**Dias :** Proporcional do dia do mês, sendo menor do que o dia do mês de hoje.

**Status ano:** Proporcional do início do ano até a mesma data de ontem para todos os anos.

**Status mês:** Todos os dias do mês de todos os anos, com exceção do mês vigente, que será do primeiro dia do mês até a data de ontem para todos os anos.

**Mês atual:** Proporcional do início do mês até a mesma data de ontem para todos os anos.

**Demais datas:** Contempla os resultados diferentes da característica comentadas acima.

* **Dias** = If(dayofmonth( "Data")<dayofmonth( current\_date( )) ,'**Proporcional**','**Demais datas'** );
* **Status Mês** = if(month( "Data")=Month(current\_date( )),**DIAS**,'**Proporcional**');
* **Status Ano** = If(month("Data")>month(current\_date()),**'Demais datas'**,"**Status** **Mês**")
* **Mês Atual** = if(month( "Data")<>Month(current\_date( )), '**Demais datas'**, '**Proporcional**')

**Planejamento:**

1. Realizado – Tonelada realizada é compilada através do plano de viagem e veículos operacionais.
2. Projeção – Tonelada projetada (Explicar inclusão de tabela) – futuramente = criar um software pare interação com a API do Zoho.

**Movimentação:** Obter somente o peso do realizado

* Movimentação = If("Planejamento" = 'Realizado',"Ton Original",0)

**Projeção:** Obter somente o peso projetado

* Movimentação = If("Planejamento" <> 'Realizado',"Ton Original",0)

**Ton CT-e:** Obter somente o Peso1 Original ( Ct-e) e transformar em tonelada (/1.000).

* Ton CT-e: = "Peso1 Original"/1000

**Ton Original:** Obter o Peso original e transformar em tonelada (/1.0000)

* Ton Original: = "Peso Original"/1000

**Ton:** Obter o Peso Total (peso ajustado) e transformar em tonelada (/1.0000)

* Ton: = "Peso Total"/1000

**% Projeção:** Obter o peso **Movimentado** dividido por **Ton Original.**

(Usei o peso original para poder comparar com o relatório de plano de viagem)

* % Projeção = ("Movimentação"/"Ton Original") \* 1000