia de Subvenção

<b>Campos (Dimensões)</b>	<b>Fórmula</b>
Total do Valor da Subvenção por Ano ( <i>Sisser.Apolices.Ano</i> )	<i>sum(Sisser.Apolices.Subvencao)</i>
Total do Valor da Subvenção por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	<i>sum(Sisser.Apolices.Subvencao)</i>
Total do Valor da Subvenção por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	<i>dual(if (Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)&gt;1000000000,NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if (Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)&gt; 1000, NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'), NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.')))&amp;'   '&amp; NUM(SUM(Sisser.Apolices.Subvencao)/SUM(Total Sisser.Apolices.Subvencao) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolices.Subvencao) , '#.##0') )</i>
Total do Valor da Subvenção por Faixa de Taxa ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeTaxa</i> )	<i>dual(if(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)&gt;1000000000,NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)/1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)&gt; 1000, NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'), NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) &amp; '   '&amp; NUM(SUM(Sisser.Apolices.Subvencao)/SUM(Total Sisser.Apolices.Subvencao), '#,##%'), Num(SUM(Sisser.Apolices.Subvencao), '#.##0') )</i>
Total do Valor da Subvenção por Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeNC</i> )	<i>dual( if (Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)&gt; 1000000000,NUM (Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)/1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'),if (Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)&gt;1000,NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)/1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'), NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.')))&amp;'   '&amp;NUM(SUM(Sisser.Apolices.Subvencao)/SUM(Total Sisser.Apolices.Subvencao) , '#,##%') ,Num(SUM(Sisser.Apolices.Subvencao) , '#.##0') )</i>
Total do Valor da Subvenção por Faixa de Percentual de Subvenção ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	<i>dual( if (Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)&gt; 1000000000, NUM (Sum(Sisser.Apolices.Subvencao) / 1000000000, 'R\$#,0 Bi;-R\$#,0 Bi', ',', '.'), if (Sum(Sisser.Apolices.Subvencao)&gt; 1000, NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao) / 1000000, 'R\$#,0 Mi;-R\$#,0 Mi', ',', '.'), NUM(Sum(Sisser.Apolices.Subvencao), 'R\$#,0;-R\$#,0', ',', '.'))) &amp; '   '&amp; NUM(SUM(Sisser.Apolices.Subvencao)/SUM(Total Sisser.Apolices.Subvencao), '#,##%'), Num(SUM(Sisser.Apolices.Subvencao), '#.##0') )</i>

Total do Valor da Subvenção por Seguradora ( <i>Sisser.Apolices.Seguradora</i> )	<i>SUM(Sisser.Apolices.Subvencao)</i>
Total do Valor da Subvenção por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	<i>sum(Sisser.Apolices.Subvencao)</i>

### **Produtividade Estimada e Segurada**

<b>Campos (<i>Dimensões</i>)</b>	<b>Fórmula</b>
Média da Produtividade Segurada por Ano ( <i>Sisser.Apolices.Ano</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada)</i>
Média da Produtividade Estimada por Ano ( <i>Sisser.Apolices.Ano</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeEstimada)</i>
Média da Produtividade Segurada por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada)</i>
Média da Produtividade Estimada por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeEstimada)</i>
Média da Produtividade Segurada por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada)</i>
Média da Produtividade Estimada por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeEstimada)</i>
Média da Produtividade Segurada por Faixa de Taxa ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeTaxa</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada)</i>
Média da Produtividade Estimada por Faixa de Taxa ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeTaxa</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeEstimada)</i>
Média da Produtividade Segurada por Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeNC</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada)</i>
Média da Produtividade Estimada por Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeNC</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeEstimada)</i>
Média da Produtividade Segurada por Faixa de Percentual de Subvenção ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada)</i>

Média da Produtividade Estimada por Faixa de Percentual de Subvenção ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeEstimada)</i>
Média da Produtividade Segurada por Seguradora ( <i>Sisser.Apolices.Seguradora</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada)</i>
Média da Produtividade Estimada por Seguradora ( <i>Sisser.Apolices.Seguradora</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeEstimada)</i>
Média da Produtividade Segurada por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada)</i>

### Guia de Taxas

<b>Campos (Dimensões)</b>	<b>Fórmula</b>
Taxa Média por Ano ( <i>Sisser.Apolices.Ano</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.Taxa)</i>
Taxa Média por UF ( <i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i> e <i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i> )	<i>100*(avg(Sisser.Apolices.Taxa))</i>
Taxa Média por Categoria e Atividade ( <i>CategoriaProdutos\Produtos</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.Taxa)</i>
Taxa Média por Faixa de Nível de Cobertura ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDeNC</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.Taxa)</i>
Taxa Média por Faixa de Percentual de Subvenção ( <i>Sisser.Apolices.FaixaDePorcentagemSubvencao</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.Taxa)</i>
Taxa Média por Seguradora ( <i>Sisser.Apolices.Seguradora</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.Taxa)</i>
Taxa Média por Sub-ramo e Modalidade ( <i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i> e <i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i> )	<i>avg(Sisser.Apolices.Taxa)</i>

### Significado dos campos

<b>Dimensões e Funções</b>	<b>Significado</b>
<i>Sisser.Localizacao.UF</i>	Coluna com a discriminação das Unidades federativas (UF) da apólice
<i>Sisser.Apolices.NAPOL</i>	Número da apólice
<i>Sisser.Apolices.NPROP</i>	Número da proposta
<i>Sisser.Apolices.Ano</i>	Coluna com o ano da apólice
<i>Sisser.Apolices.DataApolice</i>	Coluna com a data em que a proposta de seguro foi convertida em apólice
<i>Sisser.Apolices.AreaSegurada</i>	Coluna com a área da apólice em hectares
<i>Sisser.Apolices.ImportanciaSegurada</i>	Coluna com a importância segurada (R\$) da apólice
<i>Sisser.Apolices.PremioLiquido</i>	Coluna com o valor do prêmio da apólice pago pelo produtor, após subtrair valor recebido da subvenção
<i>Sisser.Apolices.PremioTotal</i>	Coluna com o valor do prêmio bruto da apólice
<i>Sisser.Apolices.Subvencao</i>	Coluna com o valor da subvenção concedida para a apólice
<i>Sisser.Apolices.ProdutividadeSegurada</i>	Coluna com a produtividade segurada informada pela seguradora em quilogramas (Kg)
<i>Sisser.Apolices.ProdutividadeEstimada</i>	Coluna com a produtividade estimada informada pela seguradora em quilogramas (Kg)
<i>Sisser.Apolices.Taxa</i>	Coluna com a taxa cobrada na apólice informada pela seguradora
<i>Sisser.Apolices.ID</i>	Coluna com ID da apólice

<i>CategoriaProdutos\Produtos</i>	Dimensão criada com os campos Sisser.Apolicies.CategoriaDeProdutos e Sisser.Apolicies.Produto
<i>Sisser.Apolicies.CategoriaDeProdutos</i>	Coluna com a discriminação das categorias dos produtos, podendo ser grãos, frutas, café, olerícolas, cana, pecuária, floresta e “-” (Não se aplica).
<i>Sisser.Apolicies.Produto</i>	Coluna com a discriminação dos produtos cobertos
<i>Sisser.EstadoCoordenadas.NomeEstado</i>	Coluna com a discriminação dos Estados
<i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i>	Coluna com a discriminação dos Municípios
<i>Sisser.Apolicies.FaixaDeTaxa</i>	Coluna com a faixa de taxa da apólice, podendo estar entre: 0-2,9%, 3-5,9%, 6-8,9%, 9-11,9%, 12-14,9%, 15-19,9%, 20-24,9% e >25%
<i>Sisser.Apolicies.FaixaDeNC</i>	Coluna com a faixa de nível de cobertura da apólice, podendo estar entre: 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89% e “Outros”
<i>Sisser.Apolicies.NC</i>	Coluna com a fração da produtividade que está coberta pelo seguro
<i>Sisser.Apolicies.FaixaDePorcentagemSubvencao</i>	Coluna com a faixa da porcentagem de subvenção da apólice, podendo estar entre: 40-49%, 50-59%, 60-69%, “Acima de 70%” e “Até 30%”
<i>Sisser.Apolicies.PercentSub</i>	Coluna com o percentual do prêmio pago pelo PSR
<i>Sisser.Apolicies.Seguradora</i>	Coluna com a seguradora da apólice
<i>Sisser.InformacaoProduto.SubramoDoProduto</i>	Coluna com sub-ramo do produto contratado, sendo eles custeio, floresta, pecuário produtividade e receita agrícola
<i>Sisser.InformacaoProduto.Tipo</i>	Coluna com a modalidade do produto contratado, sendo elas multirrisco, multirrisco/risco nomeados, ricos nomeados e N/A (Não se aplica)
<i>Sisser.Localizacao.CodMunicipioChave</i>	Coluna com o código do município baseado no sistema de codificação do IBGE para municípios

<i>Sisser.Apolices.AreaSeguradaIntermediaria</i>	Categorização das áreas seguradas em categoria de produtos igual ao Pecuário e valor nulo
<i>Sisser.Apolices.SgUFFPropriedade</i>	Coluna com sigla da Unidade Federativa da propriedade coberta
<i>Sisser.Apolices.NmMunicipioPropriedade</i>	Coluna com nome do Município da produtividade coberta
<i>Sisser.Apolices.Ciclo</i>	Coluna com o ciclo de produção da atividade, podendo ser inverno, verão e permanentes
<i>Sisser.InformacaoProduto.Empresa</i>	Coluna com o nome completo da seguradora da apólice
<i>Sisser.InformacaoProduto.RamoDoProduto</i>	Coluna com o ramo do produto contratado, podendo ser agrícola, floresta e pecuário
<i>Sisser.InformacaoProduto.Ramo</i>	Coluna com o ramo do produto com relação a cobertura do Fundo de Estabilidade do Seguro Rural – FESR, podendo ser seguro agrícola, seguro pecuário e seguro florestal sem cobertura FERS, ou, seguro agrícola e seguro pecuário com cobertura do FESR
<i>Sisser.InformacaoProduto.CoberturaDoFESR</i>	Coluna com sim ou não para recebimento da cobertura do FESR.
<i>Sisser.Apolices.DS_Atividade_Bacen</i>	Coluna adicionada para aumentar o conjunto de informações disponível nos dados abertos. Como tipo de cultura ou animal para os ramos de floresta e pecuário.
<i>Count</i>	Retorna o número valores agregados na expressão
<i>Distinct</i>	Retorna o número de valores agregados na expressão desconsiderando os duplicados
<i>Dual</i>	Combina um número com uma string
<i>Num</i>	Converte uma string de texto em um valor numérico, no formato de número definido no script
<i>Total</i>	Retorna todos os valores da base de dados dadas as seleções existentes no documento

<i>All</i>	Retorna todos os valores da base de dados ignorando as seleções existentes no documento
<i>If</i>	Retorna um valor dependendo se a condição fornecida com a função avaliar como True ou False
<i>Sum</i>	Soma o total dos valores dados pela expressão ou campo em todos os dados agregados
<i>Avg</i>	Retorna valor médio dos dados agregados na expressão sobre um número de registros definidos
<i>Date</i>	Formata uma expressão como uma data usando o formato definido nas variáveis
<i>Money</i>	Formata uma expressão numericamente como um valor de moeda no formato numérico definido nas variáveis